

統計数理研究所

研究レポート45

## 政治意識の感情構造の研究

1979年3月

統計数理研究所

## 政治意識の感情構造の研究

この研究リポートは、昭和52・53年度 文部省科学研究費補助金 総合研究(A)による研究成果報告書として作成されたものである。

当研究所では、現在 *Annals of the Institute of Statistical Mathematics* と統計数理研究所彙報とを発行している。このリポートは研究調査のデータの発表等を目的とし、必要に応じて発行する。

統計数理研究所  
東京都港区南麻布4丁目6-7  
電話(03)446-1501

昭和52・53年度

科学研究費補助金総合研究(A)研究成果報告書

1. 課題番号 231030
2. 研究課題 政治意識の感情構造の研究
3. 研究代表者 統計数理研究所・所長・林 知己夫
4. 研究分担者 東京大学法学部・教授・京極 純一  
輿論科学協会・理事長・牧田 稔  
東京大学新聞研究所・助教授・飽戸 弘  
東京大学新聞研究所・助教授・鈴木 裕久  
統計数理研究所第六研究部・部長・鈴木 達三  
統計数理研究所第六研究部第一研究室・室長・水野 欽司  
統計数理研究所第四研究部第二研究室・室長・駒沢 勉  
輿論科学協会・理事・加留部 清  
東京女子大学・助教授・広瀬 弘忠  
輿論科学協会・監事・斎藤 定良  
統計数理研究所第四研究部第一研究室・林 文  
輿論科学協会・第二企画室・黒江 雄三
5. 研究経費 昭和52年度 5,000千円  
昭和53年度 500千円
6. 研究成果 詳細は以下、本報告書に示す。

注) 共同研究者として4. のほか次のメンバーが加わった。

東京大学法学部 茅野 修  
輿論科学協会 茂野 征二  
輿論科学協会 小川 晃子

# 目 次

(1) 目 的 .....	(1)
(2) 研究計画と概要 .....	(1)
(3) 研究成果	
I 政治意識研究の歩み (京極純一) .....	1
<資料> .....	2
II 政党支持率の変遷 (加留部清) .....	21
III 支持する人はどう変ってきたか .....	23
§ 1 最近時の支持者構成 .....	23
§ 2 自民党支持者構成の変化 .....	24
§ 3 中間年代層が多くなる社会党 .....	24
§ 4 成立直後の政党支持者 .....	25
§ 5 新しく有権者となる人の支持政党 .....	26
§ 6 年令とともに人は保守化するか .....	26
§ 7 支持を表明しない人はどんな人か .....	26
IV 最近の支持者は、政党をどういう仕方で支持しているか(加留部清) .....	31
§ 1 「すきな政党がない」というのが第一党 .....	31
§ 2 どうしてすきな政党をすぐには言わない人が多いのだろう .....	31
§ 3 若い人にすかれる新自由クラブ .....	32
§ 4 名前があがるものの中では自民党が第一党 .....	34
§ 5 社会党と組織労働者 .....	34
§ 6 すかれるときは、どうして自民党が多いのだろう .....	34
§ 7 支持者は必ずしも主義を認めない .....	36
§ 8 きゅうくつ、希望やうるおいのない、しかし、福祉のある社会 主義政権 .....	39
§ 9 きらわれる公明、共産 .....	42
§ 10 すきな政治家のいる社民連 .....	42
§ 11 宗教・信仰心と政党支持 .....	50
§ 12 不安な社会党に期待される飛鳥田 .....	50
§ 13 いまは物価より景気と就業保障 .....	54

§14	望ましいが、信じられない「二大政党」「一致協力政権」	
	「保守・革新のわくをこえた連合政権」	55
V	くらしの中の政治への期待（加留部清）	58
	§1 くらしの現況	58
	§2 みちたりたくらしの中で更に望まれること	63
	§3 日本という国をどうみるか	66
	§4 くらしの中のしきたりと人情	68
	§5 支持者をつなぐマスコミと投票依頼	71
VI	支持者をつつみこむ政治的人間関係（加留部清、林文）	79
	§1 加入団体	79
	§2 家族関係における政党支持	79
VII	諸要因よりする支持政党の予測（林知己夫、小川晃子）	93
	— 一個人の政党支持はどこまで定められるか —	
	§1 とりあげる要因	93
	§2 判別結果の総括	96
	§3 予測の模様—正しい予測と誤った予測—	97
	§4 予測における政党の布置と要因の解釈	106
	§5 政党支持予測の方法	119
	§6 予測による誤りの分析	119
VIII	伸びる政党・縮む政党 その1（林知己夫）	134
	— 革新政党はなぜ伸びないか —	
	§1 政党支持の情勢	134
	§2 政治に関する意見	135
	§3 政治的意見以外の背景となる意識	139
	§4 革新政党の伸びないわけ	140
IX	伸びる政党・縮む政党 その2（林知己夫）	142
	— いかなる新党が支持されるか —	
	§1 政治算術の意義	142
	§2 「主義はよいか」に基づく区分け	144
	§3 社会的態度を考える	146

§ 4	どのような特性をもつ人がどの位いるか	148
§ 5	どのような性格の政党がどの位の比率で支持されるか	150
§ 6	第1党と予想される政党の支持基盤	152
X	伸びる政党・縮む政党 その3 (林知巳夫)	156
	—新しい政党の支持者像—	
§ 1	合理的スケールによる分析	156
§ 2	日本の誇り	157
§ 3	上記政党の支持者の構造	157
§ 4	上記政党支持者の意見構造	160
§ 5	その他の質問による分類	163
付表		付 1

## (1) 目的

政治意識を安定的に支えているものは、日常的な社会生活に培われる感情的・情動的傾性であろうという過去の研究成果から導かれる仮説を詳細に明らかにする。また、昭和40年代以降においてはかつては革新的であった20才台において、政治的無関心が増大していることなど、年代とともに政治意識が構造的にも変化している徴候を示している。政治や社会状況の客観的变化とともに、政治意識を安定的に支えているものが、どのように変質してきたか、今後どう変質していくであろうか、将来、政治的に顕在化してくるであろうことについてその輪部を明らかにする。

## (2) 研究計画と概要

### ア) 昭和52年度

政治意識を安定的に支えているものは、その認識的側面であるよりは、感情的側面である。本研究は、このことを計量的、構造的に明らかにするために、政治意識に関係するさまざまな意識、経験、態度、行動を、有権者標本についての調査データをもとにして分析しようとするものである。

1. 国内における過去の調査研究データを再分析した。政治意識の感情的側面として、宗教心、伝統志向、合理性志向、年齢相応意識、パーソナリティなどが、政党支持とどの程度関連しているかがわかった。政党支持グループを、主義に対する賛否（認識的側面）と、伝統志向（感情的側面）によって仕分けするとき、支持グループらしい認識をするものは少数であり、多くはいずれの主義にもかたよらず、心情的には伝統志向をするものがより多いことがわかった。

2. その他の感情的側面に関し、心理学、社会学、政治学の領域における研究を参照検討して整理した。業績、性格、表情の知れわたっている政治家に対する好悪、政党イメージ、気質、生育歴、政治的経験、家族関係、仕事上の社会関係、その他の人間関係、生活現況及び資産形成等の見通しと期待、マスメディア嗜好などが重要であることがわかった。

3. 以上の感情的諸側面を主な調査項目とし、これに、政党支持、主義に対する賛否、現在の日本の政治問題、政権のあり方、政権変化にともなう生活変化の見通しなど、認識的側面を項目として加え、質問票とした。

4. 首都圏在住の有権者2,000人の標本を作り、質問票を用い、訪問面接聴取法による調査を行ない、その結果を集計した。

### イ) 昭和53年度

- a) 52年度に行った調査データの分析を深めた。
- b) 報告書をまとめた。成果はこの報告書の中に記述してある。

## (3) 研究成果

以下に示す。

## I 政治意識研究の歩み

1) 第二次世界大戦における敗北と連合軍による占領との結果、政治の局面においては「民主主義」が正統な秩序原理となった。「上意下達、下情上通」を秩序原理とした軍部独裁の体制のもと正統な地位を否定されていた「世論」が、ふたたび、政治過程の重要な契機として浮上することとなった。

そのため「世論」の正確な把握、ないし、正確な「世論調査」が、一方では、研究者たち、他方では新聞社の、関心の、対象となってきた。この動向について一例をあげれば、世論調査実施の専門機関である社団法人輿論科学協会の創立は昭和21年10月である。

2) 「世論」の正確な把握という方向から、科学的な世論調査をめぐる努力が生まれた。ここで、一人一票という民主主義の原則のもとで、調査時間の短縮と調査費用の節約を図りながら、正確さを求める方法は、確率によって抽出された標本について調査する方法、いわゆる標本調査法である。そして、全国的な規模で標本調査を成功させた最初の例は、昭和23年8月に実施された「日本人の読み書き能力に関する調査」である。このうち、世論調査、市場調査、意識調査など、標本調査法を、当然の方法として、採用するようになり、問題は標本誤差の検討、ないし、精度の改善に移っていった。

「世論」の正確な把握には、「誰の」意見ということも大切であるが、それと並んで、「何を」、「いかなる聞き方で」聞くか、この二点もまた、科学的世論調査にとって重要である。後者の「いかなる聞き方で」という側面はこのうち、研究者の向の関心の対象となり、「質問文の作り方」、用語法、いくつかの質問の並べ方、更には、面接面取りの方式、中でも面接時間の長さや回答拒否ないし無回答との関係など、様々な主題について研究が進められることになった。

3) 「世論」の正確な把握にとって中心的な課題は「何を」、あるいは「何について」聞くかこの点である。そして標本調査法が一人一票の原則を保全し、いわば国民投票の簡便な代替品の役割を果たすこともあり、新聞社、放送局等が、時事的な主題を中心に、機宜に応じて世論調査を実施することになった。この傾向は昭和30年代に入ると特に強くなった。しかも衆議院議員総選挙、参議院議員選挙、様々な地方選挙における情勢調査なり結果予測の試みと世論調査とが結合されることになった。こうして、新聞社放送局系統の世論調査は、内閣交代、選挙その他の政治的事件の機会に時事的な主題を中心に実施されるこ

ととなり、今日に至っている。

なお、わが国の選挙制度が衆議院の場合いわゆる小選挙区、参議院の場合全国区と中選挙区及び小選挙区、という風に諸外国に例をみない特異な制度を採用している結果、わが国における選挙予測は学問的に極めて高い水準まで開発されることとなった。

4) 時事的な主題について有権者の無作為標本に意見を求め、その単純集計を速報することが、報道機関の目的に叶うことはいうまでもない。これに対して、研究者はこうした意見の源泉となる「政治意識」に関心を寄せ、我々が組織する政治意識研究会をふくめて、いくつかの研究グループが生まれ、今日まで様々な研究成果が公表されてきた。

さて、時事的な主題に関する意見が、意向に対する全く偶然的な反射ではなく、有権者個人個人の側にその源泉となる、何らかの程度に安定し、何らかの程度に連続する構造体としての政治意識が想定されるとして、科学的な研究を進めるためには、この政治意識に関する、何らかの程度に安定的連続的な指標が必要である。そして、この指標として選択されてきたのが「支持政党名」である。こうして「政治意識に関する研究の多くは、政党支持をめぐる研究となっている。

5) 昭和30年代初頭まで、全有権者のなかの政党支持百分率の経年変化は時間に関する一次式で説明可能であり、一年経つごとに自民党支持率が何パーセント減少し、社会党支持率が何パーセント増加する、という明らかな傾向をみせていた。また、政党支持のかなりの部分は有権者の社会経済的背景、すなわち、性、年齢、学歴、職業、収入、組合加入などいわゆるフェイス・シート項目で説明可能であった。その限りでは「政治意識」という問題はまだ未登場であった。

我々の政治意識研究会が文部省科学研究費(総合研究)による共同研究を開始したのは、昭和30年度である。政党支持率の経年変化を時間に関する一次式で説明できなくなり、「革新の伸びの頭打ち」がみられる事情のなかで「政治意識」という構造体そのものの分析にとりくむこととなった。

6) その後20年余り、いくつかの研究グループによる努力の結果、「政治意識」についてかなり多くのことが知られるようになった。以下、こうした研究成果の要点を述べよう。

意識の構成要素を、認知的なものや評価的のものと、両者に区分することが可能である。そして、政治意識の場合、この認知的な要素、すなわち、政治



制度の諸相、あるいは、政治的事件の数々、その他およそ認知にかかわる傾向に対する回答を最もよく説明するものは、学歴であることが、くりかえし、確認されている。学歴ないし教育年数が、一方で、情報の集積量、他方で、情報集積の訓練量、この両者を表示する指標である以上、この結果は当然のことである。他方で、この結果は、有権者一般にとって、政治現象が各人の職業生活ほどには、関心の中心を占めていないことも示している。政治に強い関心をもち、政治に関する情報をたえず収集し、政治に関する意見をいつも持ち合わせている「民主的市民像」とは異った、有権者一般の姿である。

7) 政治意識における評価的な要素についていえば、たとえば、政党支持を二対比較法で傾向すると、明確な一次元序列をもつ有権者だけでなく、複数の評価尺度をもち、二対比較の結果が循環性をもつ有権者、さらには、中核的な一、二の二対比較以外解答しない有権者がいる。こうして、評価にしても、いつも、誰でも、整合的にあるとは限らない。また、いつも、誰でも、関心の焦点におき、明瞭判明な評価を下しているとは限らない。すなわち、合理的、整合的に判断する「民主的市民像」とは異った有権者一般の姿である。

政治意識における評価的な要素の問題は、こうして広く政治一般に対する関心の濃淡の問題、すなわち、政治的関心が当人の意識のなかでも中心性ないし周辺性の問題を浮かび上がらせる。そして「民主的市民像」の画一的な要請にもかかわらず、有権者の政治意識の多様性の問題が成立つ。

8) ここで、政治的関心、あるいは、ひろく政治に関する意識が当人の意識のなかで占める位置、すなわち中心性なり周辺性なりを捉えるには、まず生活文化、あるいは、秩序と意味体系にわたる意識を捉えておかなければならない。文部省統計数理研究所における「国民性の研究」は、五年ごとの定点観測の形で、こうした広い意識を捉え、合理性スケール、近代性スケールなどと略称される側面を明らかにした。

有権者の意識をこうした広い意識の面から区分分類すると、同一政党支持者のなかにも、生活、文化なり秩序感覚の意識における多様な分化が認められること、また、当人の意識の中で広い意識と政党支持とを整合させようという方向と、政党支持の変化との間に関連のあることなどが知られてきた。

9) こうして、問題は有権者の政治意識の多様性の問題となる。その結果、政治意識の研究におけ

る近年の動向は、一方で有権者全体を、内部的には等質的で相互には異質的な、複数の集団に分割することを志向している。他方で、こうして分割された個別の集団ごとについて、その集団のもつ広い意識のなかで、すなわち、生活、文化、あるいは秩序と意味体系にわたる意識のひとつの要素として、ひろく政治一般に関する意識を捉えることが目標となっている。その限りで、有権者の意識に関するイメージには、人文諸学の示唆と一致することが少なくない。

10) 政治意識に関する研究が、標本調査と面接南取りを方法としている限りで、研究に役立つ資料は、面接の解答を記録した個票である。この資料を出発点に、一方で集団分割を、他方で意識の立体構造の把握を試みることを可能としているのは、ひとつに、林和己氏に始まる数量化理論、その他、多変量解析理論の発達であり、いまひとつは、コンピュータの発達である。この両者が欠けていなければ、政治意識の研究はこれほどまでに前進することはできなかったにちがいない。

## <資料>

政治意識研究会が最初に行った研究は、昭和三十九年度試験研究による調査研究である。以来2〜3年にかつた研究や単年度研究も5回行ったことがある。

各回の研究で目標にしたところは、中心課題として一貫して政治意識、なかんずく政党支持の問題である。各回で前回より到達し、次に発展させたものは、内容的深さと領域の広がりをおとしたものであり、このために用いる研究方法も、各回新たな工夫を加えている。

内容的深さを求める方向は、おおむねに言えて、まず、政治意識の記述から始まる。意識のレベル、内容、それらの相互関連を現象的にとらえるのである。次の段階は支持者側からみて、政党支持を捉えているものは何かを明らかにしようとする試みであった。まず政治的態度の強さ弱さというところから接近したのであるが、ある時点において2人の示す政治的態度は、次の時点における支持の変化に如し予見性を乏しいことが判明し、ここで研究の方向はひとつ大きく曲り角に変わった。つまり、態度の概念を全く用いず、人のみかたえり社会的条件から説明可能なほうかほうの2つの間の関係ということになり、これ

を一つづつめぐる。例として、支持が変化するというのが、社会的地位が変化したからではなからというふうなことがあるが、これを短期間に実証するのは困難である。しかし、一時集りにける支持を説明するとき、態度の面から説明できると、下しに説明できるところが多い。性×年齢×職業などと人を分類していくとき、ある区間で例として自民党支持率80%、あるいは社会党支持率80%などというグループを見出しうる。このようにあるとき、少なくとも、政党支持のわかれがゆえに説明できるのが多いが、やはり、これだけでは不十分である。また説明できる部分が残っている。それは何か。政党のかわける主義主張への妥協というふうな理解だけではなから何かがあり、これが下しにけるのではなからというのが次に述べた仮説であった。極めて昇進心、そして昇進心生活感情があり、これが政党支持と安定的に支えるものであり、かつ、政党支持に変動をもたらしめるものであろうというのである。

政治意識として、人が表明することには、そのみかかっている社会的条件に根ざした理性的な面と、社会的条件とは別のところで生ずる理性的筋道があるように、暗黙のうちにはか表明し得ないことの多い感情的な面が、社会的条件と関連して環状な面と、それに加えて特殊な条件による感情側面があり、これらこそ政治意識として重要であらうという認識である。

このような問題意識は、一方にみかかっている政党自体の変化(政党の分裂、新党の出現など)があり、単に政党支持の現状分析だけでは研究として不十分であることを感じせしめられながら、ますます可強まる。政党のかわける主義主張は具体的政策として、人々の生活により近いところを展開すると、政党に生ずる違りはほど大きなものにならなくなる、ときている。政治上の重要な問題があり、いやおうなしにそれに生かされるという状況が少なくなり、専らか頼りにけるからであらうが、具体的政策やその原理原則である主義主張は、一括して人の関心をよかものとならす、いやゆる無関心層を生み出かに至る。このふうなとき、人の支持をとりつくるものは、政党の人に語りかける理かつや約束はほどなく、その語りかかかたに頼る好意に依存かあるところが多い。多数の人に支持される政党はどうか作れはなから、主義主張と政策のほかに、このふうな面をゆるかかかかしてはなからという認識に立ち、現在に至る。

この間、政治情況はまたに変化し、研究の目標と

あるところか、少からか影響を受けている。特に政治意識としてとりあげる領域はこれのために広がるとかしている。

並行して行われかきた他の研究グループの成果も大きな刺激として研究にとり入れられかている。昭和42年に生かめられか「異なるレベルにみかかる投票行動の研究」(松下、三宅、岡端)の研究もその一つであり、新聞社か行、かている世論調査結果もそうである。昭和51年に呈り、朝日新聞は、これを「日本人の政治意識」という本にしてかいる。

政治意識研究会の行、かきた研究とその成果を、これら刺激をうけたことを併記して、表にした。

政治意識調査項目大分類 33~52年度

- 政治関心
  - 政党支持(支持党、支持強度、支持理由、投票支持歴、投票したくない政党)
- 政党イメージ
- 政党に関する知識(政策、主義主張etc.)
- 対外国態度(好きか国、国際問題にかたか意見)
- 日本観(日本の地位、日本人、国粋主義etc.)
- 階級帰属意識
- マスコミとの関わり
- 政治問題にかたか意見
- 政治参加
  - レファレンスグループ(所属団体、家族その他のか支持etc.)
- 生活意識・生活態度(くらし向き、宗教心、義理人情、年齢意識、自己認識etc.)

- 
- 政治的主義認識
    - 生涯か社会への関心(よくはなからかかかか、政治家イメージ)
  - 政治観
    - 政党政治観(2大政党etc., 連合政観etc.)
-

<第一回目研究の主な成果>

政党支持が短期的(1年毎)に変化せず、同じ政党を支持するもの下、支持の固い層があると見える。固い自民党支持と固い社会党支持を、数量化第2類(当時3単に数量化した)の方法を分析すると、性、年齢、職業などのフェースシート項目や、政治問題についての意見のほか、「アメリカが好きか、ソ連が好きか」をいれると、「アメリカ好き」が自民党で、「ソ連好き」が社会党であり、この項目がカテゴリーレンジが最も高い(支持をさめるのに最も関係している)ことがわかった。

<第二回目研究の主な成果>

政党支持と政治態度との関連をより系統的にみるため、政治態度の尺度を作る。関心~無関心、参加~非参加、政治手段硬い~柔らかい、Tなどの尺度を作る。また憲法、天皇その他一般的に政治的行動事に対する態度のほか、支持の強さをバイアスドクエーションを用いてきくなどして、これと支持及び支持変化との関係を見る。

政党、内閣、選挙、主要政治事件

30 <sup>3</sup> 9	第2次鳩山内閣
10	社会党統一統一
11	保安合同、自由民主党 結成
11	第3次鳩山内閣
31 12	石橋内閣
32 2	岸内閣
33 5	28回衆院選
34 6	5回参院選
35 1	日米安保調印
	民主社会党結成
5-6	安保配勅
7	池田内閣
11	29回衆院選
36	公明政治連盟(後の公明党)発足
37 7	6回参院選
38 11	30回衆院選
39 11	不いんりく専攻大会
11	佐藤内閣
	公政連 公明党と統一
40 2	米軍北ベトナム爆撃開始
7	7回参院選
41 2	黒川霧事件
42 1	31回衆院選
43 7	8回参院選
44 1	東大安保講堂封鎖解除(学園紛争)
11	沖縄返還 佐藤ニクソ声明
12	32回衆院選
45 3	万国博開幕
6	安保自動延長

46 6	沖縄返還協定調印
	9回参院選
10	中国、国連に復帰
47 5	沖縄返還
7	田中内閣
9	日中国交回復、英米声明調印
12	33回衆院選
48 10	石油危機
49 7	10回参院選
12	三木内閣
51 6	新自由クラブ結成
7	田中角栄、Ryutai事件で逮捕
12	34回衆院選
	福田内閣
52 7	11回参院選
12	内閣進行(2002 1116 240円)
53 1	社会民主連合結成
10	日中友好条約発効
12	大平内閣

R度はカットマンスケールとした。意向票はよく練られており、スケールのまじもこれに裏打ちされている。しかし、これらのスケールやその他の意見は、支持変化に對して予見性をもつものとはならなかった。支持が変わると、スケール値も変わり、政治的好象事についての意見も現在の支持と同じ方向に変わ、こしやう。支持の強さにしててもさうであり、強く支持しているものが、次年度では他党を強く支持するというふうなことがあり、支持を変えざるものか何であるか、別のところを探さなければならぬこと。

その題目(3年度目)研究では、題名からして、所属団体が政党支持を主としているという仮説の検証を行つた。みよをその使用を確認することができた。リファレンスグループとして、家庭や職場、同業者、近隣などの支持政党と本人の供述に基いて調べ、これと本人の支持と関連させて分析したのである。3回目までの調査(パネル調査で同一人を調査する)を通じて、支持の一定であるものも出て出された。支持の変わったものも出て出た。その分布と、グループの特性とフェースシート項目によつて分析する。同じ支持層と変動層をみわけることが可能であることがわかった。支持層と変動層のまじこ

政治意識研究会の歩み

調査名	成果論文	その他の研究グループの研究
昭和30~31年度研究 予備調査 30年12月、20才以上男女 n=800 東京都選挙区		
第1回目調査 31年2月、20才以上男女 n=788, 東京都選挙区		
第2回目調査 31年9月、同上パネル n=578	① 政党支持変化の分析的な研究 (昭和33年, 心理学研究 27巻6号, 牧田 稔他)	
第3回目調査 32年2月、同上パネル n=579	② 態度数量化の一方法 (昭和33年, 統計学研究所 報 6巻1号, 村松 謙)	
昭和33~35年度研究 第1回目調査 33年11月、20才以上男女 n=1253, 東京都選挙区	③ 政治意識に對する社会心理学的な検証 — 政党支持態度の分析を中心として (昭和35年 年報 社会心理学 倉171号, 池内一)	
第2回目調査 34年11月、同上パネル n=790	④ 昭和33~35年度パネル調査結果の総合比較 (昭和36年, 日本心理学会, 池内一他)	
第3回目調査 36年2月、同上パネル n=589	⑤ 家庭内における投票行動の存在性について (昭和36年, 日本心理学会, 斎藤 定良他)	
昭和36年度研究 37年2月、20才以上男女 n=525 n=531 東京都選挙区	⑥ 政治意識についてのリファレンスグループ分析 (昭和37年, 日本心理学会, 斎藤 定良)	
	⑦ 支持政党固定層、変動層の予見性分析 (昭和36年, 日本心理学会, 加藤部 清他)	
	⑧ 支持政党選択に對する社会経済的密因と政治的傾向 (昭和37年, 日本心理学会, 村松 謙)	
	⑨ 新野政党的出現と政党支持の变化 (昭和38年, 年報 社会心理学, 加藤部 清)	
	⑩ 政党意識についての分析的な研究 (昭和37年, 日本心理学会, 牧田 稔)	
昭和41~42年度研究 第1回目調査 42年3月、男20才代、40才代 n=936, 東京都選挙区		
第2回目調査 42年4月、同上パネル n=632	⑪ 政治意識の形成と変化 (昭和42年, 社会心理学, 加藤部 清)	
第3回目調査 42年11月、同上パネル n=538	⑫ 政党支持の分析 (昭和43年, 日本心理学会, 村松 謙他)	
	⑬ 政党支持の構造と投票率 (昭和44年, 経済学 4月号, 村松 謙)	
昭和52~53年度研究 53年3月、20才以上男女 n=1506, 首都30km圏	⑭ 日本人はどのようにして支持政党を決定するか (昭和50年 日本研究 2号 斎藤 加藤部 清)	
	⑮ 政治意識の感情構造の研究 (昭和53年, 日本心理学会, 加藤部 清他)	
	⑯ 異レベルの選挙に對する投票行動の研究 (昭和42年, 倉川文社, 松下富石, 三宅一郎, 田中 隆一)	
	⑰ 日本人の政治意識 (昭和53年, 朝日新聞社 朝日新聞社 朝日新聞社)	



政治意識の社会心理学的研究 ((364心理学))

— 昭和33～35年度パネル調査結果の総合比較 —

○ 光井 一                      田中 長久                      森田 稔  
(東京大学新聞研究所)      (東京大学工学部)              (心理学協会)

**Free Preview is not available**

## 政治意識の社会心理学的研究 (36年心理学会)

— 主として家庭内における投票行動の統一性について —

○ 斎藤 定良      牧田 稔      高月 東一  
(神戸大学)      (神戸大学)      (神戸大学)

**Free Preview is not available**

# 政治意識の社会心理学的研究 ((36年心理学会))

— 支持政党固定層、変動層の特性分析 —

林 知己夫      牧田 稔      ○ 加留部 清  
(文部省統計数理研究所) (東海科学協会)      (東海科学協会)

**Free Preview is not available**



政治意識についてのリファレンス・グループの分析 (37年心理学会)

齊藤 定良

(株)マーケティングセンター

**Free Preview is not available**

支持政党選挙における社会・経済的要因と政治的態度 (37年心理学会)

林 知巴夫  
(統計数理研究所)

**Free Preview is not available**

政党認知についての分析的研究 (37年心理学会)

牧田 稔  
(輿論科学協会)

**Free Preview is not available**

政党支持の分析 (43年心理学会)

林 知巳夫(統計数理研究所) 田中 良久(東京大学) 牧田 稔(輿論科学協会)  
池内 (東京大学) 水原 泰介(東京大学) 斉藤 定良( " )  
木下富雄(大阪女子大学) 水野 欽司(計量計画研究所) 加留部 清( " )

**Free Preview is not available**

✓ 政治意識の形成と変化

昭和42年度社会心理学会大会発表用  
加 留 部 清

**Free Preview is not available**

**Free Preview is not available**

## II 政党支持率の変遷

政治意識研究を始めたから今日まで、政党はかなりの変動を経過してきている。はじめの時期を昭和30年11月に以て、これを整理すると、次のようになる。

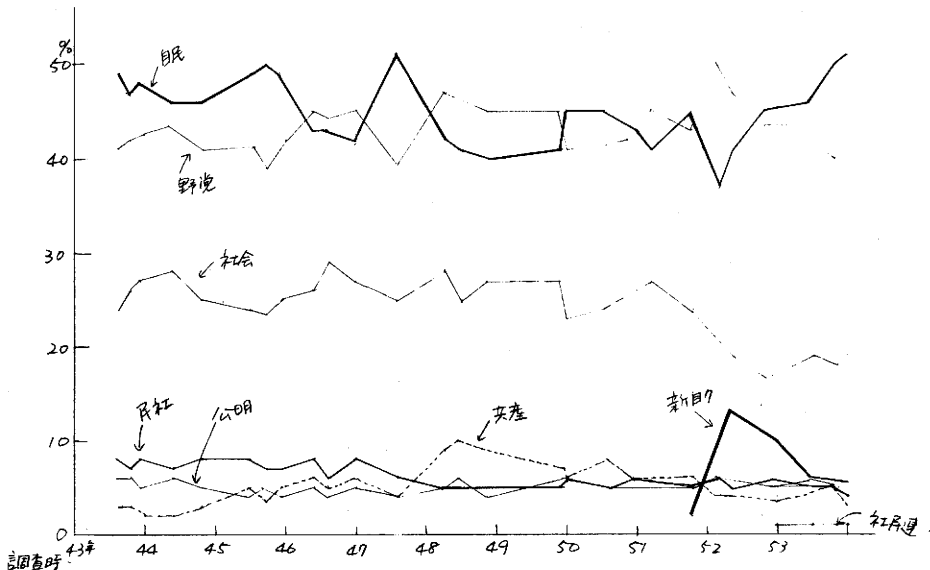
昭和30/11～53/12

### 政党の分裂、新政党の出現経過

30/11～35/1	自民	社会	共産		
～38/6	自民	社会 社会 民社	共産		民社が社会から分かれてできる。
～51/6	自民	社会 社会 民社	共産	公明	公明党の出現
～53/1	自民 新自由 クラブ	社会 社会 民社	共産	公明	新自由クラブが自民から分かれてできる。
～53/12	自民 新自由 クラブ	社会 社会 民社 社民連	共産	公明	社民連が社会から分かれてできる。

この間の政党支持率を、朝日新聞の世論調査結果にみると、次のようになる。

### 政党支持率の動き (朝日新聞の世論調査による)



(注) 野党の比率は、社会、公明、民社、共産、新自由、社民連の合計

### 1 自民党

40%に達することになった。52/2福田内閣成立後は、例外的に37%である。50%に達するのは1938、39年の池田内閣末期から佐藤内閣の初期のことであり、高度成長期のピークのことである。2国自は田中内閣成立直後であり、長く続いた不人気に79/1から79佐藤内閣を引きついで、田中内閣の田中角栄の個人的人気とともに高比率で支持されたことである。3国目は53年には11/1、石油ショック後の不況がひどくなったときである。

### 2 社会党

30年代30%台、40年代20%台、50年代10%台と低下。傾向的退潮である。

### 3 共産党

大争論争後40年後半に10%でピークになり、21%、あと低落して11%。

### 4 民社党

成立直後9%の支持率を得ている。あと増減しているが、このとき9%の限りで、これに達することになった。

5 公明党

支持率は高くて5~6%の限界で推移している。

6 新自由クラブ

成立直後の13%の支持率から、そのあと退潮して1%。

7 社会民主連合

成立直後から1~2%の支持率で、今までのところ変化の乏しい。

一方、支持を表明可能な率は、昭和36年、池田内閣成立直後まで70%程度であり、その後190%弱のところにまで伸びている。支持をいわずに（これも支持した）、わがらつた）人がへたわけである。

支持を表明したものの中で保守党（自民党、新自由クラブ）は50%を占め、このこと、ロケット事件に及ぶ田中内閣不期以外には75%にとくに注目される。53年では60%を占めて最も高くなっている。

支持率をみれば限り、日本において保守党支持者の過半数を占めており、それ以上に大きくなることはないにしても過半数を割ることはないといえる。

政党支持率の推移  
(朝日新聞世論調査)

		自由党	保守党	早稲田	社会党	公明党	新自由	社会連	社会党	民主党	その他	無回答
30/11	日ソ交渉と憲法	48	31	1	-	-	-	-	1	4	15	
31/6	参院はとうあまべきか	43	33	1	-	-	-	-	2	4	17	
31/6	参議院選挙意識	42	34	1	-	-	-	-	2	5	16	
31/8	日ソ交渉とうあまべきか	45	38	0	-	-	-	-	1	4	12	
31/12	石橋内閣政治動向	47	34	1	-	-	-	-	1	4	13	
32/3	岸内閣政治動向	46	33	1	-	-	-	-	0	6	14	
32/7	原水爆実験	46	32	1	-	-	-	-	0	5	16	
32/11	憲法問題	46	33	0	-	-	-	-	0	5	16	
33/9	勤務評定問題	45	33	1	-	-	-	-	0	6	15	
34/2	皇室とうあまべきか	48	36	1	-	-	-	-	0	3	12	
35/1	安保改定問題	48	31	1	3	-	-	-	0	5	12	
35/5	安保国会	40	30	1	9	-	-	-	0	7	13	
35/8	池田内閣	49	25	0	6	-	-	-	0	8	12	
36/3	池田内閣	45	34	0	4	-	-	-	0	6	11	
36/8	暮らし向き	46	30	0	5	-	-	-	0	7	12	
37/8	憲法問題	48	31	1	4	-	-	-	1	6	9	
38/6	満ち年池田内閣	57	31	1	4	-	-	-	0	8	5	
37/6	池田内閣	52	28	1	5	-	-	-	0	12	12	
37/11	佐藤内閣	51	27	1	5	-	-	-	0	14	14	
40/8	ベトナム問題	45	34	1	4	4	-	-	0	4	8	
41/4	暮らし向き	46	31	1	4	4	-	-	0	5	9	
41/11	佐藤内閣	49	30	1	4	3	-	-	0	6	7	
42/3	地方自治	46	30	1	8	5	-	-	0	5	5	
42/9	沖縄問題	47	29	2	8	4	-	-	0	4	6	
43/8	明治百年	49	24	3	8	6	-	-	0	4	6	
43/10	大学紛争	47	26	3	7	6	-	-	0	4	7	
43/12	安保問題	48	27	2	8	5	-	-	0	4	6	
44/5	大学立法	46	28	2	7	6	-	-	0	5	6	
44/9	安保・沖縄	46	25	3	8	5	-	-	0	6	7	
45/6	安保新段階と日中関係	49	24	5	8	4	-	-	0	4	6	
45/9	税金	50	23	3	7	5	-	-	0	4	8	
45/11	生活意識	49	25	5	7	4	-	-	0	3	7	
46/5	日米問題	43	26	6	8	5	-	-	0	4	8	
46/8	沖縄返還要否	43	27	5	6	4	-	-	0	5	8	
46/12	日本の進路	42	27	6	8	5	-	-	0	5	8	
47/8	田中内閣	51	25	4	6	4	-	-	0	3	7	
48/4	田中内閣	44	28	9	5	5	-	-	0	3	6	
48/7	レジャー意識	42	25	10	5	6	-	-	0	4	8	
48/11	生活意識	40	27	9	5	4	-	-	0	6	9	
49/11	世代の意識	42	27	7	5	6	-	-	0	5	8	
49/12	三木内閣	45	23	6	6	6	-	-	0	5	9	
50/6	核意識	45	24	8	5	5	-	-	0	6	7	
50/11		44	25	6	6	5	-	-	0	6	8	
51/3		41	27	7	5	6	-	-	0	6	8	
51/10		45	24	6	5	5	3	-	0	5	7	
52/2	福田内閣	37	21	4	6	6	13	-	0	4	9	
52/5		41	19	4	5	6	12	-	0	5	8	
53/10		50	18	5	5	5	6	-	0	3	7	
53/12	大平内閣	51	19	3	4	4	6	1	0	4	8	

### Ⅲ 支持する人はどう変ってきたか

支持率がふえるときは、かつての支持者のほかに、新しく加わる支持者があり、支持者の内訳がかわる。へるときには、かつての支持者のどのような階層からも一定式で脱落していくのか、特定階層から脱落していくのか、新しい政党はどこから支持者をみつめているのか、支持者の内訳の動きをみてみよう。

#### §1. 最近時の支持者構成

最も新しいところで、首都圏調査データ(政治意識研究会 昭和52~53年度調査 この調査の詳細については後述)をもって支持者の構成をみる。

自民党は男女の年代区分(あわせて10区分)の支持者の数がほぼ揃っている。男子の20代がちょっと少ないが、そもそも人口数の少ないところでは支持率が高く、そもそも人口数が多いところでは、ほどほどの支持率で、結果的に、区分毎の人数がだいたい同じになっている。社会党は男の30,40代が数が多く、ここいらが支持者の中核となっているが、男子の年長者はあまりいない。女子では各年代の数が揃っている。公明党は女性の40代がふくらんでおり、ここいらが中核である。民社党は男子の30代から50代が多い。共産党は女性の30代、

新自由クラブは20代, 30代の男女, 社民連は、20代の女子と20代, 30代の男子で67%を占める。

新しい政党である新自由クラブと社民連支持者では、すぐには支持とは答えなくて、あえて一つ選ぶときにそれにするという支持色のものが多い。若い人たちにひそかに声援されているのである。支持色は50%をこえている。この二つの党は、このような心情的支持者をどのようにして固い支持者にしていくかという課題をしょっているわけである。

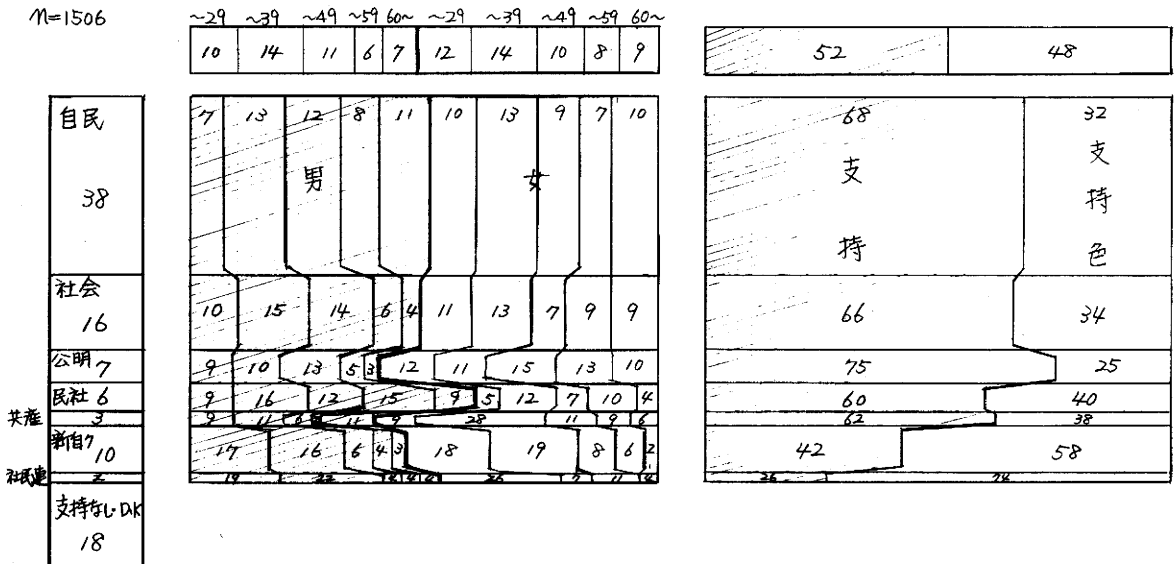
#### 支持者の構成の特徴

(男女×年代区分=10区分の人数)のバランス

自民	各区分の人数がほぼ同じ
社会	男子の30代, 40代(29%) 他は人口数比例
公明	女子の40, 50代(28%) 女子(61%)
民社	男子30~50代(43%) 男子(61%)
共産	女子30代(28%)
新自由クラブ	20~30代の男女(70%) 支持色(58%)
社民連	男20~30代, 女20代(67%) 支持色(74%)

昭和53年2月 首都30KM圏

N=1506





支持者グループの若さを年令中央値にしてみると、新自由クラブと社民連は30をすこしこえたところになる。共産は30代の後半で、これより少し年長である。他の党はすべて40をこえており、特に民社党は43.7で年長者が多い。

支持者の年令中央値

自民	42.8
社会	40.0
公明	42.4
民社	43.7
共産	37.7
新自由クラブ	33.8
社民連	31.2

## §2. 自民党支持者構成の変化

昭和30年代から現在に至る自民党支持者の構成変化をみる。(以下の資料は朝日新聞世論調査室の好意によりその出版物「日本人の政治意識」の図版の使用とこれに記載のない昭和50年以降のデータに

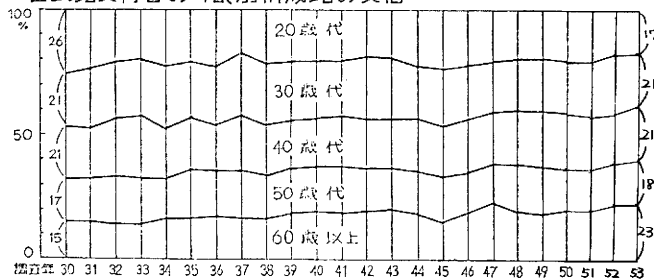
ついては、特別に提供していただいたものである。これを用いて図版の最近時のものを延長して図とした。)

30年のはじめには若い人のほうが少しかたよっていたものが、そもそもの人口構成が年長のほうで厚くなるに従って、次第に平均化されてきている様子をみることができる。昭和53年現在、60才以上が年代の5つの区分の中では最も大きくなっている。全国でのこのようなすう勢を、そのまま先へ伸ばすとき、首都圏でバランスがとれている構成比も、いずれ老人のほうが多くなるという心配が生まれてきている。

## §3. 中間年代層が多くなる社会党

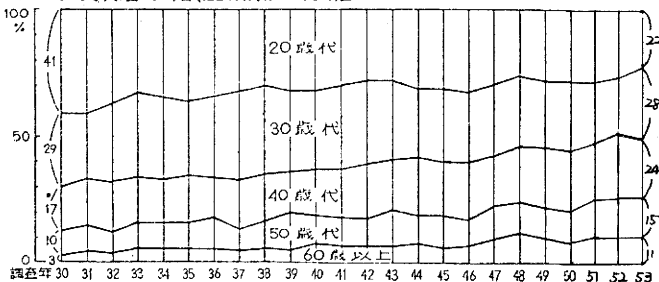
社会党の場合は、もといへん多かった20代の若い人がどんどんへってきている。代りに年長者がふえているかという点、60才以上ではふえていない。40代から50代のものがふえている。若いうちは社会党を支持したが、年をとるとともに他党へくらがえしていくものがかなりあり、かといって、年々有権者となる若い人の支持率もおとしているといふことができる。昭和30年にくらべ、53年の20才代の構成比は半分になってしまっている。こ

図3-1-4 自民党支持層の年齢別構成比の変化



(朝日新聞「日本人の政治意識」の図版にその後の調査データをつけ加えて作成した。)

図3-1-6 社会党支持層の年齢別構成比の変化



の率でいくと、あと20年すると、20年代の支持者は一人もいなくなつて、40代と50代ばかり、おそらく50代ばかりになってしまうような変化のすう勢である。

#### §4 成立直後の政党支持者

昭和30年以降、新しく政党として誕生したものに、現在の民社党、公明党、新しく自由新自由クラブ、社民連がある。成立直後にこのから支持を集めたものを分析してみる。

民社党のとき、もと社会党支持者が半分を占めていたことが、政治意識研究会の調査でわかつている(新政党の出現と政党支持の変化(資料名前出))。朝日新聞世論調査データで属性的にどういふ人たちのをみると、男の20代から40代、教育年数の長い人、給料生活者の人たちが多くを占めていふ。民社党のこのすう勢を、現在にまで受けてつづいて残つていふ。

公明党のときは、女子が多く、教育年数の短いものが多数を占めていふ。年齢によるかたまりは、T・T・T、産業労働者と商店員など零細企業の従業員が多い傾向は、このときからあらわれていふ。自営業や農林漁業、事務職などは極端に少なく、都市の生活下層の人たちである。

新自由クラブのときは、20代が多いこと、教育年の長いものが多いこととある。社民連も同じであるが、この場合は、男子は20代から30代まで含んでいふところが多い。特徴は、新自由クラブと大に似ていふ、同様の支持層を形成して示してあり、支持階層の狭さであらわしていふ。

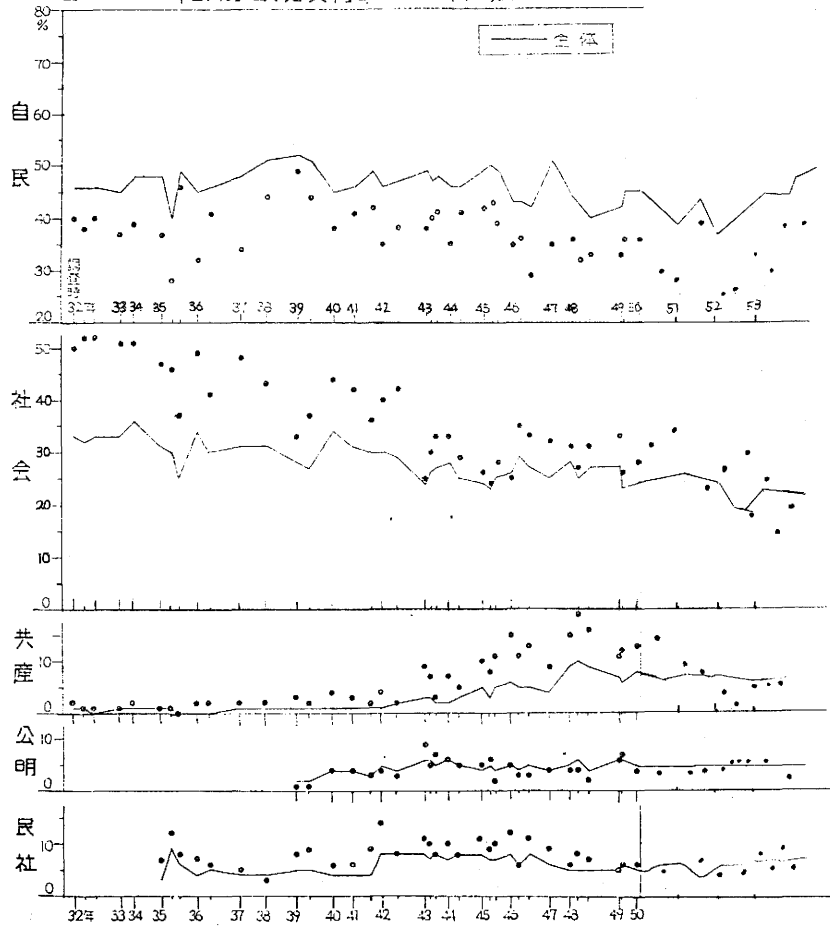
公明党の場合を除き、いずれの場合も20代から30代の若い人が最大の支持者として重要でいふ。習慣化した政党支持はもう少くものので、新しい政党にとって、また支持の流動的階層の人たちが最も手近の支持層と成つていふのである。

( ) 内は母数構成比	朝日新聞のデータによる				政意研
	35年5月 民主社会党支持者	40年8月 公明党	52/2 新自由クラブ	53/3 社民連	首都圏調査
支持率	9% 100	4% 100	13% 100	2% 100	
男 計	412	56 (49)	156 43 (47)	49 (47)	54 (48)
~29x	188	21 (13)	44 12 (11)	19 (12)	19 (10)
~39	126	23 (12)	24 7 (12)	12 (10)	22 (14)
~49	70	17 (9)	40 11 (8)	8 (11)	4 (11)
~59	48	10 (7)	24 7 (8)	5 (7)	4 (6)
60~		7 (8)	24 7 (8)	5 (7)	4 (7)
女 計	321 357	44 (57)	211 57 (53)	51 (53)	46 (52)
~29x	130	18 (13)	56 15 (14)	15 (12)	26 (12)
~39	91	12 (13)	52 14 (13)	16 (13)	7 (14)
~49	44	6 (11)	44 12 (11)	9 (10)	11 (10)
~59	35	5 (7)	35 10 (7)	7 (9)	0 (8)
60~	21	3 (7)	24 7 (8)	3 (9)	4 (9)
給料生活者	216	25 (18)	事務職 20 6 (20) 管理職 3 1 (3)	29 (24)	
産業労働者	275	31 (25)	産業労働者 104 33 (13) 商店員 112 35 (16)	11 (7) 14 (16) 15 (16)	
商工業者	144	16 (18)	商工業者 38 12 (19)	19 (18)	
農林漁業者	222	25 (37)	自由業者 0 0 (0) 農林漁業 50 16 (25)	1 (1) 7 (13)	
その他	22	3 (2)	その他 12 4 (3)	4 (5)	
~6年	104	11 (26)	105 30 (21)	4 (13)	中学卒 0 (28)
~9年	397	42 (43)	172 49 (43)	22 (32)	高校卒 44 (46)
~12年	325	35 (25)	54 15 (27)	51 (38)	大学卒 56 (27)
13以上	108	12 (6)	18 5 (9)	23 (17)	
同前日社民支持	52 (35)				
国民党支持	27 (40)				
支持なし	22 (26)				

\* 政意研 34年度調査による



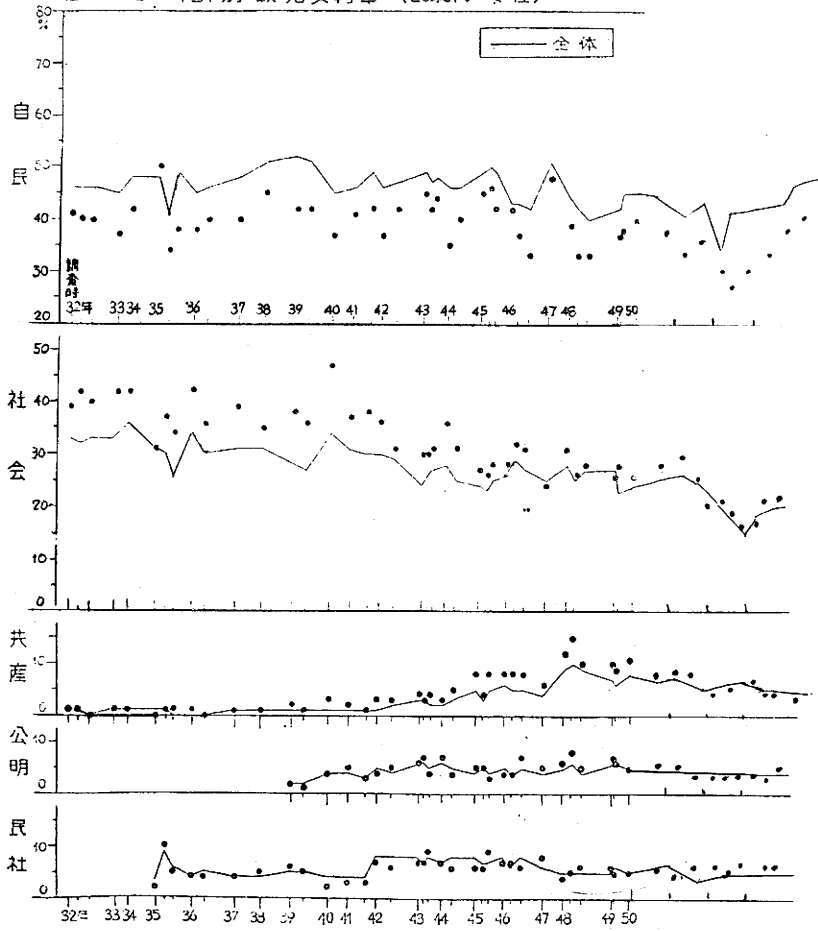
図4-1-11 年齢別 政党支持率 (20歳代・男性)



160

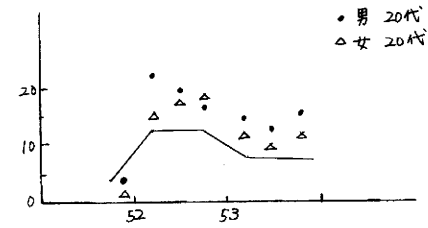
( 朝日新聞「日本人の政治意識」の図版に  
その後の調査データをつけ加えて作成した。 )

図4-1-12 年齢別 政党支持率 (20歳代・女性)



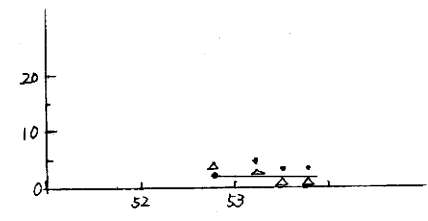
28

新自由クラブ



(朝日新聞「日本人の政治意識」の図版に  
その後の調査データをつけ加えて作成した)

社民連



支持政党なしの率

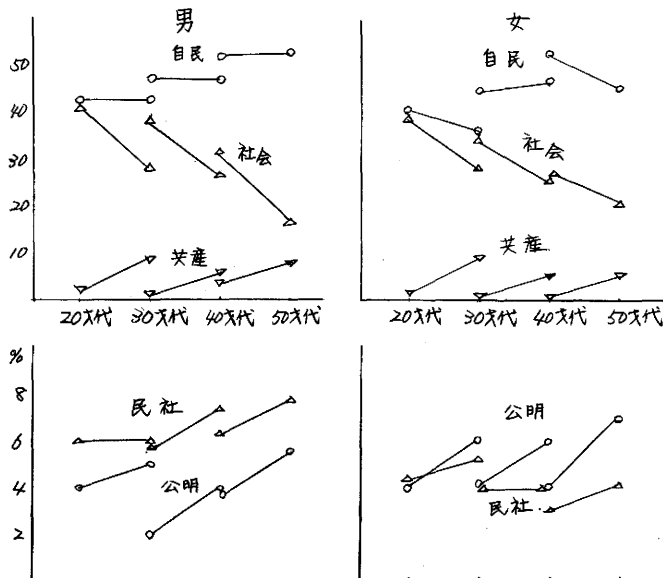
50/11 ~ 53/12 9回調査平均

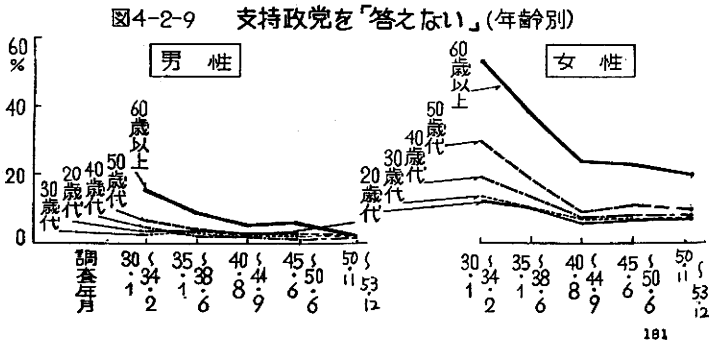
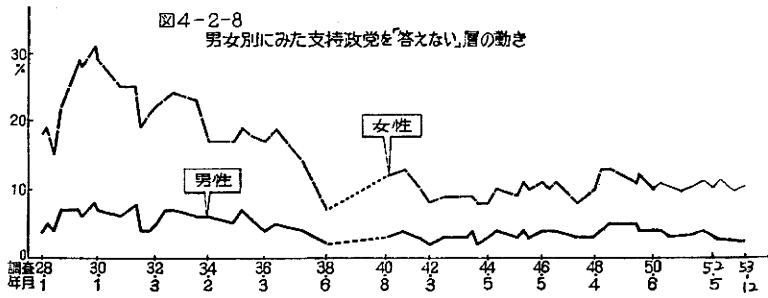
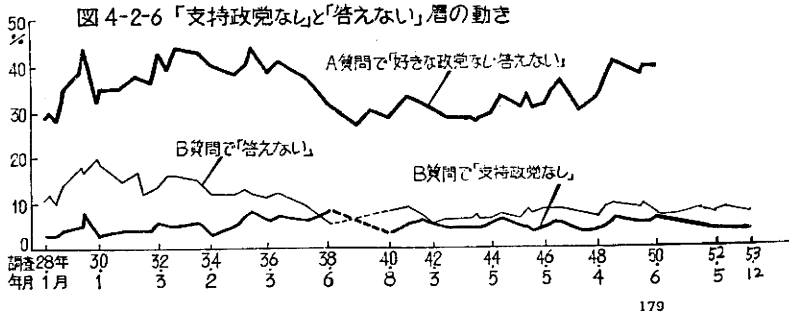
	男	女
20代	7%	6
30代	5	4
40代	4	5
50代	5	4
60代	3	4

\*このページのデータは、朝日新聞世論調査データによる。

昭和38~40年 20年代, 30年代, 40年代のもの 48~50年の支持率

昭和38~40年		自民	社会	共産	公明	民社
20代	男	<del>44,47,38</del> 40,41,44	<del>43,35,44</del> 35,27,24	<del>2,3,4</del> 9,8,12	4 4,6,5	<del>3,9,6</del> 5,10,4
	女	<del>45,42,37</del> 34,40,37	<del>35,37,47</del> 32,25,30	<del>1,2,3</del> 9,7,12	4 7,7,5	<del>5,6,2</del> 6,5,5
30代	男	<del>46,53,41</del> 44,49,47	<del>42,31,43</del> 30,28,26	<del>1,1,1</del> 4,6,6	2 4,4,5	<del>4,6,8</del> 8,8,8
	女	<del>49,47,42</del> 46,51,47	<del>35,34,41</del> 25,25,27	<del>2,1,1</del> 4,5,4	4 8,5,6	<del>4,4,4</del> 4,4,4
40代	男	<del>54,55,46</del> 52,53,55	<del>32,30,35</del> 20,18,19	<del>2,1,2</del> 5,6,8	4 5,5,5	<del>5,8,6</del> 8,10,7
	女	<del>56,54,45</del> 42,52,45	<del>26,22,33</del> 24,18,24	<del>2,1,1</del> 3,4,4	4 6,8,7	<del>2,4,2</del> 5,6,2





( 朝日新聞「日本人の政治意識」の図版に  
その後の調査データをつけ加えて作成した )

## IV 最近の支持者は、政党をどういう仕方で支持しているか

最近ほとんどどの仕方で政党が支持されているか、昭和53年度政治意識研究会が行った調査データを詳しくみてみる。

この調査は、昭和53年3月、首都30km圏、有権者2000標本に對し、層内抽きを用い、訪問面接聴取法による2行、2調査である。回収標本は、1,506標本である。政治意識の感情面を深くとぐることを目指しているが、その他の面の重要な項目もとり入れられ、調査項目はやや多くなっている。

### §1 「好きな政党がない」というのが第一党

政党支持を調べたための質問には、「何党を支持しているか」というものと、「何党が好きですか」というものと2つに大別される。両者の持つ言葉の意味は勿論違っているが、面接聴取法による調査に依りては、回答は一致していることが99%。

「現在の日本にはいろいろの政党がありますが、あなたはどの政党が一番好きですか」と問うとき、53%の人は政党名をあげているが、47%の人は政党名をあげない。政党名をあげた人は、全国調査でも最近では、40%をこえていることは、先に述べたが、首

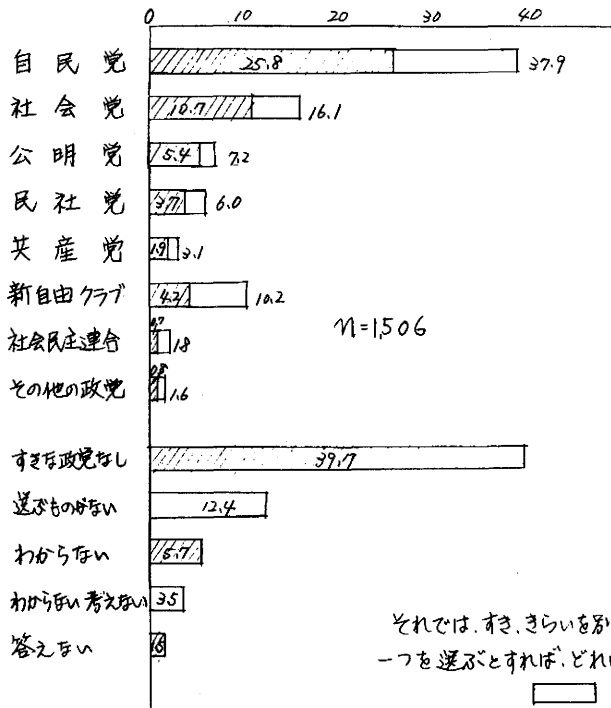
部調査ではそれよりかなり高い率である。政党名をあげたものは好きな政党はなしというものが40%を占めている。政党名をあげたものの中で最も高いのが自民党であるが、これは26%であり、答の中の最大のものが、好きな政党はないというものになるわけである。

政党名をあげた人にも、つづいて「それでは、好きなものを別として、どれか一つ選ぶとすればどれにしよるか」と問うと、今度は政党名を書いたリストをみせると、半数以上は名前をあげる。ここでは最も名前をあげたのは、選ぶものがなし12%、わからず11%、答えなし4%、あわせて26%である。全国調査とくらべると、選ぶものがなし（支持政党なし）と答えた比率がちょうど反対程度になっている。

### §2. どうして好きな政党をすぐには言わない人が多いのだろう

ここにはいろいろの政党をいわれた人が79%と12%、今に始まることではなく、以前からそうである。昭和30年代には全体で40%内外のもの、40年代には30%内外に落ち、50年代には17%から、再び40%内外へふえたとされている。好きな政党なしと、わか

現在日本にはいろいろな政党がありますが、あなたはどの政党が一番好きですか





ら「答えたり」をあげたもので、わから「答えたり」のほうの内訳として多いのであるが、あわせてこれを「答えたり」のほうの内訳として多いものとすると、これが「答えたり」のほうの割合が高いのである。首脳層の場合、あわせて「答えたり」のほうの内訳は、明白に若い人たちが多い。その中でも学歴の高い人たちが多い。

はじめの質問で、可成り「答えたり」と言うものは20年代で50%をこえる。男女とも年齢が上がるにつれてこの割合は落ちて、60年代で70年代男子23%、女子29%（ただし、わから「答えたり」というものが19%あり、あわせて48%。40年代で70年代あわせて23%）に落ちるのを見ると、110に若い人たちの割合が高いことがわかる。

若いほうが学歴の高いほうが割合が高い。高校卒、大学卒で20~34才のものが50%をこえている。教育年数が長くなると、政党選択に用いて次第に不熟さを示すのがある。

昭和38年に東京都内2年令1才をこえて、政党支持率のどうなるかというのを分析したものと比較すると、最近の20年代の可成り「答えたり」率は、当時の19~20才のものがそれに相当する。追及質問しても「答えたり」といっても「答えたり」率も、たいていそうである。しかし、「答えたり」のわから「答えたり」という比率は、

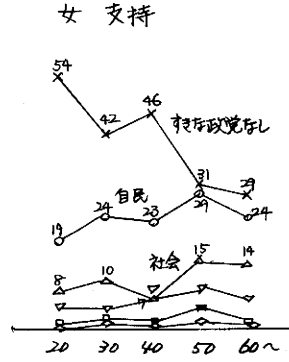
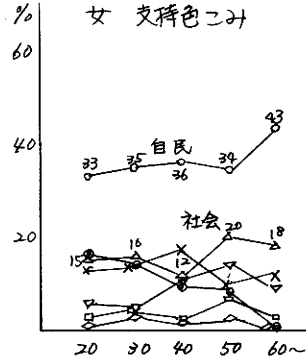
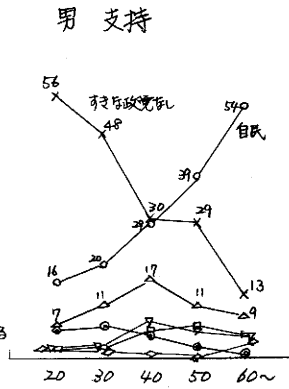
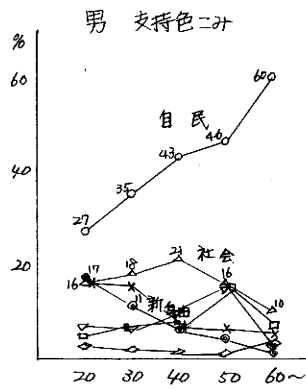
最近のものの方が高い。

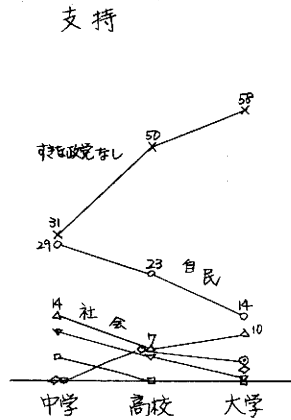
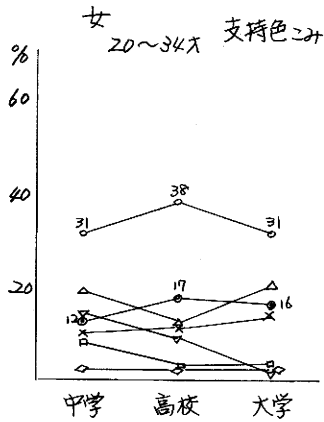
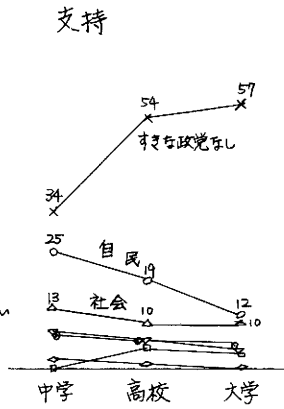
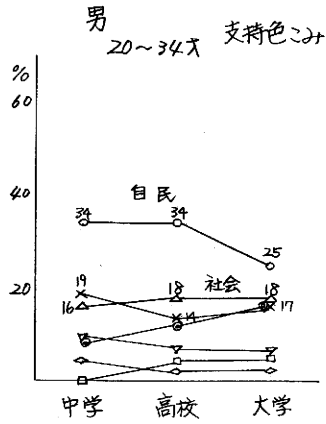
最近の20年代は昭和38年当時より17歳前までのものとほぼ同じ政党選択率しかもっていないが、追及されて、わから「答えたり」と「答えたり」という特徴を示してきているのである。

しかし、可成り「答えたり」のほうの内訳は、この年代だけではない。男子の場合には40年代までそうであり、女子の場合には可成りの年代を通じてそうである。構造的にそのほうが傾向のあるところへ、若い年代では特にその傾向が強く出てきているのである。

### §3. 若い人にすかれる新自由クラブ

可成り「答えたり」のほうの内訳は、若い人たちが、心算で自由党として、比較的若いのは新自由クラブである。20年代で自由党に7割をこえて支持している。若い人たちは、新しい政党がよく思えるので、民社党が主として主として支持する。最も新しい例で、社民連に11も支持する。しかし公明党に17は人気がある。だから心算でも新しい政党に支持するものが政党に支持される傾向がある。結果的に新自由クラブの支持者の半分以上は、





Cf 38% A.O.R 東京都区内 n=12000 戦後派の政治意識  
林知己夫 自由3%

	支持政党 存し	わからない	計	追加質問に 答えがない	答えがない	計
15・16才	20%	56%	76%	25%	31%	55
17・18	20	46	65	22	23	45
19	25	34	59	21	17	39
20	22	25	47	12	12	24
21	24	21	45	15	11	26
22・23	24	22	46	13	12	25

このように、あえていおうとされが可きというふうな  
 強い支持者には、二り。社会民主連合も今のところ  
 とうとうあるが、こちらのほうは、支持者の絶対数  
 がまだ極めど少ない。

#### §4. 名前があがるものの中では自民党が第一党

あげられる政党名の中で最も多いのは自民党であ  
 る。おぐには政党名をあげたものの総計20名内  
 であげる政党名をこみにして支持している政党支持  
 と可きとき、この率は38%となる。社会党の16%を  
 はるかにひきはなしている。

自民党の支持率は、男子の場合、年令とともに直  
 線的にふえる。女子はどの年令でもあまり違わぬ、  
 60%にふえたり高くなるもの比べて、この傾向はつ  
 まりしている。可き政党が、年令とともに政権  
 とする党へと向、二り、二りのである。

社会党支持率は、男子では40年代ピークに達し、  
 女子の場合、50年代ピークに達する。凋落のつづ  
 いては社会党のついで最近の首都圏のようである  
 らわしているものであるが、かゝり（昭和40年初期  
 以前）は、在りほうで強かた様相が一変してしま  
 っている。

民社党は男子の50年代で支持率が社会党と並ぶ。

公明党は、女子の40年代、50年代で10%にふえ  
 支持率となる。

#### §5. 社会党と組織労働者

従業している職業別にみると、社会党の比較的強  
 いのは、専門的技術的職業（技術者と職員の大部分）  
 か、事務的職業従事者（一般事務従事者の大部分）、  
 さらに運輸通信従事者（鉄道・自動車運転従事者の  
 半数以上）にふいてである。いづれも組織労働者の  
 多いところであり、社会党支持の基礎がここにある  
 こととあらわしている。共産党支持率もこのよう  
 人たちに比較的高く、支持基盤はわかちあ、二り。

これにむいて、自民党は、管理的職業や、販売業  
 従事者（店主など自営業で半数以上）、さらにサー  
 ビス職業従事者（料理人、理容師、フリーニングなど  
 個人サービス従事者の大半）で人気がある。学生や  
 老令引退者にも人気がある。組織労働者の社会党に  
 対し、こちらは、実業であり、商人であり、職人だ  
 り。学生や老令引退者には人気が及ぶのは、自  
 民党のこういう性格によるものたうらう。

#### §6 すかれるときは、どうして自民党が多いのだろう

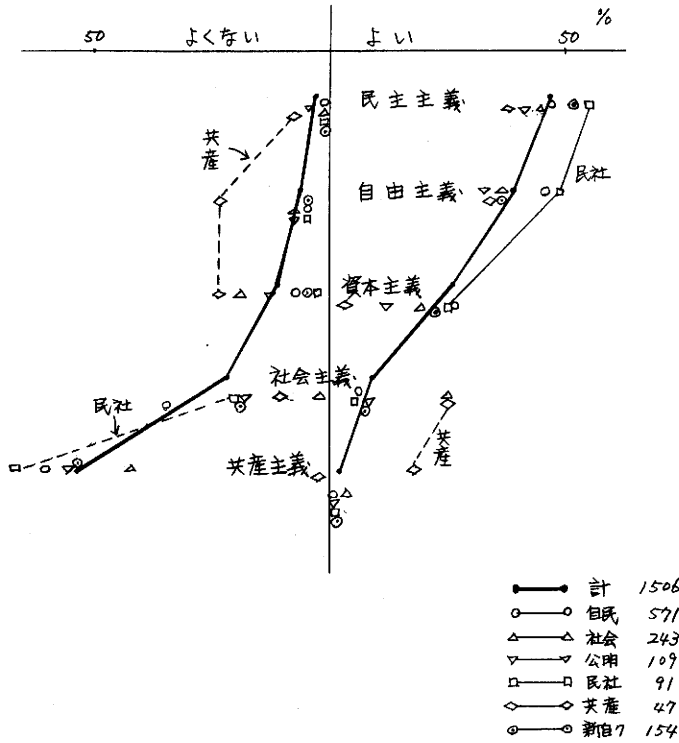
本人の従事する職種、本人が無職のときは世帯主の従事する職種別政党支持

	n	自民	社会	公明	民社	共産	新自由 クラブ	社民連	選ぶもの がない	答えない
計	1506	38	16	7	6	3	10	2	12	4
専門的技術的 職業従事者	170	28	19	5	11	6	12	4	13	—
管理的職業従事者	130	45	16	4	11	1	11	2	12	—
事務従事者	280	33	20	4	7	3	11	3	15	3
販売業従事者	201	45	12	8	4	4	14	2	9	2
運輸・通信従事者	52	27	35	4	6	8	6	—	10	4
技能工・生産工程 作業員	310	38	16	12	5	4	8	1	12	3
サービス職業従事者	77	47	4	16	5	1	14	0	12	4
学 生	49	49	11	6	5	3	3	2	20	2
老令引退	100	44	16	9	4	2	6	0	10	10
無 職	55	31	13	25	—	—	—	—	9	11
そ の 他	82	33	13	10	5	1	9	—	17	9

Q10. 主義はよいか. 政党支持別 (n=1506)

(%)

	民主主義			資本主義			自由主義			社会主義			共産主義		
	よい 場合 F3	時と 場合 F3	よくない 場合 F3	よい 場合 F3	時と 場合 F3	よくない 場合 F3	よい 場合 F3	時と 場合 F3	よくない 場合 F3	よい 場合 F3	時と 場合 F3	よくない 場合 F3	よい 場合 F3	時と 場合 F3	よくない 場合 F3
自民	48.9	40.8	1.8	34.9	41.3	8.6	44.3	38.7	5.1	4.9	42.6	32.9	0.4	20.0	64.6
社会	41.6	51.0	2.9	19.8	46.1	18.9	33.7	45.7	6.6	25.5	54.3	6.6	3.7	38.3	44.4
公明	44.0	34.9	5.5	12.8	41.3	18.3	27.5	40.4	7.3	5.5	42.7	18.3	0.9	19.3	58.7
民社	56.0	37.6	1.1	31.9	51.6	3.3	48.4	37.6	3.3	3.3	62.6	20.9	0.0	17.6	73.6
共産	36.2	48.9	8.5	4.3	63.8	23.4	31.9	31.9	21.3	23.4	51.1	14.9	19.1	63.8	6.4
新自	50.6	44.8	1.3	25.3	57.1	7.1	33.8	48.7	3.9	3.9	61.7	18.8	1.9	32.5	53.2
社民連	57.3	33.3	0.0	18.5	55.6	7.4	59.3	32.0	0.0	14.8	70.4	7.4	3.7	33.3	59.3
支持なし	42.8	35.3	5.3	18.2	47.6	13.4	34.8	39.0	5.9	3.7	52.4	18.2	1.6	27.7	42.2
全体	47.3	40.6	2.9	25.5	46.1	11.3	39.0	40.2	5.6	8.8	47.7	21.7	2.1	27.4	54.0



「よい」「よくない」以外は  
「時と場合による」という答

政党として歴史の長いのは、自民党と社会党、これに支持者は少なかったが共産党がある。年令別により、政党の馴染みは、新旧の政党に好む感じは、上へ下へ運ぶものにしていくであろう。自民党と社会党に好んで、下層の頃から好む。たとえものが多い。他の政党支持者では、支持する方が下層だが、この時期を過ぎてから（政党がそのとまにきた、あるいは共産党のほうにそのときは支持していった）のものが多いと、そのほうになっていく。比較的どの年令からも支持へ転向したものとすれば、公明党がある。他の党は年令的に支持する時期が、ぶれている。

§7. 支持者は必ずしも主義を認めない

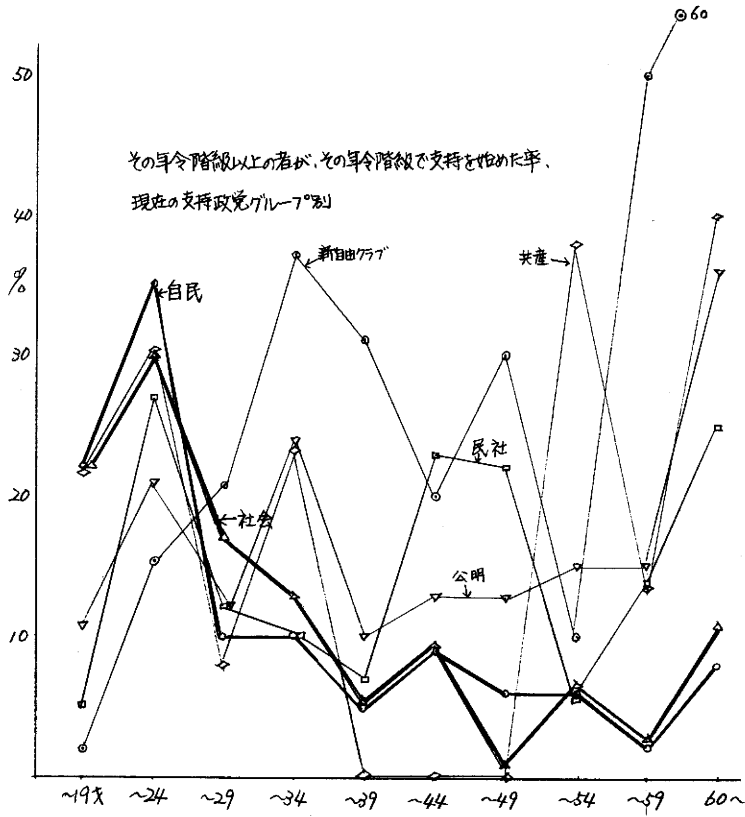
下層の長くてかつとも支持者が多い、自民党と社会党で、一方は現在でもわりには広い支持を持つ。他方は支持が狭まっていくのは何故だろうか。

自民党は政権にあつて、必ずしもいいことばかりにしていくわけでは無い。社会党は政権にはつくとともにいいことばかりしている。実績に好意して支持が動くというよりも、政党のもつ性格がアピールしたくなつてきているということではないだろうか。〇〇主義

というものに、人がどう反応しているのからこれとみると、支持者は必ずしも政党の掲げる主義に賛同しているわけでは無いことばかりである。

原因は、上層は〇〇主義にフットしてどう思っているか。このうち、上層の意見に一番近いのはこれである。上層は、「上層」「時と場合による」「よく下層」と書いたリストを見せる。全体として、民主主義、自由主義は上層に好まれる。共産主義は下層に好まれる。時と場合によるという管が広くて中層的なものとなる。上層は一つは、資本主義である。上層は上層のものとしてよく下層のものとして、数の上では上層になる。上層というものが少しだけいけれども、上層は上層へ向つていくのは、共産党支持者のみであり、社会党支持者は半々にわかれている。もう一つ、社会主義というものがあつて、これはよく下層というものの人数が多いが、社会党支持者と共産党支持者では上層というものが多い。

全体を通じて、自民、民社、新自由クラブは、一応可しが通つて自由と資本主義向きであるのに対し、一応可しが通つて社会、共産主義向きなのは、共産党支持者である。公明党支持者には、資本主義と社会主義に少しありまじりがある。社会党支持者には資本主義に好むありまじりがある。社会主義にフ



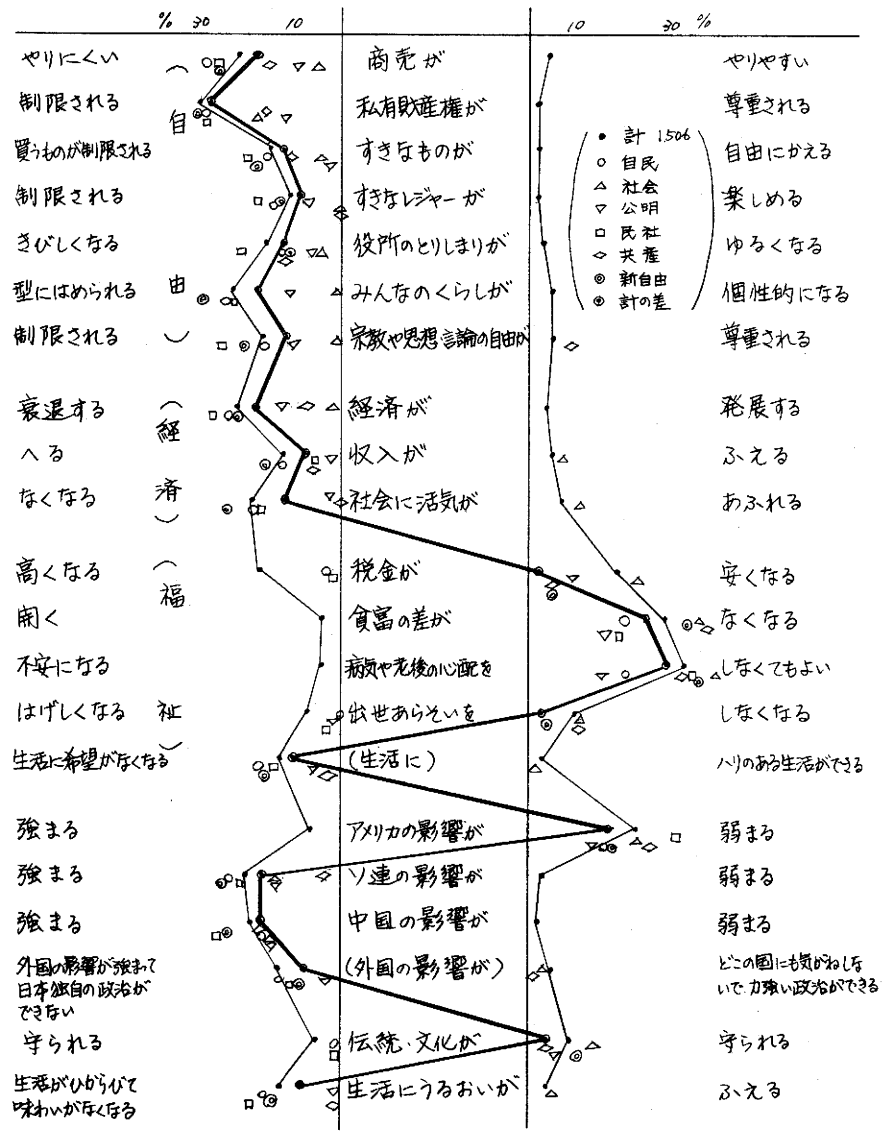
いても、確固たる信念にはなっていない。  
 ○○主義のそれをいって、どんな意味のせしめか  
 るの17、多くの人にとって重要なことではない。一  
 般に使われるときどういう事柄のとき多く用いられ  
 るものであるが、言葉のもつ感じに反応しているもの  
 のが多いのであるが、社会党支持者にとって、社会  
 主義は、どう賛同できる内容のものではないらしい  
 ところに問題がある。

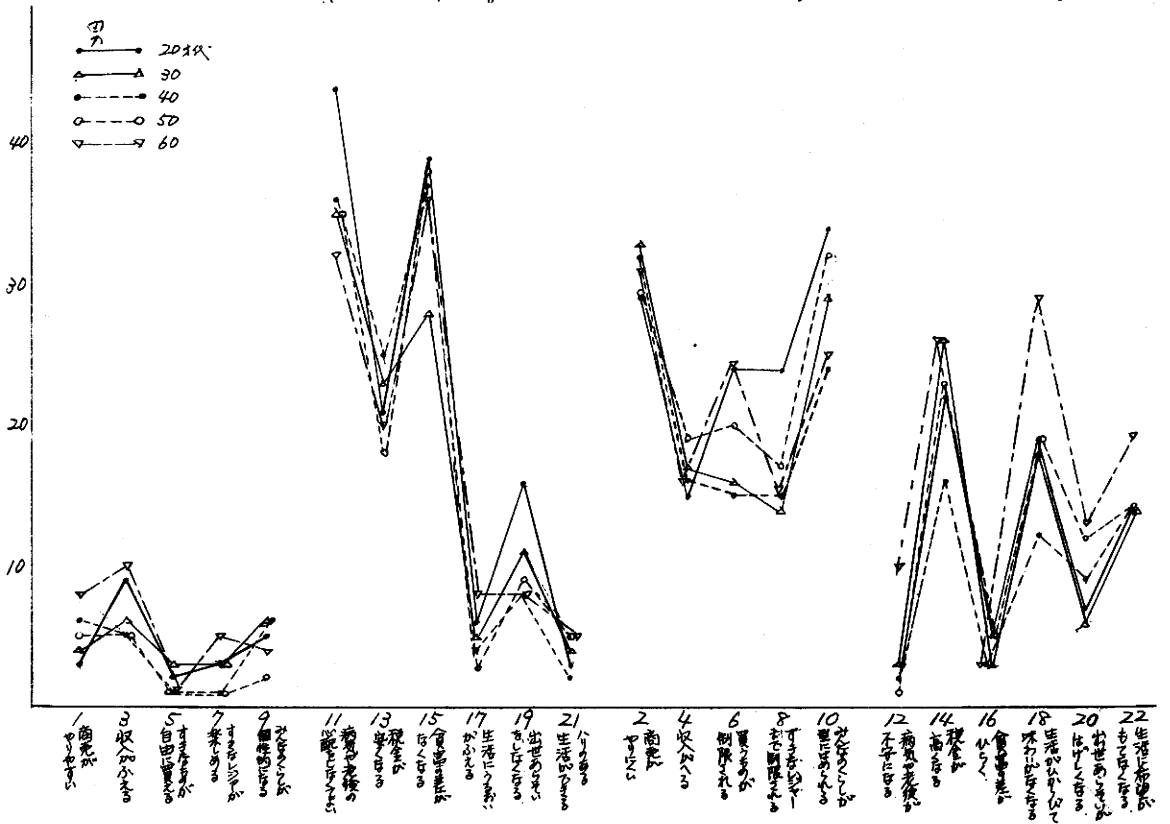
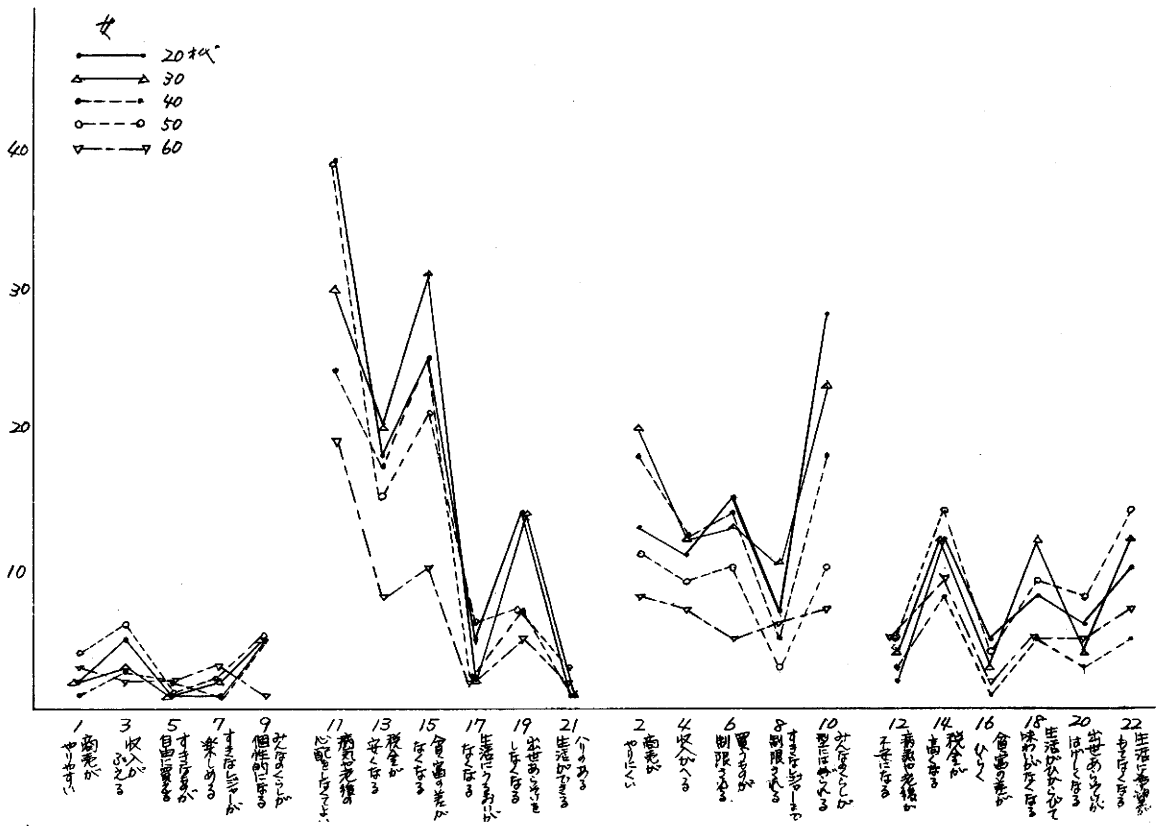
§8 きゅうくつ、希望やうるおいのない、しかし  
 福祉のある社会主義政権

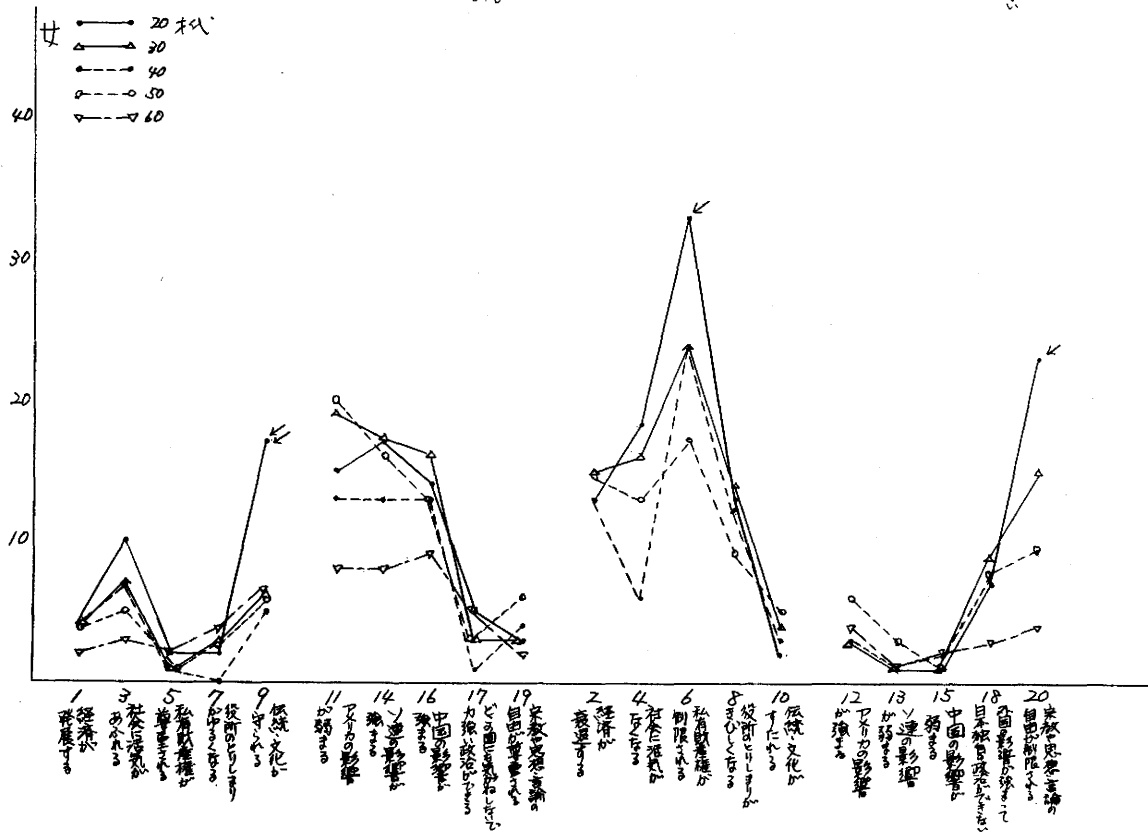
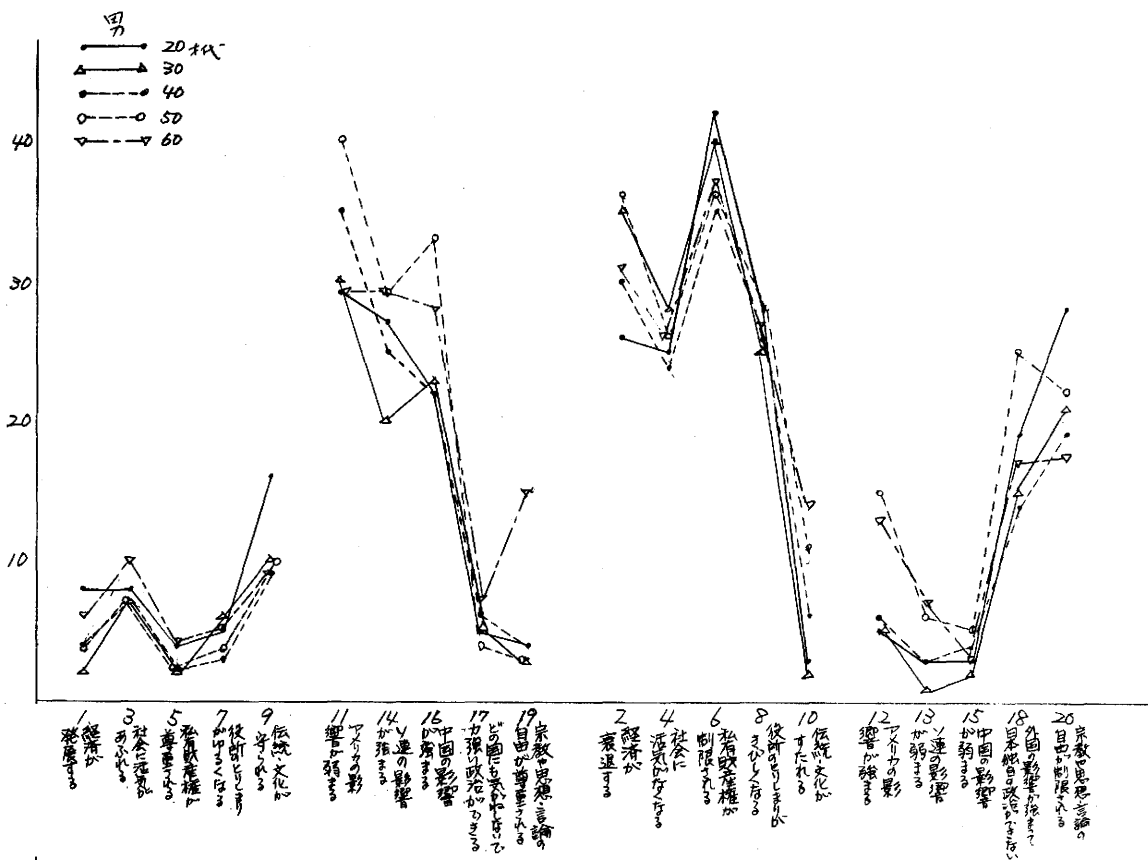
社会主義に対する疑問も、人々の生活のレベルに  
 投影してみるとき、「社会主義政権ができたとし  
 たら、現在とくらべてどういう差が違ってくると思  
 っているか」と調べた。

全般に、社会主義政権ができれば、きゅうくつが  
 希望やうるおいがなくなるという下りを感じてある  
 が、「貧富の差が大きくなる」「病弱や死後の心配を  
 したくともよい」という2つの点において、下り  
 方向に評価されている。何人かしの違いがあるが  
 社会主義政権のよいものとして、このほかにも、税金  
 が安くなる、出世あらしをしないようになる、伝統文化  
 が守られるということがある。

外国との関係においては、アメリカの影響が弱ま  
 って、代わりにソ連と中国の影響が強まって、結果と  
 して、日本独自の政治ができていくという強い影響を  
 うけるだろうという予想になっている。



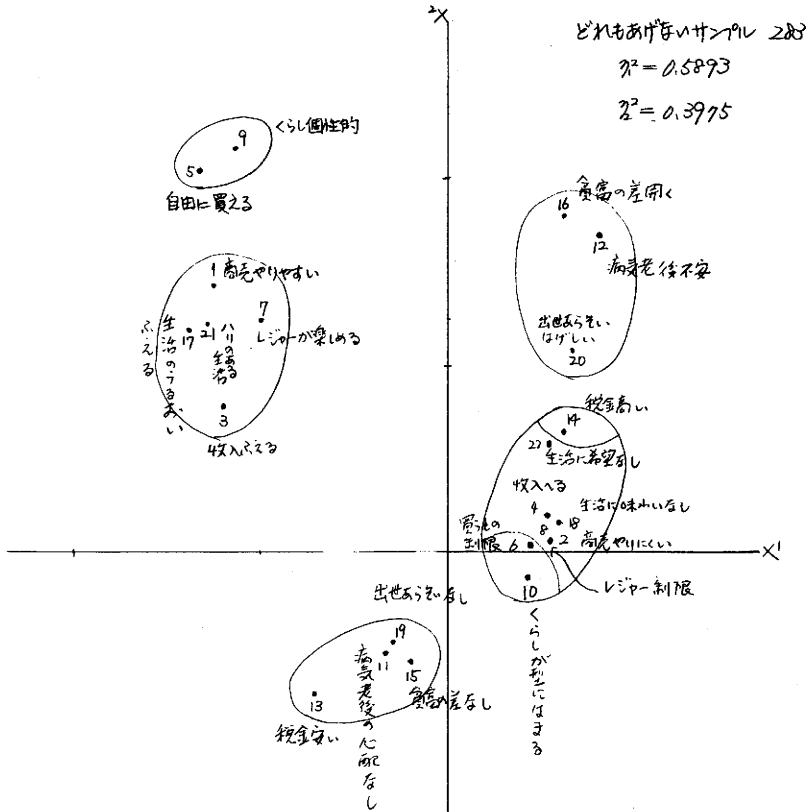






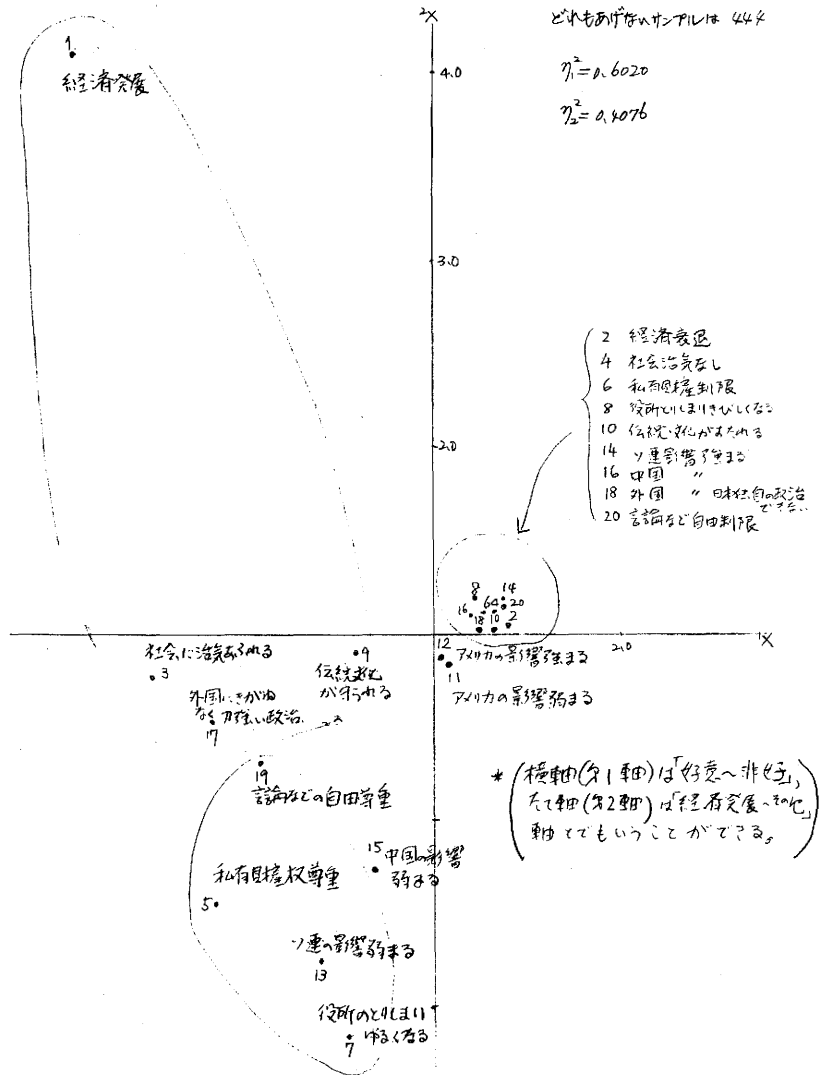
問32 パターン分類

「社会党を中心とした社会主義政権」と、現在とくらべてどういう尖が通つてくると想像されるか。最初の11項目の対についての答をパターン分類した



\* (横軸(X1軸)は「好意的～非好意的」  
 縦軸(X2軸)は「自由競争～福祉平等・税金なし」  
 同項目の対する極が、左右に、上下にわかれて配置している。

問33 パターン分類  
1632に続いての10項目を分析したもの



§9 きらわれる公明・共産

政党について持っている感じを、「あなたの気持ちにピッタリするものをいくつかあげてください」と、リストの中から言葉を選んでもらう仕方で調べるとき、対になっている言葉の回答率の合計が30%をこえるものとして、自民と社会の、安心～不安があり、公明と共産の、すき～きらいがある。いずれもよくないほうに回答が多い。

全体に、安心～不安ということに答えられる率が高いが、自民党では、ロッキードの問題がある。社会党では党内に事情がある。新しい新自由クラブや社民連では、先がどうなるか心細いというような感じがあらわされてくるものと思うが、公明、共産だけは主要な感じが、きらいということになっている。

安心～不安というのが、政党がしっかりしていて、政権をまかせるに足るものかどうかという感じをあらわしているものとするとき、公明と共産はとやうなことが前にも、すき～きらいの感情があらわれているということになる。

これは、2番目にでてくる、主義にあつたというように、なごめな性質とも関連している。民社もすき～きらいが最初にくるけれども、主義にあつたからでなく、不安であり、また、役に立つという感じともなっているところが違っている。公明、共産は、いかほど体的にきらわれるところがある。

§10 すきな政治家がいる社民連

一方、支持者の、支持政党に対する主要な感じは、当然よい感じになっているが自民党と社会党で、不安というのが顔を出している社民連でもそうである。ロッキードの問題、党内ゴタゴタ、新しい政党という事情で不安の内容はそれぞれ異なっている。

すきで主義にあつたというのが主要な支持理由のようであるが、自民党支持者では、安心で役に立つということが先にきており、政権を持つ党支持者の傾向になる。社民連では、すきな政治家がいるということでもって、田英夫のもつ魅力がある。新自由クラブのときもその傾向があり、河野洋平のことであらうと思える。共産党にもけいぞうの傾向がでている。

支持者が支持する政党について多く答えるもの

(上段はいくつでも答えるとき、下段は1つにしぼり答えるとき)

政党名	1番多いもの	2番目に多いもの	3番目に多いもの
自民	安心 安心	役に立つ 不安	主義にあつた 役に立つ
社会	すき 主義にあつた	主義にあつた すき	不安である 不安
公明	すき 安心	安心 すき	役に立つ 役に立つ
民社	主義にあつた	すき	安心
共産	すき すき	主義にあつた 主義にあつた	役に立つ すきな政治家がいる
新自ク	すき すき	主義にあつた 主義にあつた	すきな政治家がいる
社民連	すきな政治家がいる すきな政治家がいる	主義にあつた 不安である	すき 主義にあつた

政党イメージ

政党名	対して肯定的言葉の 回答率(%)	2番目、2/3層めに 対し言葉の対	そのほか高い選挙率の 高い言葉
自民	安心～(不安)	役に立つ～(たたり)	外国とうまくい 主義にあう
社会	安心～(不安)	まき～(まら)	主義にあわたり 役にたたり
公明	まき～(まら)	主義にあう～(あわり)	不安
民社		まき～(まら)	不安 役にたたり
共産	まき～(まら)	主義にあう～(あわり)	不安
新自		安心～(不安)	まき 役にたたり
社運		安心～(不安)	まき 役にたたり

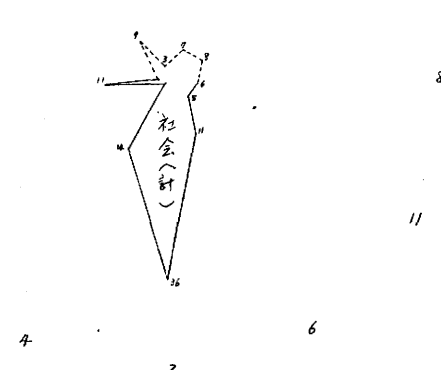
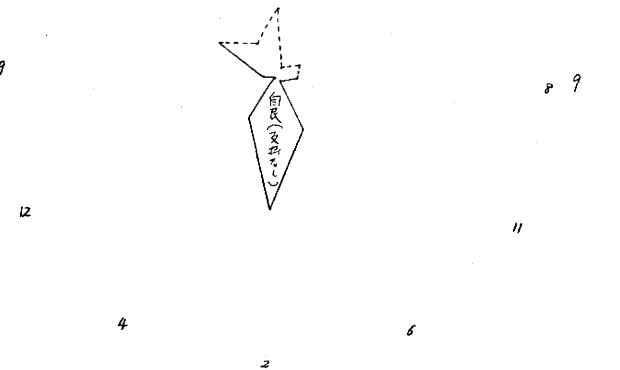
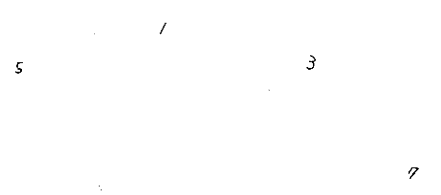
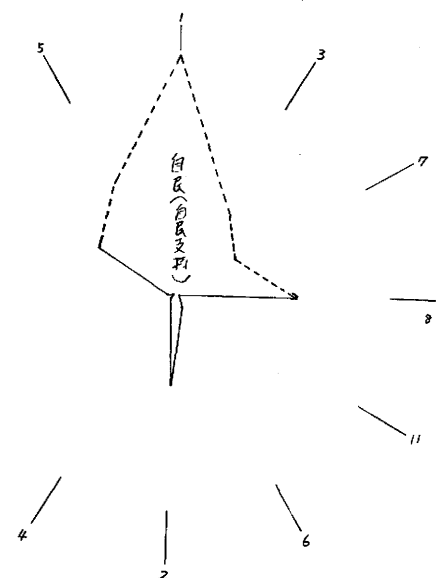
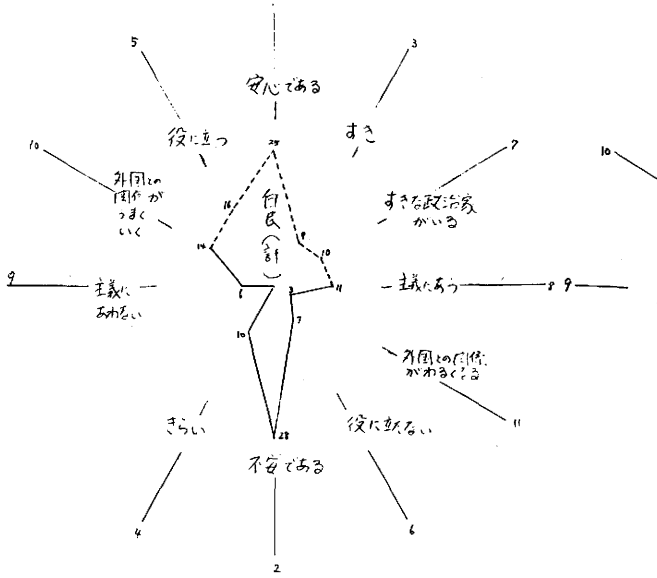
\* ○は文のうちに選挙率の高いもの

政党イメージ (答はいくつでもあげたとき)

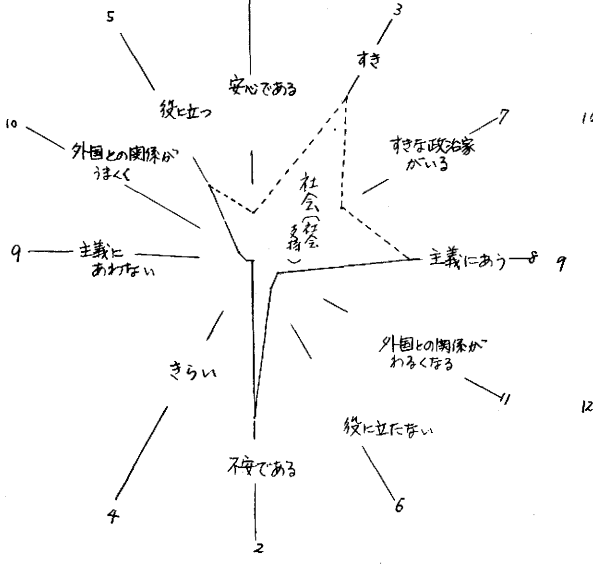
	自民	社会	公明	民社	共産	新自	社運
n=1506	571	243	109	91	47	154	77
安心である	25.0 (44.0)	2.5 (8.6)	5.2 (45.0)	4.6 (24.2)	0.7 (17.0)	4.2 (13.0)	0.9 (14.8)
不安である	27.8 (17.0)	36.1 (28.8)	13.7 (0.9)	18.0 (9.9)	22.2 (8.5)	19.7 (11.0)	16.5 (22.2)
まき	9.0 (19.4)	7.2 (34.6)	5.4 (53.2)	8.1 (51.6)	2.7 (38.3)	12.4 (55.2)	2.3 (25.9)
まら	10.0 (0.7)	14.1 (1.2)	41.5 (10.0)	16.1 (0.0)	46.3 (0.0)	7.7 (0.6)	9.3 (0.0)
役に立つ	15.7 (23.1)	8.6 (15.6)	9.2 (44.0)	5.0 (15.4)	4.8 (29.8)	8.3 (16.9)	3.2 (11.1)
役に立たない	6.8 (2.5)	11.2 (5.8)	5.8 (0.0)	11.8 (2.2)	8.2 (2.1)	10.1 (2.6)	11.7 (0.0)
まきな政治家 がいる	9.8 (13.3)	7.9 (18.5)	3.6 (27.5)	4.4 (16.5)	2.3 (25.5)	8.7 (27.3)	3.4 (33.3)
主義にあう	11.2 (22.8)	6.2 (28.8)	3.1 (31.2)	6.2 (47.3)	2.2 (31.9)	6.8 (30.5)	1.5 (29.6)
主義にあわたり	6.2 (0.7)	11.4 (1.2)	18.4 (0.0)	8.5 (0.0)	25.1 (0.0)	4.0 (0.0)	5.5 (10.0)
外国との関係が うまくいく	14.1 (16.1)	1.1 (2.5)	2.7 (18.3)	1.2 (6.6)	0.3 (0.0)	1.9 (3.2)	0.3 (0.0)
外国との関係が わるくなる	2.5 (1.2)	4.7 (4.5)	1.7 (0.0)	1.1 (0.0)	8.6 (4.3)	0.7 (0.0)	1.3 (3.7)
あげまる言葉なし	19.5	24.2	25.0	36.7	21.8	41.3	57.1

\* ( )内は、その政党の支持者の回答

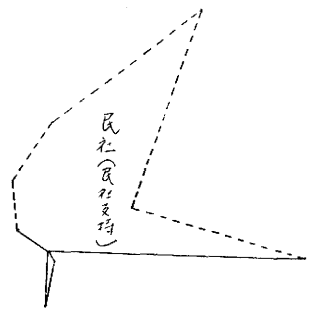
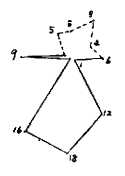
ぴったりする言葉 (答えを一つにしぼったときの比率を示す。その党の支持者の回答、支持政党なしのものも回答を示す。)



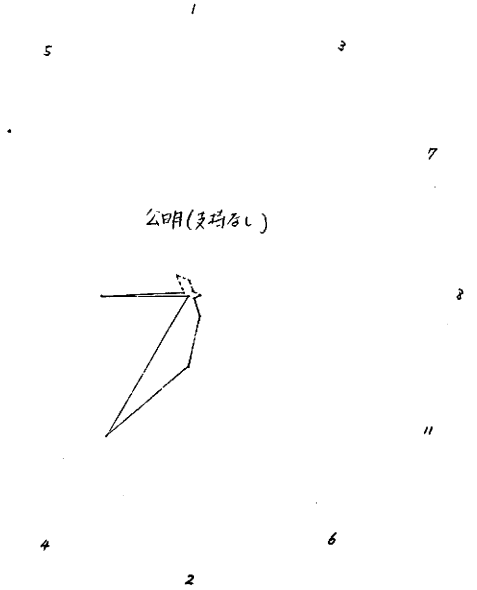
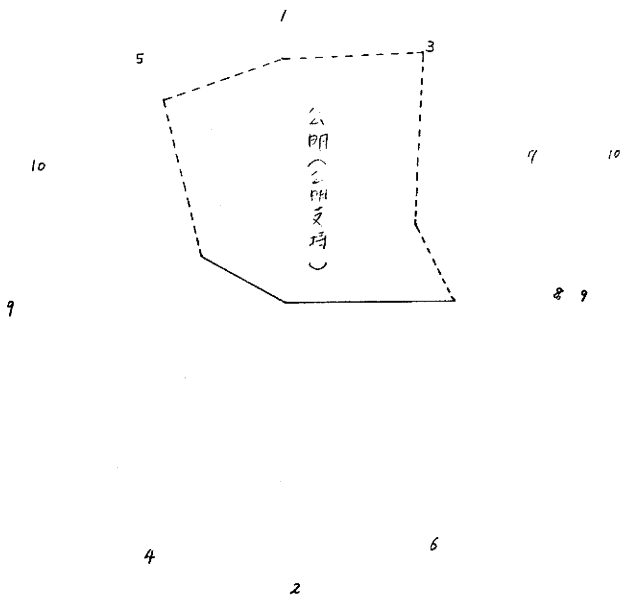
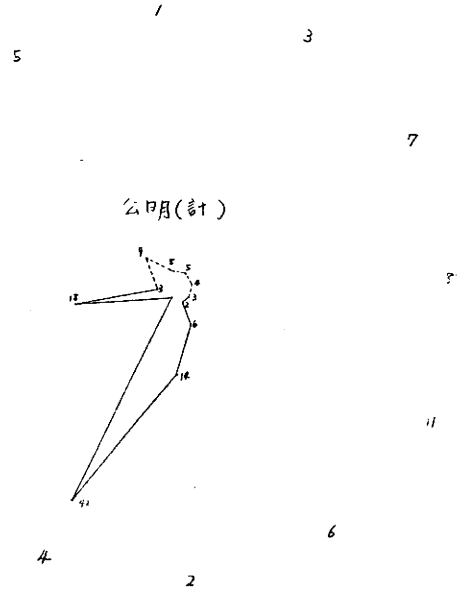
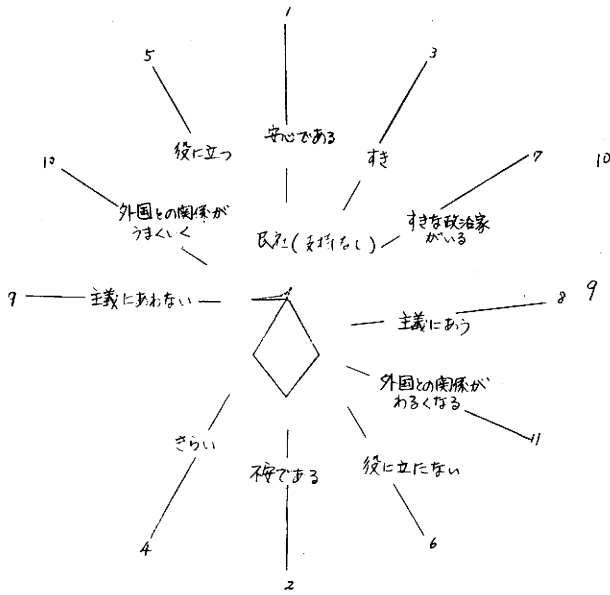
ぴったりする言葉 (答えを一つにしぼったときの比率を示す。その党の支持者の回答、支持政党なしのものも回答も示す。)



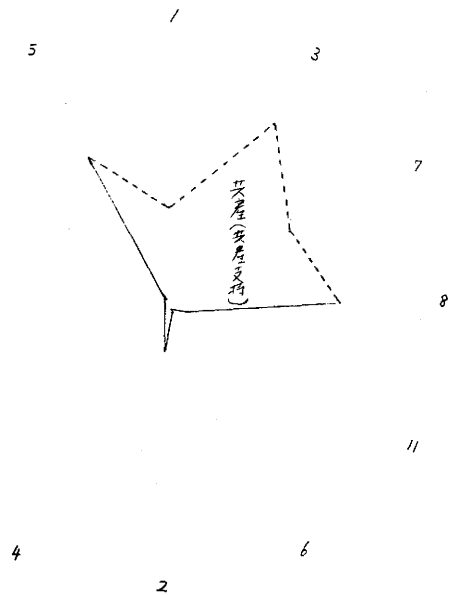
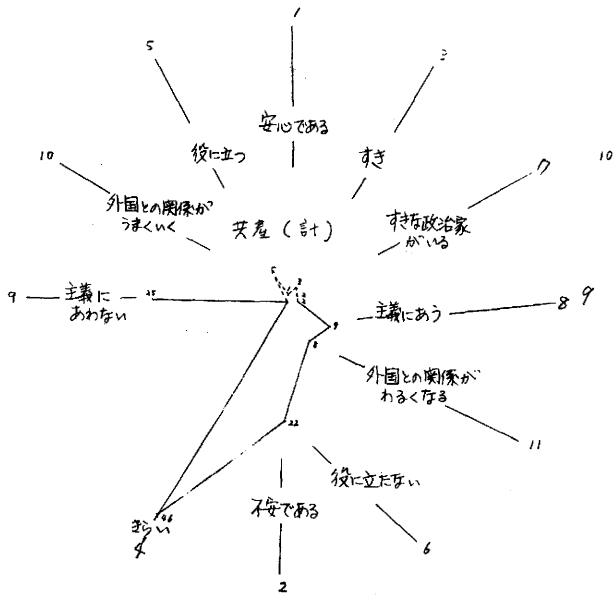
民社(計)



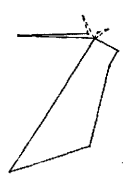
ぴったりする言葉 (答を一つにしぼったときの比率を示す。その党の支持者の回答、支持政党なしのものも回答も示す。)



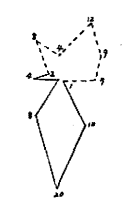
ぴったりする言葉 (答えを一つにしぼったときの比率を示す。その党の文相者の回答、支持政党なしのものも回答は示す。)



共産(支持なし)

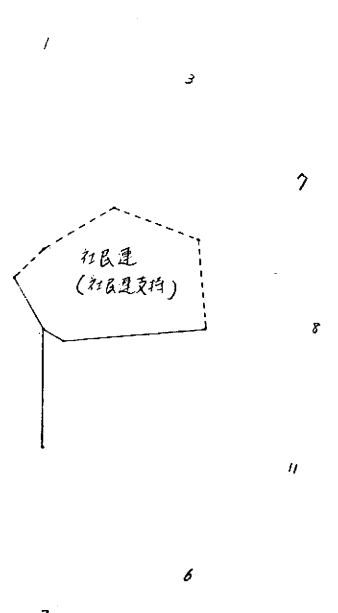
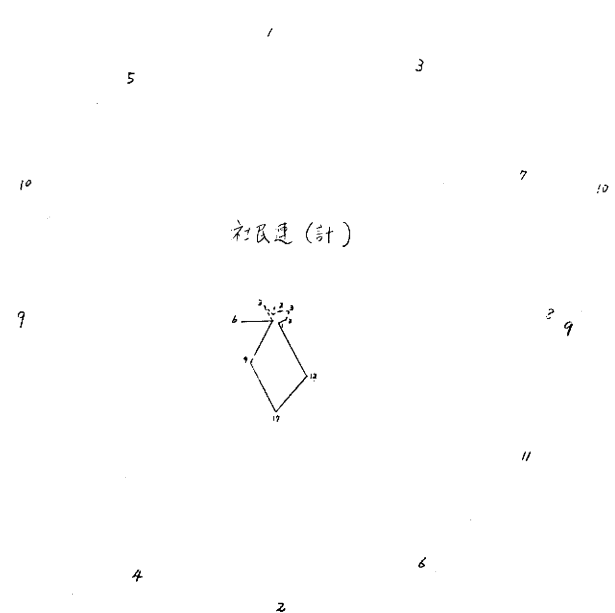
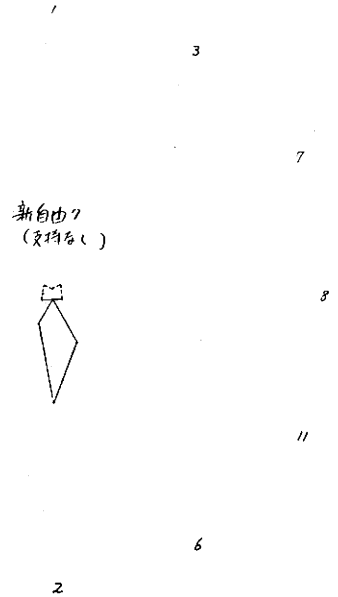
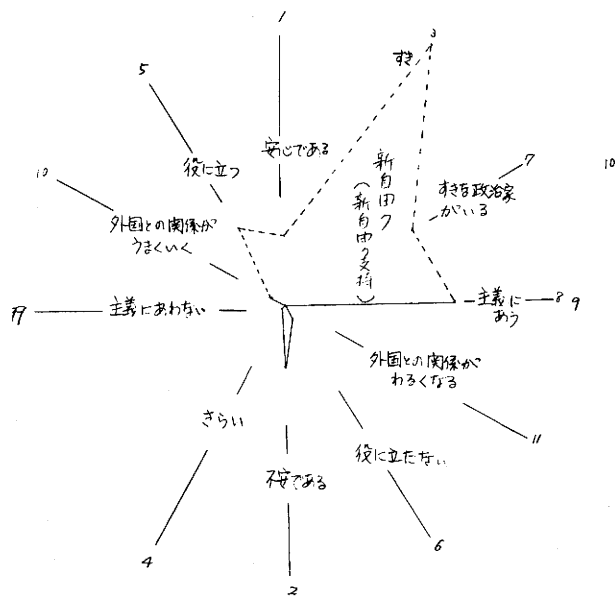


新自由クラブ(計)

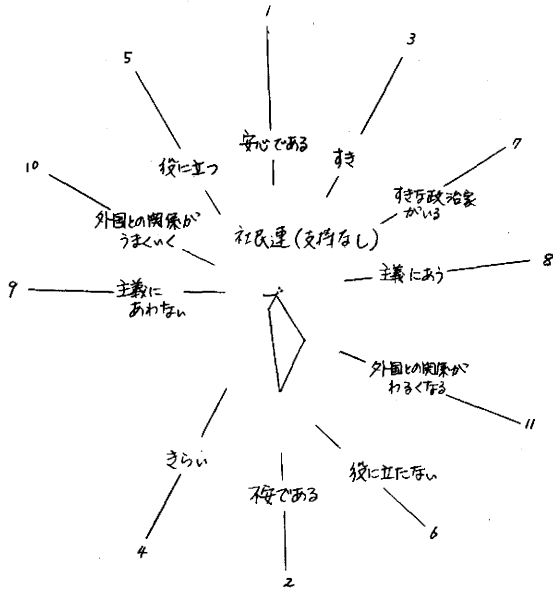




ぴったりする言葉 (答えを一つにしぼったときの比率を示す。その党の支持者の回答、支持政党毎のものも回答も示す。)



ぴったりする言葉 (答えを一つにしぼったときの比率を示す。その党の支持者の回答、支持政党なしのものも回答を示す。)



### §11 宗教、信仰心と政党支持

知られざる公明党の場合、周知の事実として創価学会会員が主な支持者があるということがある。

首都圏では公明党支持者の69%は、創価学会を宗派と可するものである。創価学会を宗派と可するものからみると85%が公明党支持者である。

どの政党の支持者も、神社やお寺や教会で心が落ち着いたり、あらたまった気持ちになるものが多い数であり、因、たときに「神様」、「仏様」と叫んだり、祈りをたたくことがあるのが半数以上あり、この奥に深い素朴な宗教心はもたらせている。しかし、信仰心の信仰心ということになると断然公明党支持者の篤い心には及ばない。その中でも毎日のくらしを教之に従うようにつとめている人に至っては、公明党支持者以外で20%に満たない。社会、共産、新自由クラブの支持者が特にそのようになっている。

毎日教之に従うようにつとめるという人の率は、20才代では6%、30才代では9%、40才代では14%、50才代では19%、60才以上では33%と、年齢とともに、次第にふえる。

支持者の平均年齢からみて、新自由クラブは若いからと言えらるが、社会、共産支持者は、年齢のわり

に、このふうな心掛けに乏しい。公明党がその支持者のあまりに信仰にまきこが政に知られているというのだから、社会党、共産党は、少しそのふうな心が足りたために知られるということもあるのではなからうか。

### §12 不安な社会党に期待される飛鳥田

社民連や新自由クラブでは、あきつ政治家がいるということが支持者にとっての大きな事柄なことであった。他の党にとってもこればかり大きな事柄ことの一つであろう。政党の党主や幹部のテレビを通じて比較的なまの姿で人々に直接に接する機会がふえてきている。みるほうにしてみれば、そこに「ふと」をみる。その感じがよくない感じがをみる。どんな感じも政治家にふいていっているのかを調べたとりあげた政治家は、「福田」「大平」「飛鳥田」「宮本」「田中」の5人である。この部分だけ、別冊調査票に付けている。

調査票はこれを調査相手にわたし、次のふうな手順で相手の答えまつ。

	件	信仰、信心 をもてい る	教之に従ふ 毎日のくらし をたたく	宗教的の心 にたたくと思 う	神社や教会で心 がみちみちた あつた気持ち がある	因、たとき「神 様」と叫んだり、 祈りをたたく ことがある
計	1,506	21.8% <sup>*1</sup>	14.5%	60.8%	79.5%	62.4%
自民	571	21	16	63	83	66
社会	243	16	17	69	80	59
公明	109	75 <sup>*2</sup>	58	22	71	79
民社	91	24	18	60	84	53
共産	47	15	4	64	78	53
新自の	154	9	5	70	83	60
社民連	27	7	—	82	85	48

\*1 仏教 8.0%  
 創価学会 5.8  
 新興宗教 3.1  
 天竺教 2.6  
 神道 0.7

\*2 69%は創価学会

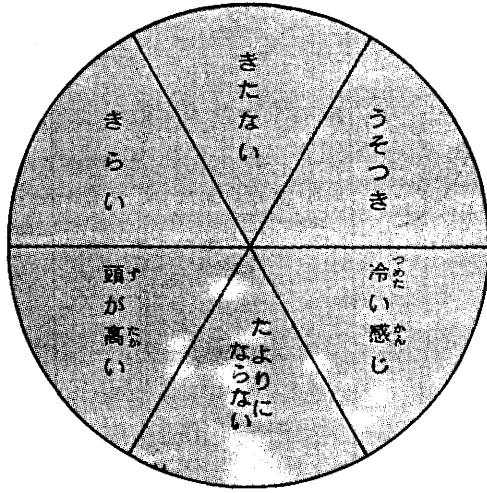
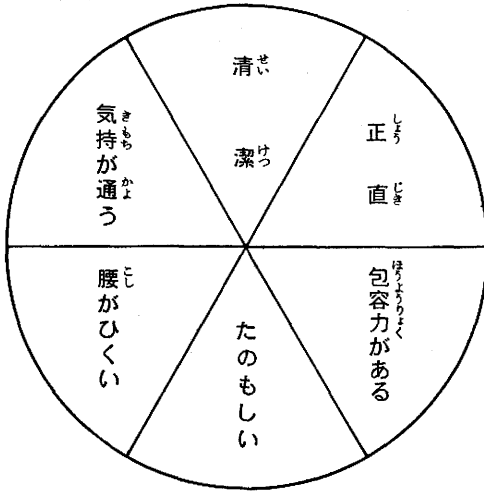
Q28 ここに絵があります。ごらん下さい。〔別冊調査票をわたす、写真〕

この上に人の写真をのせていただきたいのです。2ヶ所以上にかきたい時は指でさして下さい。まず、この人はどうでしょう。名前はここに書いてあります。

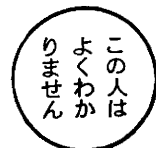
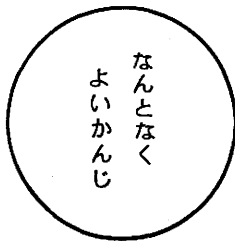
〔調査票右上の写真地を切りとってわたす〕〔「どれにもあてはまらない」という時は、調査票のうらをめくりこの上ではどこになりますか。〔答を記録する。写真は、のせた場所のにりづけし、指でさした所には言葉の全部をかこって大きく○をつける。以下同様にして写真地をまてくり返す。〕

(おもて)

福田 起夫



(うら)



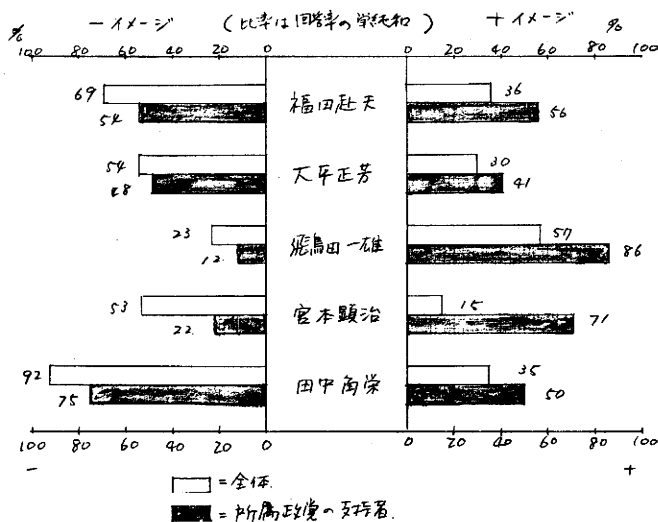
調査のとき総理大臣であつた「福田赳夫」についての人々の感じは、一口に言つて「にやりにはなれない」ということであつた。自民党支持者にとつてもこれは同様で、プラスイメージとマイナスイメージは、ほぼ同程度である。「この人はよくわかりません」というものが14%、支持者では16%ある。総理大臣であつて、顔はよくわかるけれども、どんな感じかわからない人が、支持者も党の党主でもあるのには16%はわからないと言ふ。社会党、共産党の支持者の場合も20%強は、その支持者も党の党主になつてよくわからないという。総理大臣であることは、他の党支持者によりよくわかるようになるということはあるにしても、党の支持者に對しては、それ以外のことはなれないという結果がある。「田中角栄」のほうはこの裏は、さりとていふ。「まにまに」「うそつき」「きらい」とこんな感じがあるが、一方、「この人らしい」という強い印象もある。この人の場合キャラクターが、まじりして、よくわかるという率を延ばしている。

「飛鳥田一雄」は社会党支持者にはたいへん好感をもたれている。「包容力があり」「この人らしい」である。他の党の支持者には、それほどのまじり感やキャラクターに、まじり感、プラスイメージ

がマイナスイメージを大きく上廻つていて、全体に好感をもたれている。横浜市長時代の人気とみまついでいるものと思われすが、調査時侯は、たつたうと委員長として選任された直後であつて、それまでも総理の党内事情がこれに解決というわけでは、大いに期待されていふということも関係していふであらう。

「宮本顯治」は、支持者には「この人らしい」や「支持が通う」としてたいへん好かれていふ。しかし、非支持者には「きらい」、「冷たい感じ」としてきらいされている。支持者とせうで「いい人」にこのよう打違ひがあるところから、共産党のもつ独自の雰囲気があるのであらう。「大平正芳」は調査時には自民党幹事長であるが、あつたに、さりとていふ。自民党支持者もマイナスイメージの方が少し多い。「にやりにはなれない」「きらい」であるが、反面、福田赳夫のよふに「包容力に乏しい」といふことばなれないという感じに、なつていふ。

自民党支持者にとつて、自民党の重要人物が「まじり」にはなれないのであらうから、不安になつていふのは、一面において、たいへん当然のことのよふに思はる。



		福田赴美		大平正芳		飛鳥田一雄		宮本顯治		田中角栄	
		全体	自民 支持者	全体	自民 支持者	全体	社会 支持者	全体	民進 支持者	全体	自民 支持者
+ イ × イ シ	清潔	7	10	2	3	8	9	2	6	0	0
	正直	8	11	5	6	10	14	2	6	2	2
	包容がある	4	5	9	12	11	20	3	11	9	13
	丁寧	4	7	6	10	13	20	4	23	19	26
	腰の低い	6	8	3	3	4	5	1	4	2	3
	気が通う	4	5	2	3	6	11	1	17	2	4
- イ × イ シ	まじめ	2	1	3	2	2	1	3	—	28	24
	うざつき	4	2	2	1	3	2	4	—	24	17
	冷たい感じ	8	7	8	8	2	1	12	9	1	1
	丁寧丁寧	38	30	20	18	7	4	6	9	7	6
	頭が高い	5	6	5	5	2	2	2	2	7	6
	きらい	9	6	12	10	5	0	25	2	21	16
+	丁寧でいい感じ	3	4	3	4	5	7	2	4	1	2
	丁寧でいい感じ	3	2	4	4	2	2	3	—	4	5
	こまじ よくあつせん	14	16	27	26	33	23	39	21	9	9
	+合計	36	50	30	41	57	86	15	71	35	50
	-合計	69	54	54	48	23	12	53	22	92	75
	Σ	1,506	571	1,506	571	1,506	243	1,506	47	1,506	571

### §13 いまは物価より景気と就業保障

社会主義政権イメージとして、経済の活動水準がみちろの21は高いかという危機を感しているものが多い。その、石油ショック以降の経済の状況は、予て予て社会主義政権にとって不利に「なつてきている。社会党支持者(共産党支持者も)は社会党政権になつたからといふ、必要おしめそうはつたといふ感じをもっているが、経済が盛んに「なつとも思っていない。このことに関連して、物価と失業の問題を対比的関係にみれば、いづれどちらがより望まれているかと質問した。「政策として次のほうの方があつた」といふリストをみせる。「あつたは現在として、どちらの政策をとりほうかよりと思つたか」と同う。結果は、景気がよくなり失業がなつたほう、物価は上つてもやむを得ないといふのが62%で、その反対のもの(20%)を大きく上回っている。どの政党支持者ともそうであり、雇用不安に悩むおそれ非常に大きいものがある。昭和47年の国民生活態度調査では、経済成長による「所得の増大」と「物価の安定」では、どちらかといえばというものをあわせて、「物価の安定」は70.0%を占めていた。状況は全く変わつてしまつてきているのである。

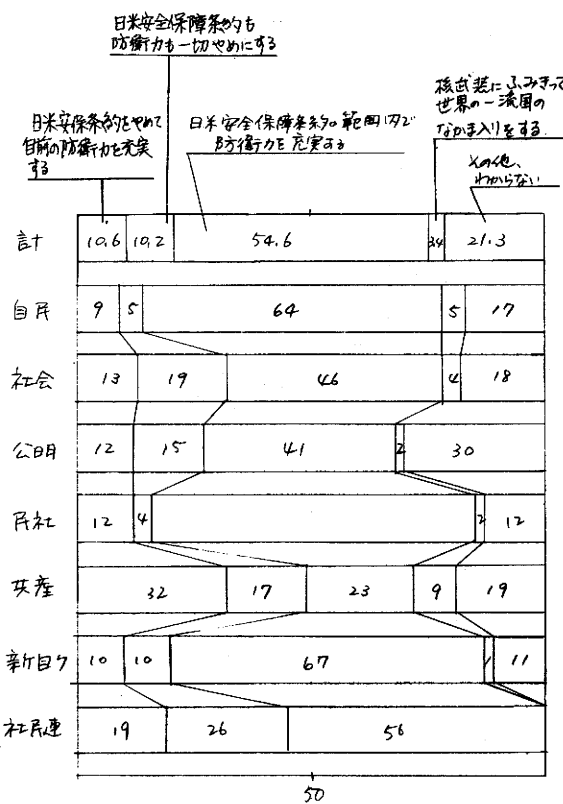
調査のとき、ちやうど国会が開かれており、「いづれ開かれてくる国会をどう感じるか」という問題に「いづれか、あつたはほとんど「なつ」に一番関心をもつていづれか。自由にお答え下さい」と同うたときの答として、「物価」「円高」「ロッキード」「景気(不況)」の4つがほぼ同程度の関心をもつていづれか。つんとうは物価もよ、2は関心のついで、失業もあるのはつたつたつたといふ感じをあらわしているのだから、関心の対象とつた程度とその種類は、支持別よりも男女によつて、より大きく違つていづれか。

いづれ一番関心をもつていづれか

	n = 1,506
景気がよくなり失業がなつたほう、物価があつてもやむを得ない	61.8%
物価が安定するのだから、景気があつても失業がなつてもやむを得ない	19.9
その他	6.2
わからない	12.2

内容	いづれ一番関心をもつていづれか		
	全体	男	女
物価の比	9.4%	9%	8%
円高の問題	9.0	14	4
ロッキード問題	8.3	2	1
景気(不況)	8.2	4	1
田中関係	2.5	11	6
成田空港問題	1.3	6	12
その他	25.9	29	23
国会の問題に 関心をもつていづれか	10.2	7	13
わからない	25.2	18	32

防衛問題については、しかし、支持者に、2意見が分れてくる。「日米安全保障条約の範囲内で防衛力を充実する」という現実路線が多いのであるが、英産党支持者では、「日米安全保障条約をやめて、自前の防衛力をもつ」というのが最も多くなっている。党の方針が支持者に再現されている。「日米安全保障条約をやめて、防衛力も一切やめにある」というのは、社民連と社会党、公明党に比較的、多い。社民連支持者の政治意識は社会党支持者に近く似ている。支持者の年齢階層は、かたまり違わない。もともと1つ同じ党であったものを支持するだけあって、政治意識が似ているのが注目される。



### §14 望ましいが、信じられない「二大政党」「一致協力政権」「保守革新のわくをこえた連合政権」

自民党の絶対多数がゆらぎ、野党との妥協を余儀なくされるように、2つにきていう現状が、将来的にどう発展していくか、政権担当の政党的な姿についてさしとみる。

よい姿であるとみられているのは、「政党がいくつかある中で、それぞれ政権を担当できる二大政党がある」というものである。これについては「これからは多党制を」という感じもかたまりあつて、最も期待される姿であるということもできる。これと同程度よいとされるものに、「すべて二大政党が一致協力して政権を担当する」というものがある。これはよいことであるに違いないが、これについては、「できそうもない」と期待してはいない。よくいえば、「多くの政党があり、どの政党も一党で政権を担当できよう」というものである。これについては、なりそうもないと思いつくが、「今がそうだ」と認められるものが10%くらいある上には、20%くらいは「これからは多党制」と感じている。同程度にふくまいと思ふものが、「政党がいくつかある中で、すべて政権を担当できる二大政党がある」とある。これは、「現状がそうである」というものが半数以上あり、

現在の自民党優勢の状態をさしていうものである。二大政党を好むのには、民社と社民連があり、一致協力政権を相対的に好む率の高いのは、公明、英産、社会である。一大政党を好むのは自民である。

※Q30 政党が政治を担当する仕方にはいろいろありますが、あなたはこれから読みあげるような4つの仕方について、それぞれどう思いますか。【リスト17提示】ひとつひとつ読みあげますのでまずアの答え方として、「よい」、「よくない」の2つのうち、あてはまるものをか答えてください。

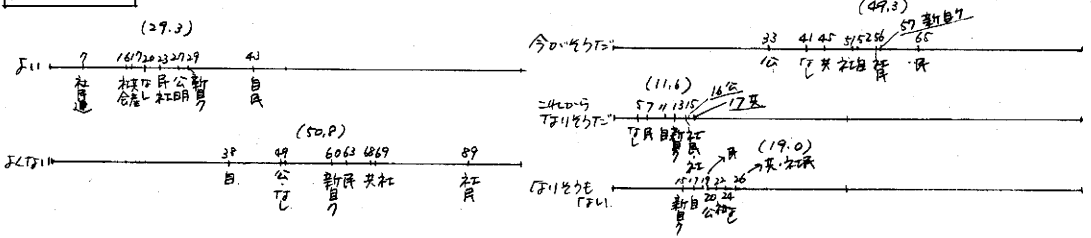
次にイの答え方として、「今がそうだ」、「これからなりそうだ」、「なりそうもない」の3つのうち、あてはまるものをか答えてください。

【ゆくり読む】  
1番 「政党がいくつかある中で、すべて政権を担当できる二大政党がある」  
についてはどうでしょうか。  
【まず、アの答え方についてきき○をつける。次にイの答え方についてきき○をつける。【今度は2番ですが】というように言葉をはさんで次へいく。  
以下同様に4番まで行く】  
2番 「政党がいくつかある中で、それぞれ政権を担当できる二大政党がある」  
についてはどうでしょうか。  
3番 「多くの政党があり、どの政党も一党で政権を担当できない」についてはどうでしょうか。  
4番 「すべての政党が一致協力して政権を担当する」についてはどうでしょうか。

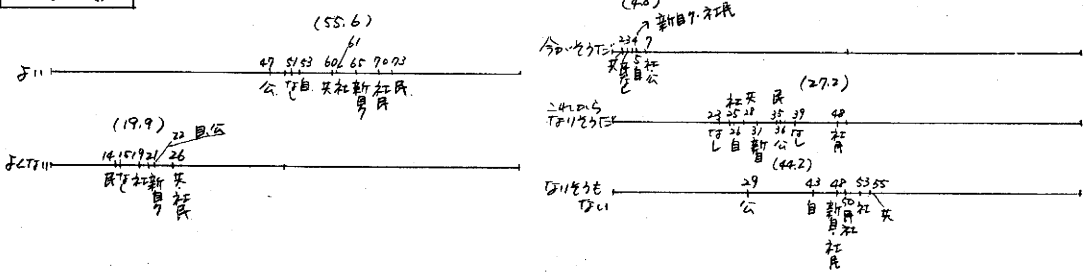


( )内は全体での比率、線上の英は支持グループ別回答率

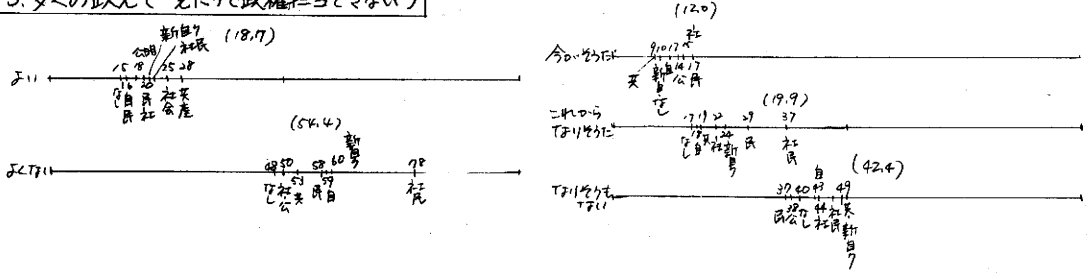
1. 一大政党



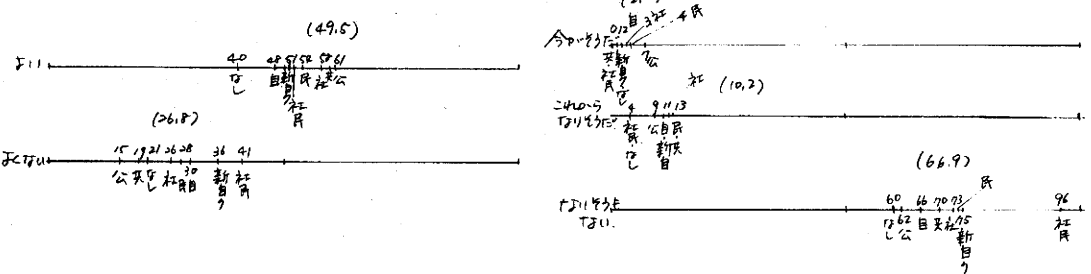
2. 二大政党



3. 多くの政党 (一党だけで政権担当できない)



4. 一致協力政権



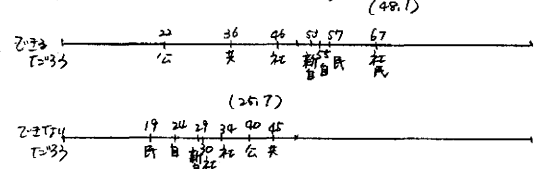
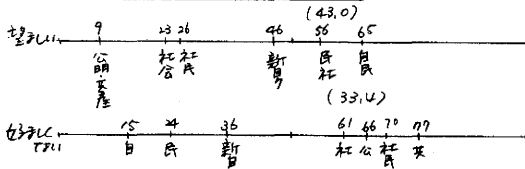
同様に行き方で、保守的の連合政権と、革新的の連合政権、保守革新をこえた連合政権について聞くと、自民と民社、新自由クラブの支持者は、「自民党を中心とした保守連合政権」が望ましいとし、また、これを「できるだろう」という見通しをもっている。これを「好ましくない」と思い、また、「できないだろう」という見通しをもっているのが、芙蓉、公明の支持者であり、両グループはこの政権をめぐる2つに分かれている。「社会党を中心とする社会主義政権」については、この関係が反対になるが、これに加担するものに社民連がつけ加わる。しかし、「できる」という見通しはもっていない。反対党としては「できるだろう」という率が高いだけで、絶対的には「できないだろう」と思うものが多い。革新側に立つ人々のこのような形の政権構想には力がともっていない。

「保守革新のわくをこえた連合政権」を望ましいとするものは多い。好ましくないと思うもののが多いのは、自民党支持者だけである。しかし、このようなものができるという見通しについては、一致協力政権と同様で、可能性を否定するものが多い。現実性のあるものは、保守連合政権のみであり、これは反発することはないが、代りにできるものは

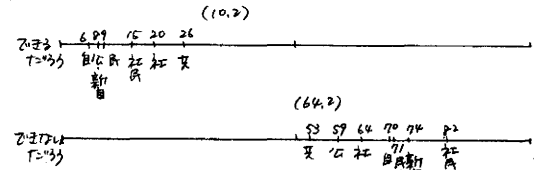
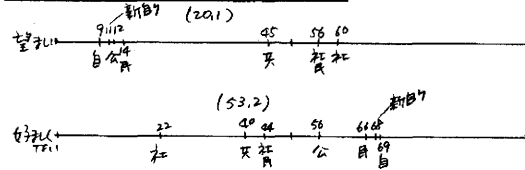
もってくることで可能なことを、反発しつつも、認められているのである。

**自民党を中心とした保守連合政権**

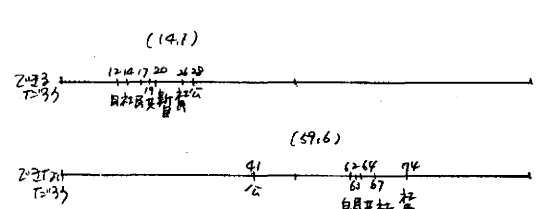
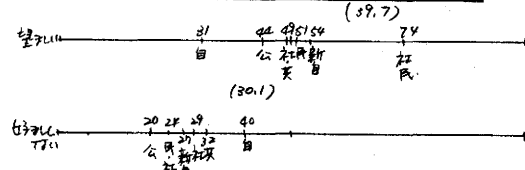
( )内は全体での比率、線上の英は支持グループ別回答率



**社会党を中心とした社会主義政権**



**保守革新のわくをこえた連合政権**



## ▽ 暮らしの中の政治への期待

### §1 暮らしの現況

#### (1) 首都圏へ移住してきたもの半数以上

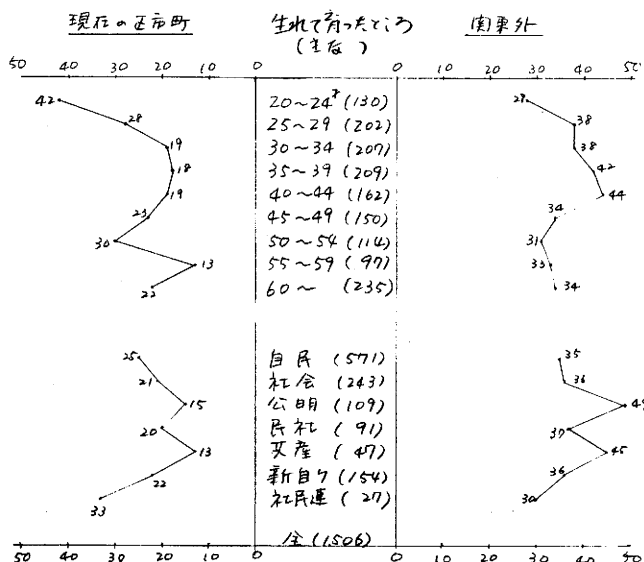
首都圏に住んでいる人の生れて育った主な場所では、首都圏外である場合が多い。関東以外が37%である。現在の居住地と同じ区市町のもの17.23%で、20代はこの比率が高い。親もとから離れて1771女子を合んでいるのである。地方出身者が多いのは、30代後半から40代前半である。公明党支持者と共産党支持者に地方出身のものが多い。

現住所での居住年は、中央値が8.8年であるが、39才以下の年齢階層では半数近くが5年以下である。40才以下では、住宅をあとにちにかえているのである。年齢の若い新自由クラブと社民連の支持者の居住年が短い。

#### (2) 新自由クラブと社民連に多い大学卒業未婚の若

男性では、大学卒のものかそれ以下の学卒のものより多い。年齢では、20代では半以上が大学卒である。新自由クラブと社民連では同様に半以上が大学卒に達している。公明党は中学卒が多かった。

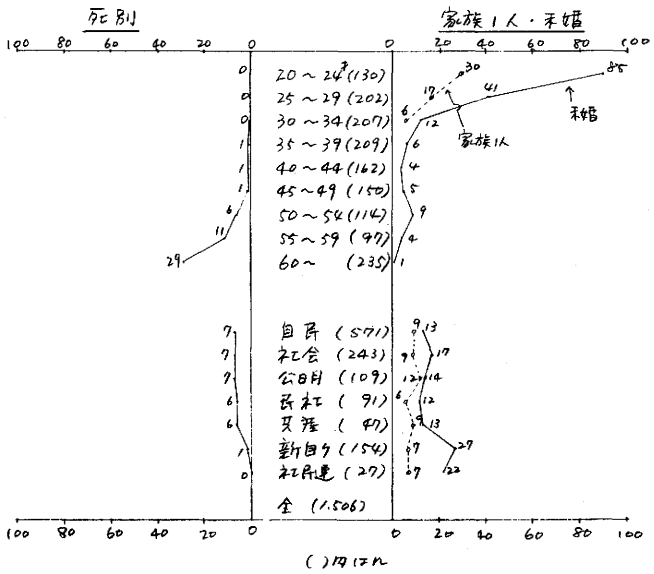
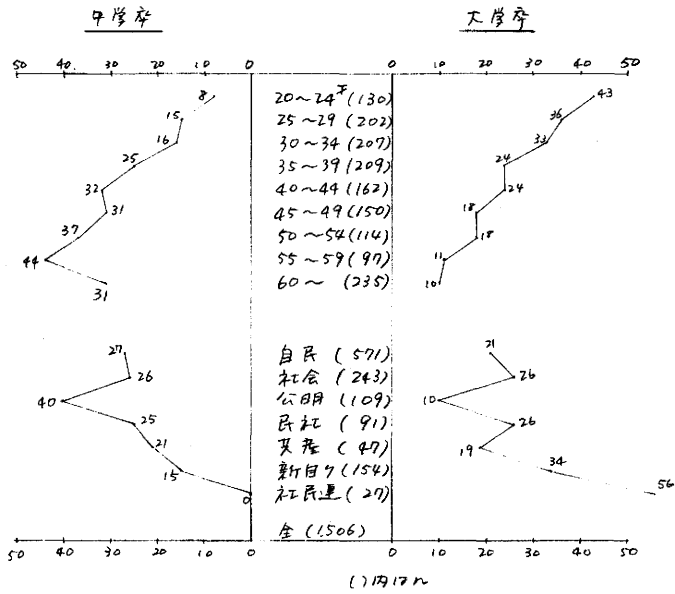
新自由クラブと社民連支持者では、未婚者が比較的多い。年齢の若い者であるが、未婚者が多いわりに家族1人ぐらしで1771。親と同居している未婚者を比較的多く合っているわけである。つまり、同居している家族数は、全体の中央値で3.3人である。



( )内は%

#### 現住所居住率

	n	5年居住	中央値
計	1,506	36.6%	8.8年
20~24	130	49	5.5
25~29	202	60	3.4
30~34	207	60	4.2
35~39	209	43	6.3
40~44	162	31	8.7
45~49	150	19	15.2
50~54	114	17	19.5
55~59	97	14	20以上
60~	235	9	20以上
			平均中央値
自民	571	32	10.8
社会	243	36	8.5
公明	109	36	12.4
民社	91	33	8.9
共産	47	30	9.3
新自クラブ	154	46	6.3
社民連	27	55	4.5



(3) アパート・借家の多い公明党支持者

首都圏では借家に住んでいるものが76%で、残り14%は家を借りて住んでいる。借りているものの半数近くは民間のアパート・借家である。20年代ではさらに多いに達するが、年令は若くないのに、この種のところに住む率の高いのが公明党支持者である。借家のうち、公営・公団の賃貸住宅に住む率が少し高いものとして、社会党、共産党、社民連がある。

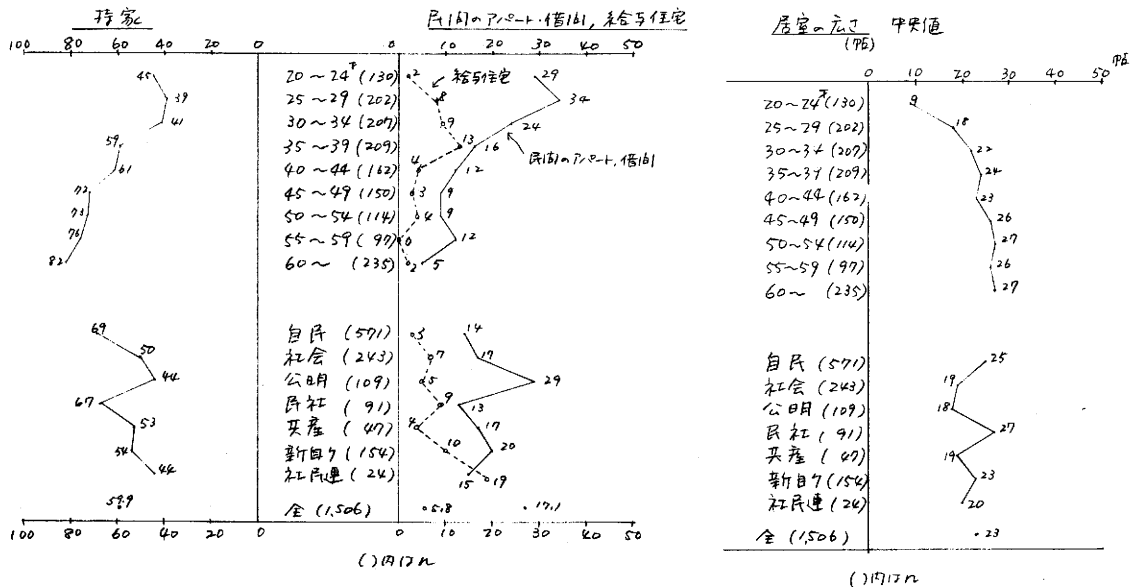
居室の広さを見ても、これらの政党支持者では、全体の平均より狭いところに住んでいることがわかる。18~20帖程度であり、家族1人当り6帖程度である。首都圏全体では、これは7帖程度であるが、自民党や民社党では8帖程度という計算になるので、これと比べると、7~8割くらい狭いところに住んでいることになる。

(4) 豊かさにあずからぬものは少数になった。

住居以外の土地建物をもっているものは24%ある。これは、自分のうちをもっているというものであって、自分ももっているわけではないという注釈つきではあるが、相当に高い率である。現在では借家に住んでいるにも、土地を郊外に求めて、いなければそこへ家を建てようと思っているものを含んでいる。ローンと借金の負債が残っているとしても、お金の形の資産もかなりもっている。株式をもつものが26%、債券の14%、貸付信託の14%を上廻している。

かつては(昭和30年代)、株式をもつものは、自民党支持者の中のごく一部にしかならなかったものが、今や共産党支持者にしても21%ももっている。お金のほとんどは現金もりにつぎためたものである。

資産が豊富である中で、相対的にまだそれが低いレベルにあるのは、公明党支持者である。現在の住居といい、物質的に優れているといえ、この党支持者は17帖である。もっとも、資産の中でもお金の形のものには、定期預金など、そのほかのものもある。株、債券、貸付信託はすべて、学歴の高いものから選ばれる資産であり、公明党支持者は学歴が低く、これらに好まないということがあるので、貧しいといっても、この点を少し割り引いておいたほうがよい。



(その他に)

持家兼全住宅	5.3%
民間一戸建借家	6.9
公営・公団賃貸住宅	6.9
寮・寄宿舍, 住み込み	2.7
その他	0.9

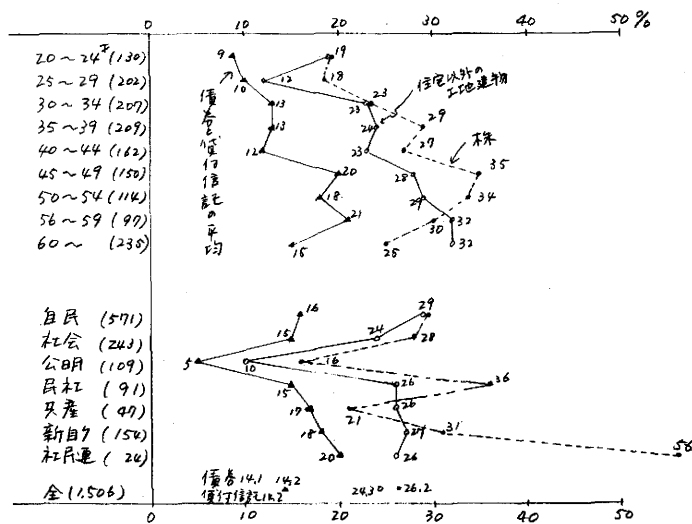
乗用車で自分のうちで持っているものは40%。30代でこの比率は高い。クレジットカードは同じく40%の人が持っている。消費のほうも全体のレベルが上り、年齢別にも支持政党別にも平準化してきている。自民党が相対的に高い水準にある。民社党は自民党よりも下りた比率を示している。

消費でもあり、貯でもあるが、一般貯というより文化教育貯である書画のこと。それにピアノの所有率をみると、公明党支持者での率が低い。これは学歴との関連がうかがわれるものであるが、共産党のピアノでも率は、支持者グループの中で最も高い。共産党支持者は金しくはない上に、文化教育にみける支出額は、相対的に高い水準のものになっている。

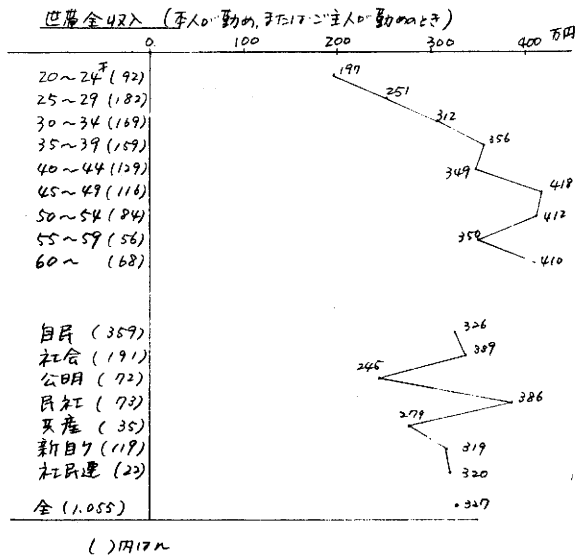
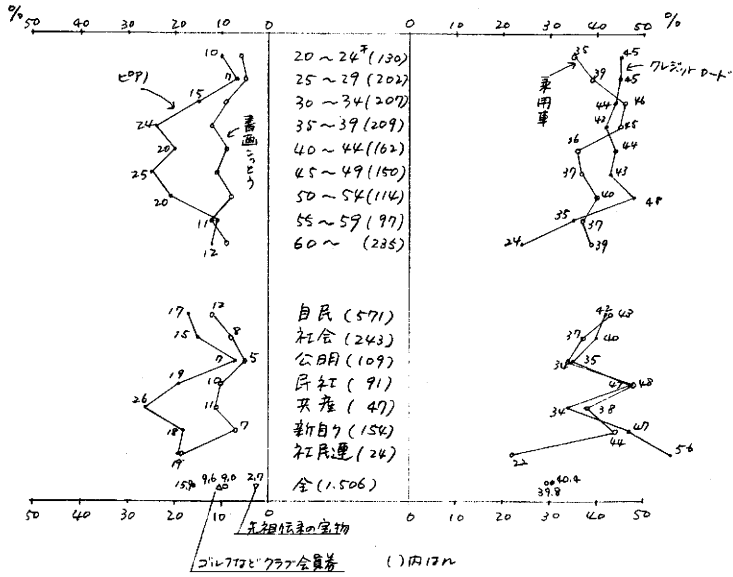
### (5) 民社党支持者は高給とり

勤労者世帯の世帯年間収入は中央値で327万円である。月に直すと27万円である。民社党支持者はこの額は32万円であり、一般の平均より15%くらい高い。勤労者のうちでも高給とりであるといえる。年収の低いのは公明党で、月収平均にあると20万円であり、25~29千の人のバカセキ出す年収にその相称レベル。

	計	大学卒	高校卒	中学卒
n	1,506	368	635	382
株	26.2%	40%	27	17
債券	14.1	20	14	9
貸付信託	14.2	21	15	9
ピアノ	15.9	30	15	6
書画のこと	9.0	15	8	5



( )内は%



昭和20年以降の時期に、外国へ行ったことがある人は17.9%である。女子よりも男子の経験率が高く、男子では26%、女子13%である。学歴別では下学卒が37%で経験者の半分以上を占める。行き先は、香港、台湾、韓国、東南アジア及びアジアの最も多いが、ハワイ、グアムなどの太平洋観光地、アメリカ、カナダも多く、その次にはヨーロッパが11.0%、行先別のベースでそれぞれ29%、12%、12%、15%である。20年代の後半くらいで、観光旅行、新婚旅行に出かけた、また、そのあとの年代で仕事で出かけたというものが含まれている。

外国へ行った経験

	昭和19年以前	20年以降
	%	%
20~24 <sup>7</sup> (130)	—	12
25~29 (202)	—	27
30~34 (207)	—	21
35~39 (209)	—	21
40~44 (162)	1	21
45~49 (150)	1	12
50~54 (114)	4	19
55~59 (97)	16	13
60~ (235)	16	17
自民 (571)	6	22
社会 (243)	5	17
公明 (109)	1	11
民社 (91)	4	20
共産 (49)	9	9
新自民 (154)	2	25
社民連 (24)	—	22
全 (1,506)	4.1	18.8

§.2 みちたりたくらしの中で更に望まれていること  
 かつてにくらべるとかなり豊かになったくらしは、意識の上では生活に満足ということにあらわれている。

(1) くらしの現状はよいと認識されている

自分の生活について、ひとくちでいいほうだと思っているか、よくないほうだと思っているかを問うと、73%はよいほうだと答える。よくないほうと答えるものは、24%である。これを仕事、くらし、つきあいとわけてみると、50%以上はよいほうだと答え、よくないほうだと答えるものは、10%内外がそれぞれ以下になる。この場合は、よくも悪くもないという答えを許しており、これが30%程度出るが、明らかによくないという率の低さは、くらしの現状に少なくとも不都合さが少ないことをあらわしている。

くらしの現状について、僅かではあるが、女子が男子よりよいという率が高い。ひとくちでよい、よくないをいうときのよいという率は、男子が70%であるのに対し、女子では77%である。この場合よくないという率は、あまり違わない。年齢別にみても政党支持別にみてもそうである。

女子のよいという率が少し高いのは、仕事やくらしやつきあいにおいてもそうである。豊かさは女子により幸いしているのである。

くらしの面においては、25才以下の非常に若いところと、60才以上の老人のところで少しよいという率が高いが、これ以外でくらしの現状について評価のわかれるものは少なく、あえていうと支持政党別の違いしかない。

(2) 意識と実態のずれ

支持政党別にみても違いがわりに大きいのは「くらしの面についてである。社会党と公明党の支持者でよいというのがやや低い。公明党支持者の場合実際そうであることを先にみってきたが、社会党の場合は意識が実際よりもややよいに出ているように思える。反対にくらしの面がよいという率のより高いのをみると、共産、民社がある。共産党支持者は資産をかなりもっており、特に文化的耐久財の保有率が高そうなことなど実態とあっている面もあるが、これは意識がプラスに出すぎているようにみえる。民社や自民の支持者こそ実態にふさわしく、くらしはよいという者がもっといてもよいはずである。

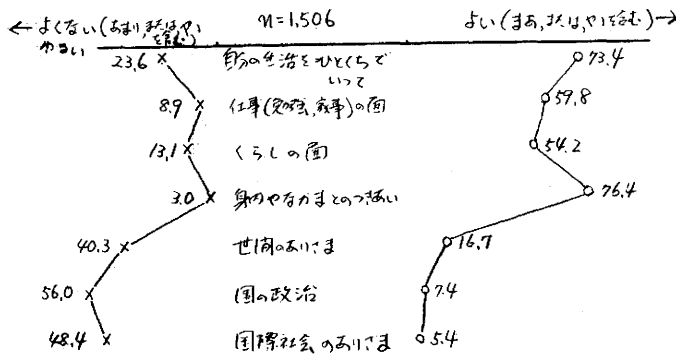
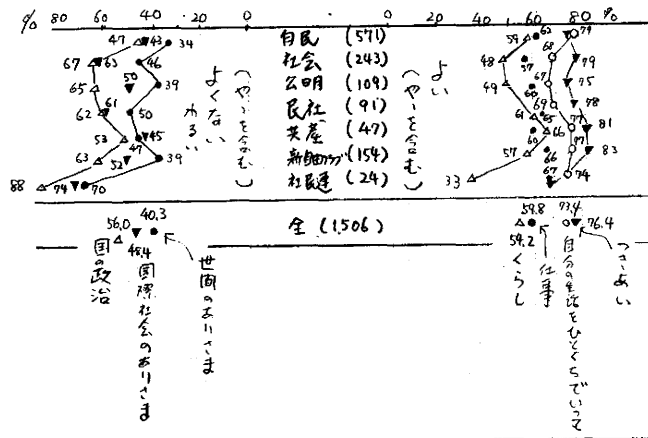


くらしのようすを、ひとくちにいうときの「よい」の率は、自民、共産、新自由クラブ、社民連が高く公明、社会、民社が低い。共産党支持者のくらし満足度の高さは、かつての状況とは一変している。アサヒ朝日新聞が普及すればするほど、このような傾向が助長されるのかもしれない。また、民社はお金もちで、くらしの面はよいと思っているのに、ひとくちでいうときのよさでは社会党と同じくらいになっている。しかしにお金もちの面はあっても、何かもっとよくなるはずだとも思う意識があるのかもしれない。

### (3) よくない世間と国の政治と国際社会

自分の生活はよいという反面、世間のことや、国の政治のことや国際社会のことになると、一変してわるいというものが多い。特によくないのは「国の政治」である。ロッキード事件のような大事件がおきるのだからたしかによくない。ハイジャックなど世間の耳目をそばだたせることがおきているさながら、せめて政治家くらいはチャンとしてほしいのになというふうなことや、不況の引きがねになった石油ショック以降の国際社会は、うまく働いていないなどの気持がこめられているのだろう。

このようなことに関しては、学歴の高いものほどよく意見を表明するということがあり、ために、「わるい」という率も大学卒のもので高くなっている。ま



た男子と女子では、男子にその傾向がある。

	n	世間のありさま わるい	国の政治 わるい	国際社会の ありさま
男	725	44%	59%	54%
女	781	36	53	43
大学卒	368	49	63	56
高校卒	635	42	61	52
中学卒	382	34	48	39

(4) 評論家的社民連支持者

このような傾向もふまえて、支持者グループのいう「わるい」比率が少しずつ違っている。最もきびしいのは社民連の支持者である。支持者の標本数は少ないけれども70%以上のものが「わるい」としているのは、この党の支持者の心情をあらわすものであろう。

自民党支持者は「わるい」とはあまりいわない。わるくてもやむを得ないところがあるなどと、政権

担当党の支持者としては、当事者に対して寛大なところがある。世間のありさまについては、新自由クラブや公明党もそうであるが、事が国の政治のことになるとこの比率はかなり大きく違ってくる。ここにおいては、まさしく野党の支持者らしさを示すのである。しかし、共産党支持者が「国の政治がわるい」という率は自民党支持者とくらべて、そんなにはわるくない。自民党に対して寛大であるというわけではないと思うが、若干論調の弱さを示している鋭さを欠いてきているように思える。

(5) もっとよくなってほしい「くらし」と「国の政治」

わるい世間や国の政治、国際社会は、だからよくなってほしいという気持ちに必ずしもつながっていない。「これらの点で、『もっとよくなればよい』とっておられるのは何でしょうか」と問うと、多くあげられるのは、「くらしの面」である。ついで「国の政治がある。世間のありさまや国際社会のありさまは、わるいといっても自分の生活に直接かびいてくることはあまりないし、あったとしてもみんながそうなるのであって仕方がない。ただ国の政治だけはたよりたいところであるし、うまくやってくれな

れば困るというわけである。これはつまり、自分のくらしにかがわってくる。くらし自体ももっとよくなりたいのである。

くらしに順應して、仕事はいまのところ更によくなってほしい対象にはなっていない。不況といっても若い人はなんとかが就職している。週休2日を役所にもというような声もあがるくらいひまはある。企業倒産をして職を失う人の話は気になるが、保険をしばらくはしのげる。年金ももらえる目途があるなどそう心配はない。まして家事をする婦人や学生にとっては、当事者でなくて切迫感がない。

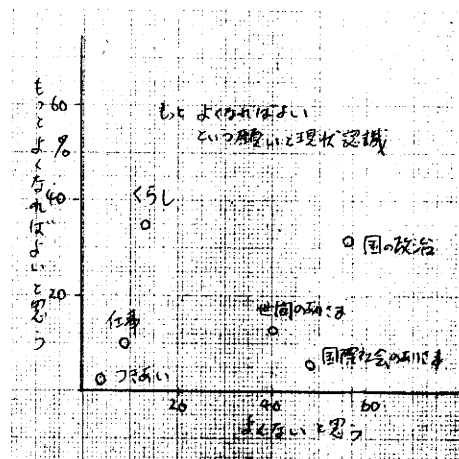
「もっとよくなればよい」と思っておられるものは何でしょうか。

n=1506	一番そう思う	二番目にそう思う
仕事(勉強、家事の面)	10.2%	11.5%
くらしの面	34.9	20.4
身内や仲間とのつきあい	2.2	6.2
世間のありさま	12.9	15.8
国の政治	31.5	27.4
国際社会のありさま	5.2	11.1
なし	1.3	3.5
答えない	1.7	4.1

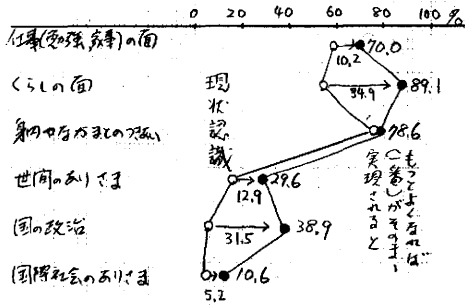
身内や仲間とのつきあいは「もっとよくなればよい」などと人にいうことではない。というわけで、結局「くらし」という点をめぐっての頼いになっている。

(6) 国の政治はわるくてもそんなに困らない

わるいからよくなってほしいというわけではない。いまよくても、なおよくなってほしくて結局どこまで望むかを、よくなってほしい率を、いまよいと思っている率に加えてみると、最も大きな比率にな



るのは「くらしの面」である。89%である。国の政治は39%にしかならない。残りの61%はわるいという状態はどうしても残る。政治とはそんなものであると思っているか。よくなりっこない、またよくなって自分とは関係ないと思っている率に比例しているだろう。くらしの中で人が、かくありたいと思う欲求の中心はやはり自分のくらしのことであって、政治は二次的なのである。国際社会のありさまに至っては11%の重みしかもっていない。



### (7) くらし優先の社会党支持者

「もっとよくなればよいとしてあげる「くらしの面」と「国の政治」は、支持者グループによって、率の大小があり、率の大きいほうを優先すると、自民党と社会党支持者がくらし優先、その他の党の支持者は国の政治優先である。くらしのよくなる政治は、いまの政治の仕方をかえる、つまり、自民党以外が政権をとることであろうが、社会党支持者ではこれがくらし優先になっていて、他の野党と異っている。社会党支持者では現状のくらしがよいことを認める率が少し低いので、まずはこのところをというわけであろうが、他の党の支持者として、現在のくらしが全く申し分ないと思っているわけではない。国の政治がよくなってほしいことには、くらしに関係がなくても、ともかくはずかしくないようなような正義の感じが含まれている。社会党支持者にはそういうところが少し弱いとすると、野党の第一党としてかなり問題であると思う。

全 (1,506)	もっとよくなればよいものが多い (1) (45%)
自民 (571)	くらし(32) 国の政治(31)
社会 (243)	くらし(40) 国の政治(34)
公明 (109)	国の政治(42) くらし(31)
民社 (91)	国の政治(42) くらし(33)
共産 (49)	国の政治(40) くらし(32)
新進党 (154)	国の政治(31) くらし(29)
おと進 (24)	国の政治(30) くらし(26)

### §.3 日本という国をどうみるか。

自分のくらしや国の政治を通して、日本という国について結局どう思っているだろうか。

誇りに思うことの筆頭は「すぐれた伝統・文化」である。このようなことは、国際社会で外国のことを見るとか、改めて自国の古い話の発掘があつてはじめて出来る事であるが、戦後の長い時間をかけてこのような状態が実現されている。

国民の能力や人情味という人間としての良さ、それに自然の良さが次にある。

#### (1) 政治の良さのうち誇れるものは自由のみ

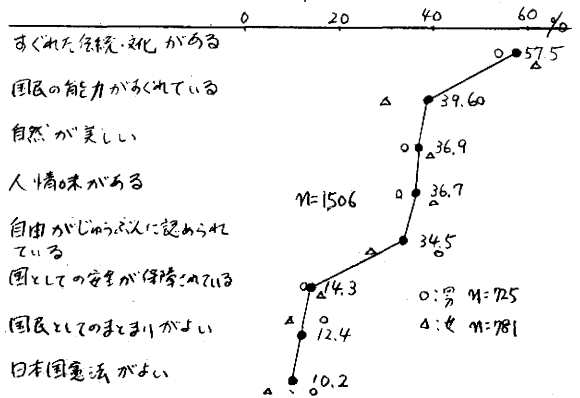
政治にかかれるものは下位にしか来ない。日本国憲法が良いなびアメリカ合衆国では最も誇りとされるものが日本では10%の人にしか誇りとされてない。成立のプロセスに注目眼がかけられており、改正の話もよく出る。

「憲法を守れ」という事も最近あまり言われなくなってきた。人を動かす力も失ってきている。現状は健全といつて良いか、危険と言つて良いのか。

安全が保障されているということ、国民としてのまじまりについても10%台であり、決して良い状況ではない。防衛はアメリカに頼り、その中で力をつければ良いと思っている事は先に見た。

政治にかかれるものの中で自由が十分に認められているということだけは30%以上の人に誇りにされている。自由を指し示る政治上の企図は、もはやかなりの抵抗を覚悟しなければならなくなっていると言える。

日本という国について、あなたはどのようなことを誇りに思いおぼか。次の中であてはまるものがあれば、いってほしい。くわさい。



(2). 若い人の誇りは伝統・文化に集中する。

伝統・文化を誇りに思う者は若い年代ほど率が高い。日本人の能力や人情、それに自然というものは、年をとらねばわからないという面があるからいきおい、読んだり、教えられたり、見聞したりするうちのをあげるといふわけだろう。

それにしても常識的には年をとらねば言わないような事をむしろ若い人の方が信じているということは注目される。ここでいう伝統・文化という事は現代に作りあげられた伝統・文化ではなく、もっと古い時代を指しており、年長者の方では自分達のつくったものではないし、外国のものを取り入れることに一生懸命だった事を忘れることは出来ない。

伝統・文化を否定する時、年長者からの反発はそれ程ではないだろうが、若い人の気持ちを大いに損ねる事になるだろうと予想される点、注意すべきである。30代後半から50代前半の働き盛りでは、日本人の能力を比較的高く評価しているのも注目される。

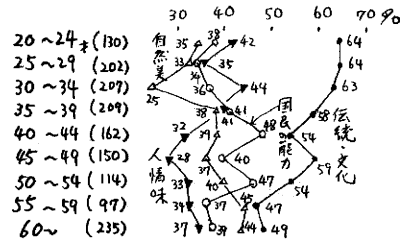
(3). 誇りの中に見る人間中心・自然中心

伝統・文化を除いて、支持グループ別に誇りにするものの順位を見ると、自民、民社、新自由クラブ支持者が人間を中心にしていて、社会、

公明、社民連は自然を中心にしていていることがわかる。人間臭さが乏しいとか、主体性が乏しいとか、女性的とか、そんな感じである。

「自由がわりによへきて政治づいてるのは、民社と新自由クラブである。

男が支持者に多いからである。



支持グループ	人数	伝統・文化の次に多いもの
自民	571	能力、人情、自然、自由
社会	243	自然、能力、人情、自由
公明	109	自然、能力、人情、自由
民社	91	能力、自由、自然、人情
共産	47	能力、自然、人情、自由
新自由	154	能力、自由、人情、自然
社民連	24	自然、能力、自由、人情
全	1,506	

## §.4 暮らしの中のしきたりと人情

暮らしの中の社会的な側面に目を向け、回答をみてみる。ここで用いた質問の多くは日本人の「国民性」調査で用いているものであり、それが全国的にはどのような回答の状況にたっているかわかる

ているが、ここではこの調査が、そのくらしもよくわかる、という首都圏の住民についてみていく。質問文を示す。

- Q15 あなたは、自分が正しいと思えば世のしきたりに反しても、それをおし通すべきだと思いますか、それとも世間のしきたりに従った方がまちがいないと思いますか。
- 1 おし通せ    2 従え    3 場合による    4 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕    5 わからない ⑥
- Q16 子供がいないときは、たとえ血のつながりがない他人の子供でも、養子にもらって家をつがせた方がよいと思いますか、それとも、つがせる必要はないと思いますか。
- 1 つがせた方がよい    3 場合による    5 わからない  
2 つがせないでもよい、意味がない    4 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕 ⑦
- \*Q17 a 南山さんという人は、小さいときに両親に死に別れ、となりの親切な西木野さんに育てられて、大学まで卒業させてもらいました。そして、南山さんはある会社の社長にまで出世しました。ところが故郷の、育ててくれた西木野さんが「キトクだからスグカエレ」という電報を受けとったとき、南山さんの会社がつぶれるか、つぶれないか、ということがきまってしまう大事な会議があります。あなたはつぎのどちらの態度をとるのがよいと思いますか。よいと思う方一つだけえらんで下さい。〔リスト8提示〕
- 1 何をかいてもすぐ故郷へ帰る    3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
2 故郷のことが気になっても、大事な会議に出席する    4 わからない ⑧
- b 〔同じリストで〕いまの質問では、悪人が死にそうなきを、うかがいしましたが、もしキトクな悪人がなくて、南山さんの親だったら、どうしたらよいと思いますか、どちらかえらんで下さい。
- 1 何をかいてもすぐ故郷へ帰る    3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
2 故郷のことが気になっても、大事な会議に出席する    4 わからない ⑦
- \*Q18 a あなたが、ある会社の社長だったとします。その会社で、新しく職員を一人採用するため試験をしました。入社試験をまかせておいた課長が、「社長のご親戚の方は2番でした。しかし私としましては、1番の人でも、ご親戚の方でも、どちらでもよいと思いますがどうでしょうか」と社長のあなたに報告しました。あなたはどちらをとれ、どちらを採用しろといえますか。〔リスト9提示〕
- 1 1番の人を採用するようにいう    3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
2 親戚を採用するようにいう    4 わからない ⑧
- b それでは、このばあい、2番になったのがあなたの親戚の子供でなくて、あなたの悪人の子供だったとしたら、あなたはどうしますか。どちらをとれといえますか。〔リスト10提示〕
- 1 1番の人を採用するようにいう    3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
2 悪人の子供を採用するようにいう    4 わからない ⑨
- Q19 実際に必要な物を作ったり、売り買いする仕事をしている人と、学者や芸術家などのような人とは、どちらが社会的に見て価値が高いと思いますか。
- 1 実際の仕事の方が高い    4 いちがいにはいえない  
2 学者や芸術家の方が高い    5 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
3 同じだ、職業に上下なし    6 わからない ⑩
- 〔“学者は高いが、芸術家は低い”などは「2」にする〕
- \*Q20 ある会社につきのような2人の課長がいます。もしあなたが使われるとしたら、どちらの課長に使われるほうがよいと思いますか。どちらか1つあげて下さい。〔リスト11提示〕
- 1 規則をまげてまで、無理な仕事をさせることはありませんが、仕事以外のことで人のめんどうを見ません  
2 時には規則をまげて、無理な仕事をさせることもありますが、仕事のこと以外でも人のめんどうをよく見ます  
3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕    4 わからない ⑪
- Q21 あなたは何かする時、自分の年齢を考えて、ちゅうちょしたり、思いとどまったりすることがありますか。
- 1 ある    2 ない    3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕    4 わからない ⑫
- Q22 あなたは誰か他の人を見て年が若いもなくとか、いい年をしてとか、感じることはありませんか。
- 1 ある    2 ない    3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕    4 わからない ⑬

(1) しっかりと順応するもの、恩を大事にするもの

自分の考えとみえ通りより、世間のしきたりに従うのは、女子であり、30才以下以上の年長者である。恩人や親も大事にするのは、女子であり、20才代か60才以上の年代のものである。いずれの場合も学歴では高校卒以下で、大学卒以下の層の傾向である。このような傾向も出たりくりに意見のたつものは、規則をまけてまで無理なことでもせざるが、めんどうみのしい課長が好きになるといふことと、親せきの子供を養子で採用のときにひいきにはしなないといふこと、他人の子を養子にしてまで家をまかせるといふことは意味のたつことであるといふものである。

(2) 支持者グループの社会行動様式

世間のしきたりに従うことをもって、順応であるとし、恩人や親も大事にすることをもって篤情であるとすると、支持グループ別の特性は、次のように認識できる。現実順応型で情にもけとけとといふのが自民、新自由クラブ支持者である。最もつきあひ易いグループといえる。順応もせお情にもつきひは英産と社民連であり、和にけくといふタイプである。民社もその傾向があるものの、適度に順応性も

もつている。

英産の17、公明である。TPO・TPOの自分もやむを得ないが、情にはあつた。創価学会員の特長とオーバーラップしている。社会党支持者では会社に採用するときには、恩人のことをひいきにできるが、会議のときは、恩人も親も考えたいといふようになつていく。中間的というよりは、ワラリーマンとしてソフィステートしている。和に付ききりである、場面によつて情を入れるといふよう、くせものである。

	篤情	中間	非篤情
順応		自民 新自7	
中間		社会*	民社
非順応	公明		社民連 英産

\* (会議のときは会議を優先する)  
人の採用のときは恩人のことをひいきに  
する。

しきたり、家、恩、身うち、上役のタイプ 回答比較 (対立する答の差が ◎ 10%以上 ○ 5%以上 ◯ 2.5%以上)

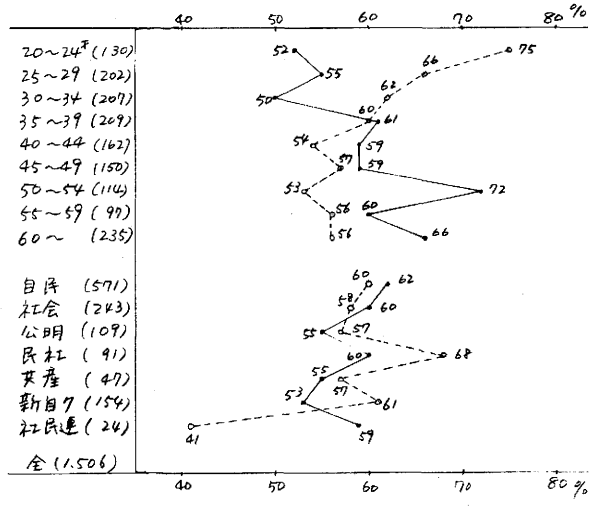
	Q15		Q16		Q17a		Q17b		Q18a		Q18b		Q20	
	世間のしきたりに従う	自分の考えとみえ通り	他人の子を養子にしたい	20才以下の親を養子にしたい	恩人の親戚から親戚に採用する	大事件の会社会議に出る	自分の親戚から採用する	大事件の会社会議に出る	2層にわたる親戚に採用する	1層の他人に採用する	2層にわたる他人に採用する	1層の他人に採用する	親戚にわたる親戚に採用する	1層の他人に採用する
男	◎	○		◎	◎	◎	○	◎		◎		◎	◎	◎
女		◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
20~24		◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
25~29	○			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
30~34				◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
35~39				◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
40~44				◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
45~49	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
50~54	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
55~59	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
60~	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
大学卒		◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
高校卒	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
中学卒	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
自民	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
社会		○		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
公明		○		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
民社		◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
英産		◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
新自7	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
社民連		◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
計n=1506	31.7% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 3.0%	28.4% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 3.0%	21.2% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 15.4%	47.6% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 13.7%	42.2% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 13.7%	43.9% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 13.7%	40.2% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 13.7%	46.9% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 13.7%	22.6% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 17.0%	60.4% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 19.3%	39.0% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 19.3%	41.7% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 19.3%	80.7% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 9.2%	10.1% I組合に非35.8% E組合、DK-NA 9.2%

### (3) 自分の年令を考えるのは年長者、耳が良くなる人と人というは若い人

としのことをよくいうが、これが実際にどうあわれまるものであるか、回答を見ると、自分の年令を考えてちやうち。しなり、思ひと違つたりあるところがあるのは、30代の後半からである。人を見ても、年が良くなるとか、いい年をしたことというように思うことが多いのは、断然若い人になり、40才未満では60%以上に達する。

それにしても、20才代から自分の年令を考えるものが50%をこえていて、自分の年令に近いところの年令だけ、たいへん大きな重みをもっているように思える。

支持者グループ別によつて、あまり違いはないが、その平均年令にふさわしい傾向が僅かにみえる。少しとびはげれているのは民社党で、人の年のことをいう率が少し高い。やがて、かいつたのか、それとも年をとつても非主流の人の割合が少い。



(1) 図1は

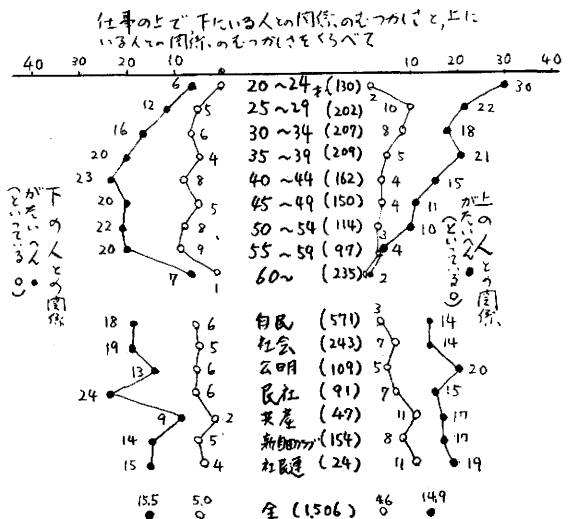
●——— 何かを聞き、自分の年令を考へてちやうち。しなり、思ひと違つたりあるところがある  
 ○----- 誰か人を見ても、年が良くなるとか、いい年をしたことという感じがするところがある

### (4) 仕事の上の人との関係と下の人との関係

職業について仕事をしている時、上の人との関係と下の人との関係にいろいろと気を使うものであるが、質問をして、その答えを見ると、若いうちは当然上の人との関係を気にするが、35~39才の所では両方が同じになり、この後の年代では下の人との事が気になる。35~39才はこの意味で大抵の年代である。

ご主人の話をしているのを聞く事は少ないが、聞く時の内容も若いうちは上の人が多く、年長になると下の人が多い。

支持者グループでは平均年令の高い自民、社会、民社で下の人が多い、若い新自由クラブ・社民連で上の人が多い。年令の割に上の人が多いのは、公明と共産である。だいたい下積みである他に内向にも外向きにも上を志向するような立場に居るのであろう。



(●) 同じくらい 9.0%、上の人へは 14.3%、その他 8.1%  
 (○) 本人がその職業をわけていない  
 2.3%、 1.1%、 9.4%  
 ご主人がその職業をわけていない、その人がわけていない

### (5) 職業に上下はないが

やっている仕事によって社会で尊敬されたり、軽蔑されたりする事があるが、このことに関連し

て人々の持つ価値観の一端を覗いてみる。

ねらいは実業に従事しているものと、学者や芸術家のいずれにより価値を置くかということであるが質問に対して多い回答は職業に上下なしで同じというか、一際には言えないというものである。若干たてまえ論もあるように思うが、最近のように価値観が多様化しているところでは、必ずしもたてまえばかりではないだろう。あえてどちらかが高いと言っているものを比較すると、実際の仕事の方が高いという者の方が断然多い。

学者や芸術家はもう決して高いステータスをあわすものでない。大いに価値が下落している。

実利こそ尊ばれるようになってきていると言える。

年代別に見ても、支持者グループ別に見てもこの事は同じである。正体の明らかでなかった物がマスメディアを通して多くの人に知れ渡り、この事に関する一様な価値観を定着させたのではなからうか。

Q19. 実際に必要な物を作ったり、売り買いする仕事をしている人と、学者や芸術家などのような人とはどちらが社会的に見て価値が高いと思いますか。

n = 1,506

・実際の仕事の方が高い	30.3%
・学者や芸術家の方が高い	9.6
・同じ・職業に上下なし	25.4
・いちがいに言えない	28.3
・その他	0.8
・わからない	5.6

## §5 支持者をつなぐマスコミと投票依頼

ふだん読んでいる新聞は、首都圏の場合、読売、朝日、毎日、日経の10%以上で、続いて東京、サンケイ、聖教新聞、赤旗、公明新聞、その他である。よからわらわっているように、読売は学歴の低い人が読み率が高く(中学卒で49%、大学卒は34%)、朝日は反対に学歴の高い方で読まれる率が高い(大学卒で54%、中学卒で15%)。毎日と朝日とやや似ており、日経は朝日と同じ傾向のほかに、男子が読む(男子19%、女子9%)。東京新聞は読売的であり、サンケイにはほとりたててというほどの特徴はない。

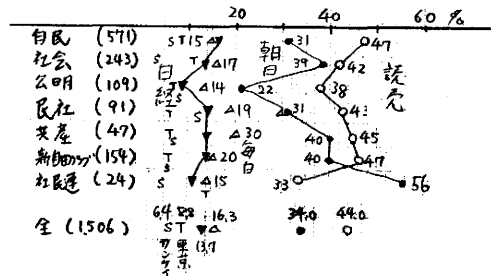
ふだん読んでいる新聞 (n=1,506)

読売新聞	44.0%	聖教新聞	5.0%
朝日新聞	34.0	赤旗(日曜紙含む)	2.7
毎日新聞	16.3	公明新聞	2.2
日本経済新聞	13.7	自由新報	0.3
東京新聞	8.8	社会新報	0.3
サンケイ新聞	6.4	その他	11.2
東京タイムズ	0.7		

### (1) 新聞は政党支持を促進しているか

こゝまでのものと、政党支持グループ別にみると、学歴別の読み率の違いが特に朝日に大きくあらわれている。たゞ公明党支持者は17%、これらの読まれる新聞に於いても、よみ率が低い。

政党支持者別による新聞 (1)



政党機関紙ある17%の支持者向け新聞が、支持者に読まれていると見えるのは、聖教新聞にだけである。公明党支持者の場合、この新聞があり、商業新聞を読み率を下している。それでも、公明党支持者の53%であり、機関紙公明新聞は26%に過ぎない。共産党支持者の19%より低い。共産党支持者の場合、商業新聞を読み率は、どのくらいかという、他の党支持者より多い。赤旗の、市民連支持者に読まれている率もやや高い。



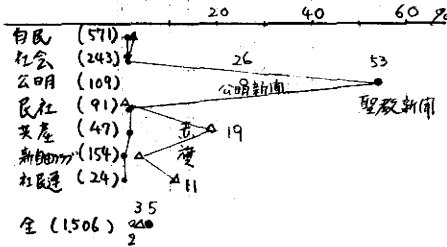
新聞の側からいうと、聖教新聞の77%は公明党支持者に読まれている。23%は他党支持者に読まれている。しかし、読んでいても公明党を支持するに至っていない人である。公明新聞の85%は、公明党支持者に読まれている。赤旗の場合には、その22%が共産党支持者に読まれている。24%は自民党支持者に17%は支持なしの人に、10%は公明党支持者に、10%は新自由クラブ支持者にというように、共産党支持者によりも、他党支持者のほうが多い。

赤旗日曜版は、支持者以外の読者もわらったものであつて、まさしくそのようになつてはいるが、読んで他党支持にとどまらしているのでは、商業新聞と同じ働きをしかしてはいる。支持者でも19%しか読んでいないのだから、赤旗を読んか読まないかは、共産党支持とはあまり関係がないといえる。

商業新聞の例として、毎日新聞の読者から、毎日新聞の経営状況がよくなることを願うというように、ものを通じて企業への好意は何%かわからないういづくかを生じるものである。赤旗の場合には、これを読んかという行為によって、共産党を支持するという好意を生じせしめているのは22%であるが、この率は早して毎日新聞の読者の毎日新聞に

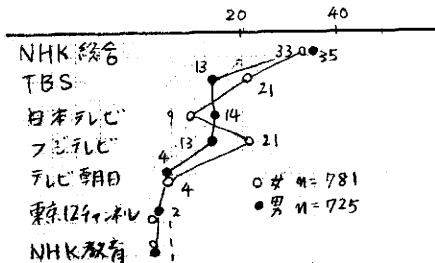
しても好意よりいい状態のなつてくるから  
\*（読んでいないのは、支持は治療家。後出）

政党支持者別にみた新聞(2)



(2) 社民連支持者のTBS好み

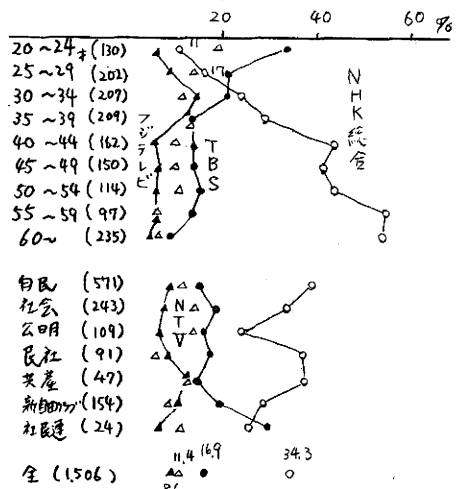
テレビで最もよくみるチャンネルはTBSチャンネル、NHK総合である。このチャンネルは、年をとるほどよくみられており、50才以上の人の半数以上がこのチャンネルにまつている。民放のうち、これ



ため1211の17、20代のTBSを好む。

支持者グループでは、社民連支持者のTBSである。田原天作とTBSとの関係が健康しているのであろう。公明党支持者の場合、NHK総合を見る率が高い。新自由クラブもそうである。新自由クラブのときも支持者が若いからであるが、公明党のときは、テレビはあまり見ない、テレビはどのチャンネル

テレビで最もよくみるチャンネル



（テレビ朝日41%、12チャンネル0.9%、NHK教育0.9%）

れということは若いという比率が高く(31%)、その差もNHK総合と見る率に比例している。

民放の場合、TBSとフジテレビは女性に、日本テレビは男性によりみられる傾向があるが、支持者グループのチャンネル選好にはそのことの影響はあまりみることができない。

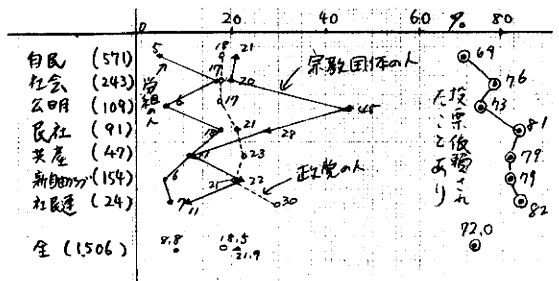
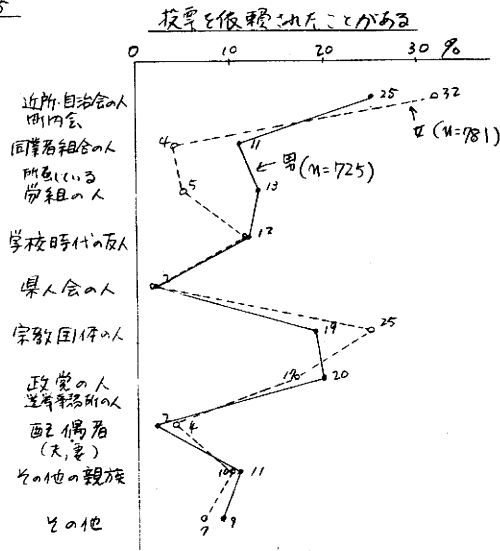
(3) 投票依頼された経験

衆院選や参院選のとき「誰それに投票してくれ」とか「何党に投票してくれ」とか依頼されたことがあるという人が72%ある。誰にたのまれたのかは77%の17、近所・自治会・町内会の人であり、宗教科団体の人であり、政党・選挙事務所の人である。

支持グループB11に於て、投票依頼の経験の有無とまつているものの1つは宗教科団体の。公明党支持者のときこれは45%で、支持者のうちの創価学会信者の半数以上の率に相当する。共産党と社民連へ対しては11%と少く、他の支持者には20~30%で依頼してあり、創価学会員の熱心な勧誘活動とみられる。学友組会は、社会党、民社党支持者の20%強、共産党支持者には10%程度の依頼にまつている。学友組会に入っていない人は、これらの支持者で、それぞれ、24、26、21%であるから、社会党と

民社党では、労組員の大部分に依頼としており、  
 又産党支持者のとき、労組員への依頼は、半分くら  
 いしか行われていたといつ推定にできる。

Q5

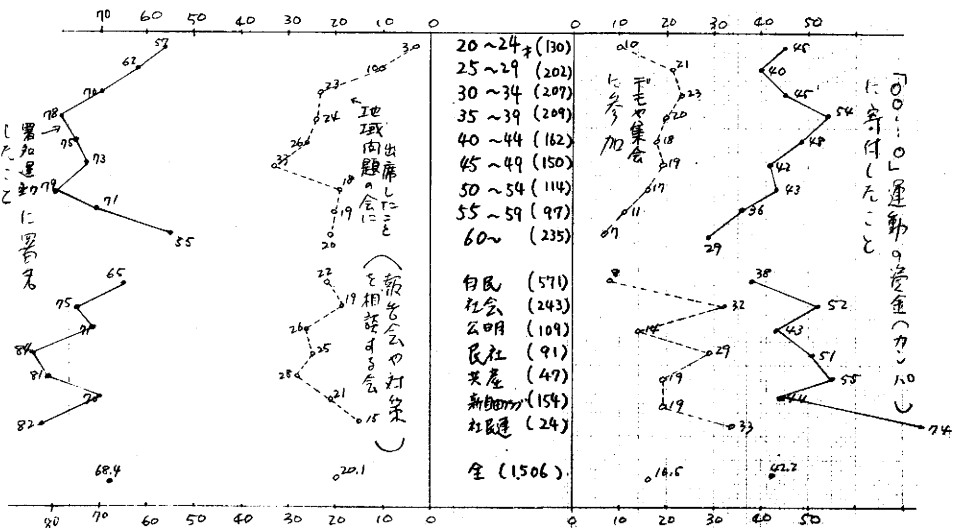


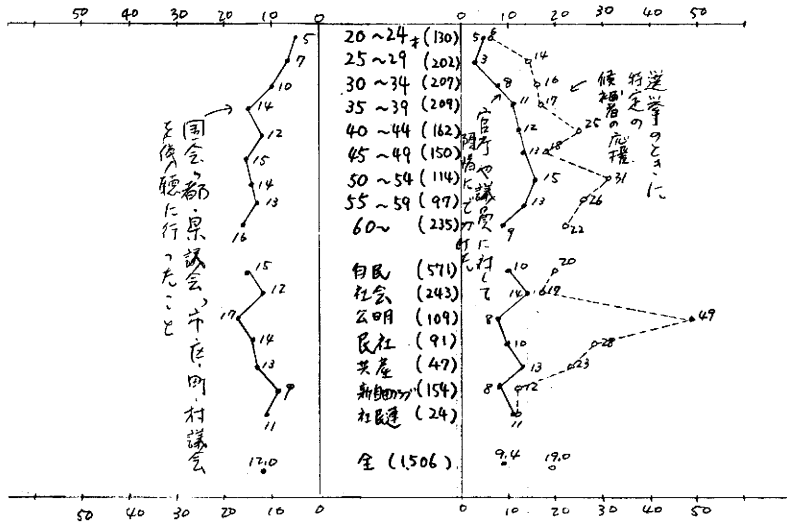
(4) 支持者の中の活動家

支持者自身の経験があること、政治的経験を、次の  
 のようにとらえた経験があり、かつ、かつ、かつ、  
 の答から推定される。若者運動に若者として68  
 %、カンパとして42%、79%のもので、あと、候補  
 者の応援、地域問題の会出席、デモも集会参加、議  
 会傍聴、陳情の順である。

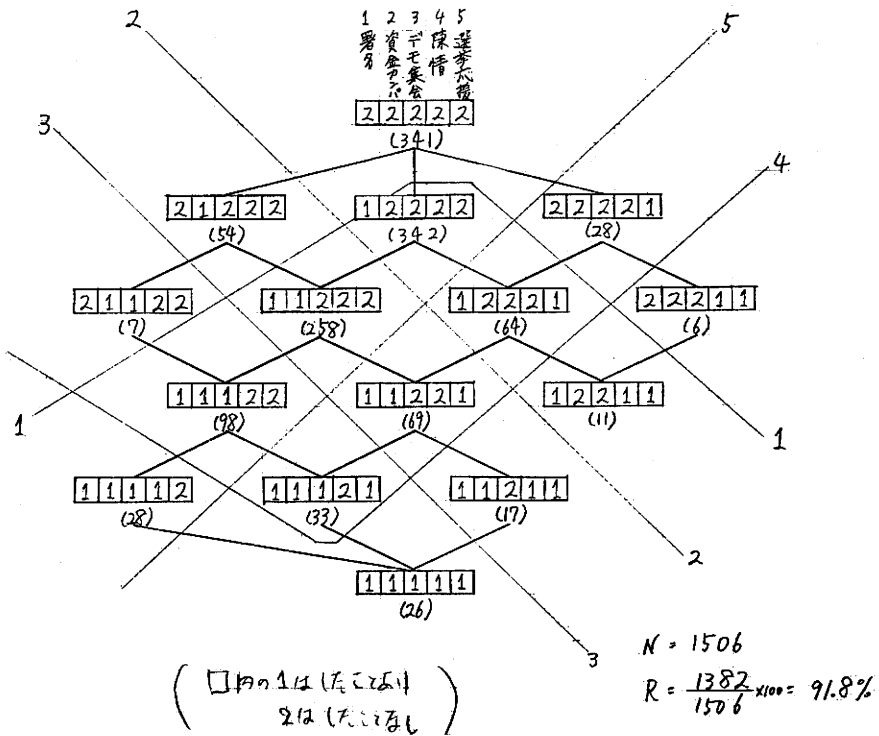
い、これと年をとった人ほど経験率が高い。支持者  
 1-70%に達した。その10%は資金カンパと、デモ・  
 集会参加である。資金カンパとデモ・集会のい、これ  
 も率が高いのは、社会、民社、社民連支持者で、労働  
 組合の活動によるものと思われる。又産党の場合、  
 資金カンパは、デモ・集会の経験率に高く、  
 (1) 女性の支持者が比較的多いからであろう。

あなたは、次のようなことを経験があり、かつ、かつ、





POSA 政治的関与



選挙のとき特定の候補者の応援をしたことは、公明党支持者で49%がある。民社で28%、共産で23%で、支持者の中でも組織的に活動ができる層の厚みとあらわしている。公明のときは、聖教新聞E読んでいる率、共産のときは赤旗E読んでいる人の率に似ている。

経験したことのうち地域問題出席と、議会傍聴をぬかして、POSAの分析をすると、図のような配置になった。資金カンパとデモ集会は一つの尺度をなしている。これは社会、民社、共産支持者かどうかに対応する。陳情についての一部例外を除くと、陳情と選挙応援も一つの尺度をなす。これは支持者の中の組織活動ができるかできないかに対応する。署名したという経験は他の経験とあまり関係しない。

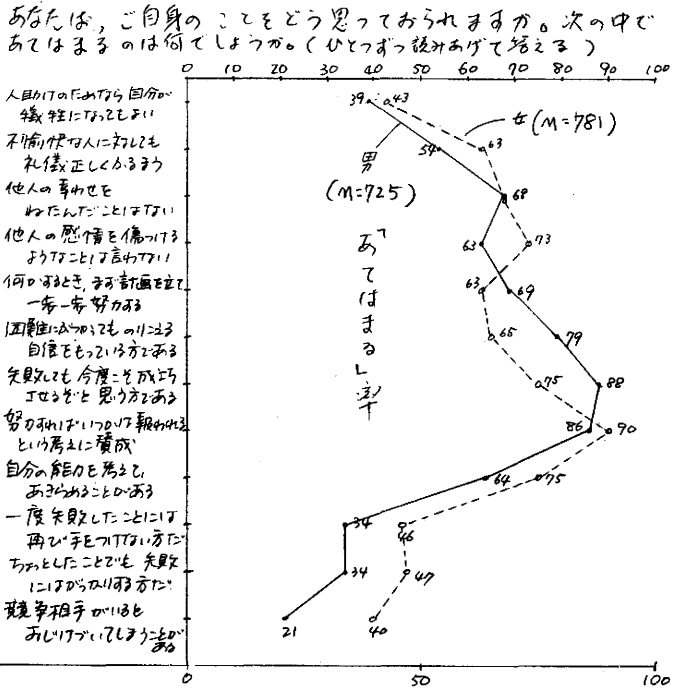
分割されてできるグループのうち一つ以上のことをしたもので数の大きいのは、署名と資金カンパまでするが、他はしないもの、署名はしたこととことがあるが、他はしないものである。

(5) 支持者の性格、体質と政党支持

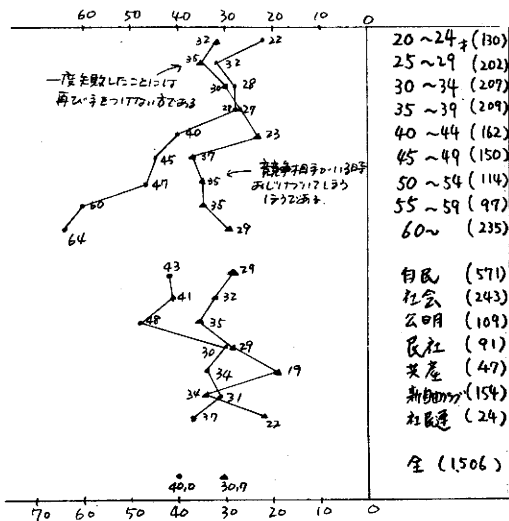
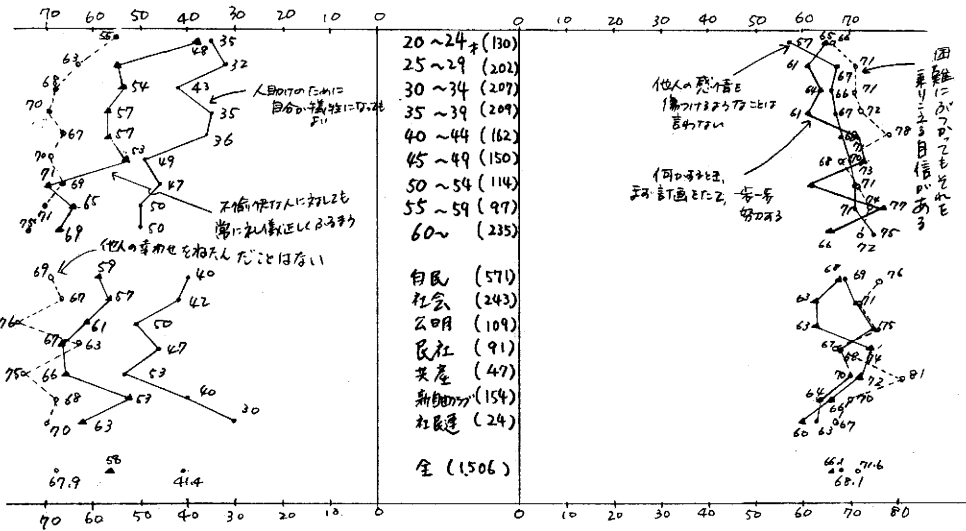
政党に対して人がもつ感じのうち、共通のものが

あって、社会的に一つのイメージとなっている側面があるように、支持者グループにも、個人としての行動様式上に特徴があるものだろうか。性格として考えられる項目のうち、個人の政治的行動様式にかわりが深いだろうと考えられる項目をとり揃えて調べてみた。図にそのようを示す。

支持グループ間で違いがある項目について、グループ比率が平均比率とどう程度違うかを整理して眺めると、支持者の性格像がうかがえる。計画性もあり自信に満ちて、他人にも気を配る、完璧に近い性格の持主は、共産党支持者である。自己満足は模範生であるが、ここでは、自分のことをどう思うという率であるから、他人からみて模範生であるとは違ふ。ともかくそう思っている傾向が強いのである。民社支持者もこれに似ているが、若干のちがいを示している。それは自信のなさとあり、人の善をせよねたましく思うという点である。公明党支持者は犠牲的精神があり、自分や他人の執着を大事にする。失敗したことには再び手をつけないという賢さをもっている。社民連支持者は、やや分裂症気味の性格である。標本数が少ない上に若い支持者が多かりかうということがあるが、統一された性格を示していない。



Q23





	A 型	D 型	B 型	AB型 DK・MA	小・中・高	高・大・院	か・り・し・て・い・る	その他	n	
国民	29.2 %	31.5	17.9	8.2	12.1	17.3 %	32.9	40.3	9.5	n=571
社会	30.5	29.6	19.8	11.1	9.0	17.7	35.0	35.0	12.3	n=243
公明	31.2	19.3	23.9	10.1	15.6	27.5	24.8	35.8	11.7	n=109
民社	42.9	24.2	17.6	9.9	5.5	14.3	37.4	40.7	7.7	n=91
共産	27.8	21.3	27.7	8.5	12.8	25.5	27.8	34.0	10.6	n=47
新自	35.7	27.9	18.2	10.4	7.8	14.9	42.2	30.5	12.3	n=154
社民連	44.4	14.8	22.2	11.1	7.4	7.4	44.4	44.4	2.7	n=27
支持なし	29.4	26.7	20.3	9.1	14.4	13.9	33.2	40.1	12.8	n=187
計	31.1	28.0	19.4	9.1	12.4	17.5	34.6	37.6	10.3	n=1506

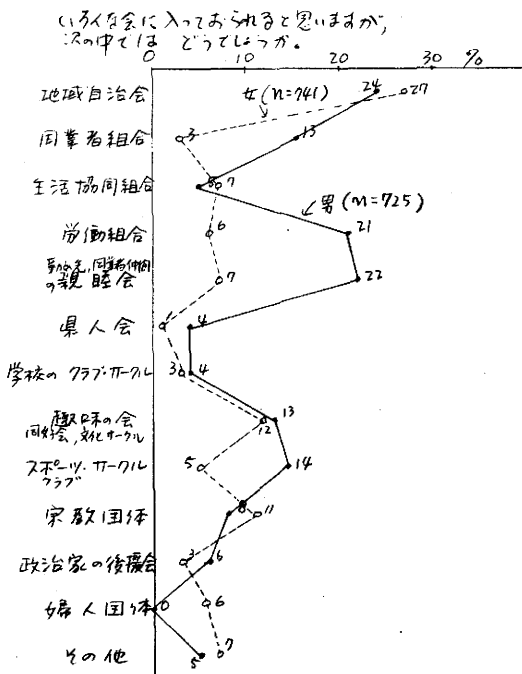
## Ⅱ 支持者をつつみこむ政治的・人間関係

生活の断面を人のおかれてくる社会関係においてみると、政治意識は、これとどう関係しているであろうか。まず近い関係からみてみよう。

### §1 加入団体

加入している会として男子、女子共通して多のは、地域の自治会である。これは回答者本人が自治会に加入しているという意識であって、世帯として加入しているのが、他にあったり、自治会という呼称ではないものが除外されていたりして、町内会などを含む地域組織の実態をあらわすものではない。男子の場合、次に多いのは、勤め先や、同業者仲間の親睦会、労働組合、同業者組合、スポーツクラブ、趣味、同好会、文化サークル、である。女子では趣味、同好会、文化サークル、と並んで宗教団体がある。

支持グループ別にみて、最も目立つのは、公明党の宗教団体である。このことは、他のことでも何度もみてきた公明党支持者の基本的特質なのである。加入率52%ということは、倍率の率 倍率は倍。支持者の中の最も中心となるもので、組織的活動に従事し聖教新聞を読む人た多である。同様に意味で社会党、民社党、労働組合がある。この場合はこれと並列して



職場の親睦会がある。自民党には、同業者組合がある。これ水も政党の支持団体として、支持者を組織してかかえこみ、これを基点として、活動を展開する集団をなしている。

新自由クラブは、このような組織を欠けている。社民連は、趣味・同好会、文化サークルと地域の自治会加入率が高い。このような団体が政治的にも、日常的な活動が展開できるかどうかは今後の問題となろう。次には近い関係として、家族の政党支持のようすをみる。

### §2 家族関係における政党支持

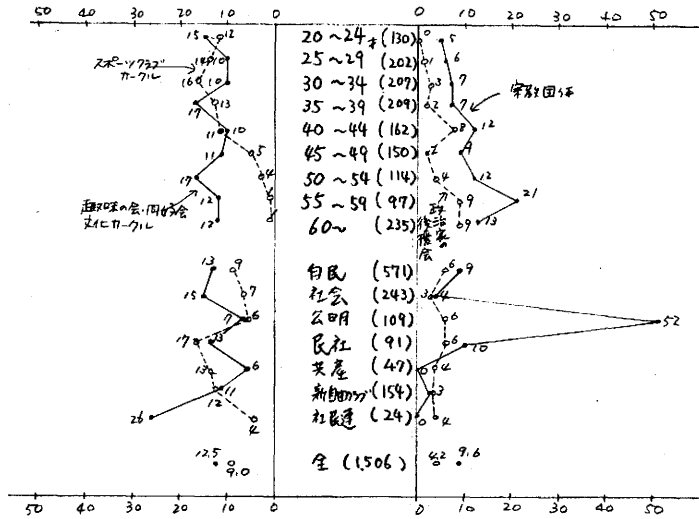
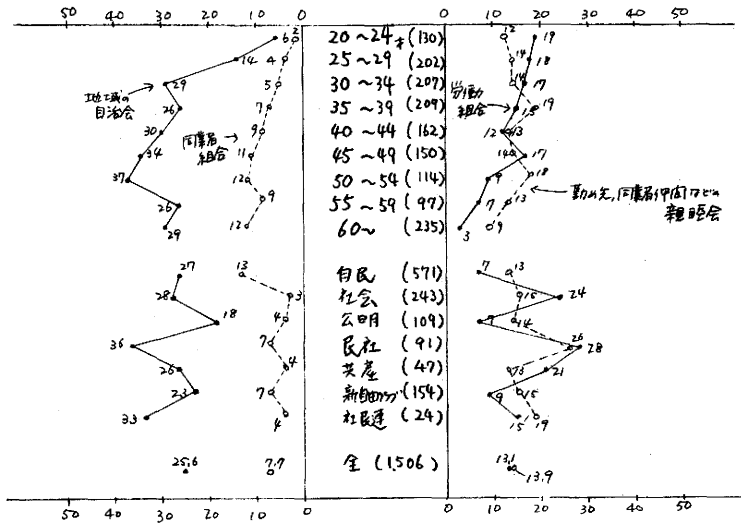
調査対象者の支持政党をきここせる要因として、家族の支持政党はどうか、このことであろうか。家族が、同じ党を支持しているのか、それとも、各自独立して家族の支持政党がどうであろうかと支持を決めているのか、夫婦ではどうであろうか、極端に異った政党を支持することがあるのだろうか、これらを知るため、F6、7で20F以上の同居家族がどれか何党を支持しているかを質問した。ここでも得られたデータは、家族一人一人に割り当てたわけだから、調査対象者がどれかどれか何に何に党を支持しているかどうかと考えていることなので、実上の支持はわからない。このこともしるべき。しかし、家族の影響を上げるとすれば、何々党だろと思うことか大抵であろう。対象者の見た家族の支持政党であるからその人の支持政党によつて構成に特徴があると思われる。政党別、性別、年齢別にデータをまとめた。政党は、まじりこみしてこる意味で、5aグループに711と考えた。

表(5)では、Q11を「ある政党」として政党名をあげたもので、いわば強い政党支持者Eという。(これに打って、これを「支持政党なし」TP、E」とした者の中で「強いて強くとすれば」として政党名をあげたもので、いわば弱い政党支持者EWということになる)

#### (1) 配偶者の支持(強い政党支持グループ(S))

最も近い関係と思われる配偶者に711とみ





みる(配偶者のあき人は全体の75%)。調査対象者の支持政党別に配偶者の支持政党をまとめたのが、表421にある。さらに5グループについて簡單な図を作った。男と女は原則的には互いに配偶者が同じ党だといふものゝ数が一致可べきであるので、各党それぞれに男女双方を100としてスケールをそろせてある。

自民党支持者が配偶者も自民党と答えるものゝ、男は58%、女は68%(配偶者ありの甲乙の比率、以下同様)、配偶者が他の党を支持するといふものゝは、男女あわせて、315人中22人である。この中で自民党と互いに許容しあうる党として民社党、新自由クラブも自民党に加盟すれば、男60%、女71%となる。

さて、この数値は高いと思われれば、どの程度高いといふことが。ランダムマッチングを居てみる。配偶者のある男の自民党支持者は184人あるが、その相手の女性も、通常、支持政党の合算を可すとすれば、自民党を支持する女性も36%(通常、支持政党の合算は5グループとWグループとしたものとして)居り、これが男が配偶者も自民と答えることとなる。そしてこの標準偏差は

$$\sqrt{0.36 \times (1-0.36)} / \sqrt{184} = 3.5$$

である。

さて、これと実測の数値を見比べると、男58%は、ランダムにマッチングした場合よりも22%、およそ標準偏差の6倍も差があるといふ。女のほうからみると、ランダムマッチングでは、配偶者の46%、標準偏差4.4であり、実測の68%はこれより5.5近く高い数値である。

表422に各党をまとめ、このランダムマッチングの数値と標準偏差、それと実測のデータの差をあげた(社民連は数が少ないため除いてある)。

他の党、社会、公明、共産をあげるのは男女とも4~5%である。残りの男35%、女24%は政党名をあげないものである。表2の「政党名をわからない」の欄は、実測の「支持政党なし」と「わからない」があるが、この調査はこの層はよく区別されたため、区別せず自分以外の人の支持政党を言わないものとしてまとめられている。

政党名をわからないものを除き、何らかの政党名をあげた場合を居れば、自民+民社+新自由の比率は、男93%、女93%とほぼ一致して居る。年令別には表421に示すようにほとんど変化がない。

同じように社会党支持者にしてみても。配偶者も同じく社会党と答えるものゝ、男32%、女53%、これは、政党名をあげないが、革新系と

これととも、2人が互いにこれを加えて56%となる。自民、民社、新自由は、男12%、女13%、公明、共産は男9%、女4%、政党名をわからないものゝ男47%、女29%であり、自民にくらべ一致率が高くて居る。しかし、これも社会党支持者が少くないのであるから、ランダムマッチングからは、男27%、女27%と示す位、高い一致率ということになる。

政党名をわからないものを除き、何らかの政党名をあげた場合を居れば、社会党+革新系の比率は男61%、女78%となる。年令別は、表421に示すと、差があるように思われる。数が少ないので、詳しくは見て置かない。

公明党支持者は、男の85%、女の53%が配偶者も同じ公明党支持者と答えて居る。ランダムマッチングとの差は、男女として、5の10倍以上もある。他の党は、男では、自民が1人あるのみで、女は自民、新自由、と保守系が6人(16%)、社、共が3人(8%)、政党名をわからないものゝ、男11%、女22%と少ない。わからないものを除けば、男96%、女88%となる。

民社支持者は配偶者も民社と答えるものゝ、男27%、女42%、他の党として、自民のみ保守系と可

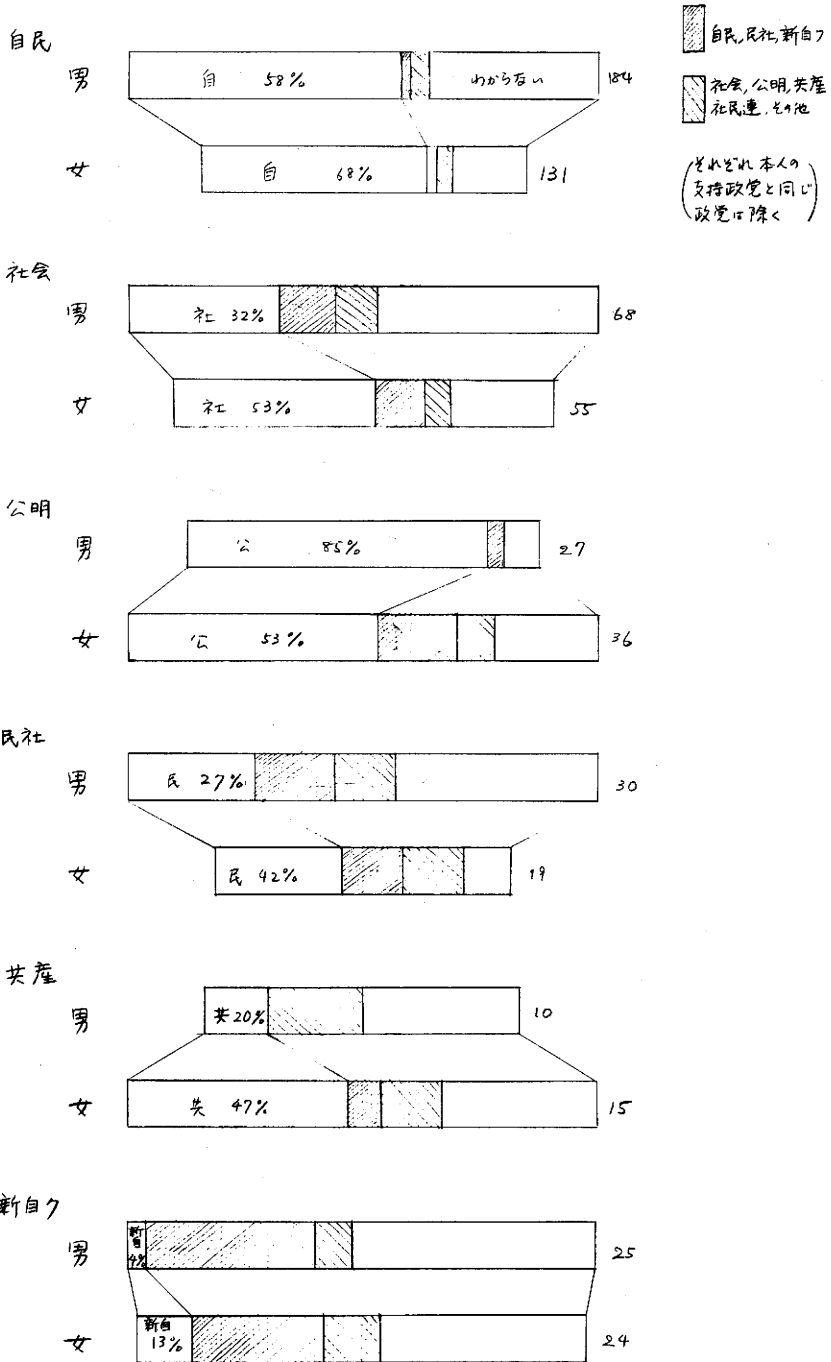
とも加えて、男46%、女63%となる。さらに、社会党も許容しあうとすればこれも加えれば、57%、84%とか高い高くなる。その他の党は全く無く、残りも政党名をわからないものゝみで、男43%、女16%である。わからないを除くと、許容を加えれば男女とも100%、社会党を除いても男76%、女75%となる。

共産支持者は互いに一致するもの男20%、女47%、ランダムマッチングとの比較では表にあるように男でも30%、女でも11%程高い。その他の党として自民、公明各1名と7党以外が1名あるのみで残りも政党名をわからない。わからないを除いた比率は男40%、女70%。

新自由クラブ支持者は、配偶者も同じというものは、男4%、女13%と非常に低い。これに、自民、民社と保守系とこれとともを加えても、男40%、女42%とあまり一致率が高くない。他の党は社会、社民連と革新系、男8%、女13%、政党名をわからないものは、男52%、女46%と男女とも多い。

社民連は、数が少なくて、表421に数値をあげるときと

図4.2.1 本人の支持政党別 男女別  
配偶者の支持政党 (%)



社民連及び7党以外の政党は数が少ないため図に示さない。

表4.2.1 配偶者の支持政党

本人の支持政党		配偶者の支持政党				配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
自民		自民	民社 新自7	社公共 社民連、他	わからない			
男 S	20代	5	-	-	4	9	15	24
	30代	23	新自1	社会1 共産1	12	38	4	42
	40,50代	49	民社1 保守1	社会5 公明1	24	81	3	84
	60以上	30	民社1	-	25	56	1	57
	計	107	4	8	65	184	23	207
W	20,30代	8	-	社会1 共産1	25	35	14	49
	40以上	8	-	共産1	22	31	3	34
		16	-	3	47	66	17	83
男 S+W		123	4	11	112	250	40	290
女 S	20代	10	新自1	社会2	4	17	17	34
	30代	26	新自2	社会1	18	47	2	49
	40,50代	44	民社1	社会2 共産2	9	58	10	68
	60以上	9	-	-	-	9	22	31
	計	89	4	7	31	131	51	182
W	20,30代	10	-	社会1 共産2	21	34	14	48
	40以上	18	-	社会2	18	38	13	51
計		28	-	5	39	72	27	99
女 S+W		117	4	12	70	203	78	281
社会		社会	自民、民社 新自7	公、共 社民連、他	わからない	配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
男 S	20代	-	-	-	-	-	11	11
	30代	4	自民3 新自7	公明1 共産2	11	22	1	23
	40,50代	14	自民4	公明2	17	37	1	38
	60以上	4	-	公明1	4	9	-	9
	計	22	8	6	32	68	13	81
W	20,30代	-	-	-	14	14	13	27
	40以上	2	自民2	-	7	11	1	12
計		2	2	-	21	25	14	39
男 S+W		24	10	6	53	93	27	120
女 S	20代	5	自民1	共産1	2	9	5	14
	30代	10	自民1 民社1	革新1	4	17	3	20
	40,50代	11	自民2	革新1 共産1	6	21	7	28
	60以上	3	自民1 民社1	-	3	8	10	18
	計	29	7	4	15	55	25	80
W	20,30代	5	自民4	-	11	20	5	25
	40以上	7	民社1	-	7	15	3	18
計		12	5	-	18	35	8	43
女 S+W		41	12	4	33	90	33	123

公明	公明	自民,民社 新自	社,公,共 社民連,他	わがやない	配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
男 S	23	自民 1	-	3	27	6	33
W	3	-	-	2	5	5	10
S+W	26	1	-	5	32	11	43
女 S	19	自民 4 新自 1 保身 1	社会 2 共産 1	8	36	13	49
W	2	自民 1	社会 1 共産 1	5	10	7	17
S+W	21	7	5	13	46	20	66

民社	民社	自民,民社 新自	社,公,共 社民連,他	わがやない	配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
男 S	8	自民 3 保身 2	社会 4	13	30	3	33
W	3	自民 4	社会 1 共産 1	9	18	5	23
S+W	11	9	6	22	48	8	56
女 S	8	自民 4	社会 4	3	19	3	22
W	1	自民 3	-	4	8	5	13
S+W	9	7	4	7	27	8	35

共産	共産	自民,民社 新自	社,公,共 社民連,他	わがやない	配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
男 S	2	-	社会 2 公明 1	5	10	2	12
W	1	自民 1	-	2	4	2	6
S+W	3	1	3	7	14	4	18
女 S	7	自民 1	社会 1 保身 1	5	15	2	17
W	1	-	社会 1	6	8	4	12
S+W	8	1	3	11	23	6	29

新自	新自	自民,民社 新自	社,公,共 社民連,他	わがやない	配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
男 S	1	自民 7 民社 1 保身 1	社民連 1 革新 1	13	25	9	34
W	1	自民 2	社会 2 公明 1	13	19	18	37
S+W	2	11	5	26	44	27	71
女 S	3	自民 6 民社 1	社民連 2 革新 1	11	24	6	30
W	1	自民 11 民社 1	社会 3 共産 2 革新 1	20	39	14	53
S+W	4	19	9	31	63	20	83

社民連	社民連	自民,民社 新自	社,公,共 社民連,他	わがやない	配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
男 S	1	民社 1	-	2	4	2	6
W	-	-	-	6	6	2	8
S+W	1	1	-	8	10	4	14
女 S	-	-	-	-	-	1	1
W	-	-	社会 2 革新 1	7	10	2	12
S+W	-	-	3	7	10	3	13

その他	その他	自民, 民社 新自	社, 公, 共 社民連, 他	わからない	配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
男 (S+W)	-	自民 1 民社 1	公明 1 共産 1	5	10	4	14
女 (S+W)	-	保特 1	-	3	4	6	10
支持政党なし, D.K.		自民, 民社 新自	社, 公, 共 社民連, 他	わからない	配偶者 ありの計	配偶者 なし	計
男		自民 2 新自 1	社 3 公明 2 共産 1	53	62	37	99
女		自民 8 民社 2	社 6 共産 2 新自 1	81	100	41	141

表4.2.2 配偶者が同じ政党を支持する率とランダムマッチングとの比較

i	n <sub>i</sub>	男					女				
		P <sub>i</sub> (S)	g <sub>i</sub>	σ <sub>P<sub>i</sub></sub>	P <sub>i</sub> (S)-g <sub>i</sub>	m <sub>i</sub>	Q <sub>i</sub> (S)	p <sub>i</sub>	σ <sub>P<sub>i</sub></sub>	Q <sub>i</sub> (S)-p <sub>i</sub>	
自民	184	58%	36%	3.5%	6	131	68%	45%	9.3%	5	
社会	18	32	16	4.4	4	55	53	17	5.0	7	
公明	27	85	8	5.3	15	36	53	6	2.9	12	
民社	30	27	5	3.9	6	19	42	9	6.4	5	
共産	10	20	4	6.2	3	15	47	3	4.0	11	
新自	25	4	11	6.3	-	24	13	8	5.5	1	
わからない	62	85	17	4.8	17	100	81	13	3.4	20	

P<sub>i</sub>(S) : 男Sグループで政党iを支持する人のうち配偶者が  
同じ政党iを支持する率 (データ)

Q<sub>i</sub>(S) : 女について同上

p<sub>i</sub> : 配偶者のある男のi党支持率 (この場合 S+W の通を用いた)  
(女からみた配偶者たる男のi党支持率 - ランダムマッチング)

g<sub>i</sub> : 配偶者のある女のi党支持率 (以下 同上)

σ<sub>P<sub>i</sub></sub> : 女のi党支持者 m<sub>i</sub>人の配偶者としての男は m<sub>i</sub>人あり  
この p<sub>i</sub>% と LT<sub>i</sub> との標準偏差

$$\sigma_{P_i} = \frac{\sqrt{P_i(1-P_i)}}{\sqrt{m_i}}$$

σ<sub>g<sub>i</sub></sub> : 男のi党支持者 n<sub>i</sub>人の配偶者としての女は n<sub>i</sub>人あり  
この g<sub>i</sub>% と LT<sub>i</sub> との標準偏差

$$\sigma_{g_i} = \frac{\sqrt{g_i(1-g_i)}}{\sqrt{n_i}}$$

P<sub>i</sub>(S) はランダムマッチングをすれば g<sub>i</sub> に等しくなるはずで、P<sub>i</sub>(S) が  
大きければランダムより高い相関関係があるといえる。この差 P<sub>i</sub>(S)-g<sub>i</sub>  
を標準偏差でわった値を示した。

(2) 配偶者以外の同居家族も加える  
(難い政党支持グループ<S>)

次に、配偶者ばかりでなく、他の同居している家族についても加えて調べたのが、表4.2.3である。

家族の支持政党として、本人以外の家族のうちで政党名をあげている人があれば、それをとりあげ、そのときの支持政党、わからなければ無視した。たとえば、「成年家族が4人あり、1人自民支持あとの3人は不明」というときは「自民」の欄に入れてある。可なり政党名をあげたものが全て自民で、他の党の支持者がいないというものである。「わからぬ」の欄には、本人以外の家族全てが支持政党をあげわからぬと答えたもののみ数えた。次の、「自民を含む」の欄は、同居家族のうち自民支持の人とその他の党を支持する人の両方を含むもので、これはあまり数が少くないので、表には1つ1つ党とされたか表明したか記入した。その次の「他」の欄は本人以外に自民党の無い場合で、在側は、自民、民社、新自、左側にはそのほかの党のもののみとみ、両方を含むものは中間に書いた。

図4.2.2の表を簡単にしたものである。配偶者の時のような男女の数の関係がないので、男女100%の長さを定めておく。

こうして、家族に1人でも本人と同じ党の人がいるのを「一致」とすれば、自民党支持者については、男61%、女62%一致。配偶者のときと同様に民社と新自を入れば、それぞれ63%、64%となる。家族が、社会、公明、共産、革新系という中で、本人一人自民支持というだけ、男女とも4%程度である。政党を言わないものは32%(男)、31%(女)あり、これを除いた民社、新自を合わせた一致の率は男87%、女93%と高い。

社会党支持者では、家族に社会党支持者を含むものが、男36%、女54%、遂に本人以外全て社会党以外の党を支持というものは、男20%、女19%と自民党の場合より低い。支持政党を言わないものは、男45%、女27%あるが、これを除いた政党名をあげたものは一致率は男64%、女73%となる。

公明党支持者は、本人以外に公明党支持者を含むものは、男84%、女51%、公明以外の党ばかりで本人のみ公明支持というものは、男6%、女16%。政党を言わないものは男10%、女24%と少ない。

民社党支持者は、民社党支持者家族をもつものが、男24%、これに、自民、新自支持者のみというものを加えて36%、社会党まで許しても49%であり、政党を言わないものは52%もある。女性では民社支持者の家族を持つものが45%、自民、新自を合わせた、70%、社会党まで入れれば85%、のこりが共産を含む5%と、政党を言わないものは10%である。男女の差が大きい。これは、配偶者のときでみれば、男女の支持政党に差があるため、又家族にいろいろいても、配偶者の支持政党がそのとき家族の支持政党になるものがあるため、男女の家族の政党一致率の差が大きいと思われる(30代、40代では、家族が配偶者と子供、子供が未成年というものが多い)。しかし政党を言わないものは男に多いのは、男は、家族の支持政党など、関心が高く、知らないので、知っていると言わぬ方が多いと思えてくる。これに対し、女性はややよく政党をあげている。

共産支持者は、男25%、女50%の家族に共産支持者を持つ。家族が、自民、民社、新自を支持する中で本人一人共産支持者というものは女に6%あるのみ。そのほかの政党を支持する家族の中には男25%、女13%、支持政党がわからぬものは、男の50%、女31%で、これをのぞけば一致している率は、男50%、女73%となる。

新自由クラブ支持者はやはり配偶者のときと同様に同じ新自支持者を家族に含む率は小さい。しかし、自民、民社支持者を含むところまで広げれば、男44%、女50%となり、「わからぬ」の男43%、女33%を除けば、男82%、女80%となる。

\*表4.2.3 同居家族の支持政党について

本人以外の同居家族の支持政党構成で「自民を含む」の欄には、ほか「自民」でほかの党がそれぞれ右肩に示した。記号は

gp: 祖父母, p: 親, w: 配偶者, b: 兄弟姉妹, c: 子供, o: その他をあらわす。

図4.2.2 本人の支持政党別 男女別  
同居家族の支持政党 (S)

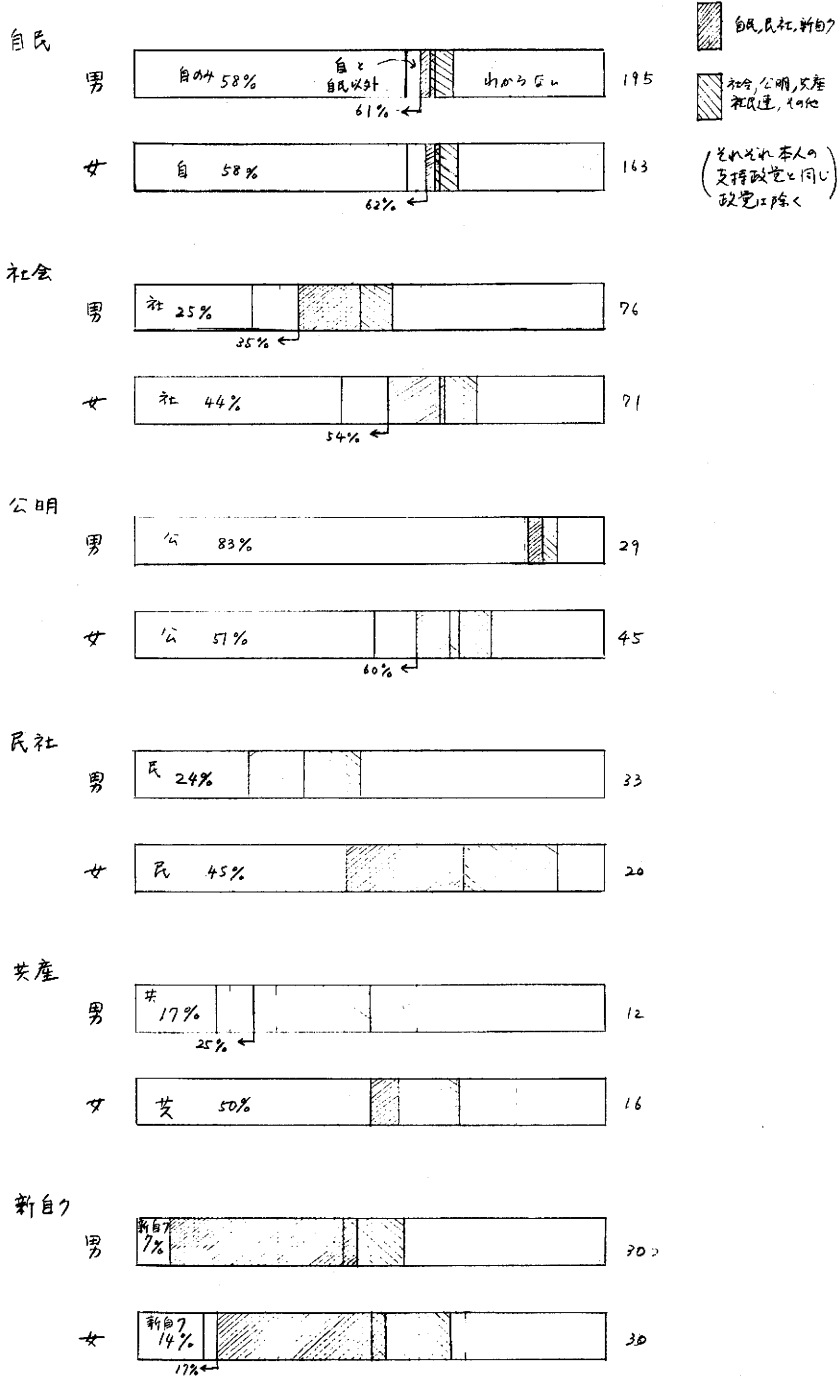




表4.2.3 同居家族の支持政党

本人の支持政党		本人以外の同居家族の支持政党構成					同居家族 ありの計	同居家族 なし	計	
自民		自民のみ	自民と 他	民社 新自	社公 民、他	その他				
男 S	20代	9	-	-	-	社1	5	15	9	24
	30代	25	自社W	新自1	-	共1	13	41	1	42
	40,50代	51	自社W	民1 保衛1	社1 新自1	社3 公1	24	83	1	84
	60以上	28	自社W 自民C	民1 民3	-	社1 新自1	22	56	1	57
	計	113	6	4	1	7	64	195	12	207
W	20,30代	11	-	-	-	社3 共1	25	40	9	49
	40以上	6	自社W 自民C	-	-	社1 共1	22	32	2	34
	計	17	2	-	-	6	47	72	11	83
男 S+W		130	8	4	1	13	69	267	23	290
女 S	20代	12	自社W 自民W	新自1	-	社2	7	24	10	34
	30代	25	自社W 自民W	新自1	-	社1	19	48	1	49
	40,50代	45	自社W 自民W	民1 社3	社1 新自1	社2 民1	14	67	1	68
	60以上	13	-	-	-	社1	10	24	7	31
	計	95	7	3	1	7	50	163	19	182
W	20,30代	14	自社W 自民W	-	-	社1 共3	25	44	4	48
	40以上	19	自社W 自民C	-	-	社2 公1	25	48	3	51
	計	33	2	-	-	7	50	92	7	99
女 S+W		128	9	3	1	14	100	255	26	281

社会		社会のみ	社会と 含む	自民、民 社、新自	公明、共 産、社 民、他	その他	同居家族 ありの計	同居家族 なし	計	
男 S	20代	1	-	自2	-	-	5	8	3	11
	30代	4	社民、 自民、 民W	自3 新自1	-	公1 共2	10	22	1	23
	40,50代	10	自社W 自民W 自民C 自民C 自民C 自民C	自4	-	公2	16	37	1	38
	60以上	4	自社W 自民C	-	-	-	3	9	-	9
	計	19	8	10	-	5	34	76	5	81
W	20,30代	5	-	-	-	-	18	23	4	27
	40以上	2	自社W 自民C	自1	-	-	7	11	1	12
	計	7	1	1	-	-	25	34	5	39
男 S+W		26	9	11	-	5	59	110	10	120
女 S	20代	5	-	自2	-	共1	2	10	4	14
	30代	10	自社W 自民W	自2 新自1	-	共1	3	20	-	20
	40,50代	11	自社W 自民W 自民C	自3	-	共1 新自2	8	26	2	28
	60以上	5	自社W 自民C	-	-	共1	6	15	3	18
	計	31	7	8	1	5	19	71	9	80
W	20,30代	6	-	自4	-	-	13	23	2	25
	40以上	7	-	自1 民1	-	-	9	18	0	18
	計	13	-	6	-	-	22	41	2	43
女 S+W		44	7	14	1	5	41	112	11	123

公明	公明	公明	自民、民社 新自7	社、公、英 民、地	わからない	同居家族 ありの計	同居家族 なし	計
男 S	24	-	自1	社1	3	29	4	33
W	4	-	-	-	4	8	2	10
S+W	28	-	1	1	7	37	6	43
女 S	23	公明 自民 民社 新自7	自2 新自7	社1 英1 民1	11	45	4	49
W	3	-	自1	社1	7	13	4	17
S+W	26	4	4	1	5	18	8	16
民社	民社のみ	民社	自民、民社 新自7	社、公、英 民、地	わからない	同居家族 ありの計	同居家族 なし	計
男 S	8	-	自2 民社	社4	17	33	-	33
W	3	-	自5	社1 英1	11	21	2	23
S+W	11	-	9	6	28	54	2	56
女 S	9	-	自5	社3 英1	2	20	2	22
W	1	-	自4	-	7	12	1	13
S+W	10	-	9	4	9	32	3	35
共産	共産のみ	共産	自民、民社 新自7	社、公、英 民、地	わからない	同居家族 ありの計	同居家族 なし	計
男 S	2	共産	自1	社2 公1	6	12	-	12
W	2	-	自1	公1	1	5	1	6
S+W	4	1	1	4	7	17	1	18
女 S	8	-	自1	社1	5	16	1	17
W	1	-	-	社1	8	10	2	12
S+W	9	-	1	3	13	26	3	29
新自7	新自7のみ	新自7	自民、民社 新自7	社、公、英 民、地	わからない	同居家族 ありの計	同居家族 なし	計
男 S	2	-	自9 民社	自1 社1 英1 民1	13	30	4	34
W	2	-	自7	自1 社4 公1	19	34	3	37
S+W	4	-	18	2	8	64	7	71
女 S	4	新自7	自9 民社	自1 社1 英1 民1	10	30	-	30
W	1	-	自14 民1	自1 社2 英1 民1	26	49	4	53
S+W	5	1	25	1	11	36	4	83
社民連	社民連のみ	社民連	自民、民社 新自7	社、公、英 民、地	わからない	同居家族 ありの計	同居家族 なし	計
男 S	-	社民連	自1	社1	2	5	1	6
W	-	-	自1	-	7	8	-	8
S+W	-	1	2	1	9	13	1	14
女 S	-	-	民1	-	-	1	-	1
W	-	-	自1	社2 英1	7	11	1	12
S+W	-	-	2	3	7	12	1	13

その他	その他	自民, 民社 新自	自民, 民社 新自	社公, 共 社民, 他	わからない	同居家族 ありの計	同居家族 なし	計
男 (S+W)	-	-	保録 1 自 1	自 1 社 1 共 1	7	12	2	14
女 (S+W)	-	-	自 2 保録 1	社 1 共 2	3	9	1	10

支持政党なし, D.K.		自民, 民社 新自	自民, 民社 新自	社公, 共 社民, 他	わからない	同居家族 ありの計	同居家族 なし	計
男			自 4 新自 1	自 1 社 3 共 3 民 1	66	81	18	99
女			自 10 民 3	社 6 共 3 民 1	103	126	15	141

### (3) 弱い支持(W)、支持政党なし・D.Kグループ

Wのグループはどうか。Q11で可なり政党として政党名をあげたが、次のSQ1で強いて選ぶとすればとして支持政党名をあげたグループである。このグループは配偶者について家族についてモ政党名をあげた率が高く、あとの傾向はSのグループの場合とあまり変わらない。共産党の男のみ、かえって「わからない」が少し多い。このWグループをこれよりSに加えて、配偶者については図4-2-3に家族については図4-2-4に示しておく。

又、支持政党なし、D.Kグループも、家族の政党名をあげていない。男女あわせて207人中38人が政党名を言うのみである。「わからない」を一つの政党と同じようにしてランダムマッチングを考えると、男女とも標準偏差の20倍もの差があるほど、支持なし、D.K.と「わからない」との一致率が高い。

はじめに述べたように、これは調査対象者にその家族のことで聞いているので、本当の支持かどうかではなく、対象者が家族のことをどう思っているとい

う意味での政党支持である。全体的に見ると、一家か同じ政党を支持している、徹底していると思っっている人が多く、支持政党を知らずにいるか、あるいは、その政党の人の一家族の中にはいるというだけのことである。

図4.2.3 本人の支持政党別 男女別  
配偶者、支持政党 (S+W)

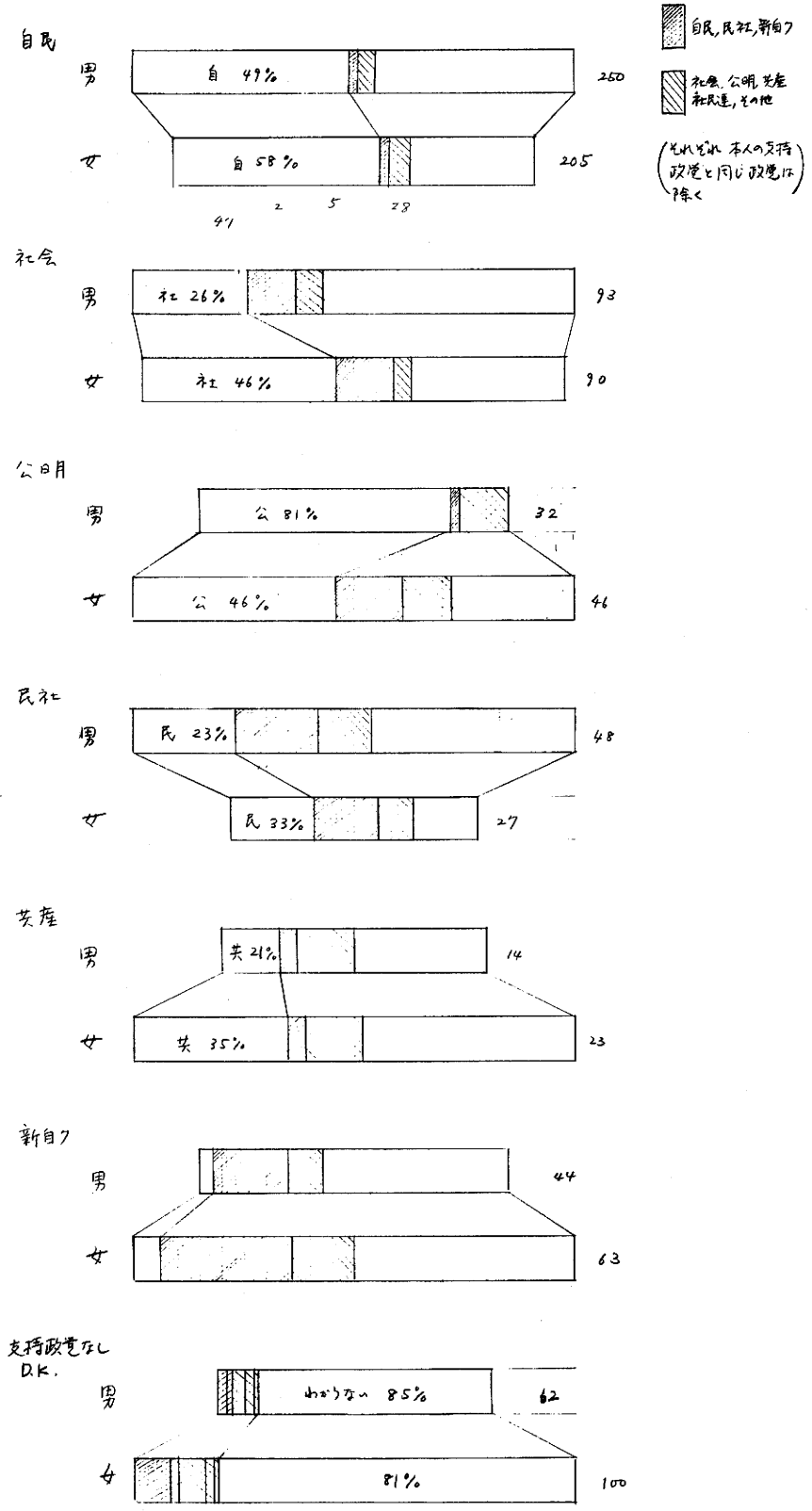
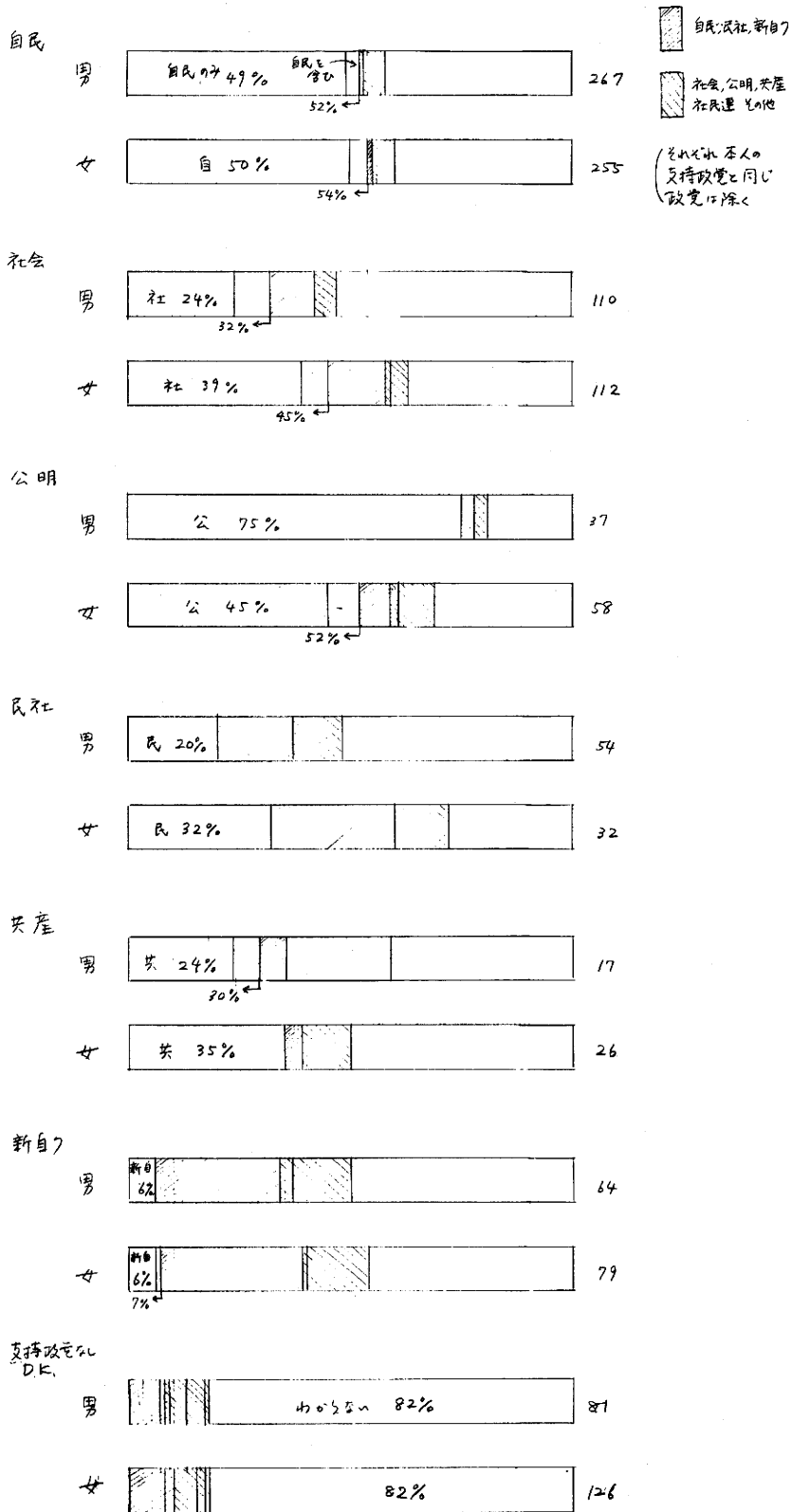


図4.2.4 本人の支持政党別 男女別  
同居家族の支持政党 (S+W)



## VII 諸要因による支持政党の予測

— 個人の政党支持はどこまできめられるか —

ここでは、個人別に支持政党も諸要因から推定あるいは、予測してみるということにする。つまりこれにより prospective の観点に立って、要因のもつ意味、要因による、政党の弁別志向における政党間の類似性などを、明らかにすることが出来る。これまでの分析では、ある個人がどうしてその政党を支持しているかを合理的に解釈する - 予測ではない - ことを志向するもので、いわば retrospective 立場から、要因発見に役立つものであるということが出来る。これは次の問題発見の情報として役立つものである。ただ、prospective と retrospective とを混同して用いると、大きな誤りを犯してしまうので、その機能を十分承知していなければならない。

なお、以下の分析では、公明党で、創価学会信者というものは除外してある。これはこれで、すでに問題が解決しているからである。ここで、公明党支持で宗教を信じていないものは、支持なし、その他の層に入れて分析してある。創価学会信者でも、公明党を支持しないものは、その支持する政党によって、仕分けできるので、分析の対象に入っている。

この関係を書いてみると、7.1表のようになる。

7.1表 公明党支持と創価学会信者

	公明党支持	公明党以外	計
創価学会	80*	13	93
それ以外	29	1384	1413
計	109	1397	1506

\*この中に、単に仏教、新興宗教というものを5を含んでいる。

創価学会信者であるとしたとき、そのうち、公明党支持者であるものは  $80/93 = 0.86$  あるので、その予想的中率は86%ときわめて高い。一方公明党支持者の内訳をみると、創価学会信者が  $80/109 = 0.734$  で、約  $3/4$  が宗教関係であることがわかる。

分析としては、 $1426 (1506 - 80)$  を用いることにする。基本的に考えて、男、女とは、性格が異なると思われるので、別の集団として分析をこころみることにした。

### §1 とりあげる要因

大きく三つに分かれる。フェイスシート、諸意見、政党に対するイメージである。才三番目のものは、政党に関するイメージなのであまりにもつきすぎ、同義反復のきらいなしとしないので、意見とあえて別にして分析を進めることにした。どのような要因をとりあげたかは、7.2表に示す通りである。ここでは、とりあげた項目と以下の分析に用いるカテ

リーが示されている。Aがフェイスシート、Bが意見Cが政党に対するイメージをあらわしている。なお以下の分析は、男、女別に行うので添字として、男が1、女が2としてある。また、各要因の組み合わせを要因として用いるのそれは十の記号で示してある。男の場合 フェイスシートと意見という場合は  $(A_1 + B_1)$  という記号を用いてある。なお、 $A_1$ 、 $B_1$  等の肩の記号は要因を一部除外したことを示す記号である(除外は、7.2表の\*印)

なお要因による支持政党の判別には、判別のための数量化(Ⅱ類)が用いられる。

7.2表 フェースシート (A)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
A1	F1×F11	年齢×学歴	20-34歳 大卒	高卒	その他	35-49歳 大卒	高卒	その他	50歳 大卒	高卒	その他
A2	G3	1 地域の自治会	入っている	入っていない							
A3		2 同業者組合	〃	〃							
A4		3 生活協同組合	〃	〃							
A5		4 労働組合	〃	〃							
A6		5-9 職場の新卒会、 入会学校のサークル、 文化サークル、スポーツ サークル	〃	〃							
A7		10 宗教団体	〃	〃							
A8		11 政治家後援会	〃	〃							
A9		12 婦人団体	〃	〃							
A10*	F2	兄弟姉妹	1人	2人	3人以上	F.F.F.F. 同姉妹	未子				
A11*	F5	同居家族数	1人	2人	3,4人	5人以上					
A12	F8	住宅の種類	持家 一戸建	持家 集合	賃貸 一戸建	賃貸 集合	賃貸 アパート	賃貸 住宅	その他		
A13	F10	1 住居以外の建築物	持っている	持っていない							
A14		3 クレジットカード	〃	〃							
A15		4 株	〃	〃							
A16		5 債券	〃	〃							
A17		6 貸付信託	〃	〃							
A18		7 書画骨董	〃	〃							
A19		8 乗用車	〃	〃							
A20		9 ピアノ	〃	〃							
A21		10 会員券 ゴルフのクラブなど	〃	〃							
A22		11 貴金属	〃	〃							
A23		12 先祖伝来の宝物	〃	〃							
A24		13 蔵書	〃	〃							
A25	F13×F14	1 体型(型)	150cm 50kg	小つう	太	160cm 60kg	小つう	太	D.K.		
A26	F5	2 血液型	A型	O型	B型	AB型	わからない				
A27	G9	3 外国へ行ったこと	数回あり	その他							
A28	G4	4 署名	あり	なし							
A29		1 地域内での 親戚の相談	〃	〃							
A30		ウ 運動のクラブ	〃	〃							
A31		エ デモ・集会	〃	〃							
A32		オ 陳小書	〃	〃							
A33		カ 選挙候補者の応援	〃	〃							
A34		キ 集金の経験									

7.2表  
(注)

(表3)

F13 \ F14	~40kg	~45kg	~50kg	~55kg	~60kg	~65kg	~70kg	~75kg	~80kg	91kg~
~140cm	小つう	太	太	太	太	太	太	太	太	太
~150cm	小つう	小つう	小つう	太	太	太	太	太	太	太
~155cm	やせ	小つう	小つう	小つう	太	太	太	太	太	太
~160cm	やせ	やせ	小つう	小つう	小つう	太	太	太	太	太
~165cm	やせ	やせ	やせ	小つう	小つう	小つう	太	太	太	太
~170cm	やせ	やせ	やせ	やせ	小つう	小つう	小つう	太	太	太
~175cm	やせ	やせ	やせ	やせ	やせ	小つう	小つう	小つう	太	太
~180cm	やせ	やせ	やせ	やせ	やせ	やせ	小つう	小つう	小つう	太
181cm~	やせ	やせ	やせ	やせ	やせ	やせ	やせ	小つう	小つう	小つう

意見 (B)

(つゞき)

				1	2	3	4	5	6	7	8	9
b35	Q26	ア	仕事倫理、家事情	よい	ややよい	よくない	やや悪い					
b36		イ	くらしの面	"	"	"	"					
b37		ウ	精神面との関係	"	"	"	"					
b38		エ	世間のありさま	"	"	"	"					
b39		オ	国の政治	"	"	"	"					
b40		カ	国際社会のありさま	"	"	"	"					
b41	Q27		もとよくない点	仕事	くらし	つきあい	世間のありさま	国の政治	国際社会	その他		
b42	Q28		日本のポピュラリティ	0	1	2,3	4,5					
b43			①	0	1	2,3						
b44	Q32		社会主義政権イメージ (注3)	絶対的								
b45			①	≥	<	非0						
b46			②	≥	<	"						
b47			③	>	≤	"						
b47	Q33		(注4) ④	z	<	"						
b48	Q35		経済政策									
b49	Q36		防衛力問題	自前の防衛力	自前の防衛力	自前の防衛力	自前の防衛力	自前の防衛力	自前の防衛力	自前の防衛力	自前の防衛力	自前の防衛力
b50	Q10		主眼をどう思うか (注5) (資本+自由) - (社会+共産)	資本自由	←							
b51	Q30	4	一致協力政権	よい	その他							
b52	Q31	1	保守連合政権	望ましい	その他							
b53		2	社会主義政権	"	"							

政党イメージ (C)

				1	2	3	4	5	6	7	8	9
C54	Q24	ア	政党イメージ 自民	好意的	>	≤	好意的					
C55		イ	社会	"	"	"						
C56		ウ	公明	"	"	"						
C57		エ	民社	"	"	"						
C58		オ	共産	"	"	"						
C59		カ	新自	"	"	"						
C60		キ	社民連	"	"	"						

(注2)

① 人情味 ② 国民の能力 ③ 国としてのまとまり ④ 自然の美しさ ⑤ 救われた伝統文化のうちあげた個数

⑥ 日本国憲法 ⑦ 自由 ⑧ 国の安全のうちあげた個数

(注3) ① 高収入、レジャー、生活のうるおい、ハリのある生活 (好意的回答数) - (非好意的回答数)

② 自由な買物、くらしが個性的 (好意的回答数) - (非好意的回答数)

③ 病弱老後の心配、税金、貧富の差、出世あらず

(注4) 経済発展、社会の治安、私有財産、所得のとりしまり、伝統文化、外国の影響

(注5) 1, よい 2 時と場合による、その他 3 よくない のスケールを5とて

(注6) 好意的イメージ 安心、すぎ、役に立つ、すぎな政治家がいる 主義にあう

非好意的イメージ 外国との関係うまくいかなかった、(悪い) 役に立たない 主義にあわない

(好意的イメージのうちあげた個数) - (非好意的イメージのうちあげた個数)



## §2 判別結果の総括

まず、見直しをよくするために要因群ごとに、政党の判別がどの位できるかを示そう。政党として6党(公明党以外の自民、社会、民社、共産、新自由、社民連)と支持なし・その他の7群とした場合、より似ている性格の党をあつめた場合(自民+新自由+民社)、(社、民社連)、(共産)、(支持なし、その他の4群)とした場合、さらに(自民+新自由+民社)と(社、社民連、共産)の2群のみ—支持なしその他は除外—にした場合の判別を考えてある。なお計算はすべて6政党と支持なし・その他の7群について行い、あとはそれをまとめたおしのもので

計算することにする。

予測成功率を7.3表に示すが、これは予測的中した比率を示すもので、甲政党支持と予測したものが甲政党を支持していれば的中であることになる。

一般にせよ男の方が予測効率が低い。つまり、要因からよりはっきりものが言えることを示している。つまり女では、これ以外の要因を探る必要があると考えられる。

フェースシートからみれば、男で半分弱、女で40%強、一部まとめれば、約60%、女で半分、支持なしその他を除外すれば、男で3/4、女で2/3は予測がつくことになる。意見では、男で55%とフェースシートの場合にくらべよるが、女では43%と変化はない。男では意見が政党支持に利く傾向が女より強いと言つてよかろう。意見にイメージを加えると、当然のことながら判別効率は上り、男で約2/3、女で57%となる。フェースシートと意見では、男で60%弱、女で50%強となるが、政党をまとめると、夫々72%、66%と上昇し、一まず予測可能と言えるレベルに達する。二群にまとめると、夫々90%、83%と満足すべき結果に到達する。これらの上昇は支持なし、その他の存在が、予測効率を下げていることを示しており、その層の判別の困難さが出ているわけである。すべての要因を含めると、男では6党と支持なしでも70%、少しまとめると80%近くなる。女でも60%弱、2/3位まで上ってくることになる。

7.3表 総括表：予測成功率\*(%)

	用いた要因	** 6党と支持なし	*** まとめたもの と支持なし	**** 右寄と左寄
男	フェースシート (A <sub>2</sub> )	47	59	75
	意見 (B <sub>2</sub> )	55	71	88
	意見+党のイメージ (A <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )	65	76	—
	フェースシート+意見 (A <sub>2</sub> +C <sub>1</sub> )	57	72	90
	フェースシート+意見+党のイメージ (A <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +C <sub>1</sub> )	70	78	—
女	フェースシート (A <sub>2</sub> )	42	53	67
	意見 (B <sub>2</sub> )	43	58	80
	意見+党のイメージ (A <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> )	57	66	—
	フェースシート+意見 (A <sub>2</sub> +B <sub>2</sub> )	52	66	83
	フェースシート+意見+党のイメージ (A <sub>2</sub> +B <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> )	59	66	—

\* 公明は除く。公明は前述の様に  
創価学会信者より推定。

\*\* 自、社、民、共、新自、社民連

\*\*\* (自、新自、民) (社、社民連) 共

\*\*\*\* (自、新自、民) と (社、社民連、共)  
のみの判別

以上まとめてみると全要因を用いると6党と支持なし、その他の7群の予測もかなり高く、男では実際に堪えることになるし、女でも一応は使える。政党を少しまとめるとまず実用になり、意見とフェースシートでも、2群判別では特に男では、文句ないところと言える。こういう意味で要因は、政党支持判別に利いていることが解る。勿論これは固定的なものでなく、昭和53年3月当時の情勢にもとづくものであり、社会情勢に、著しい変化の無い限り、こうした推論が成り立つ。それでは現在の政党支持を変える要因はなにかとなると、これは、この範囲の分析では明確にこたえることは出来ない。要因が変れば、その人の支持政党が変わるという推測も成り立つかもしれないが、要因にあらわれていることは—フェースシートの大半は別として—支持政党の、変わったことによる、合理的理屈付けの、結果である場合もあるわけである。ここの分析は、現時点での平面的分析—因果のつじめのついた垂直的分析ではない—の結果であり、現状を考えるの

に必要な情報を与えているものであることに注意された。

§3 予測の様相 — 正しい予測と誤った予測—  
 前の節で予測の成功率という形で総括したのであるが、ここでは何党と予測したものがどのような誤り方をしているか詳しくながめてみようと思う。政党コードは7.4表の通りであり、予測表の見方も7.4表に示しておく。結果は、7.5表に示しておく。7.5表でのAで見ると、自民支持の予測は、支持なしを誤るのが最も多く、社会支持の予測では、自民支持なしを誤るものが多い、民社予測では、自民、社会支持を見誤るものが多い、共産支持予測も、自民、社会支持者を誤るものが多い、新自ワ予測では自民、支持なしを誤るものが多い、社民連はバラバラ、支持なしの予測は自民を誤るものが多い。女でも同じ傾向だが、社会支持予測は、自民支持者を見あやまるものがきわめて多く、支持なしの予測では自民、社会支持者を誤るものが多いのが少し異っている。

つぎに意見の方であるが 7.6表に示してある通りで誤りの多いものにはO印がついてあるが、フェースシートの場合と異った様相が示されている。男では、自民支持者は社会、民社、新自ワ支持者と支持なしを予測し誤ることが少しずつあり、民社支持の予測は、自民支持、新自ワ、支持なしを見誤り、共産支持予測は、社会党支持者を見誤ることが多く、新自ワ支持予測では自民支持者を見誤ることが多く、社民連はバラバラ、支持なしの予測では自民支持者を見誤ることが多い。ただ、社会党支持予測は見誤るものがかたまっておらず、ばらついている。女では、自民支持予測では、支持なしを、見誤ることが多く、社会支持予測では、自民、新自ワ、支持なしを、見誤る。民社支持予測では、自民支持者を、見誤ること多く、新自ワ支持予測では、自民支持者、支持なしを、見誤り、支持なしの予測では、自民支持を見誤るものが多い。

次にフェースシートと意見とをあわせて場合をみよう。この結果は、7.7表に示す。特に予測の誤りの多いものにはO印を付したが、読み方はこれまでのものと全く同様なので敢て説明を繰返すのはやめよう。男女についての傾向は少し異っていることがうかがえる。

最後に全要因、政党イメージまで含めたものを見よう。これは7.8表に示す。予測の誤りの傾向は同じ様相を示しているが、結果は一層棒ったものになっている。

### 7.4表 コードと表の見方

政党コード 1.自民 2.社会 3.民社  
 4.共産 5.新自ワワ  
 6.社民連 7.その他

Estimation		
	1 予測政党支持	7 total
1	△	
5	○	

対角線上にあるものが正しい予測  
 表にあるO印は1と予測したが実は5であった人数を示す  
 △は7と推定したが1である人数を示す  
 比率は横比率  
 Total欄の%は政党支持の比率で、横が推定、縦が実際の比率で、この両者が著しく異なる様ではよい推定にはならない。

7-5表(男)

7-5表(男) A1

ESTIMATION

DATA	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	185 63.8	(29) 10.0	(10) 3.4	(5) 1.7	(22) 7.6	4 1.4	(35) 12.1	290 77.3
2	28 23.3	52 43.3	(9) 7.5	(6) 3.3	9 7.5	3 2.5	15 12.5	120 77.3
3	18 32.1	13 23.2	17 30.4	2 3.6	3 5.4	1 1.8	2 3.6	56 77.1
4	4 22.2	2 11.1	1 5.6	8 44.4	1 5.6	0 0.0	2 11.1	18 77.1
5	20 28.2	8 11.3	5 7.0	0 0.0	22 31.0	3 4.2	13 18.3	71 77.1
6	3 21.4	3 21.4	3 21.4	0 0.0	1 7.1	2 14.3	2 14.3	14 77.0
7	(40) 32.0	(21) 16.8	5 4.0	1 0.8	(6) 12.8	2 1.6	40 32.0	125 77.0
TOTAL	298 77.0	128 75.4	50 7.2	20 2.7	74 70.7	15 2.2	109 75.7	326/ 694 47.0

86

	D HIJ	E HIJ	F HIJ	G HIJ
A	111	111	111	116
B	242	246	333	246
C	777	555	555	756

	1+3+5	2+6	4	7	計
1+3+5	302	58	7	50	417
2+6	53	60	4	17	134
4	6	2	8	2	18
7	61	23	1	40	125

	1+3+5	2+4+6	計
1+3+5	302	65	367
2+4+6	59	74	133

374/500 74.8%

410/694 59.1

7 - 5表(女)

セフェイメント A<sub>2</sub>

ESTIMATION

DATA	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	151 53.7	(41) 14.6	(10) 3.6	(9) 3.2	(31) <sup>42</sup> 11.0	4 <sup>*</sup> 1.4	(35) 12.5	281 27.4
2	31 25.2	35 28.5	(10) 8.1	2 1.6	13 <sup>42</sup> 10.6	1 <sup>42</sup> 0.8	(31) 25.2	123 15.8
3	10 28.6	7 20.0	7 20.0	4 11.4	2 <sup>42</sup> 5.7	1 <sup>42</sup> 2.9	4 11.4	35 9.8
4	11 37.9	5 17.2	0 0.0	4 13.8	3 <sup>42</sup> 10.3	0 <sup>42</sup> 0.0	6 20.7	29 7.0
5	23 27.7	15 18.1	2 2.4	1 1.2	24 <sup>42</sup> 28.9	0 <sup>42</sup> 0.0	18 21.7	83 11.3
6	2 15.4	1 7.7	2 15.4	0 0.0	3 <sup>42</sup> 23.1	4 <sup>42</sup> 30.8	1 7.7	13 1.8
7	(49) 29.2	17 11.3	4 2.4	2 1.2	12 <sup>42</sup> 7.1	3 <sup>42</sup> 1.8	79 47.0	168 23.0
TOTAL	277 37.8	123 16.8	35 9.8	22 3.0	88 12.0	13 1.8	174 23.8	

66

	1+3+5	2+4+6	計
1+3+5	260	82	342
2+4+6	75	52	127

317/469 66.5

	E JKL	F JKL	G JKL	H JKL
A	111	111	161	111
B	224	333	264	555
C	777	777	767	777
D	164	363	666	565

	1+3+5	2+6	4	7	計
1+3+5	260	18	14	57	377
2+6	61	41	2	32	136
4	14	5	4	6	27
7	65	22	2	79	168

384/732

7-6表(男)

男意見 B

ESTIMATION

DATA	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	199 68.6	9 3.1	17 5.9	0 0.0	29 10.0	2 <sup>u</sup> 0.7	34 11.7	290 91.8
2	21 17.5	74 61.7	4 3.3	7 5.8	5 <sup>u</sup> 4.2	3 <sup>u</sup> 2.5	6 5.0	120 17.3
3	23 41.1	3 5.4	11 19.6	1 1.8	6 <sup>u</sup> 10.7	2 <sup>u</sup> 3.6	10 17.9	56 8.1
4	3 16.7	6 33.3	2 11.1	4 22.2	1 <sup>u</sup> 5.6	0 <sup>u</sup> 0.0	2 11.1	18 2.1
5	23 52.4	2 2.8	11 15.5	0 0.0	28 <sup>u</sup> 39.4	0 <sup>u</sup> 0.0	7 9.9	71 10.0
6	1 7.1	5 35.7	2 14.3	0 0.0	2 <sup>u</sup> 14.3	3 <sup>u</sup> 21.4	1 7.1	14 2.0
7	31 24.8	13 10.4	10 8.0	2 1.6	8 <sup>u</sup> 6.4	2 <sup>u</sup> 1.6	59 47.2	125 18.0
TOTAL	301 42.4	112 11.1	57 8.2	14 2.0	79 11.8	12 1.7	119 17.1	378/694 54.5

	D	E	F
	GHI	GHI	GHI
A	111	535	131
B	222	246	444
C	777	736	747

	1+3+5	2+6	4	7	計
1+3+5	347	18	1	51	417
2+6	35	85	7	7	134
4	6	6	4	2	18
7	49	15	2	59	125

	1+3+5	2+4+6	計
1+3+5	347	19	366
2+4+6	41	102	143

449/509 88.2%

495/694 71.3%

001

7-6表(女)

女意見 B<sub>2</sub>

ESTIMATION

DATA	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	147 52.3	(19) 6.8	(18) 6.4	3 1.1	(32) 11.4	5 <sup>2</sup> 1.8	(57) 20.3	281 38.4
2	26 21.1	52 42.3	4 3.3	6 4.9	4 <sup>2</sup> 3.3	2 <sup>2</sup> 1.6	29 23.6	123 16.8
3	16 45.7	3 8.6	9 25.7	0 0.0	2 <sup>2</sup> 5.7	0 <sup>3</sup> 0.0	5 14.3	35 9.9
4	2 6.9	5 17.2	0 0.0	13 44.8	0 <sup>2</sup> 0.0	0 <sup>5</sup> 0.0	9 31.0	29 9.0
5	30 36.1	(14) 16.9	4 4.8	5 6.0	20 <sup>2</sup> 24.1	4 <sup>2</sup> 4.8	6 7.2	83 11.3
6	2 15.4	3 23.1	0 0.0	0 0.0	2 <sup>2</sup> 15.4	6 <sup>3</sup> 46.2	0 0.0	13 1.8
7	(55) 32.7	(13) 7.7	9 5.4	5 3.0	(16 <sup>2</sup> ) 10.7	0 <sup>2</sup> 0.0	68 40.5	168 23.0
TOTAL	278 38.0	109 19.7	44 6.0	32 4.7	78 10.7	17 2.3	174 23.9	315/ 732 43.0

	1+3+5	2+4+6	計
1+3+5	279	53	331
2+4+6	40	87	127

365/458 79.7

	E IJK	F IJK	G IJK	H IJK	E' IJK
A	131	555	131	136	777
B	222	222	222	266	777
C	131	555	444	436	777
D	131	556	436	666	776

	1+3+5	2+6	4	7	計
1+3+5	278	45	8	68	399
2+6	38	63	6	29	150
4	2	5	13	9	27
7	82	13	5	68	168

622/732 57.7

101

7-7 (男)

男 意見 + 政党イメージ A<sub>1</sub> + B<sub>1</sub>

ESTIMATION

DATA	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	208 71.7	7 2.4	(21) 7.2	1 0.3	(27) 9.3	1 <sup>2</sup> 0.3	(25) 8.6	290 91.9
2	14 11.7	83 69.2	2 1.7	2 1.7	2 <sup>2</sup> 1.7	3 <sup>2</sup> 2.5	14 11.7	120 17.3
3	15 26.8	4 7.1	32 57.1	0 0.0	0 <sup>2</sup> 0.0	2 <sup>4</sup> 3.6	3 5.4	56 8.1
4	4 22.2	0 0.0	1 5.6	12 66.7	0 <sup>4</sup> 0.0	0 <sup>A</sup> 0.0	1 5.6	18 2.6
5	10 14.1	4 5.6	3 4.2	1 1.4	36 <sup>2</sup> 50.7	0 <sup>A</sup> 0.0	17 23.9	71 10.2
6	1 7.1	2 14.3	0 0.0	0 0.0	2 <sup>2</sup> 14.3	8 <sup>2</sup> 57.1	1 7.1	14 2.0
7	(37) 29.6	(15) 12.0	1 0.8	0 0.0	3 <sup>2</sup> 2.4	0 <sup>2</sup> 0.0	69 55.2	125 18.0
TOTAL	289 91.6	115 16.6	60 8.6	16 2.3	70 10.1	14 2.0	130 18.7	448/694 64.6

102

	1+3+5	2+4+6	計
1+3+5	347	19	366
2+4+6	41	102	143

449/509 88.2%

	D HIJ	E HIJ	F HIJ	G HIJ
A	171	373	176	575
B	272	276	266	276
C	177	444	477	575

	1+3+5	2+6	4	7	計
1+3+5	352	18	2	45	417
2+6	21	96	2	15	134
4	5	0	12	1	18
7	41	15	0	69	125

529/694 76.2

7-7(女)

女 72522-1 + 意見 A2' + D2'

103

ESTIMATION								
DATA	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	173 61.6	<u>13</u> 4.6	(14) 5.0	2 0.7	(39) 13.9	0 <sup>W</sup> 0.0	(40) 14.2	281 27.4
2	<u>27</u> 22.0	66 53.7	2 1.6	(11) 8.9	1 <sup>W</sup> 0.8	4 <sup>W</sup> 3.3	12 9.8	123 11.8
3	9 25.7	4 11.4	11 31.4	1 2.9	4 <sup>W</sup> 11.4	1 <sup>W</sup> 2.9	5 14.3	35 4.8
4	7 24.1	5 17.2	3 10.3	7 24.1	2 <sup>W</sup> 6.9	0 <sup>W</sup> 0.0	5 17.2	29 4.0
5	<u>23</u> 27.7	<u>18</u> 21.7	0 0.0	2 2.4	26 <sup>W</sup> 31.3	0 <sup>W</sup> 0.0	14 16.9	83 11.3
6	0 0.0	6 46.2	1 7.7	0 0.0	1 <sup>W</sup> 7.7	4 <sup>W</sup> 30.8	1 7.7	13 1.8
7	(41) 24.4	<u>13</u> 7.7	5 3.0	2 1.2	10 <sup>W</sup> 6.0	2 <sup>W</sup> 1.2	95 56.5	168 23.0 (1.0)
TOTAL	280 28.2	125 12.1	36 9.9	25 2.8	83 11.3	11 1.5	172 23.5	382/ 732 52.2

	D HIJ	E HIJ	F HIJ	G HIJ
A	131	555	131	136
B	222	226	444	266
C	777	777	777	776

	1+3+5	2+6	4	7	計
1+3+5	279	36	5	59	
2+6	32	80	11	13	136
4	12	5	7	6	
7	56	15	2	95	

481/732 65.7

	1+3+5	2+4+6	計
1+3+5	299	41	340
2+4+6	44	103	147

402/487 82.5



7-8 (男)  
表

男 75歳以上+高齢  
+政策イメージ A  
ESTIMATION  
DATA

	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	229 79.0	2 0.7	<u>12</u> 4.1	1 0.3	<u>15</u> 5.2	0 0.0	<u>31</u> 10.7	290 99.8
2	16 13.3	87 72.5	1 0.8	1 0.8	5 4.2	4 3.3	6 5.0	120 77.3
3	7 12.5	5 8.9	<u>36</u> 64.3	0 0.0	4 7.1	1 1.8	3 5.4	56 8.1
4	3 16.7	0 0.0	0 0.0	13 72.2	2 11.1	0 0.0	0 0.0	18 2.4
5	11 15.5	1 1.4	3 4.2	1 1.4	<u>38</u> 53.5	0 0.0	17 23.9	71 10.2
6	1 7.1	2 14.3	1 7.1	0 0.0	2 14.3	8 57.1	0 0.0	14 2.0
7	<u>27</u> 21.6	<u>19</u> 15.2	0 0.0	0 0.0	4 3.2	0 0.0	75 60.0	125 18.0
TOTAL	294 92.9	116 14.7	53 2.6	16 2.3	70 10.1	13 1.9	132 19.0	486/694 70.0

101

	D GHI	E GHI	F GHI
A	171	575	373
B	226	226	226
C	176	575	444

	1+3+5	2+6	4	7	計
1+3+5	355	9	2	51	417
2+6	26	101	1	6	154
4	5	0	13	0	18
7	31	19	0	13	125

544/614 78.7%

7-8表(女)

女 フェイスシート + 意見 + 政党イメージ A' + B' + C₂

105

ESTIMATION								
DATA	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	194 69.0	12 4.3	11 3.9	5 1.8	13 <sup>22</sup> 4.6	0 <sup>0</sup> 0.0	46 16.4	281 <sub>38.4</sub>
2	24 19.5	69 56.1	2 1.6	2 1.6	2 <sup>4</sup> 1.6	3 <sup>2</sup> 2.4	21 17.1	123 <sub>16.8</sub>
3	8 22.9	1 2.9	20 57.1	0 0.0	5 14.3	0 <sup>0</sup> 0.0	1 2.9	35 <sub>4.8</sub>
4	4 13.8	4 13.8	0 0.0	17 58.6	2 <sup>6</sup> 6.9	1 <sup>3</sup> 3.4	1 3.4	29 <sub>4.0</sub>
5	9 10.8	21 25.3	0 0.0	0 0.0	42 <sup>4</sup> 50.6	0 <sup>0</sup> 0.0	11 13.3	83 <sub>11.3</sub>
6	0 0.0	4 30.8	0 0.0	0 0.0	1 <sup>7</sup> 7.7	6 <sup>0</sup> 46.2	2 15.4	13 <sub>1.8</sub>
7	49 29.2	10 6.0	1 0.6	1 0.6	18 <sup>0</sup> 10.7	4 <sup>0</sup> 2.4	85 50.6	168 <sub>22.0</sub>
TOTAL	288 39.2	121 16.5	34 4.6	25 7.7	83 11.3	14 1.9	167 22.9	433/ 732

	D			E			F			G		
	H	I	J	H	I	J	H	I	J	H	I	J
A	/	/	/	/	3	3	5	5	5	7	7	7
B	2	2	2	2	3	6	2	2	6	7	6	6
C	/	/	/	4	3	4	5	5	5	7	7	6

	1+3+5	2+6	4	7	計
1+3+5	302	37	5	58	399
2+6	27	82	2	23	136
4	6	5	17	1	29
7	68	14	1	85	168

486/732

#### §4 予測における政党の布置と要因の解釈

前記の予測はどのように行われたか。判別の数量化を用いて計算すれば6つのlatent rootを得るので、6次元の判別となる。どの計算でも6つの次元を必要とした。こうして得られた要因の、6次元ベクトルから、各政党支持者の分布を出し、7群と判別する領域を、決定することとなる。これを、理論的に実行することは、分布の型がわからず、且つ、各群の分散も異なり、甚だ離散的であるために、困難すぎる。そこで、次のルールを立て、領域判別を行なうことにした。

ルール1 領域分割は最も簡単な直線による。

ルール2 要因は6次元ベクトルとなるが、これを同時に取扱わず2次元宛取扱うことにする。つまり、1根目、2根目のベクトル、3根目、4根目のベクトル、5根目、6根目のベクトルを用い、2次元の図3つを用意する。

ルール3 各政党の平均点を2次元グラフ上に目盛る。こうして、各政党間の判別は次の様に行う。

(a) 7.1図の様に、A, B, Cの各政党があるとき、A, B, Cの分割は夫々のAB, BC, CAの垂直二等分線により行うことを基礎とする。そこに属している人々をその政党支持と見做す。

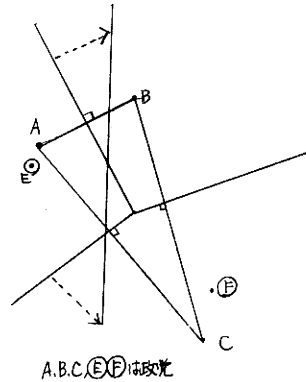
(b) あるいは、A, B, Cに属している人数を加味し、それに比例して垂直の線を動かすことも考慮に入れる。つまりAがB, Cに属している人より多ければ分割線は、夫々B, Cの方へ(破線の矢印の方へ)平行移動させる。

(c) A, B, Cの三者でなく、7.2図のⒺ⓪のように近くに政党があればAⒺC⓪を一括して考えを進める。

(d) 距離が近く、或は連続して位置し、判別直線を引き難いときには分割線を設けない。つまりクラスター化し難い時には、判別を行わない

(e) 6次元における支持政党の推定は、2次元宛の分割領域の帰属領域の総合によって定める。但し6次元内で考えて上記の様に総合された同じ領域に複数政党のものがある時は、その数の最も多い政党を以てその領域固有の政党と見做す。この領域に属するも

7.1図



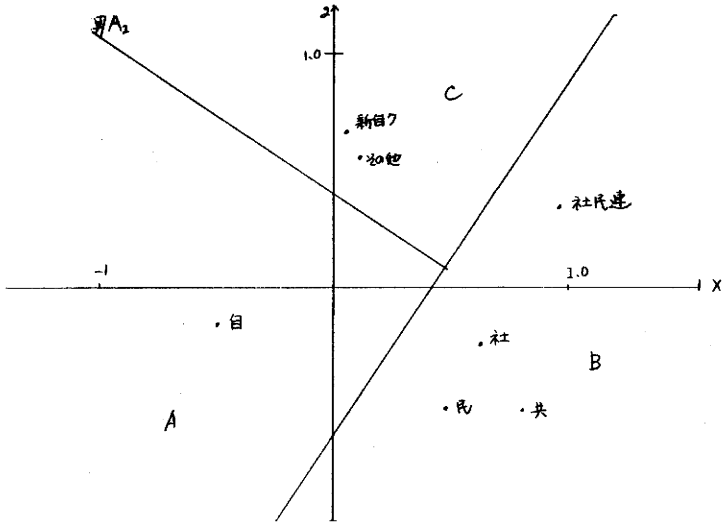
のはその政党支持という基準を以てする。

ルール4 個人の要因ベクトル点を計算し以上によって定められた領域のどこに属するかを調べ支持政党を予測する。ただし予測結果の支持政党の周辺分布が、データの支持政党と一致する様にルール3の各項目を随時変更する。特に(b) (e)を変える。(e)の変更に際しては少数政党の予測精度が過度に悪くならない様に配慮する。

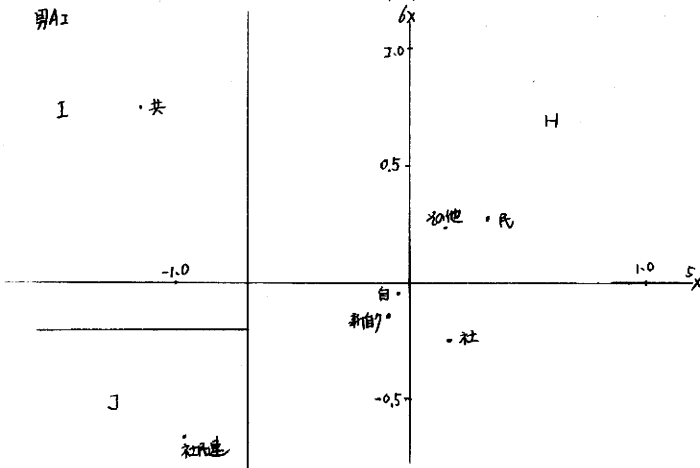
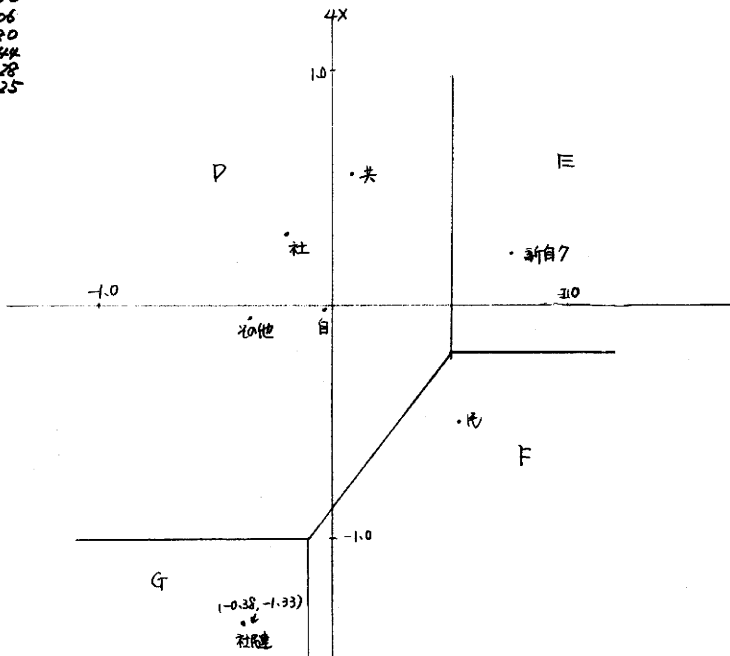
ルール5 全体の子測精度が高く且つ各政党の子測精度がなるべく均一になる様に配慮する。

以上の方針で逐次的に分割領域を求めた。これは7.2図に示す通りである。各図にあるABC, DEFG, HIJK等の領域の組み合わせで支持政党が予測されるか、どんな政党がどんな組み合わせで決まるかは7.4表 表の見方と、7.5表、7.6表、7.7表、7.8表の周囲の表がそれを示している。文字は領域で数字は7.4表に示す通りの予測政党である。これにより、どの領域に属せば何党支持を予測するかを解る。7.2図だけでなく、きり内的意味が把握しにくい。この領域決定と要因の値との関係を見ていく

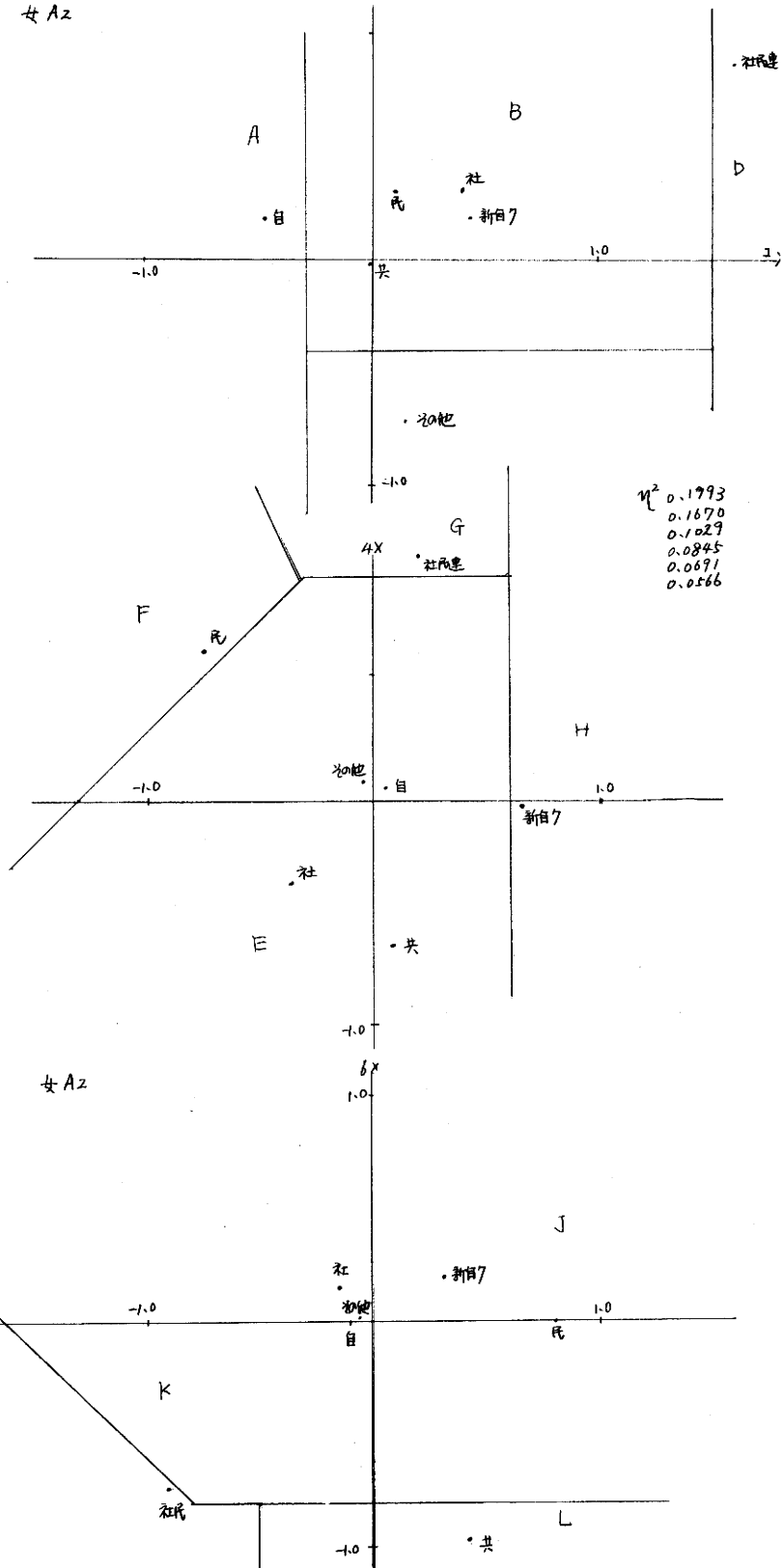
7.2 回



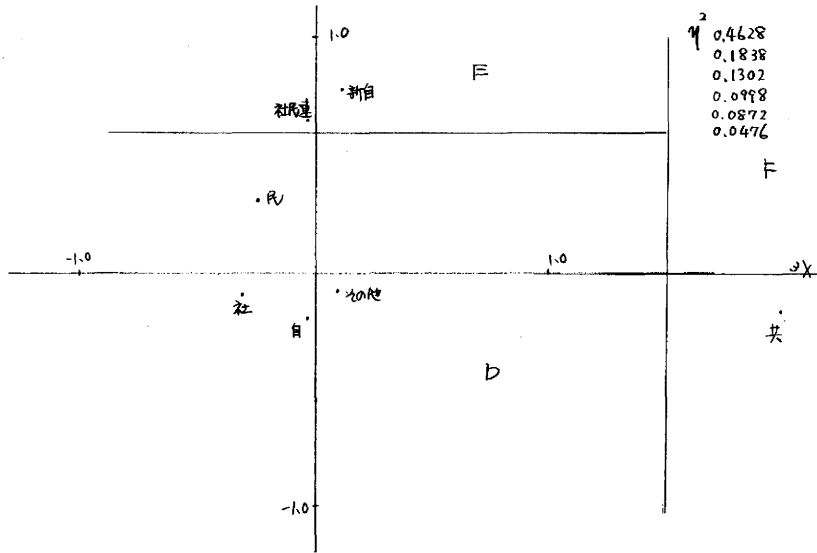
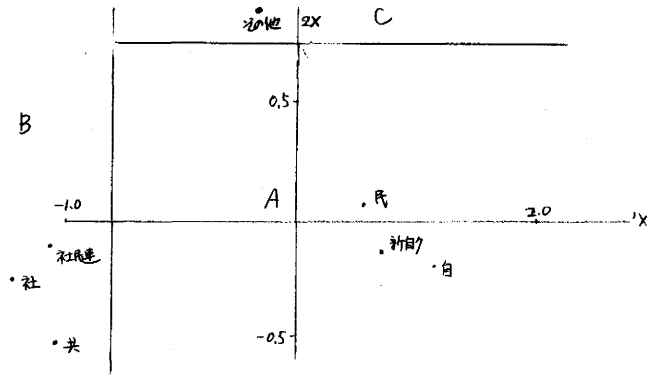
- $\pi^2$  0.2336
- 0.1506
- 0.1180
- 0.0844
- 0.0728
- 0.0525



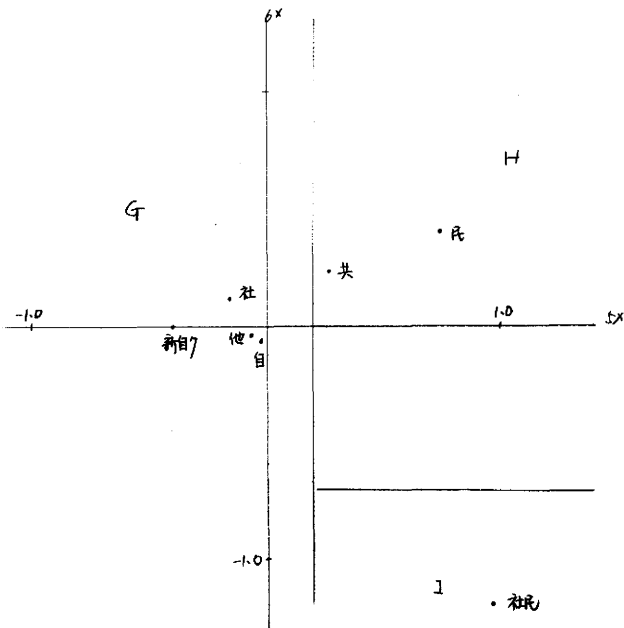
女 Az

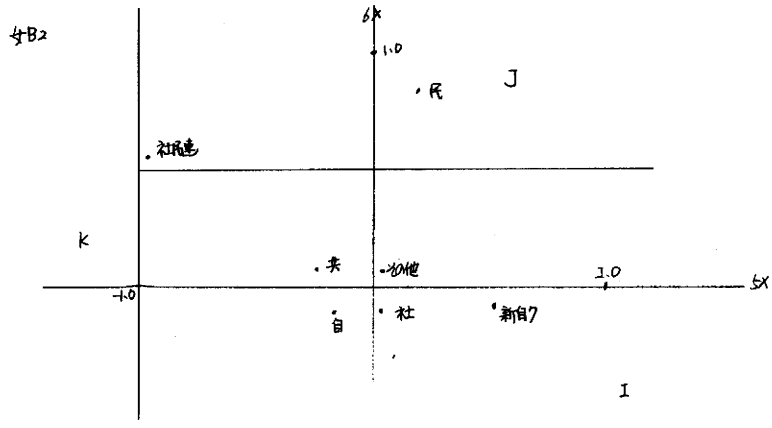
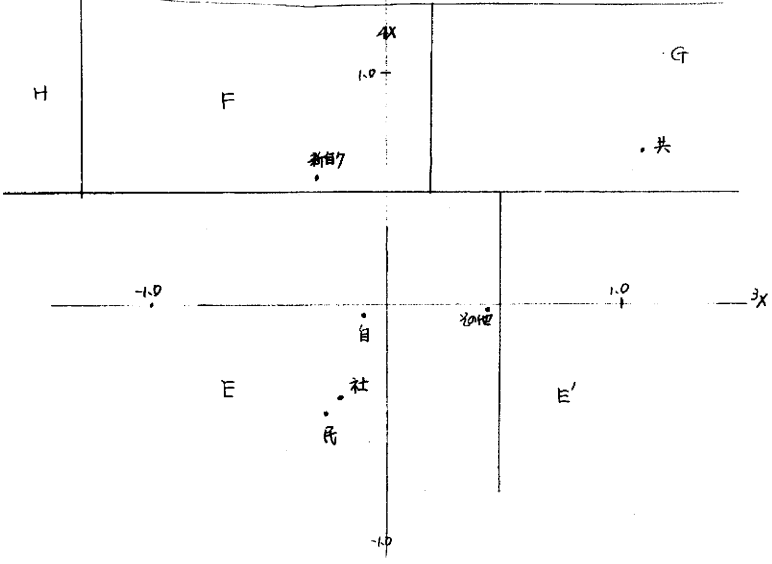
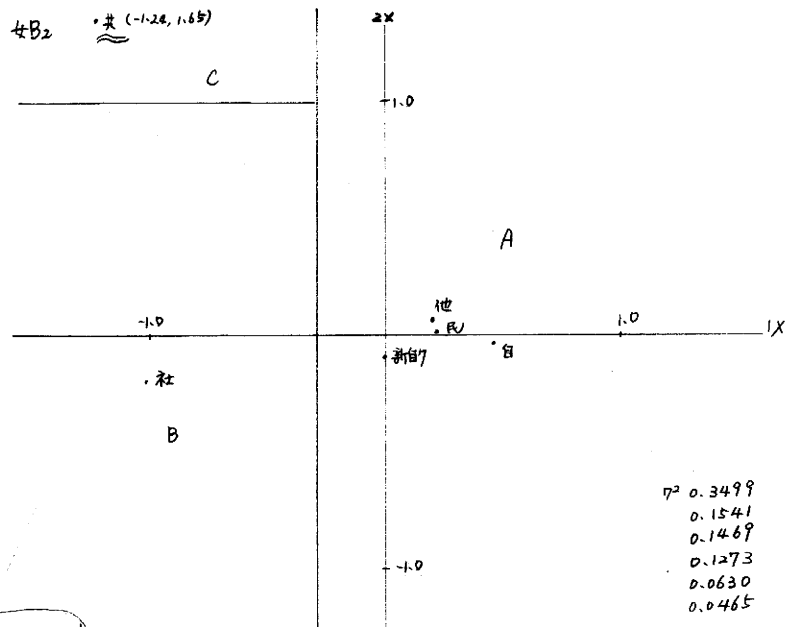


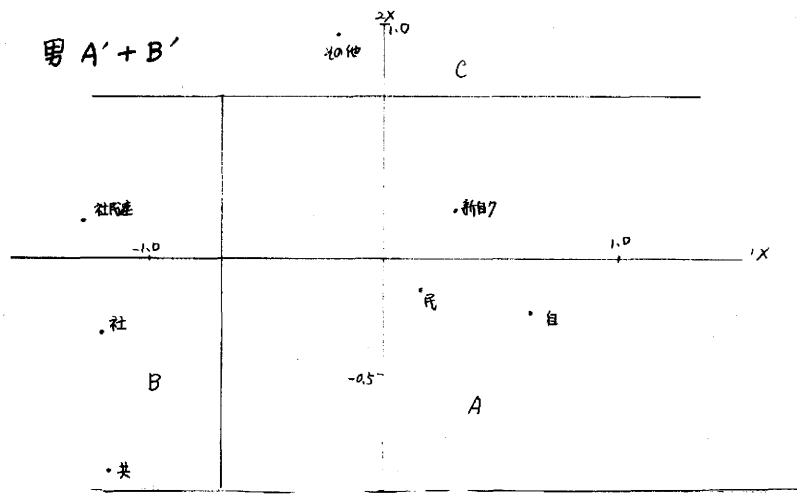
男 B<sub>1</sub>



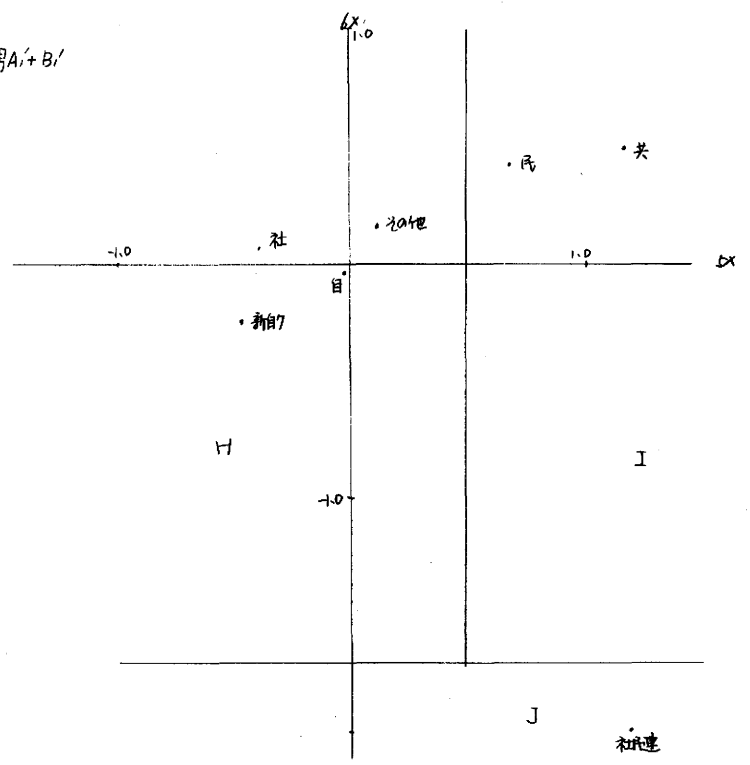
男 B<sub>1</sub>



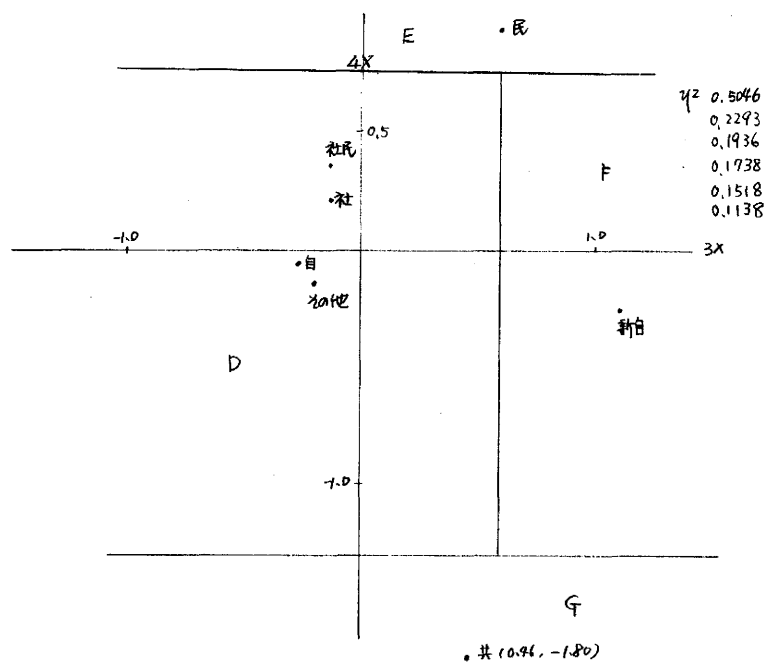




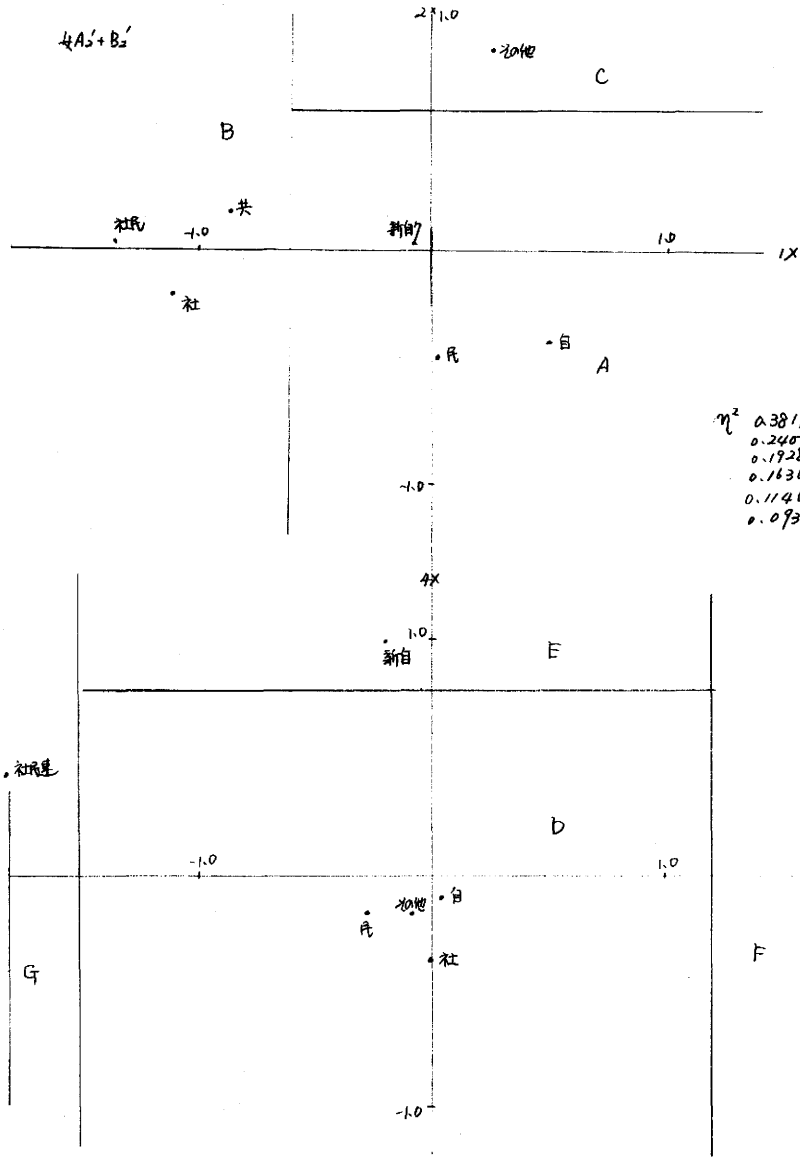
男 A' + B'



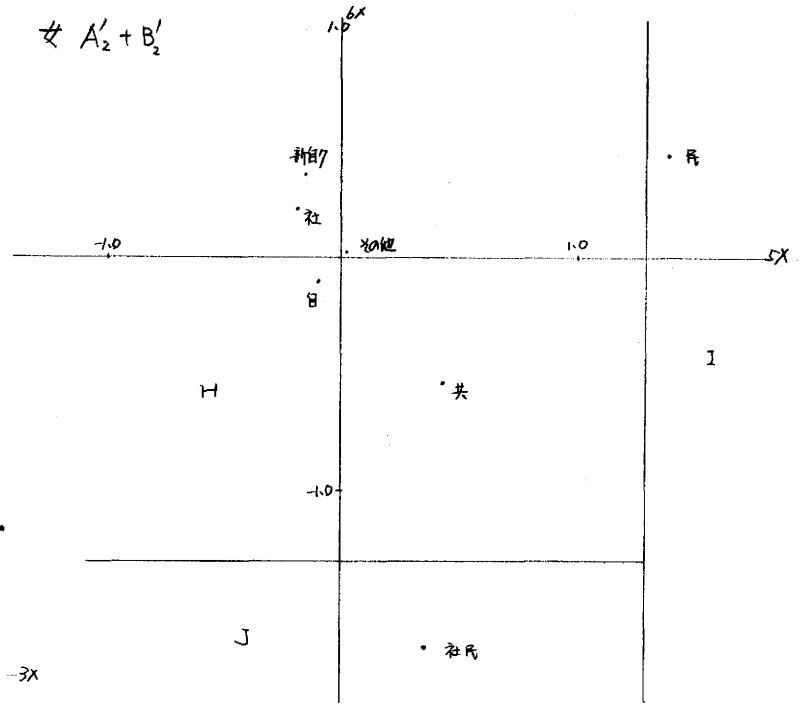
111



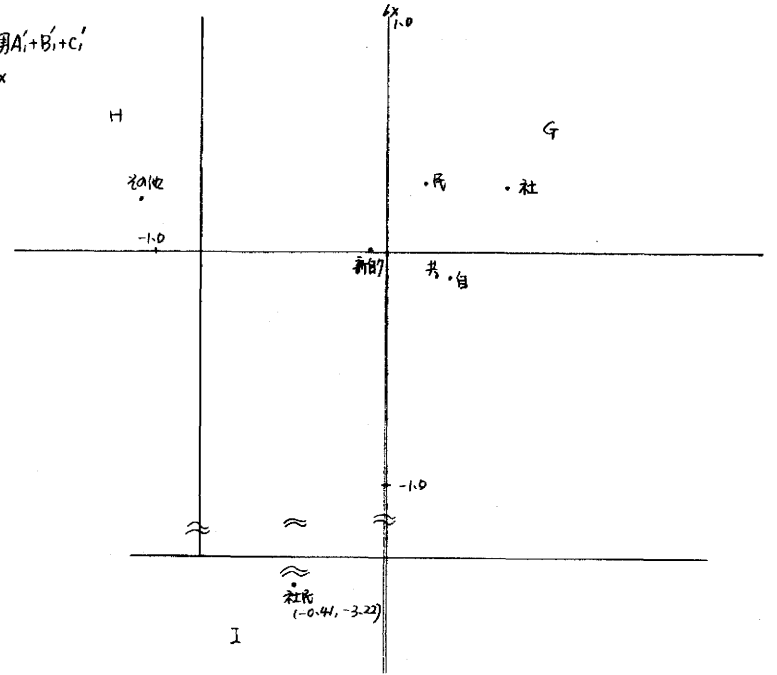
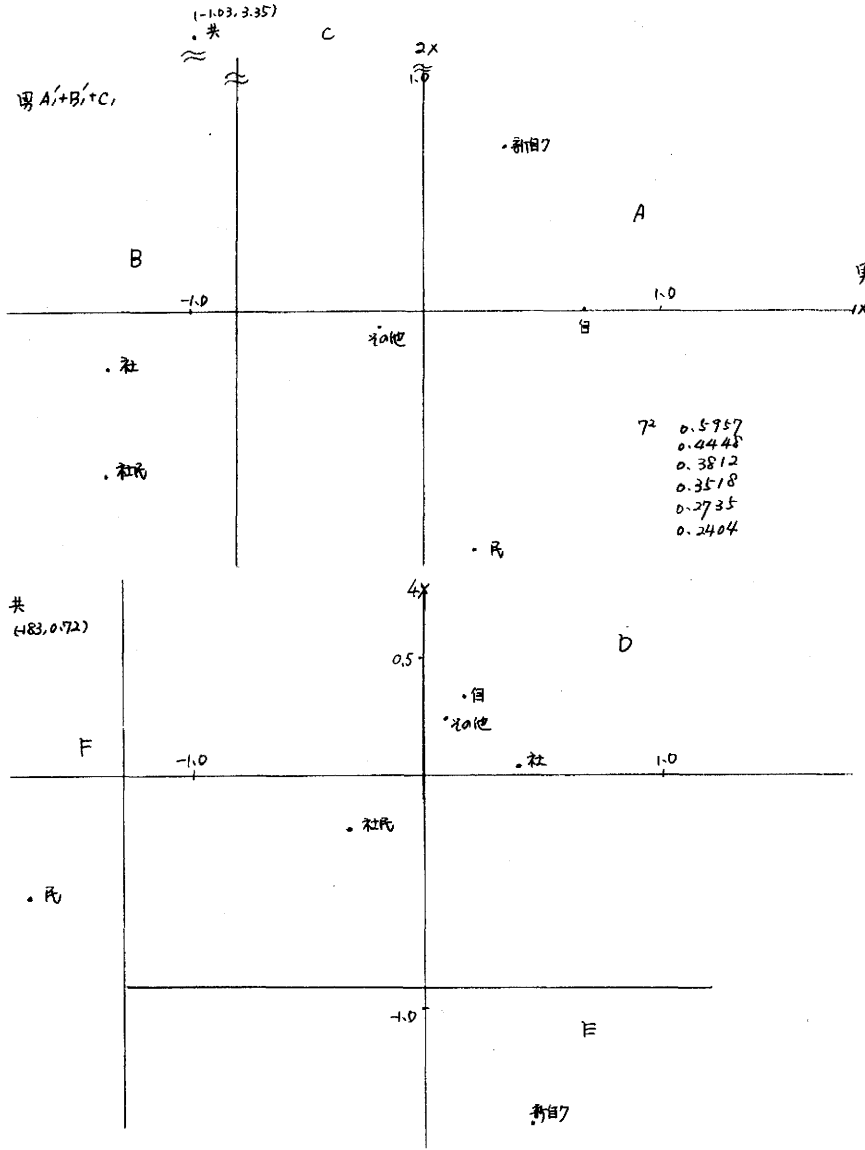




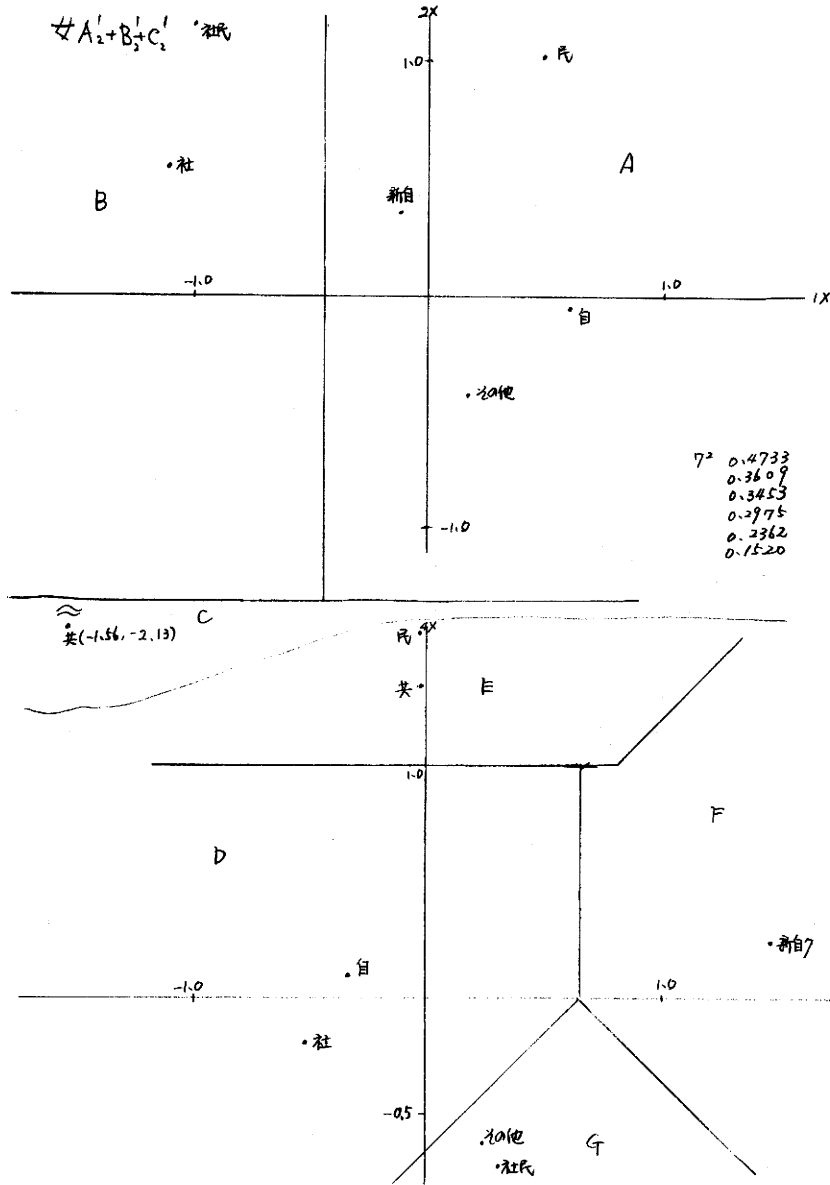
$\eta^2$  0.3819  
 0.2400  
 0.1928  
 0.1630  
 0.1146  
 0.0931



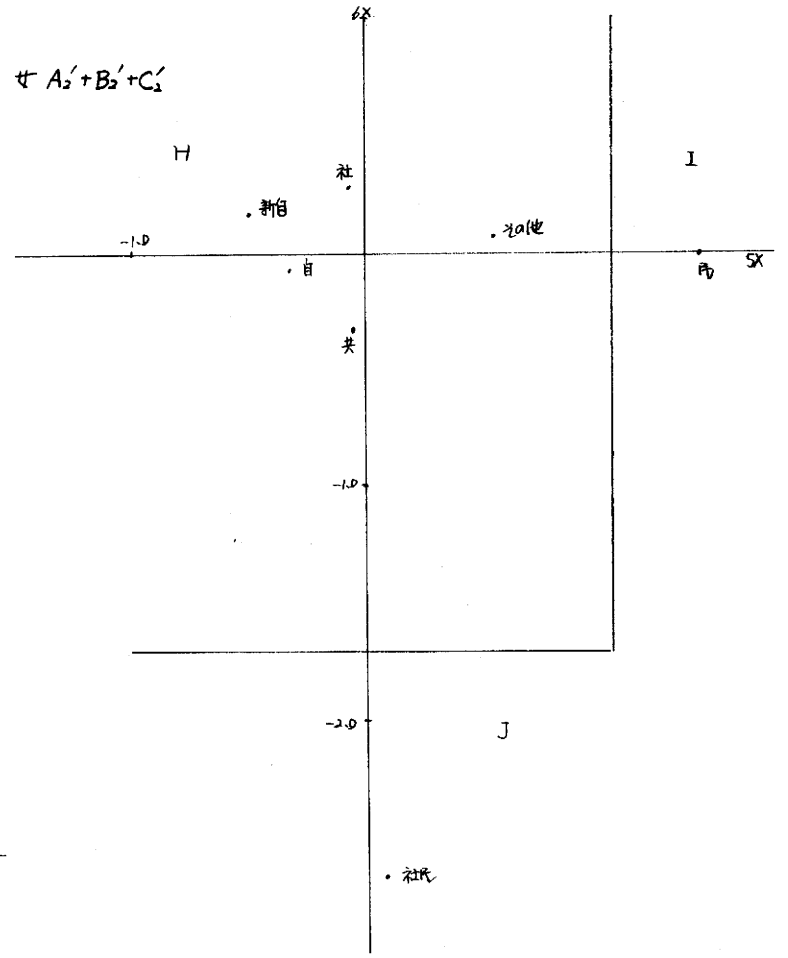
113



11号



$\gamma^2$   
 0.4733  
 0.3609  
 0.3453  
 0.2975  
 0.2362  
 0.1520



とその意味がはっきりする。フェースシート、意見、フェースシート+意見の要因群について座標軸上で十一の値の大きいもの、特に大きいものに着目する。ここでいう十一の方向は、7.2図を見ればどんな政党寄りが解る。これを比にして各政党の要因的特色を示したのが7.9表で支持要因の傾向を知る上で1つのめやすとなろう。オ一根目、オニ根目について十一の大きいものにはどんな政党が属しているか(その政党の特色はその十一のどちらで示されているか)を7.9表その1に示してある。これは、7.2図を計算した要因の数量化された値もみてもめたものである。これを比に、7.9表その2~5までに、各政党の持つ特色ある要因を掲げ、二重の丸はオ一根目の特色で特に強力なものと考えてよい。後は一重の丸で印がしてある。尚もこの政党別集計表について検討して、その政党支持者の内そのカテゴリーに反応する者が0であるかもしくは著しく少い場合は、その政党の特色として印を付すことをしていない(機械的に処理した時印を付けざるをえないとしても)。二重丸のものはオ一根目でその方向は政党別に見た単純集計表とよく一致しており、直観的に首肯できる傾向が現れている。しかしそれ以上の場合は、判別の為の数量化となっているので必ずしも直観と一致し

ない。これはある政党支持者として一見矛盾したと思われる反応を示す者もかなり多くあり、こうした人も判別する為に要因の数量化が行われているのでどこかの「根」の処で矛盾した事が現れてくるものである。これであるからこそ予測精度が上がるのである。表を見る時この点に注意されたい。

この表は説明するより表を見た方がわかりやすい。ここでは A、Bに属してのみかかCに属するものは、除外した。これは C(かあまりにも政党支持につきすぎ、他の要因の力を曇らせる、あるいは、隠してしまう処があるのでこれを用いないもので要因の意味と政党の離合状況を解るようにした。7.9表その1でどう政党が別れて行くかの特色がはっきりかめよう。

ここでは 7.9表に示していない最後のものについて、少し説明を加えよう。イメージまで含めた  $A_1 + B_1 + C_1$  では、まず(社・共・社民)と(自新自ワ、民、なし)とが二分され、次に(共)が分れる。次に(民)がわかれ、つぎに(新自)がわかれる。次が(その他)次が(社民)という形にわかれる。 $A_2 + B_2 + C_2$  では上と同様に、まず(社、共、社民)と(自、新自ワ、民、なし)とが2つに分離される。次に(新自ワ)次が(共)と(その他、社民)とほかの政党群がわかれる。次に(民)次が(社民)というようにわかれる。このように読まれるのである。

7.9表 その1	1根目		2根目		3根目		4根目		5根目		6根目	
	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
A <sub>1</sub>	社会 民社 共産 社民連	自民	新自ワ 社民連 その他		民社 新自ワ			社民連		共産 社民連		共産 社民連
A <sub>2</sub>	社民連	自民		その他	新自ワ 民社		民社 共産 社民連		社民連			共産 社民連
B <sub>1</sub>	自民 民社 新自ワ	社会 共産 社民連	その他		共産		新自ワ 社民連		民社 社民連			社民連
B <sub>2</sub>	自民 民社 新自ワ その他	社会 共産 社民連	共産 社民連		共産 社民連		共産 新自ワ 社民連		社民連		民社	
A <sub>1</sub> +B <sub>1</sub>	自民 民社 新自ワ	社会 共産 社民連	その他 共産		新自ワ		民社 共産		共産 社民連			社民連
A <sub>2</sub> +B <sub>2</sub>	自民 民社 新自ワ その他	社会 共産 社民連	その他		共産 社民連		共産 新自ワ 社民連		民社			社民連

79表 その2 男

	フェースシート				フェースシート+意見			
	自社	民共	新党	その他	自社	民共	新党	その他
学歴 1 20-24 大卒			○	○				○
高卒		○	○	○				○
その他			○	○				
35-49 大卒			○	○				○
50- 大卒							○	○
高卒	◎	◎	◎	◎		○	○	○
63団体加入 同業組合	◎		○	○				○
3 生協		○	○	○			○	○
4 労組	◎	◎	◎	◎				○
11 産協	◎		○	○				○
F2 兄弟姉妹 1-人の子								
2 長子				○				
F5 同居家族 1-人	◎							
2 二人		○	○	○				
F8 住宅 1 持ち家 1 棟				○				
2 持ち家 集合	◎	○	○					○
5 給付住宅		○	○	○			○	○
6 その他	◎							
F10 もの 1 土地建物		○	○					
4 株								
5 債券		○	○					○
6 貸付借財	◎	○	○	○				
7 書画骨董	◎			○				○
8 乗用車		○	○					
10 会員券	◎			○				○
12 伝来品物							○	○
13 蔵書	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎
F3×F4 体型 160cm以下	◎	○	○			◎	◎	◎
2 小		○	○					
3 大				○			○	○
4 標準			○	○				○
7 DK	◎						◎	

左の  
→つづき

	フェースシート				フェースシート+意見			
	自社	民共	新党	その他	自社	民共	新党	その他
F5 血液型 B型			○	○				
4 A型	◎	◎	◎	◎				○
5 DK		○	○					
69 外国(韓国) 旅行				○				
64 ウ カンパ								
工 予備	◎	◎	◎	◎				○
オ 読書		○	○					
キ 読書	◎							

その3 男

	意見				フェースシート+意見			
	自社	民共	新党	その他	自社	民共	新党	その他
6% 仕事 1 F1		○						
2 やや忙			○	○				○
3 忙し				○				
1(9.7) 少		○	○			12.5(1)		○
3(5.6) 多い				○			4(8.0)	○
ウ 社会 1 F1		○						
3(5.6) 多い		○	○				ウ やや多い	
工 世間の少	○		○				工 3	○
オ 国の政治 4			○	○			オ 4	○
カ 国際社会 1		○	○				カ 4	○
627 海外旅行 3 年		○	○	○				
5 国の政治		○	○					
6 国際社会				○				
7 その他	◎	◎	○					
628 日本の誇り 1 F4								
1(5.6) 4 F4 L4				○				○
628 3 F4 L3		○	○					○

次頁へつづ

男子向け

	意見				フェースシート+意見		
	自	民	共		自	民	共
Q32 社会主義 1人	0	0	0	0	0	0	
2人	0	0	0	0	0	0	
3人	0	0	0	0	0	0	
Q33 4人	0	0	0	0	0	0	
Q35 3人	0	0	0	0	0	0	
Q36 1人	0	0	0	0	0	0	
2人	0	0	0	0	0	0	
4人	0	0	0	0	0	0	
5人	0	0	0	0	0	0	
Q10 主義 1-4	0	0	0	0	0	0	
2-3	0	0	0	0	0	0	
5.1.2	0	0	0	0	0	0	
6.3.4	0	0	0	0	0	0	
Q1-1 保守 1人	0	0	0	0	0	0	
2人	0	0	0	0	0	0	
Q31 市民 1人	0	0	0	0	0	0	

117

議の差 3.4  
3311  
2311  
3211

女子

	フェースシート				フェースシート+意見		
	自	民	共		自	民	共
1 高平	0	0	0	0	0	0	
2 高平	0	0	0	0	0	0	
3 高平	0	0	0	0	0	0	
4 高平	0	0	0	0	0	0	
5 高平	0	0	0	0	0	0	
6 高平	0	0	0	0	0	0	
7 高平	0	0	0	0	0	0	
8 高平	0	0	0	0	0	0	
9 高平	0	0	0	0	0	0	
Q3 1 高平	0	0	0	0	0	0	
2 高平	0	0	0	0	0	0	
3 高平	0	0	0	0	0	0	
4 高平	0	0	0	0	0	0	
10 高平	0	0	0	0	0	0	
11 高平	0	0	0	0	0	0	
12 高平	0	0	0	0	0	0	
F2 高平	0	0	0	0	0	0	
2 高平	0	0	0	0	0	0	
3 高平	0	0	0	0	0	0	
4 高平	0	0	0	0	0	0	
F3 高平	0	0	0	0	0	0	
2人	0	0	0	0	0	0	
3 高平	0	0	0	0	0	0	
4 高平	0	0	0	0	0	0	
F8 住宅 2 高平	0	0	0	0	0	0	
3 高平	0	0	0	0	0	0	
4 高平	0	0	0	0	0	0	
5 高平	0	0	0	0	0	0	
6 高平	0	0	0	0	0	0	

次頁へ続く

前頁より続く

	フェースシート				フェースシート + 意見			
	自	社	民	共	自	社	民	共
H01 土地建物 11-213		0	0					
4株		0	0		0	0	0	
5債券		0	0				0	
6貸付信託			0					
7書画骨董	0		0			0	0	
9(7)		0	0		0	0	0	
10 金庫券	0	0	0			0		
11 貴金属		0	0					
12 衣類器物		0	0			0	0	
13 蔵書	0	0	0		0		0	
F3×F4 体型 160cm		0	0				0	0
3本		0	0		0	0	0	
4 160cm		0	0		0	0	0	
5 水筒		0	0			0	0	
6 太	0		0		0		0	
7 D.K	0		0		0	0	0	
F25 血縁型 1A型	0		0					
3 B型		0						
4 AB型		0	0			0	0	
5 D.K		0	0				0	
Q9 外国戦線	0		0				0	
Q4 1 地域報告会	0		0			0	0	
1 工場集會		0	0				0	
才陳情		0	0					
力選挙応援	0	0	0			0		
才議会傍聴		0	0				0	

811

その5 女

	意見				フェースシート + 意見			
	自	社	民	共	自	社	民	共
Q26 1F1			0					
4 意見	0	0	0		0	0	0	

前頁より続く

	意見				フェースシート + 意見			
	自	社	民	共	自	社	民	共
Q26 1F1		0	0			0	0	
3 意見			0				0	
4 意見		0	0			0	0	
4 意見	0	0	0	0			0	
4 意見	0	0	0	0			0	0
1 意見		0	0		0	0	0	
3 意見		0						
1 意見		0	0				0	0
4 意見		0						
1 意見	0	0	0				0	0
3 意見	0	0	0				0	0
4 意見	0	0	0				0	0
6 意見	0	0					0	0
7 意見	0	0					0	0
2 意見		0					0	0
4 意見		0	0				0	0
1.2 意見		0					0	0
2.1 意見		0	0				0	0
1.2 意見		0					0	0
2.5 意見		0						
1.2 意見		0	0				0	0
2.1 意見		0					0	0
1.2 意見		0	0				0	0
2.1 意見		0	0				0	0
1.2 意見		0	0				0	0
3.4 意見		0	0				0	0
1.2 意見		0	0				0	0
3.4 意見		0	0				0	0

## §5 政党支持予測の方法

ここで支持政党を予測する予測方式を与えておこう。とりあげる要因として 男の  $A_1 + B_1 + C_1$ , 女の  $A_2 + B_2 + C_2$  である。フェースシートと意見及び、政党イメージを加えたものである。各人に、これらに関する質問項目について回答をとる。これを、7.2表にあるカテゴリーにまとめる。こうすると、個人の要因に対する反応パターンが出来る。さて、上述の4つの場合のアイテムカテゴリーに与える6次元の数値ベクトルは、7.10表にあげる通りである。要因コードは、7.2表に示してある通りである。各人の反応パターンに応じて各人の反応カテゴリーの数値を加算して行けば、各人は6次元の数値ベクトル(6つの数字)を与えられることになる。これを各場合に依り、7.2図の上にプロットする。これは2次元ずつ3つの図にまとめてあるので、プロットはそれぞれの図の上にされる。この点の位置からその人は6次元空間の中でのどの領域に属しているかわかる。2次元ずつの図の上の点からどの領域(A, B, C, D...などの英字で表わされる。)に属しているかをきめられるので6次元空間の中でその人はどんな領域に属しているかが判定される。この三つの英字で示されている3領域は何党支持の予測になるかは7.7表と7.8表の夫々の頁の右下表に示してあるのでにだらにわかる。この予測成功率は総括表に見られる通りである。

### §.6 予測による誤りの分析

ここでは  $A_1 + B_1 + C_1$ ,  $A_2 + B_2 + C_2$  による予測をとりあげ、その予測による誤りはどうして生じているかを retrospective に解釈的に分析を加えてみよう。一応支持なしは除外して考えることにする。

たとえば、自民支持と予測したが、なぜその人は社会党支持なのか(7.8表を縦にみていた)にしたい)社会党支持と予測したのになぜ民社党支持なのか、等々の分析を行うのである。

まずなぜ予測とは違い、実際にその政党を支持しているか説明する要因として政党イメージ・政治家イメージ・配偶者政党支持・その他の家族政党支持・収入・居住歴・労組加入と考之各政党の性格からこれを組み合わせた。

「政党イメージ」は次の時に実際の支持理由が説明されたとした。実際の支持政党をN, 予測支持政党をMとする。又、N党へのイメージ回答数を  $N(+)$ , イメージ回答数を  $N(-)$  とした。

$(N(+)-N(-)) > 0$  の時、つまり実際の支持政党のイメージがイメージより回答数が多い時

$(N(+)-N(-)) - (M(+)-M(-)) > 0$  になれば実際の支持が説明されたとした。

ここでいうイメージとは清潔・正直・包容力がある・たのもしい・勝が低い・気持ちよく通う・なんとなき良い感じ・と回答したものである。イメージとはきけない・嘘つき・冷たい感じ・頼りにならない・頭が高い・キライ・なんとなきいやな感じ・と回答したものである。

「政治家イメージ」は次のように説明要因とし、実際の政党支持が、自民、社会、共産の時分析に用いた。福田をF, 大平をO, 田中をT, 宮本をM, 藤島田をAとする。

実際の支持が自民党の場合

$F(+)+O(+)+T(+)-F(-)-O(-)-T(-) > 0$  の時、  
 $(F(+)+O(+)+T(+)-F(-)-O(-)-T(-)) - (M(+)+A(+)-M(-)-A(-)) > 0$  にはいれ、実際の政党支持が自民党であることが説明されたとした。

実際の支持が社会党の場合、 $(A(+)-A(-)) > 0$  の時、予測政党支持が自民党である場合は、

$(A(+)-A(-)) - (F(+)+O(+)+T(+)-F(-)-O(-)-T(-)) > 0$  の時、実際の政党支持が社会党である事が証明されたとした。予測政党支持が共産党である場合は、

$(A(+)-A(-)) - (M(+)-M(-)) > 0$  の時、

実際の政党支持が共産党である事が説明されたとした。又、予測政党支持が民社、新自、社民連、その他の場合は、 $A(+)-A(-) > 0$  の時は全て、実際の政党支持が、民社、新自、社民連、その他である事が証明されたとした。

実際の支持が共産党の場合、 $(M(+)-M(-)) > 0$  の時、予測政党支持が自民党であれば

$(M(+)-M(-)) - (F(+)+O(+)+T(+)-F(-)-O(-)-T(-)) > 0$  の時、又予測政党支持が社会党であれば

$(M(+)-M(-)) - (A(+)-A(-)) > 0$  の時、実際の政党支持が共産党である事が証明されたとした。又、予測政党支持が、民社、新自、社民連、その他の場合は、 $M(+)-M(-) > 0$  の時は全て、実際の政党支持が共産党である事が説明されたとした。

配偶者政党支持は、実際の政党支持と同じだが、配偶者も支持していると回答している場合、配偶者の政党支持によつて実際の政党支持が誤っていると、各党の分析に用いた。

「その他の家族政党支持」は同様に、配偶者以外の家族が同じ党を支持している時、その家族の政党支持によつて実際の政党支持が誤っていると、各党の分析に用いた。

「収入」「居住歴」は、実際の政党支持が自民党の場合



④  $A'_i + B'_i$  7.10 表 201

	1	2	3	4	5	6
1						
1	-0.067787	0.438471	0.287425	-0.122681	-0.282439	-0.516956
2	-0.011965	0.170132	0.046374	-0.018990	-0.080296	-0.499566
3	0.189700	0.224880	0.186159	-0.294266	-0.063937	-0.265040
4	0.054404	0.397218	-0.240843	0.041283	-0.161592	0.032456
5	0.058849	-0.052658	-0.029751	-0.053550	-0.070887	0.223847
6	-0.056550	-0.322850	-0.372308	-0.166078	-0.076592	0.237334
7	0.101584	0.215936	0.604212	-0.072748	0.415062	0.494431
8	-0.187541	-0.423351	0.412933	0.486560	0.847015	0.528031
9	0.033294	-0.659153	-0.379409	0.196843	0.093544	0.285002
2	0.002619	-0.132269	0.020555	0.146325	-0.030015	0.087714
2	-0.000863	0.043813	-0.006773	-0.048214	0.009390	-0.028902
3						
1	0.231002	0.235778	0.023393	-0.085486	-0.291421	0.139091
2	-0.034421	-0.035133	-0.003486	0.012738	0.043424	-0.020726
4						
1	-0.138943	-0.700529	0.317051	-0.729635	-0.303878	0.832242
2	0.006497	0.032755	-0.014825	0.034116	0.014209	-0.038914
5						
1	-0.140557	-0.353893	0.024813	0.117283	0.291719	1.015411
2	0.037773	0.095105	-0.006668	-0.031519	-0.078396	-0.272881
6						
1	0.054383	0.059531	0.126317	0.122252	0.192130	0.027386
2	-0.040208	-0.044014	-0.093392	-0.090387	-0.142051	-0.020248
7						
1	0.167425	0.412440	-0.314827	0.325726	-0.301775	0.365629
2	-0.009699	-0.023892	0.018237	-0.018868	0.017481	-0.021180
8						
1	0.095727	-0.243422	-0.164341	-0.506034	0.334866	-0.771236
2	-0.005545	0.014101	0.009520	0.029313	-0.019398	0.044676
12						
1	0.039689	0.017323	-0.143279	0.078669	0.241096	-0.221915
2	0.133777	-0.346006	0.155890	0.441362	-0.040294	0.453404
3	-0.007340	-0.084932	0.187873	-0.201583	-0.444989	0.455824
4	-0.060561	0.080140	-0.068091	-0.231111	-0.295183	0.283301
5	-0.111454	-0.013763	1.163387	0.343904	0.014621	-0.269107
6	-0.214241	-0.621986	-0.396999	-0.590303	-0.866608	-0.119713
13						
1	0.042616	-0.014307	0.293807	0.112933	-0.237699	-0.026716
2	-0.014260	0.004787	-0.098312	-0.037789	0.079538	0.008940
14						
1	0.016208	-0.076870	-0.154798	0.093811	0.135566	-0.106287
2	-0.010638	0.050452	0.101598	-0.061571	-0.088975	0.069759
15						
1	-0.082941	-0.267992	-0.014629	0.170542	-0.069442	-0.252952
2	0.032181	0.103981	0.005676	-0.066170	0.026944	0.098146
16						
1	-0.026782	-0.041013	0.211661	-0.391967	-0.164288	-0.183632
2	0.004936	0.007559	-0.039013	0.072240	0.030278	0.033843
17						
1	0.182922	0.150124	0.240655	-0.148240	-0.560493	0.177690
2	-0.027605	-0.022656	-0.036318	0.022371	0.084585	-0.026816
18						
1	0.089272	-0.250014	-0.650410	0.226097	0.296608	-0.651848
2	-0.010334	0.028941	0.075289	-0.026172	-0.034334	0.075455
19						
1	0.012689	-0.107012	0.291937	-0.142332	-0.060519	0.208852
2	-0.009549	0.080530	-0.219690	0.107109	0.045542	-0.157166
20						
1	-0.086193	0.053123	-0.196629	-0.221987	0.079958	0.070053
2	0.014511	-0.008943	0.033103	0.037372	-0.013461	-0.011793
21						
1	0.117958	0.210783	-0.538089	-0.086668	0.410439	0.108308
2	-0.011983	-0.021413	0.054663	0.008804	-0.041696	-0.011003
22						
1	-0.014772	0.065876	0.207128	0.068484	0.016974	-0.023339
2	0.004793	-0.021372	-0.067198	-0.022218	-0.005507	0.007572
23						
1	0.282395	0.380571	-0.299932	0.900896	0.493253	1.042214
2	-0.007520	-0.010134	0.007987	-0.023989	-0.013134	-0.027752
24						
1	-0.305096	0.054795	0.127620	-0.164824	0.641132	-0.070377
2	0.070324	-0.012630	-0.029416	0.037991	-0.147779	0.016222
25						
1	0.592667	-0.412011	0.688060	0.265979	-1.119287	-0.422358
2	0.099196	-0.284278	-0.193568	-0.100788	0.010887	-0.237318
3	0.043585	0.083900	-0.090049	0.480141	0.643695	0.114226
4	-0.142926	0.336492	-0.409966	0.045317	-0.053298	-0.228824
5	-0.037164	0.021632	0.199720	-0.069224	0.025203	0.038796
6	0.057157	-0.024129	-0.223029	0.199188	-0.312602	0.563990
7	0.708813	-0.356414	-0.203554	0.203733	-0.058047	0.156329

26	1	-0.009739	0.021383	-0.038980	0.061522	0.058627	0.165710
	2	0.111459	-0.106387	0.145943	0.042897	-0.356570	0.093025
	3	0.020606	-0.084960	-0.130482	-0.094695	0.221901	-0.150980
	4	-0.154045	0.376748	-0.530926	0.221715	0.258950	-0.194882
	5	-0.152617	0.054318	-0.063546	-0.257957	0.104970	-0.225931
27	1	0.081036	-0.205365	0.096088	-0.014134	-0.365322	-0.142869
	2	-0.027744	0.070309	-0.032897	0.004839	0.125072	0.048913
28	1	-0.017092	0.109636	0.073987	0.076927	0.050416	0.023626
	2	0.033384	-0.214141	-0.144511	-0.150254	-0.098471	-0.046146
	3	0.065291	-0.162279	-0.150881	-0.204499	-0.137436	0.054090
29	1	-0.016205	0.040278	-0.037449	0.050757	0.034112	-0.013425
	2	0.013237	-0.099152	-0.077110	-0.087568	0.137847	-0.197068
30	1	-0.010318	0.077287	0.060107	0.068258	-0.107450	0.153612
	2	-0.255115	0.166306	0.508791	0.774012	-0.200175	-0.047021
31	1	0.074587	-0.048622	-0.148753	-0.226294	0.058524	0.013747
	2	-0.077463	-0.287163	-0.131136	-0.185341	-0.061726	-0.074037
32	1	0.008141	0.030180	0.013782	0.019479	0.006487	0.007781
	2	0.039084	-0.193701	-0.105753	0.045355	0.111019	0.233600
	3	-0.010143	0.050271	0.027446	-0.011771	-0.028813	-0.060626
34	1	-0.013889	-0.247991	-0.341388	-0.101044	-0.053157	-0.158878
	2	0.002338	0.041750	0.057473	0.017011	0.008949	0.026747
35	1	-0.026090	-0.193573	-0.198342	0.030716	0.289468	-0.207807
	2	0.144997	-0.086578	0.317563	-0.117968	0.006760	-0.097450
	3	-0.121862	0.242538	-0.117641	0.137901	-0.232271	0.349644
	4	-0.074842	0.116582	-0.219800	-0.082442	-0.131653	-0.127985
36	1	0.012411	-0.161990	-0.090053	-0.469277	0.085785	-0.112969
	2	-0.044048	0.047041	0.133878	0.142943	-0.019113	0.265083
	3	0.016881	0.081560	-0.262321	-0.076434	0.070969	-0.248269
	4	0.072424	-0.209106	0.361459	0.173264	-0.197160	-0.030024
37	1	-0.012208	-0.071315	0.269095	-0.283233	0.026148	0.156516
	2	-0.020017	-0.000939	-0.199521	0.275353	-0.093909	-0.086938
	3	0.009928	0.203883	-0.226759	0.072693	0.220463	-0.096614
	4	0.251320	-0.417622	0.150728	0.248887	0.765316	-0.377689
38	1	0.128049	-0.121286	-0.010731	-0.034384	-0.340309	0.221016
	2	0.040426	0.054795	0.023393	-0.039519	-0.234710	-0.146234
	3	-0.117380	0.090357	0.049087	0.111499	0.469628	-0.088344
	4	0.020547	-0.299836	-0.226786	-0.153993	-0.083643	0.475643
39	1	0.065521	0.072732	-0.405968	-0.121070	-0.006799	0.365561
	2	0.004022	0.071879	0.006108	0.048663	0.041894	0.328694
	3	0.044126	-0.047792	-0.045484	0.020973	-0.100178	-0.122960
	4	-0.141406	-0.061087	0.367561	-0.043500	0.148059	-0.501377
40	1	0.064011	-0.295548	0.341421	-0.479119	-0.057749	-0.280109
	2	0.070160	0.210935	-0.134619	-0.096412	0.235316	0.000195
	3	-0.119307	-0.211809	0.091076	0.069586	-0.119298	-0.050037
	4	0.076684	0.149394	-0.074232	0.311450	-0.239889	0.258202
42	1	-0.146690	0.161564	-0.143623	0.204869	0.152564	0.376426
	2	0.077286	0.009890	-0.077546	0.079873	0.243665	0.036764
	3	0.007656	-0.016059	-0.032596	-0.057915	-0.152720	0.043230
	4	-0.111244	-0.138222	0.575856	-0.197878	-0.174538	-0.772098
43	1	-0.067777	0.116558	0.074916	-0.015736	0.029363	0.083057
	2	0.050235	0.013579	0.013407	0.008406	-0.043538	0.040262
	3	0.091190	-0.460026	-0.309864	0.031053	0.026538	-0.420570
44	1	0.070360	0.097828	0.189142	0.665317	-0.099434	0.411083
	2	-0.007547	-0.210764	-0.076838	-0.400016	0.082894	-0.038002
	3	-0.010990	0.209937	0.034052	0.265673	-0.065695	-0.071060
	4	-0.178760	-0.020598	-0.352192	0.659592	-0.363001	0.398086
45	1	0.163857	-0.126026	0.343953	-0.065656	-0.132971	-0.055407
	2	-0.053488	0.055668	-0.114395	-0.032604	0.090100	-0.012944
	3	-0.063400	-0.116917	0.141877	0.152991	-0.057538	-0.123182
	4	-0.029115	0.058998	-0.234000	0.041082	0.542465	0.100635
46	1	0.125142	0.138072	-0.033942	-0.277979	-0.354431	0.113818
47	1	-0.230100	-0.179493	-0.138871	-0.244470	-0.147982	-0.469004
	2	0.074215	0.176065	-0.031798	0.089062	-0.028335	0.173139
	3	-0.038154	-0.290145	0.159641	-0.064892	0.156882	-0.129925
50	1	0.316102	-0.096268	-0.265227	0.267409	0.039680	-0.030454
	2	0.237897	0.066261	-0.214513	0.496998	0.154880	-0.099784
	3	0.044862	-0.069418	0.159459	0.098542	0.059346	-0.155647
	4	-0.132527	0.159156	-0.012447	-0.298644	-0.346146	0.329895
	5	-1.062585	0.220753	-0.497907	-0.469357	-0.113591	-0.060257
	6	0.191538	-1.500361	0.608293	-4.859590	3.054260	1.934740
51	1	-0.013613	0.020933	0.131122	-0.077283	0.073022	-0.020216
	2	0.011183	-0.017197	-0.107720	0.063490	-0.059989	0.016608
52	1	0.315336	-0.231147	-0.037103	0.212644	-0.120748	-0.095152
	2	-0.341851	0.250583	0.400223	-0.230524	0.130901	0.103153
53	1	-0.724038	-0.645684	-0.400422	-0.000083	-0.399320	-0.143582
	2	0.215182	0.191895	0.119004	0.000025	0.118677	0.042672

7-10表 の2

部	$A_i + B_i + C_i X$	1	2	3	4	5	6
1	1	-0.068530	-0.103869	0.198748	-0.336782	-0.290441	-0.054019
	2	0.022077	0.224300	-0.055947	0.054343	0.150753	-0.357685
	3	0.249757	0.009947	0.072143	-0.067635	-0.111056	-0.056286
	4	0.013633	-0.101723	0.132477	0.202259	-0.373253	-0.103500
	5	0.172217	0.117579	0.007752	0.0101582	0.014093	0.108088
	6	-0.032280	0.137975	-0.080834	0.075754	0.322438	0.142632
	7	-0.000155	-0.023747	-0.002159	-0.227067	-0.388392	0.138212
	8	-0.282678	0.133003	-0.476187	-0.076360	0.295596	0.177418
	9	-0.013817	0.148554	-0.015502	0.275441	0.580939	0.153402
2	1	-0.040204	-0.075233	-0.073452	-0.060483	0.080374	0.081435
	2	0.013247	0.024790	0.024203	0.019929	-0.026483	-0.026833
3	1	0.199097	-0.092181	0.197409	-0.082055	-0.174263	0.235004
	2	-0.029667	0.013736	-0.029415	0.012227	0.025966	-0.035017
4	1	-0.101484	0.477970	-0.161316	-0.115249	0.467341	0.328424
	2	0.004745	-0.022349	0.007543	-0.005389	-0.021852	-0.015356
5	1	-0.118401	-0.045124	-0.337633	0.145084	0.183131	0.498519
	2	0.031819	0.012127	0.090735	-0.038990	-0.049214	-0.133972
6	1	0.040283	-0.016752	-0.118650	-0.038967	-0.075350	-0.024913
	2	-0.029783	0.012386	0.087724	0.028810	0.055710	0.018419
7	1	-0.080599	-0.444335	0.239927	-0.063072	-0.176025	0.094097
	2	0.004669	0.025739	-0.013898	-0.003654	0.010197	-0.005451
8	1	0.133313	0.337538	0.091602	0.125359	0.059601	-0.479623
	2	-0.007722	-0.019553	-0.005306	-0.007262	-0.003453	0.027783
12	1	0.053659	-0.060497	-0.048149	0.110079	-0.045939	-0.234985
	2	0.045885	-0.032733	-0.040535	-0.077555	0.319221	0.315601
	3	-0.108689	0.134730	0.149900	-0.320441	0.184395	0.487433
	4	-0.062943	0.000434	0.071578	0.066905	-0.067186	0.216382
	5	-0.044640	0.203763	-0.191798	-0.760999	0.118891	0.158504
	6	-0.165497	0.865676	0.790061	0.079608	0.501016	0.051732
13	1	-0.020049	-0.058439	0.053323	-0.211450	0.028707	0.132437
	2	0.006709	0.019555	-0.017843	0.070754	-0.009606	-0.044316
14	1	0.027844	-0.037442	-0.057037	0.126013	0.044369	-0.096135
	2	-0.018275	0.024574	0.037435	-0.082705	-0.029121	0.063096
15	1	-0.111422	-0.087380	-0.021595	-0.148424	0.285514	-0.119862
	2	0.043232	0.033903	0.008379	0.057589	-0.110780	0.046507
16	1	0.046485	0.069074	0.121615	-0.105736	0.018547	-0.120264
	2	-0.008567	-0.012730	-0.022414	0.019487	-0.003418	0.022165
17	1	0.165683	0.084729	0.362364	-0.105128	-0.035947	0.357411
	2	-0.025004	-0.012787	-0.054685	0.015865	0.005425	-0.053938
18	1	0.116622	-0.228059	0.210995	0.406754	0.157444	-0.570780
	2	-0.013500	0.026399	-0.024424	-0.047084	-0.018225	0.066071
19	1	0.051814	0.099406	-0.091209	-0.159077	0.055948	0.063610
	2	-0.038991	-0.074806	0.068637	0.119709	-0.042102	-0.047868
20	1	-0.088941	0.107300	0.011694	-0.022743	-0.040253	0.027554
	2	0.014973	-0.018065	-0.001969	0.003829	0.006777	-0.004639
21	1	0.086936	0.023985	0.129180	0.413972	-0.215063	-0.031835
	2	-0.008832	-0.002437	-0.013123	-0.042054	0.021848	0.003234
22	1	0.279646	-0.413108	-0.554279	0.363683	-0.365695	0.578767
	2	-0.007444	0.011000	0.014759	-0.009684	-0.009738	-0.015411
23	1	-0.064288	0.051334	-0.110001	-0.190771	-0.037804	0.013040
	2	0.020857	-0.016654	0.035687	0.061891	-0.012265	-0.004230
24	1	-0.251420	0.159542	-0.278871	-0.013917	-0.170046	-0.141931
	2	0.057951	-0.036774	0.064279	0.003208	0.039195	0.032715
25	1	0.657876	-0.037330	0.913933	-0.436619	0.586110	0.156794
	2	0.068112	-0.046872	0.042300	0.070754	0.200216	-0.223264
26	1	-0.008848	-0.442389	-0.219190	-0.213655	-0.055113	0.090130
	2	-0.067135	-0.123983	0.146780	0.251116	-0.290397	-0.003171
27	1	-0.024681	0.114421	-0.049496	-0.088247	-0.025990	-0.002407
	2	-0.039605	-0.112610	-0.018122	0.213016	0.102830	0.413832
28	1	0.624493	-0.215846	0.081706	-0.084525	0.386610	-0.262806
	2	0.008301	-0.085371	-0.092644	0.012144	-0.025130	0.053807
29	1	0.077237	-0.026077	0.094565	-0.118145	0.148955	0.219684
	2	0.023962	0.130008	0.000214	-0.013997	0.031567	-0.108379
30	1	-0.138669	-0.260899	0.008371	0.272353	-0.267864	-0.262928
	2	-0.135923	0.248005	0.006567	0.062062	-0.134030	-0.260187
31	1	0.078256	-0.082760	0.109189	-0.127461	0.274300	0.056643
	2	-0.026792	0.028334	-0.037382	0.043638	-0.093910	-0.019392
32	1	-0.002035	-0.026353	-0.032123	-0.023142	-0.088369	0.023577
	2	0.003975	0.051473	0.062742	0.045201	0.172602	-0.046050
33	1	0.076949	0.084621	0.056597	-0.013803	0.165312	0.028286
	2	-0.019099	-0.021003	-0.014048	0.003426	-0.041031	-0.007021
34	1	-0.002834	0.036669	-0.031953	0.086006	0.063262	-0.094250
	2	0.002209	-0.028583	0.024907	-0.067040	-0.049312	0.073467
35	1	-0.180795	-0.219895	-0.095064	-0.472142	-0.020231	0.172944
	2	0.052858	0.064290	0.027793	0.138038	0.005915	-0.050563
36	1	-0.116453	0.145664	0.178338	0.106357	0.328582	-0.004845
	2	0.012239	-0.015309	-0.018743	-0.011178	-0.034533	0.000509
37	1	0.062386	0.105126	-0.026516	0.120525	0.123987	-0.022618
	2	-0.016191	-0.027283	0.006882	-0.031280	-0.032178	0.005870

34	1	-0.042954	-0.000526	0.004725	0.233156	0.099846	-0.244360
	2	0.007231	0.000089	-0.000795	-0.039252	-0.016809	0.041138
35	1	-0.024913	-0.065733	-0.094614	0.259917	0.039291	-0.256769
	2	0.081334	0.143584	-0.043623	-0.253295	0.086640	-0.068613
	3	-0.076614	-0.083059	0.088657	0.003530	-0.106250	0.344125
	4	0.011601	-0.076165	0.151735	0.163679	-0.097094	-0.077125
36	1	-0.033019	0.252908	0.076700	0.149260	0.077776	-0.056663
	2	-0.021703	-0.058016	-0.121551	-0.072712	-0.051124	0.163191
	3	0.002289	0.003764	0.100179	0.139801	-0.076307	-0.187320
	4	0.083275	-0.052143	0.028144	-0.272081	0.276655	0.058910
37	1	0.004780	0.139552	-0.033512	-0.100035	0.015438	0.020420
	2	-0.017944	-0.135015	0.042193	0.067230	0.010704	0.013058
	3	-0.016191	-0.043898	-0.085461	0.136992	-0.155171	-0.036983
	4	0.201543	-0.080522	0.501910	-0.307006	0.655582	-0.119790
38	1	0.060807	-0.104769	0.173155	-0.047690	0.170152	0.210784
	2	0.007449	0.026485	0.125267	-0.019133	0.005611	0.031795
	3	-0.039458	-0.013556	-0.226167	-0.012441	-0.160138	-0.202495
	4	0.001559	0.308435	-0.020025	0.186778	0.219840	0.192905
39	1	0.009904	0.096559	0.109944	0.266494	-0.116013	0.287621
	2	-0.014491	-0.042320	-0.150112	0.007771	-0.091740	0.144885
	3	0.057168	0.057604	0.107726	-0.016771	0.084643	-0.068924
	4	-0.103378	-0.115973	-0.058242	-0.149352	0.043291	-0.271809
40	1	0.027809	0.334306	-0.222863	-0.336655	0.248657	-0.304389
	2	0.069893	-0.022273	-0.059284	0.095964	-0.219324	0.002688
	3	-0.116410	-0.038451	0.035670	-0.034786	0.181491	-0.021349
	4	0.089451	-0.034472	0.170553	0.032716	-0.036967	0.199861
42	1	-0.051938	-0.0117306	-0.166706	0.102397	-0.116703	0.105423
	2	0.036521	0.006547	-0.127008	0.051033	-0.014306	-0.071094
	3	0.018073	0.003135	0.109807	0.000033	0.002013	0.090186
	4	-0.145722	0.100134	0.040106	-0.280093	0.170764	-0.353809
43	1	-0.045122	0.002931	-0.022301	-0.088605	-0.094278	0.022656
	2	0.055264	0.019628	-0.035529	0.031363	-0.010691	0.040955
	3	-0.005471	-0.070062	0.187895	0.223272	0.371203	-0.050527
44	1	-0.000563	-0.180841	0.046040	0.047470	-0.020225	0.387802
	2	-0.020152	0.132139	-0.043278	0.065202	0.106365	-0.025490
	3	0.022818	-0.098539	0.035924	-0.086465	-0.114016	-0.078685
45	1	-0.173866	-0.419758	0.149075	0.115015	0.047044	0.319347
	2	0.143171	0.105265	0.011864	-0.217818	0.164373	0.022536
	3	-0.045111	-0.006338	-0.018763	0.082372	-0.074461	-0.038965
46	1	-0.053992	-0.046658	0.033000	-0.136281	0.081781	-0.024577
	2	-0.029562	-0.049629	-0.222018	0.183053	-0.115600	-0.092423
	3	0.110494	0.115296	0.129975	0.066922	-0.035379	0.115259
47	1	0.047855	0.051857	0.091749	0.036522	-0.004490	-0.361828
	2	0.003548	-0.005694	0.021248	0.017301	-0.130491	0.080556
	3	-0.037341	-0.017713	-0.106044	-0.063304	0.313937	0.026214
50	1	0.203831	-0.056171	0.066546	0.258974	0.073282	-0.066944
	2	0.108108	-0.044157	0.055958	0.275104	-0.065418	-0.059989
	3	0.039537	-0.020412	-0.068933	-0.150745	0.057317	-0.029650
	4	-0.085910	0.063963	0.091225	-0.031222	-0.045455	0.192297
	5	-0.689932	-0.218680	0.198031	0.161546	-0.341132	-0.158350
	6	0.287593	1.767651	-1.171104	0.899811	0.320502	-0.682760
51	1	0.005663	0.136251	-0.073374	-0.018238	-0.055040	-0.029964
	2	-0.004652	-0.111933	0.060279	0.014983	0.045217	0.024616
52	1	0.186874	-0.100744	0.052826	0.043750	0.203096	0.014302
	2	-0.202587	0.109215	-0.057267	-0.047429	-0.220173	-0.015505
53	1	-0.520373	-0.105869	0.124897	0.182941	0.528625	0.037061
	2	0.154653	0.031464	-0.037119	-0.054369	-0.157106	-0.011014
54	1	0.301025	-0.015357	0.147849	0.240119	0.121816	-0.158125
	2	-0.299006	0.089878	-0.187013	-0.385752	-0.148330	0.099400
	3	-0.401266	-0.184115	-0.086994	0.083598	-0.087450	0.368872
55	1	-0.596773	-0.334516	0.433774	0.192115	0.643421	0.493372
	2	0.124327	0.113683	-0.058589	-0.140844	-0.085069	-0.144388
	3	0.323961	-0.000604	-0.367095	0.313259	-0.552119	-0.095530
56	1	0.159582	-0.027194	-0.024490	0.291617	-0.434832	-0.093966
	2	0.006536	0.027698	-0.075894	-0.013767	0.010815	0.013909
	3	-0.103576	-0.070883	0.246023	-0.110263	0.194263	0.006421
57	1	0.042762	-0.706824	-1.224661	-0.285190	0.126770	0.350424
	2	-0.032425	0.237982	0.384540	0.175934	-0.048605	-0.153317
	3	0.016896	0.233987	0.453286	-0.043242	-0.031765	-0.055145
58	1	-0.108102	2.849821	-1.361674	0.307442	0.136258	0.212813
	2	0.034292	-0.235806	0.098074	0.063555	0.077076	-0.087019
	3	-0.119712	-0.041982	0.089906	-0.430427	-0.424829	0.329040
59	1	0.111217	0.429437	0.479856	-0.945333	0.139419	0.149014
	2	-0.054303	-0.186587	-0.291262	0.289359	-0.005225	-0.000434
	3	-0.034408	-0.161046	-0.078917	0.502683	-0.119853	-0.134388
60	1	-0.471975	-0.406848	-0.142464	-0.102573	-0.156888	-2.115749
	2	0.126574	0.064071	0.095624	0.045856	0.013726	0.334283
	3	-0.017219	0.025175	-0.056217	-0.020046	0.019465	0.129948

		$x_1$	2	3	4	5	6
1	1	-0.135503	-0.063445	-0.359781	0.170540	-0.178247	-0.318771
	2	0.209291	-0.153022	0.236430	0.639205	-0.386402	-0.093493
	3	0.049755	-0.310243	0.177187	0.296123	0.365105	1.035922
	4	-0.166081	1.254964	-0.263831	0.196240	-0.534978	-0.894020
	5	0.162539	0.107236	-0.273375	-0.051451	0.161534	-0.232664
	6	-0.034916	0.086381	0.277242	-0.731641	0.282565	0.052982
	7	0.585340	-0.581883	-0.060866	-0.668889	-0.463266	0.440359
	8	-0.247766	-0.579577	0.136138	-0.429063	0.144414	-0.022532
	9	-0.181580	0.239694	-0.001701	-0.230300	0.189924	0.357829
	1	-0.142532	0.089301	-0.333864	-0.198811	0.246326	-0.012324
2	1	0.052849	-0.033112	0.123793	0.073716	-0.091335	0.004570
	2	0.421114	-0.697704	0.247727	-0.130603	-0.299904	-1.840808
3	1	-0.013661	0.022634	-0.008036	0.004237	0.009729	0.059716
	2	0.220193	0.534385	-0.176016	0.598594	0.357164	-0.177612
4	1	-0.015452	-0.037501	0.012352	-0.042007	-0.012464	0.012464
	2	-0.178600	0.552710	-0.127261	-0.401592	0.050355	-0.467758
5	1	0.011422	-0.035348	0.008139	0.025684	-0.003220	0.029915
	2	-0.068358	0.182930	-0.111235	0.006509	0.216969	0.345918
6	1	0.020048	-0.053651	0.032624	-0.001909	-0.063634	-0.101453
	2	0.282417	-0.401277	-0.105033	-0.496376	0.205784	0.187688
7	1	-0.021597	0.030686	0.008032	0.037958	-0.015736	-0.014353
	2	0.258283	-0.278175	-0.182157	0.774097	-0.019513	0.144005
8	1	-0.006512	0.007013	0.004592	-0.019515	0.000492	-0.003631
	2	-0.411552	0.092621	-0.036194	-0.208770	-0.052710	-0.391542
9	1	0.023161	0.005212	0.002037	0.011749	0.002966	0.022035
12	1	0.015483	-0.042198	0.031735	-0.056598	-0.129662	0.179291
	2	0.347319	0.437940	0.628984	0.598609	0.014158	0.100046
	3	-0.123654	-0.137039	0.257565	0.548411	-0.453107	-0.672550
	4	-0.022724	-0.012604	-0.183530	-0.123955	0.431664	-0.157031
	5	-0.442309	0.139669	-0.616492	0.077989	-0.024941	-0.397380
	6	0.668397	0.303686	0.791989	-0.790779	-0.616968	-1.659590
	1	0.044711	-0.287860	0.077152	-0.152657	0.426641	-0.169242
13	1	-0.014904	0.095954	-0.025717	0.050886	0.142214	0.056414
	2	0.014544	-0.066494	-0.105314	0.181722	-0.015216	0.127167
14	1	-0.010504	-0.080332	0.076074	-0.131268	0.010991	-0.091860
	2	-0.122575	-0.080212	-0.413432	0.312608	0.331417	-0.097365
15	1	0.041756	0.027325	0.140840	-0.106493	-0.112901	0.033168
	2	0.056722	-0.113220	0.185694	-0.050118	-0.215676	-0.308314
16	1	-0.008871	0.017707	-0.029042	0.007838	0.033731	0.048220
	2	-0.168520	-0.269685	-0.085254	0.093260	0.122921	0.064853
	3	0.032387	0.051829	0.016384	-0.017923	-0.023623	-0.012464
18	1	0.064213	-0.061222	0.376045	0.202194	-0.523207	-0.319353
	2	-0.005629	0.005267	-0.032967	-0.017726	0.045868	0.027997
19	1	0.085528	0.210534	-0.042022	-0.206616	0.071415	0.060510
	2	-0.051767	-0.127428	0.025434	0.125057	-0.043225	-0.036625
20	1	-0.008979	-0.132661	-0.382387	0.469307	0.325437	0.186776
	2	0.001994	0.029456	-0.084904	-0.108644	-0.072259	-0.041471
21	1	0.007109	-0.562403	0.346494	-0.706693	-0.431379	-0.204807
	2	-0.000836	0.066115	-0.040733	0.083077	0.050712	0.024077
22	1	0.027350	-0.228028	-0.022913	-0.105607	0.174504	-0.185590
	2	-0.012690	0.105805	0.010632	0.049002	-0.080970	0.086114
23	1	-0.064153	0.844274	1.072474	-0.058133	0.058585	0.226234
	2	0.001710	-0.022499	-0.028580	0.001549	-0.001561	-0.006029
24	1	-0.033808	0.345496	-0.271024	-0.064624	0.726360	-0.084670
	2	0.004620	-0.047211	0.037034	0.008831	-0.099254	0.011570
25	1	-0.243358	-0.664183	-0.545988	0.448282	-0.930858	0.347830
	2	0.035268	-0.027540	0.004912	-0.019284	-0.065532	-0.022650
	3	-0.072516	-0.0112251	0.249912	0.323810	0.302952	0.161388
	4	-0.379411	1.066012	0.202402	-0.694503	-0.274548	0.528445
	5	-0.134248	0.294381	-0.421364	-0.358151	0.398520	-0.726168
	6	0.993500	1.560161	-0.424342	-1.910468	0.451191	0.496063
	7	0.395844	-0.206047	-0.323184	-0.587540	0.255450	-0.283589
26	1	-0.168098	-0.040843	-0.226500	0.086946	0.249834	-0.017453
	2	0.083954	-0.134015	0.008389	-0.186976	-0.265559	-0.099011
	3	0.118855	0.193907	0.263085	-0.106935	-0.060057	-0.030806
	4	-0.153730	-0.364831	0.233090	0.490019	-0.134133	0.625029
	5	0.197430	0.426385	0.018541	-0.009667	0.152637	-0.156745
	1	0.056865	-0.238471	-0.398360	-0.243341	-0.159482	0.140239
27	1	-0.008073	0.033855	0.056554	0.034546	0.022641	-0.019909
	2	-0.016589	-0.028692	0.105663	-0.032335	0.041823	-0.074598
28	1	0.038357	0.066343	-0.244316	0.074766	-0.096703	0.172486
	2	0.235637	-0.190748	0.245191	0.327993	0.105197	0.171935
	3	-0.054744	0.044315	-0.056964	-0.076200	-0.024440	-0.039045
30	1	-0.145311	-0.122458	-0.201723	0.048737	0.109190	-0.095358
	2	0.099213	0.083609	0.137728	-0.033276	-0.074551	0.065106
31	1	-0.171795	0.304774	-0.046859	-0.021343	-0.201911	0.249946
	2	0.020489	-0.036349	0.005589	0.002546	0.024081	-0.029810
32	1	-0.167796	-0.374788	-0.068163	-0.110658	-0.872724	0.343025
	2	0.016906	0.037761	0.006868	0.011149	0.087929	-0.034561

33	1	0.112407	-0.330940	0.095780	-0.208539	0.733504	-0.296146
	2	-0.016360	0.048165	-0.013940	0.030351	-0.106755	0.043101
34	1	-0.013959	0.082080	0.384334	-0.243951	-0.343891	-0.098431
	2	0.001360	-0.007999	-0.037454	0.023773	0.033513	0.009592
35	1	0.100190	-0.242749	-0.170461	-0.043328	-0.266347	0.052733
	2	-0.203937	0.194250	-0.082767	0.007144	-0.062715	-0.126491
	3	0.102458	0.018311	0.072775	-0.012357	0.103039	0.192659
	4	0.053741	-0.070383	0.565949	0.162821	0.665345	0.065385
36	1	0.162305	0.169431	0.288827	-0.367596	0.312691	-0.303968
	2	0.084253	-0.099584	0.220438	-0.015964	-0.002424	0.189957
	3	-0.132140	-0.010868	-0.374479	0.030349	-0.158180	-0.164699
	4	-0.199489	0.051521	-0.220650	0.045074	-0.117528	0.339284
37	1	-0.040843	-0.024024	-0.146103	0.229703	-0.090251	0.392020
	2	-0.050326	-0.043466	-0.159379	-0.108179	-0.062186	-0.199566
	3	0.214075	0.138308	0.119913	-0.373822	0.310189	-0.302898
	4	-0.281533	-0.079061	-0.263992	0.011139	-0.194058	-2.575092
38	1	-0.125662	-0.183621	-0.147246	-0.004418	0.149525	0.424725
	2	0.053953	0.007089	0.055620	0.038896	0.151129	-0.051021
	3	0.027326	0.061064	0.077933	-0.205654	-0.365892	0.049858
	4	-0.162436	0.103293	-0.301029	0.476362	0.078159	-0.682492
39	1	0.407110	-0.154578	-0.253310	-0.039361	-0.243819	-0.948734
	2	-0.049647	-0.081208	0.176356	-0.032559	0.109536	0.015201
	3	0.111659	0.137419	-0.247523	0.017788	-0.246489	0.095554
	4	-0.192007	-0.012873	0.106183	0.050352	-0.108805	0.071379
40	1	0.106333	0.363842	0.334923	0.342498	-0.537915	0.411068
	2	0.066639	0.050273	0.113628	0.107406	-0.041516	-0.157418
	3	-0.037171	-0.140798	-0.131726	-0.195528	0.032676	0.234579
	4	-0.210815	0.028704	-0.241747	-0.077538	0.211433	0.032581
42	1	0.059410	0.028936	-0.169755	-0.413899	-0.567819	0.168521
	2	-0.092541	0.043445	-0.310560	-0.187788	0.088022	0.048836
	3	0.068297	0.015122	0.132983	0.159466	-0.021665	-0.022630
	4	-0.126373	-0.304035	0.660241	0.341583	0.578099	-0.285704
43	1	0.018742	-0.066731	-0.064511	-0.224453	0.065364	0.023863
	2	0.007125	0.068477	0.112319	0.390390	0.044965	-0.178272
	3	-0.154960	0.223275	0.054427	0.190780	-0.610837	0.458404
44	1	-0.238324	-0.439737	0.148405	-0.505262	0.835160	0.257298
	2	-0.013945	0.117599	-0.122897	0.005509	0.071995	-0.063345
	3	0.038031	0.013080	0.028730	0.066657	-0.142484	-0.009830
45	1	0.140832	-0.218802	-0.413832	-0.454337	-0.263987	0.453869
	2	0.087998	0.167486	-0.232642	0.200286	-0.346872	0.116798
	3	-0.030944	-0.026613	0.084559	-0.019047	0.102669	-0.058772
46	1	-0.234411	0.005564	0.114780	-0.053012	-0.154324	0.101473
	2	0.082908	-0.240032	0.217249	-0.189355	0.161718	0.233037
	3	0.188437	0.068389	-0.171185	0.106307	0.091267	-0.163879
47	1	-0.101120	-0.006879	-0.076910	0.413330	-0.318749	-0.112593
	2	0.075505	-0.161463	0.267749	0.291803	0.347776	0.043596
	3	-0.019204	0.124979	-0.174033	-0.376643	-0.143741	0.009299
50	1	0.397098	-0.756364	0.125996	-0.754816	-0.591571	0.010079
	2	0.409364	0.351666	-0.236373	-0.759714	-0.089570	-0.368245
	3	0.057212	-0.142635	-0.354934	-0.014866	0.116145	-0.017354
	4	-0.107292	0.101385	0.186279	0.092600	-0.055467	0.070644
	5	-0.324527	0.380779	1.483507	0.847432	-0.073348	0.146843
	6	-1.544263	-0.986672	3.409420	0.634647	-0.101786	-0.359067
51	1	-0.037277	-0.133159	0.033928	-0.105205	0.104363	0.010463
	2	0.041586	0.148553	-0.037850	0.117368	-0.116428	-0.011673
52	1	0.365801	-0.365717	-0.267039	0.009068	-0.132451	-0.123697
	2	-0.221406	0.221355	0.161629	-0.005489	0.080168	0.074869
53	1	-1.122347	-0.281534	-0.043694	-0.485965	-0.265338	-0.093931
	2	0.256106	0.064243	0.009971	0.110892	0.060547	0.021434

$A_2 + B_2 + C_2$		7.10表 7の4					
		3	4	5	6		
1	1	-0.008139	0.311223	-0.009517	-0.194355	-0.090179	-0.342681
	2	0.121658	-0.148107	0.193418	0.253071	-0.296305	-0.031204
	3	0.090689	-0.158883	-0.022252	0.622659	0.111804	0.457682
	4	-0.269323	-0.312708	0.509423	-0.805764	0.249059	-0.487634
	5	0.176869	0.0155088	0.088929	-0.104318	0.015790	-0.294491
	6	-0.021165	-0.097315	-0.378982	0.007575	0.414358	0.221373
	7	0.688480	0.428564	-0.664255	-0.310755	-0.395738	0.619058
	8	-0.177626	0.192049	-0.383540	0.155473	-0.357832	0.040868
	9	-0.210798	0.008898	0.048953	-0.148958	0.305785	0.311357
2	1	-0.057496	0.205670	-0.050099	-0.070333	0.294340	-0.200643
	2	0.021319	-0.076260	0.018576	0.026079	-0.109137	0.074396
3	1	0.506985	-0.081143	-0.482734	0.301888	-0.545511	-1.005058
	2	-0.016447	0.002632	0.015660	-0.009794	0.017697	0.032604
4	1	0.083952	-0.225468	0.452998	-0.185192	0.249964	-0.418226
	2	-0.005891	0.015822	-0.031790	0.012996	-0.017541	0.029349
5	1	-0.226720	-0.177254	0.181698	-0.358111	0.397662	-0.303198
	2	0.014500	0.011336	-0.011620	0.022903	-0.025432	0.019391
6	1	-0.024366	0.148392	0.147824	0.096201	0.322139	0.208176
	2	0.007146	-0.043521	-0.043355	-0.028214	-0.094479	-0.061055
7	1	0.295129	0.108398	-0.416718	0.276935	-0.021407	0.118774
	2	-0.022569	-0.008289	0.031867	-0.021178	0.001637	-0.009083
8	1	0.278193	0.081957	-0.035849	0.215445	-0.094947	-0.294550
	2	-0.007013	0.002066	0.000904	-0.005431	0.002394	0.007426
9	1	-0.242962	0.113769	-0.170686	0.026464	0.148341	-0.279073
	2	0.013673	-0.006403	0.009606	-0.001489	-0.008348	0.015706
12	1	0.015528	0.013717	-0.033257	0.018500	-0.034338	0.140023
	2	0.224287	-0.568925	0.385701	0.154171	0.056528	0.374914
	3	-0.225429	-0.104422	0.146370	-0.007832	-0.621625	-0.378052
	4	0.030773	0.108839	-0.038729	-0.023673	0.184534	-0.251135
	5	-0.406011	0.173142	0.113935	-0.228255	0.093485	-0.314221
	6	0.413685	-0.513640	-0.949442	-0.244059	0.162440	-0.550118
13	1	0.010231	-0.078813	-0.180257	-0.044951	-0.319398	-0.085774
	2	-0.003410	0.026271	0.060086	0.014984	0.106466	0.028592
14	1	-0.003793	0.027660	0.119821	0.034581	-0.026827	0.019986
	2	0.002740	-0.019980	-0.086553	-0.024980	0.019379	-0.014437
15	1	-0.077298	0.228093	0.168723	0.083969	0.017016	-0.402479
	2	0.026332	-0.077702	-0.057477	-0.028605	-0.005797	0.137109
16	1	0.003217	-0.115708	-0.082851	-0.060005	-0.285464	-0.118330
	2	-0.000503	0.018097	0.012958	0.009385	0.044646	0.018507
17	1	-0.040087	0.139660	-0.086456	0.248714	-0.075142	-0.094293
	2	0.007704	-0.026840	0.016615	-0.047799	0.014441	0.018121
18	1	-0.050549	-0.186292	0.004777	-0.051982	-0.282901	0.044362
	2	0.004431	0.016332	-0.000419	0.004557	0.024801	-0.003889
19	1	0.082584	-0.046803	-0.042960	-0.130782	0.234234	0.093907
	2	-0.049985	0.028328	0.026002	0.079157	-0.141773	-0.056838
20	1	-0.020224	-0.172792	0.339021	0.365873	-0.058923	0.139660
	2	0.004490	0.038366	-0.075275	-0.081237	0.013083	-0.031010
21	1	0.113657	-0.025673	-0.701582	0.011748	-0.336588	0.192646
	2	-0.013361	0.003018	0.082476	-0.001381	0.039569	-0.022647
22	1	0.050259	0.093480	-0.229977	0.106852	-0.025232	-0.167473
	2	-0.023320	-0.043375	0.106719	-0.049579	0.011708	0.077708
23	1	-0.033932	-0.586838	-0.065453	-0.147382	0.589035	0.668686
	2	0.000904	0.015638	0.001744	0.003928	-0.015697	-0.017819
24	1	-0.116824	-0.085094	0.229906	-0.135770	0.410364	-0.247023
	2	0.015964	0.011628	-0.031416	0.018553	-0.056075	0.033755
25	1	-0.061324	0.478190	0.009043	-0.007978	-0.776805	-0.004755
	2	0.019808	-0.009368	-0.033720	-0.004553	-0.039524	0.020516
	3	-0.046273	-0.066054	0.113715	0.276365	0.085648	0.016858
	4	-0.211281	-0.021951	0.378487	-0.485435	0.086640	0.822097
	5	-0.148898	0.067543	0.044195	-0.522064	0.166473	-0.629141
	6	0.705268	-0.460934	-0.291646	-0.784304	1.243474	0.872751
	7	0.256040	-0.026686	-0.348674	-0.125077	0.109639	-0.367542
26	1	-0.091020	0.191344	0.063038	0.017263	0.085243	-0.233823
	2	0.027195	-0.094475	-0.125201	-0.015701	-0.103334	0.026209
	3	0.094001	-0.107655	-0.096500	-0.189128	-0.059870	0.118189
	4	-0.040554	0.196062	0.162857	0.467165	-0.247709	0.489622
	5	0.072775	-0.285436	0.147059	-0.089671	0.299787	0.013349
27	1	0.042110	0.242299	-0.098446	-0.047687	-0.137997	0.007247
	2	-0.005978	-0.034540	0.013976	0.006770	0.019591	-0.001029
28	1	-0.020508	-0.027010	-0.070249	0.019086	0.013255	-0.023160
	2	0.047420	0.062453	0.162432	-0.044130	-0.030648	0.053551
29	1	0.144828	-0.095667	0.156337	0.327683	-0.144915	0.238013
	2	-0.033647	0.022226	-0.036321	-0.076129	0.033667	-0.055296
30	1	-0.083174	0.154741	0.049823	0.069269	-0.058177	-0.178861
	2	0.056788	-0.105651	-0.034017	-0.047294	0.039721	0.122119
31	1	0.015932	0.116600	-0.153393	-0.176348	0.295720	0.139157
	2	-0.001900	-0.013907	0.018295	0.021032	-0.035269	-0.016597
32	1	-0.079787	0.178086	-0.182817	-0.086949	-0.614012	0.409006
	2	0.008039	-0.017943	0.018419	0.008760	0.061863	-0.041209
33	1	0.107404	0.072138	-0.050109	0.269562	0.150129	-0.353619
	2	-0.015632	-0.010499	0.007293	-0.039232	-0.021850	0.051466

34	1	0.052057	-0.092211	-0.101935	-0.182079	-0.132955	0.068317
	2	-0.005073	0.008986	0.009934	0.017744	0.012957	-0.006658
35	1	0.103906	0.091580	-0.063860	-0.128791	-0.273526	0.024284
	2	-0.140755	-0.015744	0.042967	-0.172845	0.049458	-0.204703
	3	0.057131	-0.007265	-0.008985	0.121450	0.088243	0.151318
	4	-0.016688	-0.200142	0.072228	0.583468	0.306145	0.092902
36	1	0.072132	-0.173063	-0.063610	0.044071	0.358258	-0.090848
	2	0.056192	-0.075920	-0.014527	0.190332	-0.070590	0.251819
	3	-0.058447	0.155632	-0.006221	-0.162313	-0.098894	-0.274229
	4	-0.147527	0.132201	0.167814	-0.253264	-0.132933	0.066499
		-0.028593	0.081186	0.131816	0.005205	-0.117108	0.176564
37	1	-0.055204	-0.063509	-0.094126	0.007463	-0.021389	-0.095001
	2	0.169262	-0.095326	-0.123223	0.010190	0.341469	-0.061083
	3	-0.085354	0.042993	-0.316968	-0.291490	-0.216963	-1.718990
	4	-0.067653	0.254072	0.057063	0.154989	0.014081	0.175642
38	1	0.065799	-0.034711	-0.032330	0.046496	0.049032	-0.060257
	2	-0.020091	-0.057086	-0.018112	-0.151677	-0.084458	0.196077
	3	-0.181365	-0.092148	0.137856	-0.051783	-0.024276	-0.647216
	4	0.177209	-0.135750	0.058248	-0.200438	-0.305595	-0.442126
39	1	-0.135350	-0.022778	-0.011020	0.112356	-0.099187	0.167074
	2	0.193795	0.064312	0.007843	-0.097950	0.210972	-0.137040
	3	-0.083081	-0.020772	-0.005718	-0.020467	-0.054889	-0.004944
	4	-0.046588	-0.308164	0.283508	-0.078296	-0.049565	0.311679
40	1	0.070911	-0.059302	0.031854	-0.036592	-0.082021	-0.036164
	2	-0.078683	0.059803	-0.065437	0.070020	0.073873	0.142878
	3	-0.103857	0.174462	-0.045565	0.010682	0.180068	-0.235205
	4	0.128718	0.246171	-0.092270	-0.334102	-0.136655	0.309717
42	1	-0.063609	0.151133	-0.055744	-0.076263	0.107607	-0.093571
	2	0.027372	-0.108559	0.088426	0.013770	-0.044654	0.013700
	3	-0.087266	-0.277045	-0.189404	0.673225	0.027642	-0.130385
	4	0.009688	0.033240	-0.072822	0.024957	0.053704	0.031071
43	1	0.031750	-0.095220	0.088973	0.061251	-0.057230	-0.181809
	2	-0.178334	0.102669	0.193800	-0.387520	-0.172264	0.420774
	3	-0.060929	0.219576	-0.291749	0.401418	0.417918	0.094487
	4	-0.076038	-0.066252	0.053081	-0.164458	-0.027699	-0.052396
		0.038590	-0.003532	0.018613	0.010806	-0.045916	0.007995
45	1	0.246978	0.660998	-0.028651	-0.193111	0.090428	0.324148
	2	0.089475	-0.030511	0.199091	-0.208561	-0.036018	-0.023431
	3	-0.038345	-0.036339	-0.046981	0.064011	0.002847	-0.015741
	4	-0.165654	-0.020815	-0.030457	0.027949	0.023508	0.093471
46	1	0.019501	-0.024843	-0.154837	0.028007	-0.072702	0.171413
	2	0.145128	0.026590	0.075170	-0.034065	0.000809	-0.137719
	3	-0.079126	-0.001842	0.210889	-0.133879	-0.381937	-0.213224
	4	0.029006	-0.081402	0.023051	0.281873	-0.005664	0.008303
		0.007772	0.062397	-0.096787	-0.163313	0.147938	0.073899
50	1	0.268877	-0.062221	-0.978334	-0.082369	-0.434921	0.361488
	2	0.257452	-0.302624	-0.373555	-0.487903	0.357324	-0.052528
	3	0.084074	0.135965	0.021377	-0.001890	0.029929	-0.199251
	4	-0.094454	0.029496	0.077541	0.037057	-0.030586	0.115467
		-0.339358	-0.784126	0.326764	0.377608	-0.171132	0.586396
	6	-1.782851	-1.145296	-0.467620	1.156596	-1.436311	0.537155
51	1	-0.025838	0.042522	-0.099042	0.065813	-0.014110	0.007618
	2	0.028825	-0.047438	0.110492	-0.073422	0.015741	-0.008499
	3	0.217235	0.047258	-0.038780	-0.012561	-0.207067	-0.150584
	4	-0.131485	-0.028604	0.023472	0.007603	0.125330	0.091143
53	1	-0.706706	0.411329	-0.327649	-0.016741	-0.052384	-0.070983
	2	0.161262	-0.093861	0.074766	0.003820	0.011954	0.016197
	3	0.384351	-0.095918	-0.375878	0.026783	-0.343328	-0.038905
	4	-0.291045	0.178373	0.276371	0.010980	0.161673	0.080967
		-0.165139	-0.125908	0.174550	-0.060915	0.302885	-0.064689
55	1	-0.525062	0.415820	-0.652564	-0.285880	-0.057043	0.640790
	2	0.129820	0.025341	0.250069	0.164417	0.082463	-0.207279
	3	0.132431	-0.311980	0.021203	-0.079376	-0.096086	-0.082681
	4	0.118561	-0.427204	0.251471	-0.564984	0.294144	0.266088
56	1	-0.031670	0.089487	-0.014825	0.066132	-0.037563	-0.042858
	2	0.032733	-0.062953	-0.047464	0.033341	-0.010363	0.010450
	3	0.508138	0.649572	-0.338904	1.402290	1.350451	0.210545
	4	-0.007621	-0.093792	0.047437	-0.112033	-0.198563	0.264917
57	1	-0.150470	-0.111434	0.059581	-0.327637	-0.228232	-0.320431
	2	-0.974735	-2.138532	0.026555	1.108141	-0.139456	-0.304869
	3	0.023213	0.173617	-0.029391	-0.103121	-0.105557	-0.018360
	4	0.258536	0.226034	0.072931	-0.080539	0.339767	0.152109
		-0.067239	0.247083	1.265692	0.201308	-0.373730	0.392474
59	1	0.042591	0.010364	-0.496452	-0.072111	0.189474	-0.062961
	2	0.008670	-0.132658	-0.347599	-0.059423	0.076735	-0.162744
	3	-0.163090	-0.037415	-0.450933	-0.416145	-0.276358	-1.466839
	4	0.022045	-0.267199	0.007452	-0.188450	-0.053912	-0.027243
		0.008224	0.122697	0.046478	0.129566	0.054433	0.174033



世帯収入が700万以上である場合、又居住歴20年以上である場合、支持が説明されたとした。

労組加入は、実際の支持が社会党で予測政党支持が自民党、新自自、その他、である場合と、実際の支持が民社党で、予測政党支持が自民党、新自自である場合、労組加入によ、て実際の支持が説明されたとした。

予測による誤りの生じているサンプル全てに対して、以上の説明要因を分析したのではない。まず政党イメージによ、て支持が説明できるかどうかみるという具合に、順次及びいにかけてあてはまるものを選り出すという方法で分析した。

各党の分類に使った説明要因は、各要因で説明されるサンプル数は、表7.10(以下)に示した。説明要因は左側から分析した。つまり、右にいく程、ふるいの目が細くなるという具合である。最後のマークのサンプル数は全ての説明要因で、支持の説明のつかないものである。

各説明要因の説明率を判別分析による予想成功率に順次加えたものが、表7.11である。これにより、prospective分析にretrospectiveに解釈する分析を加える事により、個人の政党支持がどの程度説明できるかが、明らかとなる。

7.11表(401)  
実際政党支持：自民党

Retrospective Analysis		予測政党支持		サンプル数計		説明要因					
						政党イメージ	政治家イメージ	配偶者自民党支持	その他の家族自民党支持	収入700万以上	居住歴20年以上
Retrospective Analysis	社会党	男	2	1	0	0	0	0	0	0	1
		女	12	0	0	5	1	2	2	2	
	民社党	男	12	5	2	1	0	1	1	2	
		女	11	2	1	4	0	0	0	4	
	共産党	男	1	0	0	0	0	0	0	1	
		女	5	2	2	0	0	0	1	0	
	新自自	男	15	6	1	3	0	0	1	4	
		女	13	4	2	3	0	0	0	4	
	社民連	男	0	0	0	0	0	0	0	0	
		女	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	男	31	8	3	3	3	0	1	13	
		女	46	6	5	12	1	0	6	16	
計	男	61	20	6	7	3	1	3	21		
	女	87	14	10	24	2	2	9	26		
	計	148	34	16	31	5	3	12	47		

手前どの位まで支持が説明できるかを見るに、支持なしを除く6政党では、男で87.7%まで、女で84.4%までである。(自民+民社+新自自)。(各社民連)と3群に政党をまじめた場合は、男で91.6%まで、女で88.5%まで説明できる。3群をまじめると累積説明率は上昇するが、これは、判別分析による予測効率が高いため、retrospective分析による説明率は6党の方が高い。

次に各党ごとに、判別分析での予測の誤ったものが、何故その党を支持すると解釈できるか、男女別にみていく。男では、自民、民社、共産が政党イメージで説明されるものが多い。新自自は政党イメージで説明されるサンプルはなく、配偶者(妻)の政党支持で説明されるのが11サンプル16.9%(男新自自支持者のうち)である。社会党は、政党イメージ4サンプル、政治家イメージ2サンプル、配偶者政党支持1サンプルと少なく、その他の家族政党支持で8サンプル6.7%説明される。他の要因で説明されず、労組加入で初めて説明されるのは、民社で4サンプル7.2%、社会で4サンプル3.3%である。

(173ページ77)

7.11表(102)  
 実際政党支持: 民社党

retrospective 分析	予測 政党支持	男 女	サンプル 数計	説明要因				
				政党 イメージ	配偶者 民社党支持	その他の家族 民社党支持	労組加入	?
自民党	男	7	8	1	2	0	1	3
				1	2	0	1	4
社会党	男	5	1	4	0	0	—	1
				0	0	0	—	1
共産党	男	0	0	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—
新自由	男	4	5	0	1	0	3	0
				1	2	0	0	2
社民連	男	1	0	1	0	0	—	0
				—	—	—	—	—
その他	男	3	1	1	0	0	—	2
				0	0	0	—	1
計	男	20	15	7	3	0	4	6
				2	4	0	1	8
	計	35		9	7	0	5	14

7.11表(103)  
 実際政党支持: 新自由クラブ

retrospective 分析	予測 政党支持	男 女	サンプル 数計	説明要因			?
				政党 イメージ	配偶者 新自由支持	その他の家族 新自由支持	
自民党	男	11	9	0	1	0	10
				1	2	0	6
社会党	男	1	21	0	0	0	1
				0	14	0	7
民社党	男	3	0	0	2	0	1
				—	—	—	—
共産党	男	1	0	0	1	0	0
				—	—	—	—
社民連	男	0	0	—	—	—	—
				—	—	—	—
その他	男	17	11	0	7	0	10
				0	2	0	9
計	男	33	41	0	11	0	22
				1	18	0	22
	計	74		1	29	0	44

7.11表(4の4)  
 実際政党支持：社会党

予測 政党支持	男女	サンプル 数	説明要因					?
			政党 イメージ	政治家 イメージ	配偶者 社会党支持	その他の家族 社会党支持	労組加入	
自民党	男	16	2	0	0	6	3	5
	女	24	3	4	8	4	0	5
民社党	男	1	0	0	0	0	-	1
	女	2	0	0	1	0	-	1
共産党	男	1	0	0	0	0	-	1
	女	2	0	2	0	0	-	0
新自	男	5	1	0	0	1	0	3
	女	2	0	1	0	0	0	1
社民連	男	4	1	1	1	0	-	1
	女	3	2	0	0	1	-	0
その他	男	6	0	1	0	1	1	3
	女	21	4	5	1	0	1	10
計	男	33	4	2	1	8	4	14
	女	54	9	12	10	5	1	17
	計	87	13	14	11	13	5	31

7.11表(4の5)  
 実際政党支持：社会民主連合

予測 政党支持	男女	サンプル 数	説明要因			?
			政党 イメージ	配偶者 社民連支持	その他の家族 社民連支持	
自民党	男	1	0	0	0	1
	女	0				
社会党	男	2	0	0	0	2
	女	4	1	0	0	3
民社党	男	1	0	0	0	1
	女	0				
共産党	男	0				
	女	0				
新自	男	2	1	0	0	1
	女	1	0	0	0	1
その他	男	0				
	女	2	0	0	0	2
計	男	6	1	0	0	5
	女	7	1	0	0	6
	計	13	2	0	0	11

7.11表 (No.6)  
 实际政党支持: 共産党

retrospective 分析	予測 政党支持	男 女	サンプル 数	説明要因					?
				政党 イメージ	政治家 イメージ	配偶者 共産党支持	その他の家族 共産党支持		
自民党		男	3	2	0	0	0	1	
		女	4	2	0	0	0	2	
社会党		男	0	0	0	0	0	4	
		女	4						
民社党		男	0						
		女	0						
新自7		男	2	0	0	0	0	2	
		女	2	0	0	1	0	1	
社民連		男	0	0	0	0	0	1	
		女	1						
その他		男	0	0	0	0	0	1	
		女	1						
計		男	5	2	0	0	0	3	
		女	12	2	0	1	0	9	
		計	17	4	0	1	0	12	

7.12表

	A <sub>1</sub> +B <sub>1</sub> +C <sub>1</sub> A <sub>2</sub> +B <sub>2</sub> +C <sub>2</sub>	累積説明率							分析 不可能率		
		1.5より 予測成功率	説明要因					収入		居住歴	労組加入
			政党 イメージ	政治家 イメージ	配偶者 政党支持	その他の家族 政党支持					
男	自民	79.0	85.9	87.9	90.3	91.4	91.7	92.8	—	7.2	
	民社	64.3	76.8	—	82.1	82.1	—	—	89.3	10.7	
	新自7	53.5	53.5	—	70.4	70.4	—	—	—	29.6	
	社会	72.5	75.8	77.5	78.3	85.0	—	—	88.3	11.7	
	社民連	57.1	64.3	—	64.3	64.3	—	—	—	35.8	
	共産	72.2	83.3	83.3	83.3	83.3	—	—	—	16.7	
	(自民)	85.1	88.7	89.4	92.3	93.0	93.0	93.3	93.3	6.7	
(社+民)	75.4	78.4	79.1	79.1	85.1	—	—	88.1	11.9		
(共産)	72.2	83.3	83.3	83.3	83.3	—	—	—	16.7		

女	自民	69.0	74.0	77.5	86.1	86.8	87.5	90.7	—	9.3
	民社	57.1	62.9	—	74.3	74.3	—	—	77.1	22.9
	新自7	50.6	51.8	—	73.4	73.4	—	—	—	26.5
	社会	56.1	63.4	73.2	81.3	85.4	—	—	86.2	13.8
	社民連	46.2	53.8	—	53.8	53.8	—	—	—	46.2
	共産	58.6	65.5	65.5	69.0	69.0	—	—	—	31.0
	(自民)	75.7	77.7	79.4	87.7	88.2	88.7	91.0	91.0	9.0
(社+民)	60.3	65.4	74.3	81.6	84.6	—	—	85.3	14.7	
(共産)	58.6	65.5	65.5	69.0	69.0	—	—	—	16.7	

女では 配偶者(夫)の政党支持で説明できるものが6政党あわせて57サンプル(全女性サンプルの10.1%)で、男の22サンプル(全男サンプルの3.9%)に比較して多い。特に新自7では18サンプル、21.6%である。新自7は、男性と合わせると29サンプル、支持者の18.8%が配偶者の支持で説明できる。民社も4サンプル11.4%、自民も24サンプル8.6%と多く、(自民+民社+新自7)で33サンプル8.3%となる。社会では、政治家イメージが12サンプル9.8%で、配偶者政党支持の分析に至る前に、多く説明できる。理屈ではない飛鳥田の人気をうかかわせている。

女の共産支持、男女の社民連支持は、ここで分析に用いた説明要因では わずかなサンプルしか解釈できず、prospective分析とあわせて累積説明率も低い。これらについては、支持を説明する別要因の存在が考えられる。

prospectiveな分析に入っているが、以上のretrospective分析に入っていない、公明党で創加学会信者でないものと、その他の党支持者について、最後に示しておく。

公明党支持で創加学会信者でないものは29サンプルであるが、このうち17サンプルは判別が的中しており、残り12サンプルを分析の対象とした。結果は

表72である。男性2サンプルは配偶者政党支持で説明できる。女性10サンプルは、配偶者と家族の政党支持で2サンプル、配偶者離死別で2サンプル説明でき、残り6サンプルは創加学会に入っていないが宗教心は大切としている。以上公明党で支持の説明ができないのは、わずか1サンプルである。

その他の政党支持は、何故その人は予測と違っている他の政党支持なのかという分析はできない。表72に示したのは、何故その他の支持と集計されているかという、むしろ調査処理上の解釈である。

7.13表(その1)  
実際政党支持：公明党(宗教なし)

retrospective 分析	予測 政党支持	男女	サンプル 数	説 明 要 因				?	
				配偶者 公明党支持	その他の家族 公明党支持	配偶者離死別	宗教心大切		
	自民党	男	1	1	0	0	0	0	
		女	6	0	1	1	3	1	
	社会党	男	1	1	0	0	0	0	
		女	1	0	0	1	0	0	
	民社党	男	0	0	0	0	0	0	
		女	0	0	0	0	0	0	
	共産党	男	0	0	0	0	0	0	
		女	0	0	0	0	0	0	
	新自由7	男	0	0	1	0	0	2	0
		女	3	0	0	0	0	0	
	社民連	男	0	0	0	0	0	0	
		女	0	0	0	0	0	0	
計	男	2	2	1	0	0	0		
	女	10	1	1	2	5	1		
	計	12	3	1	2	5	1		

7.13表(その2)  
 実際政党支持:その他

予測 政党支持	男女	サンプル 数	保守又は革新と 答えたため 「その他」となったもの	複数の政党を 回答したため 「その他」となったもの	「二院クラブ」 「無所属の人」 と回答	政
自民党	男	5	3	0	1	1
	女	5	0	1	1	
社会党	男	3	1	1	0	1
	女	1	0	0	0	
民社党	男	0				
	女	0				
共産党	男	0				
	女	0				
新自由	男	3	0	1	0	2
	女	2	0	1	1	
社民連	男	0				
	女	0				
計	男	11	4	2	1	4
	女	8	0	2	2	4
	計	19	4	4	3	8

# VIII 伸びる政党・縮む政党 その1

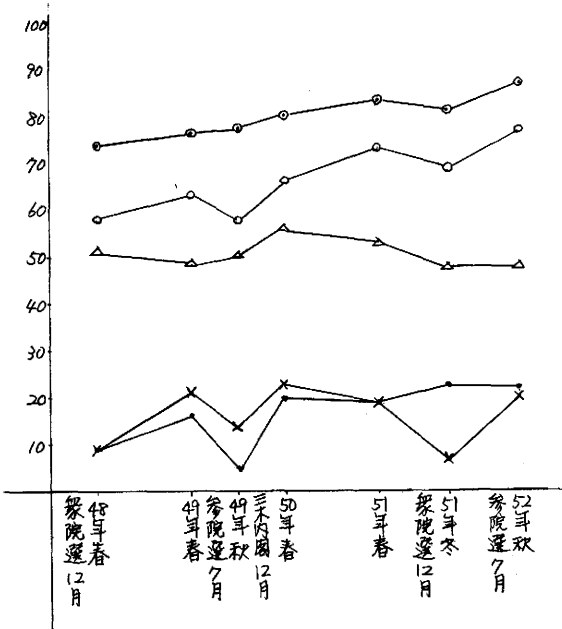
## — 革新政党はなぜ伸びないか —

### §1 政党支持の情勢

昭和30年来、自民党支持は45%を基準として一進一退をつづけ40%近くにまで下るとまた上昇を始めるという傾向(例外は新自由クラブの躍進時37%となったことがある)を示している。新自由クラブとあわせた保守政党支持は40%を下ったことはなく、最近では50%を上まわる傾向を示している(以上朝日新聞社世論調査室データ)。昭和20年代、革新政党とくに社会党支持はじりじり上昇し、このままの傾向をつづければ昭和30年代に第一党となるという予想もあった。この根拠の一つは、若いものに社会党支持が多い。高年齢層は次第に去り、世代交代がおこる、つまり「いまの若い社会党支持者はそのままでの支持を持ち続け、新しく有権者になる人々は社会党支持が当然多い」ということから、社会党支持が伸び続けるという考え方である。

しかし、人は年をとると保守化する。つまり革新支持から保守党支持に政党支持を変えろということ、その後の分析でわかったし、社会党が分裂して

民社党ができたこともあり、さらに所得倍増計画という高度経済成長政策によってたしかに生活水準が上り、この時点で自民党支持はもり返し、社会党支持は伸び悩み、自民党支持との差が開いてきた。この傾向は昭和40年代も続き、公明党の出現もあり、社会党は減少の傾向を辿り始めた。共産党が伸びれば、社会党支持が減るという傾向も見えた。最近では自民党の減少はあっても、それは革新政党支持の増加につながっていない。中道政党も際立った伸びを示していない。つまり、自民党離れの層を革新政党が掴んでいないし、中道政党もそれを十分つかんでいない。ただ目につくことは、革新政党を離れた若年層、高学歴層を新自由クラブが掴んだということである。なぜ革新政党が伸びないか。自民党は失点(汚職、物価高などに代表される)によって下ることはあっても何もなければ——特に大きな政策はなくとも普通通りに然るべくやっていたら——またもとへ支持がもどる(一方国際交渉をまともしたり、大局的に日本に有利なことをまともしても何とかケチがつき、支持の増加があるわけでもない。)のは何故か。これは保守平衡感覚と言ってもよいものであるがこの根拠を探ってみなければ、日本の政治意識は解らないと思う。



### 満足感

- 家庭生活について
  - あなたご自身の生活について
  - △ 仕事や職場
  - × 日本人一般の心げ
  - いまの国内政治
- } について満足ですか、不満ですか?

(満足である+まあ満足である)の合計の%

東京都23区  
(統数研EF調査)

<注> 国際政治の満足度は、国内政治よりもっとわるい。又、DKが多い。

8.1 図

## 3 政治に関する意見

### (ア) 政治に不満はないか

今の国内政治に不満はないかとなると大いにあるわけである。一や身近なもの、自分の生活となると相当満足していることがわかる。一や、日本人一般の心がけという様に、自分から離れたものに対しては国内政治と同様に不満が多いのも興味深い。最近の東京都23区の有権者のランダムサンプルの調査データ(統計数理研究所Fデータによる)によれば、8・1図、8・1表に示す様になる\*。なお、1977年7月には、参院選があったことに注目されたい。この前後にも大きな変化がないことが解る。ただ田中内閣末期は、国内政治の満足は10%という最低を示した。

国内政治にこれほど不満が多ければ、また自民党支持者にも不満が多いのであるから、当然今の与党たる自民党支持が少くなり、野党支持が増えてよい筈であるが、自民支持は根強く、野党の政党は伸びなやむと言った工合に、一向に国内政治不満は政党支持に反映していない。これはどうしてか。国内政治不満は一つの意見であるが、現在自分の生活や家庭に満足しているために切実さがなく、これが安全弁となって行動を起さず、むしろ現状を変えろという

8・1表

質問：[リストをつかう]

- ひとくちでいうと、あなたはいまの国内政治に満足ですか、不満ですか。  
(リストには、満足である、やや満足である、やや不満である、不満である、と書かれている)
- それでは、世界の政治についてはどうですか。
- では、日本人一般の心がけについてはどうですか。
- では、仕事や職場についてはどうですか。
- では、家庭についてはどうですか。
- では、あなたご自身の生活についてはどうですか。

1976. 春	1. 満足である	2. やや満足である	3. やや不満である	4. 不満である	5. その他 [記入]	6. D.K
a) 国内政治	1	18	41	29	1	10
b) 世界の政治	0	15	28	10	2	45
c) 日本人一般の心がけ	1	18	43	23	1	14
d) 仕事や職場	12	41	20	7	6	14
e) 家庭	32	51	9	3	2	3
f) 自分の生活	23	50	18	7	1	1

1977. 2月	1. 満足である	2. やや満足である	3. やや不満である	4. 不満である	5. その他 [記入]	6. D.K
a) 国内政治	2	21	49	24	0	4
b) 世界の政治	0	15	34	11	2	38
c) 日本人一般の心がけ	1	11	48	33	1	6
d) 仕事や職場	11	37	25	10	6	11
e) 家庭	28	53	13	2	1	3
f) 自分の生活	20	49	23	5	0	3

1977. 11月	1. 満足である	2. やや満足である	3. やや不満である	4. 不満である	5. その他 [記入]	6. D.K
a) 国内政治	1	21	41	30	1	6
b) 世界の政治	1	16	32	9	2	(20) ← 最低
c) 日本人一般の心がけ	1	19	41	25	1	13
d) 仕事や職場	13	35	21	8	5	18
e) 家庭	34	53	8	2	1	2
f) 自分の生活	24	53	16	5	1	1



不安の方が強いことも一つの要因ではないかと考えられる。(これは、世の中が大局的にみて安定していることを何となく感じているためであるかも知れない)この国内政治不満は、現状の範囲内における不満に過ぎないという見方も成り立つし、また、国内政治にかぎらず、身近なものから遠ざかるにつれて他人事になり、要求水準が高くなり出来る筈ということでも不満が増えてくるとも考えられ、また、世の中には好ましくないことがありあまる程あるので、普段意識していなくても向われてみれば悪いところに目が向きやすいという態度の現われとも見え、今の社会情勢なら一つの挨拶代り程度の受け答えと見做せないこともない。

このデータを見たとき、「国内政治に全く不満であるから、自分の生活にせめてもの満足が向けられるより仕方がないのではないか」という意見を述べる人がいるが、もしそうであるならば、不満解消のため国内政治の変革へとつながる筈であるし、自分の生活や家庭生活と国内政治の関係にはっきりした関係が出てよいわけであるが、8・1回のようにそうしたことは見られない。こうしたことが、実際に起

っていない以上妥当な意見ではなからう。現在の自分の生活に不満が増大してくるならば、国内政治の

脚注\*

その他、昭和48年日本人の国民性調査によれば、家庭に満足(満足+やや満足)は81%、社会に対して満足は26%という数字があり、昭和53年12月朝日新聞世論調査データによれば、今の政治に満足(満足+やや満足)が30%、仕事に満足(同上)72%。これを政党支持別にみるとお2表の様になる。自民支持でも満足は38%、不満52%であるし、民社支持はこれに次ぐが、野党支持者では不満はずっと多くなる。自民支持の不満には与党の政策のほか、野党の態度も不満の原因になっているかもしれないが、やはり、いまの政治のやり方に不満が多いと見るべきだと思う。野党支持に思ったより多く満足が見られるのも注目される。政党支持別にみたこの傾向は、調査の時点を変えても大差はない。(47年8月、51年3月、朝日新聞データ、質問は少り異なり、今の日本の政治に何か不満がありますか。)自民党支持のほかにこれだけ不満があれば、支持が減るといふ見方と支持の中の不満とみる見方も成立しようが、政党支持の不安は、前者よりも後者の見方がより適切であると考えるとよい。また政治家を(信用+ある程度信用)しているもの20%で最低という同じ様なデータがある。

8・2表 支持政党別 いまの政治に満足か、なにか不満があるか(%)

	満足	まあ満足	不満がある	その他 D.K	計
自 民	6	32	52	10	100
社 会	3	15	74	8	100
公 明	1	19	76	4	100
民 社	3	28	64	5	100
共 産	0	13	85	2	100
新自ク	3	17	78	2	100
社民連	0	13	83	4	100
支持なし	0	18	76	6	100
答えぬ	7	19	47	27	100

8・3表 主義に対するイメージ 首都圏有権者 昭和53年3月

	よ い	時と場合 による	わるい	その他 わからぬ	計
資本主義	26	46	11	17	100
自由主義	39	40	6	15	100
社会主義	9	50	22	19	100
共産主義	2	27	54	17	100

変革へと進むであろうが、そうでない限り、国内政治への不満は、現状の中での不満——つまり切実さのない、実行きともなわぬ一つの感じというべきもの——と見るべきであろう。それでは、この現状を支えるもの——自民支持の安定——の根拠は何と考へたらよいか。

(イ) 内閣支持と連動しない政党支持

朝日新聞社世論調査のデータによれば、内閣支持は、激しく上下し(最高60%、最低12%まである。)ているが、政党支持は前述のように安定しているのである。内閣の政策によって政党支持がきまるものならば、両者は相当連動してもよさそうである。この二者は全く別個とは言えないところも見受けられるにしても、関係は非常にうすいのである。内閣支持は、最初は期待と物珍らしさのためと思われるが、一般に高く時がたつにつれて下ってくる——政策が十分効果をあげず、国内政治への不満が多くあるためと飽きの要素のため——ものであるが、これに首相個人的人間的魅力というものが加味されているものと見做せる。国内政治への不満は内閣へは及んでもその母体たる政党へ及んでこないのが重要な点である。これ

は、内閣支持がやはり、与野党の政権交代につながらない盤まわしの政権交代を望む形になっているのである。一々の政策が自民党支持を左右していないことを予想させる。

(ウ) 政治的主義主張への態度はどうか

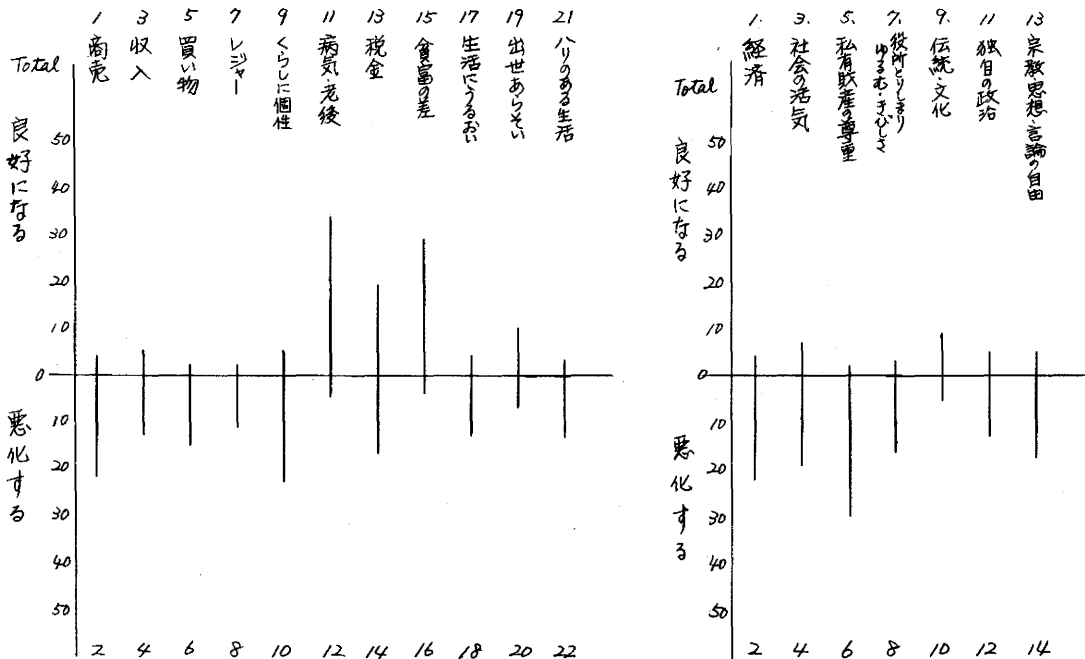
これは後述する通りであるが、ここでは簡単に述べておきたい。

それではさまざまな政治的主義に対するよい、わるい感じをみよう。8子表から分かるように一般に「時と場合による」というのが多い。その中にあって全般に資本主義、自由主義は、よい方に傾き、共産主義、社会主義はわるい方に傾いていると言えよう。主義に「時と場合による」はおかしいと思われるが、一般の人々には、これは「……的行き方」というように受けとられているのであろう。

そこで、資本主義、自由主義を望ましいものとし(「よい」「時と場合による」を含め、一方は少なくともよいとすることを略称する)共産主義、社会主義をわるいとする人々、つまり強い保守政党支持と言える人は10%(表10.1で(イ)と表わす)、この逆で共産主義、社会主義を望ましいものとし、資本主義、自由主義をわるいとする人1%(表10.1(ホ))。この両者

8.2 ㊦

社会党を中心とした社会主義政権



は少数だが政治意識がはっきりしている。どちらかと言えば資本・自由主義の方をより望ましいとするものは30%、共産・社会主義をより望ましいとするものは12%、あと残りは主義にとらわれないあるいは時と場合によって使いわけるといった態度をとるグループで最も多く42%ある。このほか公明党支持者で創価学会の信者が5%いる。

このように政治的主義・主張 — イデオロギー — と言ってよからう — にとらわれない態度が多く、革新政党の標榜する社会主義や共産主義への共鳴を示すものは少数しかないと言ったことがわかる。社会党や社会市民連合が社会主義の実現をとらえ、共産党が共産主義をとらえている現状をみると、革新政党への共鳴が強くなることは考え難い。

### (エ) 社会主義政権へのイメージ

社会党を中心とした社会主義政権へのイメージは、前に詳述してある通りであるが、これをまとめて図表化したのが次の通りである。8・2図はプラスとマイナスの%を示したものであり、8・3図はプラスからマイナスを引いたものである。一般にマイナスイメージが多いことが見られよう。

まとめてみると、社会主義政権になれば老後や病気の心配をしなくてもよい、貧富の差がなくなるというよいイメージは30%前後と多い。一方では、商売がやりにくい、みんなの暮らしが型にはめられる、経済が衰退する、社会に活気がなくなる、役所の取り締まりが厳しくなる、宗教、思想、言論の自由が制限されるなどマイナスの意見も20%前後とかなり多く出る。私有財産の制限という意見も30%あまりある。このように福祉はいいが、経済、生活の自由という痛いところで社会主義政権はマイナスのイメージをかきまわしている。

とくに経済についてであるが、高度経済成長による生活水準の向上が自民党と社会党支持の差を広げたというところに見られるように国民の重要な関心が経済の豊かさにあることを見逃してはならない。

こうみえてくると、自民党支持の対抗馬である筆の野党第一党の社会主義政党である社会党の政権イメージがわるく出ていることがわかる。\*

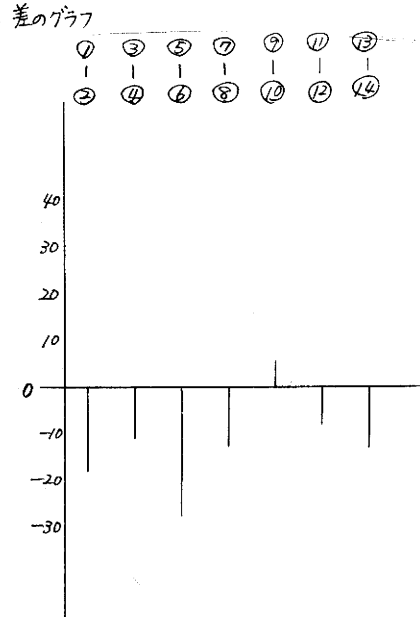
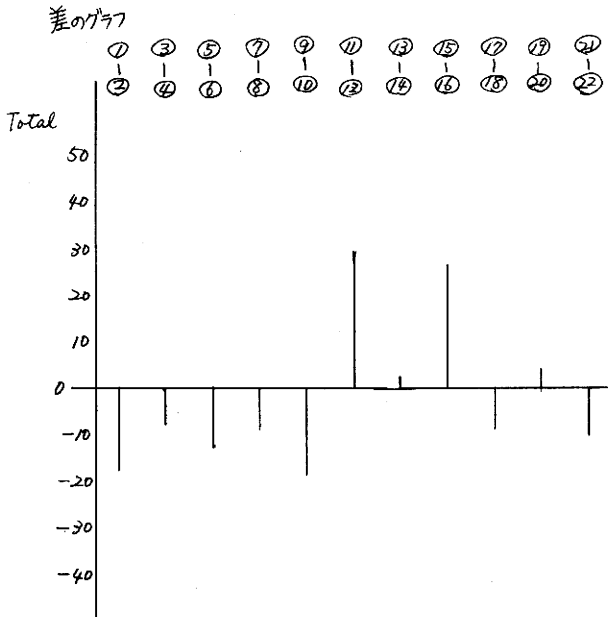
現状を変化したとき出来る社会党政権へのイメージの悪さが、現状肯定を促しているということが出来よう。望まわしを肯定せざるを得ない一般の人々の気持ちが出ているということが出来よう。

以上みてきたところは主として政治的なことについてであるが、もっと深いところで、保守平衡

脚注\*

マスコミのある部分での調査如何に拘らず、社会主義国の社会情勢や国の内外における政治的行動、なにか予測・常識を超える程の理解と超えた不気味さ、社会主義化による経済不振などの現象に関するニュースが報道されると、対岸の火事としてそれだけでは強い影響がないにしても、心の要因とあわせれば、かなりのマイナスの要因になり得ると予想される。なお、主義がよいかについては8・3表、次章脚注11表(6大都市圏東地方もこれと大差はない)とくらべて、社会・共産主義の評価が後退していることが解るが、その間の共産国情勢の変化を反映しているのではないが。

社会党中心とした社会主義政権



感覚を支えているものがあるのではないか。政党支持は、政治意識以外のところに重要な問題があるのではないか。前記の(ア)(イ)で述べた現象は、政党支持(特に自民党支持)についてそれを暗示しているように思えるし、前記の(ア)のほかさらに、(ウ)と(エ)とは政権交代あるいは革新政党支持の躍進を阻む要因となっているように考えられるのである。

### §3 政治的意見以外の背景となる意識

そこでさらに考えを進めてみることにしよう

#### (a) 社会党支持の伸びた時代とその後

昭和20年代に社会党は伸びた。この時代は「いまだ戦後」と言われ、経済的にも貧しく苦しかったし復興いまだの時代であった。日本の過去を否定しようという空気があり、日本的なもの、伝統的なものは、「封建的な」という名の下に棄て去ることが重要であると考えられていたと言えよう。これがマスコミの主流であり、若い人々の多数意見であったと言ってよからう。革新政党はこのスローガンを支持し、これを助長、あるいはこれに乗っていたということが出来る。「小国日本」という表現もマス

コミにのっていたし、革新しなければ平和な日本は出現しないという気風も述べられていた。外国人とくらべて日本人はすぐれているかという調査(全国統計数理研究所国民性調査委員会、昭和28年)によると(8.4表)すぐれているが劣っているより少なく、自信のなさが表明されていた。昭和30年代に入り日本も復興レカがついてきたと同時に64表の如く自信がついてきて、劣っているのははるかに引きはなしてきた。こうしたことをめぐる事象に関して世の中は変わってきたわけである。

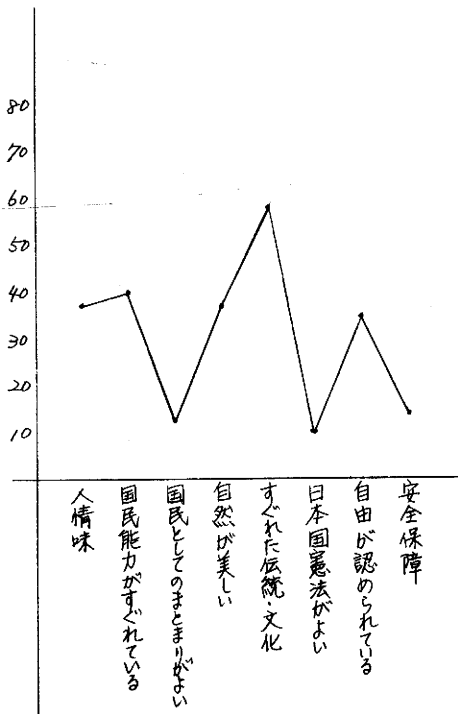
革新政党の言動は、昭和20年代の感覚が残っているのではないか、この点は詳細な分析を必要としようが、協会派の問題、その他、日本的なものに対する言動、共産圏諸国への態度をみるかぎり、あまり変化はしていないように思えるのである。

#### (b) 変化しない日本の心

もう一步分析を進めるに当たって、つぎの様な調査結果が重要な示唆を与えている。国民性に関する調査(統計数理研究所)によれば、昭和28年末20年間大きく回答が変わった意見には、教育やマスコミで教えられたとみられるもの、暮らし方に対するもの、制度的現実的に変化せざるを得ないものなど

8.4 図

日本について誇りに思うこと(Total)



8.4表

(%)

	劣れている	劣っている	同じ	一りで云えぬ	その他 D.K	計
昭和 28年	20	28	14	21	17	100
” 38年	33	14	16	27	10	100
” 43年	47	11	12	21	4	100
” 48年	39	9	13	26	8	100

脚注\*

統計数理研究所国民性調査委員会

第3日本人の国民性 至誠堂 1975 年

脚注\*\*

くわしくは、ノンメトリック多次元尺度解析に関する統計的研究報告書、数研研究リポート44、1979の中、「日本人の心の奥底をさぐる」参照。この調査でも次の2向がある。

神社やお寺、また教会の中などで心が落着いたり、あらたまった気持ちになることがあるというもの80%、ないもの10%、その他1%；何か困ったことがあったとき、「神様」とか「仏様」とか心の中で叫んだり、お祈りしたくなることのあるというもの62%、ない37%、その他1%。

が見られるが、いわゆる人間関係や伝統的感覚に関してはほとんど変化は認められない。\*おもて(頭)は近代化しても、いまなお素朴な宗教的感情を多くもつものはずいぶん多いし、\*\*かところならば、いかにも古い(封建的)とさげすまれるような道徳感情や日常意識を多く持っていることが最近の調査で示されている。

また、素朴な宗教的感情が少なく現世利益を実行もしないし信じもしないし、古いや虫の知らせを信ずることもない、さらに迷信も気にかけることはあまりなく、幽霊、怨霊(おんりょう)、お化け、UFO、ネッシー、超自然などに心の係わり合いを持つことが少ないと言った全く合理的ともいえる人は東京23区の有権者で7%しかいない(53年3月)ことも分かった。すべて合理的に割り切れるものだけでは生活できるものではないとか、心の遊び、ゆとり、非合理的なものへの憧憬(しょうけい)といったことがどこかで日本人の生活に引っ掛かっているということができる。

### (C) 日本の見直し

(A)、(B)と関連して考えられることは、いわゆる日本的回帰、日本の見直しの現象である。これが、いたるところで見られるようになった。今回の調査でも8・4図のように現在の政治に関係深いものは、自由の承認以外他目であるが、このほかのものは、日本の見直しに通じるもので国民としてのまとまりをのぞき、かなり高率で示されている。

さらに、最初の5項目をとりあげこのうちいくつあげたかをしらべてみたところ、1つもあげなかったものは11%、1つあげたもの31%、2つあげたもの48%、3つ以上あげたもの10%となって、2つ以上が約6割あり、日本への誇りは相当強いと思われる。

以上の考察はデータに裏付けられたものではなく一つの仮説である。日本の見直し傾向が保守支持につながっているのではないか。この一因として、経済が豊かになってきて、観光が盛んになった。日本国内のいわゆるデイスカバー・ジャパンによって、日本の昔の村が見直しされ評価され、伝統的感じ方が培われてくる。かつては封建性、前近代性、搾取の所産として棄てられ、否定されたものが、「手作りのよさ」「古きよきもの」「美しいもの」「昔の人はよく考えている」として見直されてくる。奈良京都など古都の観光の結果、日本の神社仏閣を始めとする文化財の再評価として見直されてくる。観光

とは言え、各地の祭りも大いなる賑いをみせてくる。科学史の研究でも日本の「昔からの技術」がレベルの高いものとして評価されている。歴史ゲームも、日本のよさの発掘、古典への回帰という形で見直され、日本の文化の「自己更新性」にもとづく強靱性も評価されてくる。海外旅行では、そのさまざまな楽しみや享受と共に外を見ることによって、現在の生活をみると「やはり日本はよい」という感じを持って帰ってくる。こうして日本の見直しは、日本らしさを否定につながる革新政党につくより、「日本的を否定しない保守的感覚をもつものに好意を寄せてくることにならぬのではないか。

上述の(A)(B)(C)をあわせてみると、保守政党支持の根強さ、保守平衡感覚を分析する上でも、政治的嗜好や感覚ばかりではなく、もっと表向きでないところを探る必要を感じる。ここに重要な鍵がありそうである。そこで日本人の心の底に深く根を下ろしている日本的ないしは伝統的な感覚を加味して考えを進めてみるのが重要であると思われる。

しかし、ここで述べている議論は現在の状況をもとにしての話である。経済情勢がある程度豊かさの水準をもち、(A)で述べた様な自分の生活にある程度満足が示されている限りでの話である。これに支えられている限り、政党支持は、政治以外の「心」の問題でまるといことである。「食えない」社会情勢であれば、「心」や日本文化どころではなく、政治主義は何であれ、現状を変化させれば、何とかなるといふ気持ちが強くなろう。そして新しい政権がうまくこれを処理すれば続くであろうし、失敗すれば、また政権交代という政治的不安定な情勢が続くことになる。こうした極限的情況の話をしていのでなく、昭和30年以後今日まで続いている社会情勢の下に政党支持の状況を踏えて、この要因を分析しているのである。この点は注意しなければならぬ。

## §4 革新政党の伸びないわけ

ここまでくると日本人の政治意識、保守平衡感覚の土壌がつかめた様に思える。自民党という政治団体が支持されているというより、保守的感覚が支持されているという見方がより適切であると考えられる。現代日本人の情緒的底流は変わることも少なく、時に強く現れ、時に潜伏して弱くなる。一方、頭で考える、理屈付けも理論的、科学的な方面は急速に

交差する。これらの交錯が社会現象として現れることとなるわけだが、現在の革新政党の考えがもやもやした伝統的心情、万般にわたる日本的というものを否定し精算するところから始まり、イデオロギーを表にたて常に緊迫感を要求するものである限り、いまの日本人の身に共感を以て迎えらるる体質ではなからう。人々は嗅覚を働かせつつ、政治的事象への要望と絡めて政党の体臭を嗅ぎ分けているのではあるまいか\*\*

脚注 \*

これは学校教育で理論的に教えられることは少なく、日常的な社会生活の体験的なものを通して、また教育と相俟って知らずのうちに身に根づいてくるものと思われる。

脚注 \*\*

政党の性格や政策などに多くの次元(面)があるわけで、すべての面で革新的・保守的ということは一般にまずあり得ない。どの面で革新的、近代的、合理的、どの面で保守的、伝統的、非合理的であるかということも政党のもつ性格がきまるのである。上述のことは、主として心に深く保つる面での保守的感覚について述べているので、他の面——たとえば科学、技術、産業など——での保守・革新についての論議ではない。麻雀でいう「上り」の条件についてのことを述べたのである。「ドラ牌」の条件は、さわめて多様であり簡単に述べ難く、別に考えなくてはならない。

## IX 伸びる政党・縮む政党 その2

— いかなる新党が支持されるか —

### §1 政治算術の意義

現状分析とは異った観点から日本人の政党支持の姿を調べてみようと思う。この伏線となるのはVIIIの議論である。ここでは、現在の様な経済・社会情勢の下で淀んだ今の政党に飽き足りないとしたら、どのような性格の政党が新たに結成されれば、どの程度の支持を集めることが出来るかの議論である。新党である以上さまざまな新しいキャッチ・フレーズや理論的の肉付け、マスコミ、有識者、専門家向けの理論的武装やイメージ形成、装いを必要としようが、そのことは別として、新党のホンネである体質を考えてみようというわけである。これは、保守平衡感覚など日本人の政治意識の生態を知る上で大事なヒントを与えることと思う。政治的主義主張つまり政治的イデオロギーを表に出す政党がある以上これを第一にとりあげる必要があるの、これと政治以外のことで保守感覚に關係の深い日本的なことへの態度という基本的なことを絡めた上で分析を考えてみよう。つまり、これはVIIIで述べたところから

考えて、政治政策（イデオロギーに代表されるような抜本的政策はこれに含まれるので、それ以外のことを指すものとする。）はさておいて、イデオロギーイメージと政治以外で重要な意味をもつ日本人の心の奥底（気持ちにシックリする乃至は好ましい体臭、何となく好ましくない体臭などに関係する。）を絡めて考えを進めることが重要であると考えられるところから、こうした行き方を試してみるわけである。なぜ政策を問題にしないうか、これもVIIIで述べたところからわかるように、一々の具体的政策が内閣支持は別として現在の政党支持をきめていると考えられぬこと、抜本的な政策は政治的イデオロギーの問題としてとり入れてあること、中梯尺的政策は、現実的平凡なものよりよいこと——自民党支持が高率で続いている以上抜本的政策や危険を伴う可能性のある目新しい革新的なものを渴望しているわけではないと考えてよいから、政策は現在のもの漸進的改善で十分ということになろう——から考えて敢て採り上げて付け加える必要がないと考えた。

政策が問題でないなら新党結成の議論は無意味であるという意見も出ようが、これは適切見方ではない。政党イメージのデータからみて十分満足して、気持ちシックリして自民党や野党を支持している

わけではなからうし（他党の相対關係で支持されていると見るべきであろう）、同じ政策でも安心してまかせ得る政党、また支持するところに誇りを捧ぐる政党、考えること、言うこと、することが気持ちにぴったりするような政党、いままでの政治臭と異った感じを与える政党\*が出ればそちらへ流れることも予想されるのでありから、政界再編成を考えてみることは興味あることと思う。

本章と次章に述べることは、いままでのデータ分析から得た仮説に基く政治算術である。まず昭和48年に実施された日本人の国民性調査（統計数理研究所国民性調査委員会による）のデータを用い、その範囲内での算術を進めてみよう。

VIII章その1において政治主義に対する賛否を問題にしたのであるが、ここでもこれを軸としてとりあげる。\*\*これを手掛りとして一般有権者レベルではどのような性格の政党がどの位支持されるかを前述した仮説の下に手の内を明らかにしつつ計算しながら描いてみることにする。

脚注\*

前述の国内政治不満のデータ及び政治家の信用度のデータ（朝日新聞社53年11月のデータ、54年1月1日紙面）—政治家を信用するものは他のものとくらべて低く、信用する3%、ある程度信用する16%、あまり信用しない26%、信用していない49%、その他DK4%—からみてこうした希望はあろう。

脚注\*\*

昭和48年データをもとに政治的主義の好みを分析したものが、日本人研究II 政党支持別日本人集団 至誠堂 に発表してあるので参考のため38-41頁を再録しておく。

「・・・主義はよいかどうか」についての意見をみよう。民主主義、資本主義、自由主義、社会主義、共産主義、全体主義という六つの主義についてである。まず、見通しをよくするために全体の姿をみよう。

結果は第1表に示してあるとおりである。（「よい」の多い順にならべてある。）民主主義はさすがに「よい」とするものが多く43%、自由主義30%、資本主義17%、社会主義は意外に悪く14%、全体主義9%、共産主義5%と出ており、素直な結果であると思う。一方「よくない」は共産主義がきわめて多く45%と全体主義30%を引引きはなしてあり、次に資本主義19%、社会主義16%、自由主義10%、民主主義2%となっている。

ここで問題になるのは「時と場合による」という回答である。「主義に時と場合はないだろう」というのが合理的な思考からみた反論である。主義のために殉ずるという考え方ではなく「ある自分たちの望んでいる目的」のためには、主義を使い分けるといふ日本的感覚が出てくるように思う。たとえば「社会主義を実現するために」というのは好まれぬ。いま存にほと解決するためには「社会主義」を用いるし、都合がわるくなれば「自由主義」を採用するという使い分けを考えているといえよう。政治的主義主張（理論的立場）にとらわれずに道具として

使い分ける好みが出ており、ベンダサン氏のいう「政治選択の天才」の姿がほのみえているとも考えられるのである。こうして「時と場合による」という回答が、全体主義、共産主義をのぞき半数近くあり、民主主義、自由主義が「よい」ほうにかたむき、資本主義、社会主義が「よい」「よくない」でバランスをとっている。全体主義、共産主義とても時と場合によるが30%あまりあるのが注目されるが、「よくない」ほうに傾いている。全体主義、共産主義も時と場合により使い分けるといふところに危険性を見出す人もあろうが、私には「使い分けるといふところに、むしろしなやかさを感じられるのである。

二んどは政党支持別にみてみよう。これは第0表に示した。  
 ・・主義をよい、時と場合による、よくないとする比率を示した。各政党支持者は「それらしい」支持パターンを示しているが、全体のところで述べたようにかならずしも主義ベッタリでないことが示されている。共産党支持者が共産主義をよしとする比率が41%（時と場合による44%）にとどまり、社会主義をと考える政党の支持者が社会主義をよしとする比率が31%（時と場合による50%程度）にとどまる。中道と言われる民社党支持者においてはわずか14%（時と場合による61%）と出ており、これまた中道と言われる公明党支持者の15%、自民党支持の5%と共に低い。日本における政党支持者と主義との関係の緊密性に乏しいことは大きな特色と思える。

さてこうしたことを承知した上で第0表をみていると相対的に自民党支持者、民社党支持者が近く、共産党支持者は特異的で、公明党の反共性、社会支持の共産主義低評価が目立つ。

ここまで述べてきたことは、政治面で主義主張をと考えるときの姿勢において、重要な情報が示されているといえると思う。社会主義を前面に出し過ぎれば、また共産主義を強く表出すれば、好まれなくなるというようなこと、主義は使いようという立場が強いことなどはよく考えねばならないし、またこうしたなかで、民主主義、自由主義をよしとするものが比較的多く、共産主義、全体主義をよくないとするものが比較的に多いという様相が出ているということである。

0.1表 主義はよいか (単位:%)

	よ い	時と場合による	よくない	その他、DK	計
民主主義	43	46	2	9	100
自由主義	30	44	10	16	100
資本主義	17	47	19	17	100
社会主義	14	51	16	19	100
全体主義	9	32	30	29	100
共産主義	3	34	45	18	100

0.2表 主義はよいか (政党支持別) (単位:%)

	民主主義			資本主義			自由主義			社会主義			共産主義			全体主義		
	よ い	時と場合による	よくない	よ い	時と場合による	よくない	よ い	時と場合による	よくない	よ い	時と場合による	よくない	よ い	時と場合による	よくない	よ い	時と場合による	よくない
自 民	47	44	2	27	45	13	33	43	10	8	47	27	2	23	60	10	31	29
民 社	54	40	2	20	51	23	35	45	16	14	61	15	2	36	51	16	31	39
社 会	43	50	2	14	51	26	29	51	10	31	53	5	6	47	37	9	28	33
共 産	48	42	8	5	40	50	28	47	13	30	49	12	41	44	9	11	23	45
公 明	43	44	7	10	44	29	26	41	19	15	43	21	4	15	69	15	25	32
支持なし	39	49	2	12	51	20	29	45	8	10	56	11	4	42	34	7	32	30



§2 「主義はよいか」に基づく区分け

これまでの分析は一つ一つの主義を単独にみてきたものである。これからは、個人個人を分類しようとするので、個人個人がどの主義に対してどういう意見をもっているか、つまり主義に対する意見パターンによって個人を分類してみよう。以下でとりあげる主義は、資本主義、自由主義、社会主義、共産主義の4つである。個人がどのような政党を支持しているかを軸に「主義はよいか」をがらませて人々の区分けをして行く。

公明党支持者で、宗教を信するもの83%、そのうち96%は創価学会信者ということがふさされておられ、特定宗教中核と言えるもので、公明党で宗教を信するもの107人、全標本中では3.5%（四捨五入で以下4%としておく）は別扱いとしておく。なお全標本数は3055人である。自民党支持者からみよう。

まず記号の説明をしておく。順番は資本主義、自由主義、社会主義、共産主義である。1, 2, 3は夫々よい、時と場合による、わるいを意味し、2~は「スあるいは3あるいは“わからぬ”」を意味し、〇〇は「二つの主義で共に1以外の反応を示すが、ともに3になることはない」ことをあらわす。1133

は、資本主義よい、自由主義よい、社会主義悪い、共産主義わるいことを意味する。12~33は、資本主義よい、自由主義時と場合によるか悪い、社会主義悪い、共産主義悪いことを意味する。2~133は資本主義時と場合によるか悪い、自由主義よい、社会主義、共産主義ともに悪いことを意味する。これらは、いずれも強い保守主義的意見である。（HSと略記）自民党支持者の場合を書いてみると、1133は50人、12~33は40人、2~133は50人、計140人が強い保守主義的意見を持っていることがわかる。次に11・・、12・・、21・・という意見がくるが、いずれも資本主義・自由主義の方を社会主義・共産主義より高く評価するが、前述の意見ほど強くはない保守主義である。（HMと略す）自民党支持者では夫々79人、76人、123人、計278人と前の意見より多くなる。その次が・・33、11?1（この?1は社会主義、共産主義のどちらかはよいとするが、のこりの方は2であるという意味である。）がある。社会主義、共産主義は悪いとするか資本主義・自由主義を共にそう高く評価するものではない（つまり、良いとする反応は示さない）消極的保守主義的意見、四つの主義のうち三つをよいとするが、よいとするものには必ず資本主義、自

9.1表 数 比(%)	保 守			中 間				革 新			計	
	強	中	弱	保	矛盾	中 間	矛盾	弱	弱	中		強
記号*	HS	HM	HW	MH	MH?	MM	MK?	MK	KS	KM	KW	
自	140	278	125	37	51	424						1055
民	133	26.4	11.8	3.5	4.8	40.2						84 (87)†
公無	8	2.2	3			3.8			4	8	1	26
支無	9.2	2.5	3.4			4.7			4.6	9.2	1.1	906 (95)†
社	3	5	2			11			1	4		511
共	11.5	19.2	7.7			42.3			3.8	15.4		86
計	30	21.4	5.8			53.8			29	32	5	2668 (2716)†
	3.2	22.5	6.1			56.6			3.0	3.4	0.5	98.2 100.0
						21.4	133	56	15	8.4	9	
						41.9	26.0	11.0	2.9	16.4	1.8	
						2.9	13	5	11	2.2	6	
						32.7	15.1	5.8	12.8	25.6	7.0	
計	181	579	188	37	51	1254	146	61	60	150	21	2668 (2716)†
	6.7	19.1	6.9	1.4	1.9	46.1	5.4	2.2	3.2	5.5	0.8	98.2 100.0
公	9	14	9			52			5	9	2	107
宗	8.4	12.1	2.4			48.6	6.5		4.7	8.4	1.9	
民						3						} 48
公無						3.4						
支無						0						
						45****	(1.8)					

\* 注: 記号 { H 保守 : { S 強い : { MM 中間  
 { K 革新 : { M 中位 :  
 { W 弱い

\*\*\*\* 公明支持宗教なし  
 支持する政党なし  
 公明支持宗教あり

\*\*\*\* 〇〇と同じ MMMと表現

† 下段の3Bが45を加えた支持者の総数  
 (24が分母となっている)

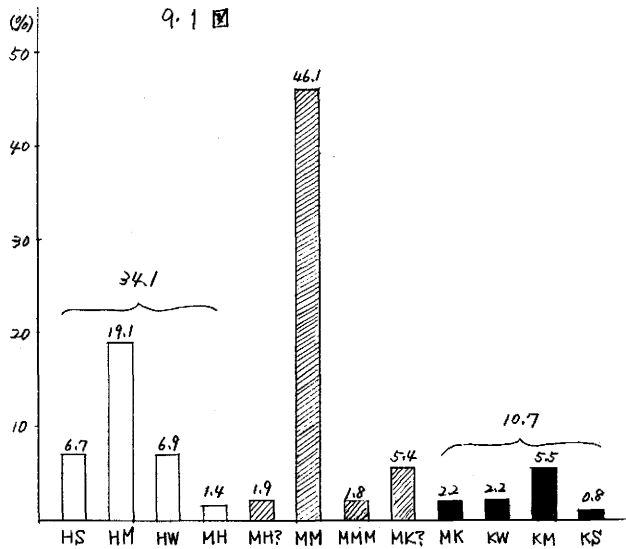
\*\*\*\* 全主義同等とみるもの

田主義が入る意見、つまり主義への評価が全般的に良いが、より保守的の方を高目に評価する意見、あわせて弱い保守主義的意見と言えよう(HWと略記)自民支持者では107人、18人、計125人いるわけである。同じ様な計算を、民社支持者、公明党支持者で宗教を持っていないもの、支持する政党なしについて行ってみる。結果は第1表に示す通りである。次に革新支持の方からみよう。記号の意味は同じであるが順番が異なる。社会主義、共産主義、資本主義、自由主義の順である。最も強い革新支持は1133、1233、2133である。(KSと略記)社会党支持者でこの意見をもつもの9人、共産党支持者で6人、民社党支持者で1人、公明党宗教無しで0、支持する政党なしで5人、総計わずか21人である。次が1100、1200、2100でやや弱い革新支持(KMと略記)社会党支持者で夫々7人、72人、5人、計84人、共産党支持者で、8人、8人、6人、計22人である。その次のさらに弱い支持、0033、11?1で社会党支持者で15人、共産党支持者では(KMと略記)11人となっている。その外の政党支持者、支持する政党なしの状況は9-1表に示す通りである。

いずれにしても、ここまでは何等かのそれらしい

傾向が示されていると言ってよい。次が中間のものとなる。まず、(資本主義、自由主義)を(社会主義・共産主義)の評価をほぼ同等とみる意見である自民党支持からみると(主義の順番は自民党のところで示したもの)1111(すべて良いとするもの)12?1、21?1で夫々6人、9人、22人、計37人である。これは現時点自民党支持であるから中間ではあるが、保守的と名付けられよう(MHと略記)社会党支持者でみると(主義の順番は、革新支持の分析のところで述べたもの)、1111、1211、21?1で夫々9人、46人、1人、計56人となるが、社会主義を良しとし、共産主義は時と場合による、資本主義、自由主義のどちらかをよいとするもの即ち12?1が大半を占めているのは注目してよからう。共産支持は12?1が5人いる。これらは現時点で社会主義政党支持であるから中間ではあるが、革新的と名付けてよからう(MKと略記)民社支持、公明支持で宗教のないもの、支持する政党がないものではこうしたことは言えず、ほぼ同等の評価をする中間のものともみてよく、夫々3人、0人、45人、計48人となる。(MMMと略記)

次に矛盾した意見を言うものがある。自民党支持



でありながら(社会主義、共産主義)の方を(資本主義、自由主義)より高く評価するもの(MH?と略記)、例えば、自民支持のところで述べた順番で、1211, 2111, 3300, 3391, 3311, 00?1 というもので計51人いる。一方、社会党、共産党支持者でありながら(資本主義、自由主義)の方を(社会主義、共産主義)より高く評価するものがある。(MK?と略記)社会党支持者では—革新支持のところで述べた様な主義の順番—1211, 3300, 3391, 3311, 00?1, 0011 があり、計133人とずいぶん多い。共産党支持者でも、3391, 00?1, 0011 があり、計13人いるわけである。矛盾する回答が自民党支持者の51人(自民党支持者の48%)より、社会党支持者の133人(社会党支持者の26%)がはるかに多いことが注意されてよい。

次が中間のもの、主義をよしとするものはない、あるいはどれも悪いとするものである。(MMと略記)つまり、0000あるいは3333である。これは甚だ多いのである。自民支持者では、前者が41人、後者は13人、民社支持者では夫々、37人、1人、公明支持で衆教のないものでは11人、0人、支持する政党のないものでは526人、12人、社会党支持者で、213人、1人、共産党支持者で、28人1人となり、0000は全体で1226人、3333は28人、計1254人できわめて多く、しかも大半が0000というどの主義もよしとするものがない、主義にとられのない意見が多いわけである。この点も十分に注目する必要がある。

なお公明支持者のうち衆教をもつもの(107人)も同じ分類を試みたが0000と3333の中間が52人と半分程度あり、保守寄りが32人、革新寄りが16人、同等の評価をするもの7人となり、中間以外、保守寄りの意見とみる事が出来よう。

これをまとめたのが9-1表である。各政党内での型がどの位あるかの比率を示しておいた。いずれの政党支持者も中間のものが極めて多いのは注目してよからう。総数は3055であるが、この表では、2668+48+107=2823人のみがあげられている。残りの3055-2823=232人は、その他の政党支持者(74人)及び政党支持で「わからない」(158人)と述べたものの合計である。(Rと略記)前者はその性格がさまざまであり、保守—革新の枠組にのらぬもの、後者は政治的意見が稀薄なものと考えられ、一応9-1表のMMM, MMと同じ取扱いをしておく(158人のもは主義の質問でも「わから

ぬ」と答えているものが多い)。

以上によって政治的意見の仕分けとして、保守寄り(HS, HM, HW, MH), MH?, 中間(MM, MMM), MK?, 革新寄り(KS, KM, KW, MK)の分類が出来たことになる。上述の232人を除き第1図のようになる。(全体3055人から「公明衆教あり」107人+上述の232人=339人を除き、2716人を分母とした比率)中間が極めて多く、保守主義寄りの意見が革新寄りの意見より多いことがはっきりわかる。

ここまでは、第一の分析の帰結である。つまり、主義も使しようという意見が多く、主義の信奉は7%あまりに過ぎないという点、保守寄りの弱いところまでも加えても約半数という姿である。

### §3 社会的態度を考える

主義に関する政治的意見について大略の姿がとらえられたので、別の角度から分析を加えてみよう。前述のように主義主張に関する政治意識が特別の少数を除いて稀薄であること、頭初に述べたように政治意識は政党支持の肉付けのように思えることや、

政治意識以外で政党支持がきまるのではないかということ、保守政党の醜態にも拘らず革新政党支持が伸びないことが解っていることから、革新政党のいわば体臭というようなものがその政党支持につながっているのではないかと予想される。こうした体臭は、政党自身が示すいろいろな事象に対する態度というようなものを通して一般の人々に感じとられているものと思う。そこで、ここでは、こうした部分を明らかにするために、一般の人がもつ素朴な気持というようなものを、はっきりさせることを試みた。社会生活においては、政治意識を離れたこのような「気持」に関する事柄への感じ方、意見が、人間の行為決定の動機として肝要な意味を持つと考えられるからである。この基本的で、かつ重要なものとして「日本的ということ」に対する気持をとりあげてみた。前章でみたように、日本的感覚、いわゆる「日本らしさ」を肯定的に見るか、否定的に見るかが「革新政党の示す態度」の基底(その体臭に帰因するものと言えよう)と深い係わり合いを持つと見られるからである。

こうしたことを土台に、以下では伝統的(通常は日本的と言われている)意見をどの位人々が持っているかを加味して分析を進めることにした。

「主観的日本人スケール」つまり主観的にみて、これは日本人らしい(伝統的意味において)意見だと思われるものをどの位もっているかを測る物差しを用いて伝統-非伝統(厳密には近代とばかり言い切れない、つまり「無答」を含んでいる)以下の質問では無答が少いので大ざっぱには近代とみても大局は逸しない。)の考えを測ってみよう。\*このために13問を用いた。詳しい質問は脚注の書に譲り、その概要のみを示しておく。

養子の問題(家をつがせぬという回答)、先生の悪事(否定、善意の嘘)、子供に金は大切と教えるか(教えない)、しきたりに従うか(従う)、首相の伊勢参り(行かぬばならぬ、行った方がよい)、恩人のキトク、親のキトクの時き会社の大事な会議に出席するか、帰るか(恩人のとき帰り、親のとき会議)、入社試験で親戚、恩人の子をとるか一番をとるか(親戚のとき一番、恩人のとき恩人の子)、大切な道徳個人の権利の尊重、自由の尊重、親孝行、恩返しのうち二つを選ぶ(親孝行と恩返しを共にあげたもの)日本と個人の幸福(日本がよくなれば個人もよくなる、もしくは両方とも同じ)、使われたい課長(人情的な課長)、日本の庭と西洋の庭の好み(日本の庭)先祖を尊ぶか(尊ぶ)、宗教(信心や信仰をもつか、

持たなくても宗教的な心は大切)という13問である。括弧の中を主観的日本人の伝統的意志とみて、何個そうした回答をするかの個数で伝統的意見の程度を測るものとしてしよう。

日本全体3055人についてのこの分布は9.2表の様になる。

極端なものは少く、ほぼ左右対称な中高の分布を示していることがわかる。やや伝統的に寄っている傾向が見られる。こんどは見方を変えて、合理的な考えを測るスケールを作ってみよう。合理的と言っても日本人の国民性調査の中から考えるので、いきおい、主観的日本人スケールの裏返しの様なものになる。上述のキトクと会議出席の問題で、恩人のキトクの時き(会議出席)、親のキトク(会議出席)、上述の入社試験の問題で、親戚の時き(一番)、恩人の子の時き(一番)、しきたり(自分の意見を押し通す)養子の問題(つがせぬ)、仕事の価値(同じ、職業に上下なし)という7問をとりあげ、括弧の中を合理的な考え方を示す回答と見做しこの個数で合理的意見をもつものとしてした。質問を見ても解かる様に「合理的」と言っても上述の意味のもので伝統の裏返しと見ることができよう。この個数分布は9.3表の様になり、やはり極端なものが少く中位の所に高

脚注 \*

この詳細は、統計数理研究所国民性調査委員会、  
第2日本人の国民性 至誠堂 昭和45年 参照

9.2表 %

伝統的 意見の個数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	計
3055	0.2	0.8	2.2	4.5	8.0	12.7	15.4	17.8	16.9	11.5	6.2	2.9	0.8	0.1	100
	43.8 % 伝統的でない ←							→ 伝統的 56.2 %							

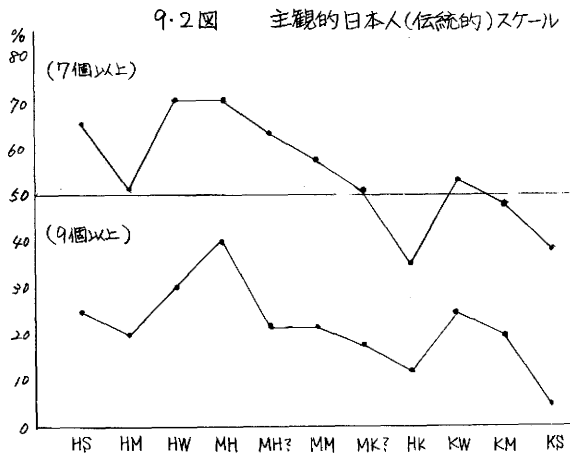
9.3表 %

合理的 意見の個数	0	1	2	3	4	5	6	7	計
3055	5.6	11.2	19.8	22.0	20.1	13.3	6.8	1.2	100
	58.6 % 合理的でない ←				→ 合理的 41.4 %				

い。やや合理的の方が少なくなっており、前の場合の主観的日本人スケールの場合と見合う形が出てくる。

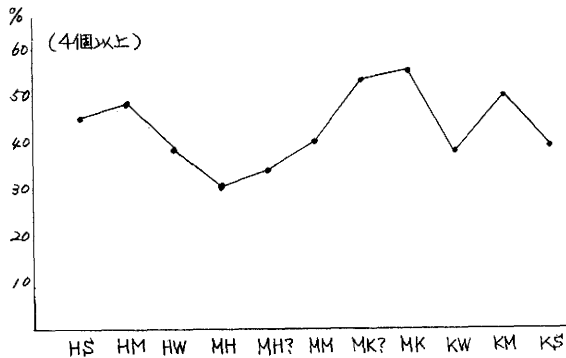
ここで参考のため、政治的意見による各群別に主観的日本人スケールでどの位の比率が示されているか、合理性スケールではどのような比率が示されているかを示してみよう。これは9.2, 9.3図に示してあるが、全体的にみれば、大局的には逆傾向が示されているとみられよう（KSのみで異った動きが見られる）。

§4 どのような特性をもつ人がどの位いるか  
とりあげた質問の多くは日常的な場面での意見というふうなものであるが、この様なものと政治的意見をからませてみよう。まず伝統的意見を7以上と7以下の二つに折半して、より伝統的、そうでないにわけてみる。この二分法には無理があると思われるが、ほぼ対称であること、このためその折半点を境に0か1かでなくある確率で事象がおこるとしても、全体の数としては折半したのに近くなるという仮説の下に数をかぞえてみることは、マクロ的に平均的存数を見るという点では妥当性がある。(ミ



(i) なおRはMMと全く同じ数値を示している  
(ii) 逆に主観的非日本人をとったが(質問が多少異り、9問である)これと逆傾向を示しており大局的に違いはないと言ってよい。

9.3図 合理性スケール



なお、RはMMと5%あまりしか異っていない

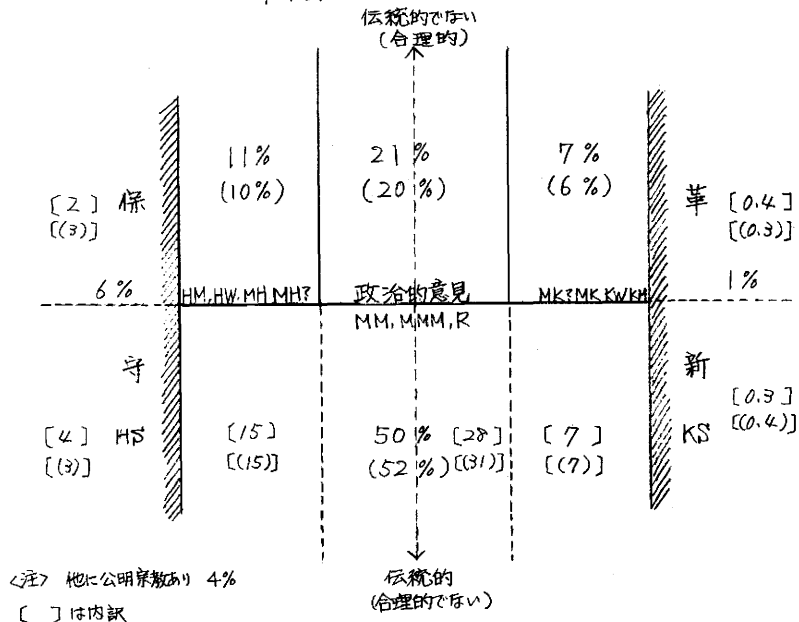
ワロ的には問題があろうが。)

HS, KS は政治的意見が強固なので別格とする。これらは6%, 1%と極めて少数意見であることは注目されたい。それから公明党の宗教ありは大半が創価学会の信者であるからこの4%は別扱いとする。9.4図を作ってみる。横軸は政治的意見で保守的—革新的の軸。縦軸は日常的な事柄での意見で下方に伝統的上方に伝統的でない方をとる。さて別扱い以外のものを折半するのであるが、より保守的意見(主義の点と現在の政党支持の点をあわせて考える)を持つもの、より革新的意見を持つもの(主義の点と現在の政党支持をあわせ考える)をより伝統的、伝統的でないという前述のスケールを利用して二つに分ける。近代的な感覚の保守政党、近代的感覚の革新政党が出来れば支持すると予想される集団である。夫々11%, 7%となる。この集団は伝統的な匂いを持つ保守政党、革新政党に好意的でないと思われる。政治的意見で中間、つまり主義主張によらないという層、政治的意見の稀薄な層など(MM, MMM, R)を折半してみると伝統的でない方が、21%いる。この層は主義主張によらないから、場合により保守、革新どちらにも転ぶという活動層と言ってよいであろう。但しセンスは伝統的でない

いうのが注意すべきところである。伝統的の方は、それなりの日常生活での意見を持っているので(いわば理論的でないから)極端な保守、革新でない限り含めまとり得ると考えられよう。HMからKMまで含み得るわけで、(つまり相手の主義も時と場合によるを含めるという立場もここに入っている。)しかも伝統的(日本らしいという点で共感をもち得られるもので、これは50%いることになる。つまり極端をのぞき、政治的主義優先でなく、日常生活での伝統的センスを重要視した、つまり日本的伝統を重くみた分類で、人々の気持(情緒)、感覚を大事にした考え方である。この層はナショナリズム的なものに傾斜する可能性を多分に持っていると思われる。それではなぜ伝統的でない方を政治的意見で分類したか。これは、伝統的でない方は、近代的とも言える節があり、後述する様に日常生活でも合理的意見を持つので、政治的意見を異にするものを許容できない性格を持つものと判断したからである。

ここでも9.4図をよく見よう。括弧のついてるのは、合理的—合理的でないを見るスケールで折半したものである。当然そこに属する人とは異ってこように、数字的には殆ど同じものが見得られている。従って「伝統的—伝統的でない」という見方に立

9.4 図



とうが、「合理的—合理的でない」という見方に立とうが、数学的には同じ傾向が得られているのは面白い。従ってマクロ的な数量分析では、群の性格については両様に考えてよい。はっきりした近代的合理的志向の保守主義支持とも言える人々が前と同じく11%、はっきりした合理的志向の革新主義志向のものが6%ともに少数である。主義主張によらぬ合理的センスの浮動層群は前と同様20%いるわけである。のこるところの政治的見解は極端でなく、比較的合理的志向でない人々の数は53%と半分あまりを占めることが解る。

これまで、伝統・非伝統、合理的・そうでないとの二つの傾向に折半したのであるが、ここでは、「伝統的、合理的でない」という方も、「伝統的でない、合理的」の方も、政治的意見のところは従前の区分けに従うものとし、ただ上半分の活動層と政治的意見で両極を示さぬもの下半分のところの区分けを変えてみる。つまり伝統的—伝統的でないところの取扱いを変え、中間部分を抜き出してみる。つまりそれほど伝統的であることもないし、それほど伝統的でないこともない、つまり伝統的のところもかなりあり、そうでないところもかなりあり、そうでないところもかなりあるというところをとりあげてみ

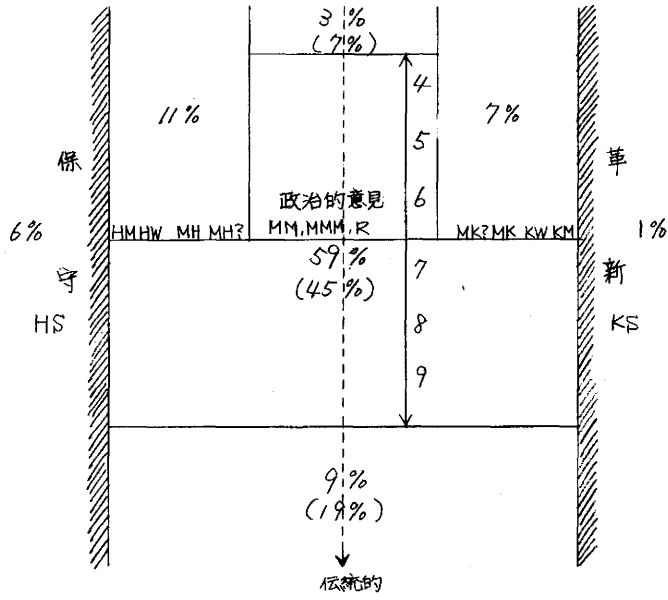
よう。9.5図の通りであり、中央のところは前と異っている。尺度値を9~4までとするとく伝統的意見が4個から9個)59%となる。残りの伝統的は9%, そうでない方は3%と少数になる。しかし、伝統的でない意見が多くなると政治的意見を問題にする感覚ができて一つにまとまり難くなるし、日常的なできごとのセンスも異り、しっくりしなくなる。そこでもう少し絞り伝統的意見を5へ8とすると9.5図の括弧のよう45%, より伝統的19%, そうでない方が7%となる。これも一つの考え方であり、伝統的ということのとりあげ方の問題である。こんどは合理的スケールを用いて同じ事を試みてみよう。9.6図の通りである。スケールの幅をひろげて2個~5個とすると54%, 合理的3%, 合理的でない15%, 3個~4個と縮めると29%, 合理的の方10%, 合理的でない方33%と増大する。後者の場合数字はかなり異ってくるが、幅広かつた場合は伝統的ということも柱に分析した時と近い傾向が見られる。

## §5 どのような性格の政党がどの位の比率で支持されるか

以上の分析は、政党の性格ではどのどのような特性を持つ人がどのくらいいるかという人々の分類であった。これを政党の性格に読み替えてゆく。つまり、その特性をもつ人々は、「そのような体質を持つ政党が出来たら、その政党を支持するであろう」と仮説を立てて考えを進めることにしよう。まず、上下折半の立場に立って話を進める。再び9.4図をみてみよう。近代的な合理的志向の(伝統的臭の低い)保守主義政党が出来たら、政治的に保守信奉のHSの6%と上部11%つまり17%のものが支持するであろう。近代的合理的志向の(伝統的臭の少ない)革新主義政党が出現したら政治的に革新信奉のKSの1%と上部の6%あわせて7%のものが支持するであろう。ともに少数である。そうしたセンスの政党が出来た場合、主義主張によらぬ非伝統的センスの活動層群21%をそれぞれどこまで吸収し得るかが両性格の新政党の鍵となるところである。政治的見解は極端でなく伝統的センスのいわば日本志向の性格をもつ(ナショナリズム的傾向をもつこともありうる。)政党支持は50%あまりと半分を占め

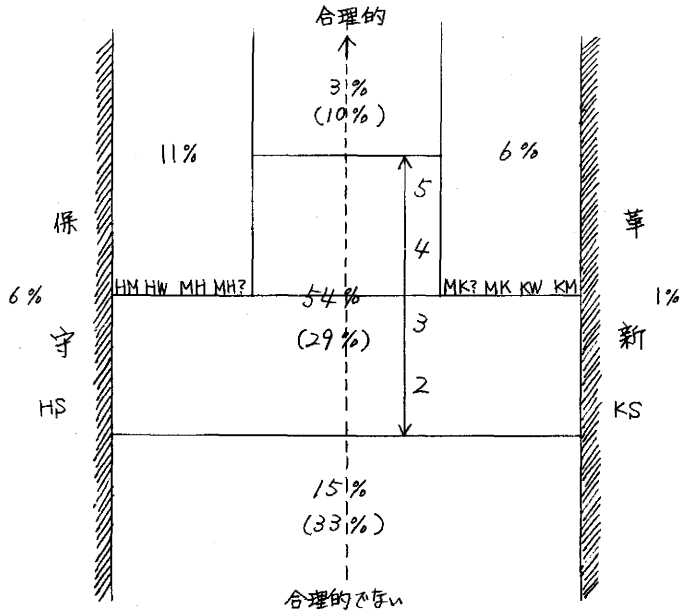
\* 152ページへ続く

9.5 図



<注> (i) 他に公明票数あり 4%  
 (ii) 括弧内は伝統的意見か  
 5~8の場合

9.6 図



<注> (i) 他に公明票数あり 4%  
 (ii) 括弧内は合理的のスケール  
 3~4個の場合



る。こうしたいわば日本志向で主義によるぬ物心両面に巨な現実的存目的遂行（この中には、経済生活などで、今より良くなる、ひどく悪くなることはないと思わせるような現実的な政策も含まれるし、いわば日本なるものを大事にする考え方も含まれる。こうした目的遂行させるために、時と場合による主義の使い分けをする）を目指す政党が出来たときそれがどこまで上述の活動層にくいこむかも問題のところがたろう。それでは上述の活動層のみを基礎とする政党は一つの政党たり得ないか。合理的意見をもち、主義主張によらぬというのであれば、一つの政治的目標設定が明らかでない限り一政党にまとまり難いと思われる。しかも上述の一つの目標設定はよほどのことのない限り困難であろうと思われる。伝統的——合理的でない方は、伝統的生活感情（合理的に割り切らない考え方）ということと厳格でない考え方をもち、幅のある政治的意見を含み得ると推定されるので一つの政党形成は成り立つと考えられる。

ここに示したことは、いま、どのような性格の政党が出現したらどのくらいの支持が得られるかの目安なのである。これまで、上下折半の場合を述べたが、こんどは中位の部分を抜き出した場合を論ぶ

べきであるが、全く同じように議論できるので、ここでは触れない。ただこの場合は、中間中間と行くので力強さ（鋭さ）がないため、一段と上述のように経済生活やいわば日本的伝統をかなり大事にすることを含む現実的政策において強い支持と共感が得られることが重要で、上述のように日本志向で統一して行くことが出来ないところにその難しさがあるが、こうした政党の根付く可能性は多いと見える。

こうみてくると、以上を総括して大局的に言えることは、多くの支持の得られそうな政党の像は、政治的主義主張に捉われぬ——すべて時と場合によるを使いわけることが出来る——（これはある望ましい現実的目標達成志向を意味しよう）そしてセンスとしては合理的ということも少なくとも強く志向しない、あるいは伝統的（主観的日本人らしさ）ということと失わない政党——あるいは伝統志向の政党——と言えようか。近代センスの保守、革新政党は、とくに後者は大きな勢力になり得ようがないところであろう。

これは、すべての面についての合理性、伝統志向を意味してはいない。我々のとりあげた傾向をみてわかる通り、主に日常の事象に対する気持ちについての話である。物の面での合理主義を否定している

ものではない。いわゆる\*魂\*オ（魂とオとは本来不即不離の面もかなりあるのであるが比喩的に言えば）のオの面での反科学性、反合理性のことを言っているのではない。魂に相当するとも言える「気持ち」の問題を言っていることに注意されたい。

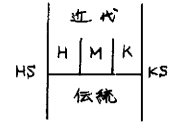
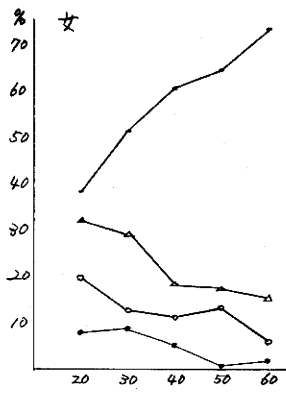
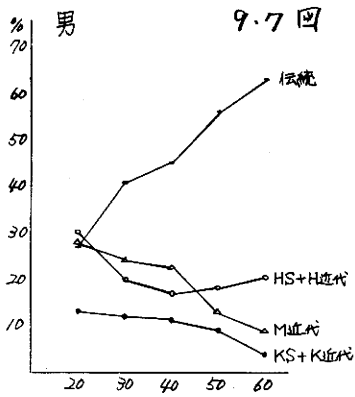
なお、ここで、こうした第一党となる政党の党首の性格については論じなかった。党首の性格は、こうした党である以上極めて重要なものであり、その支持者層を引きつける上でこれまた鍵ともなるべきものである。この政党の体質が支持者に対して、力ある党首を選ぶことができるか、育てるに相応しいかどうかも肝要な問題であると思う。これを論ずるためには、魅力ある党首の像について、またこれと上述の政党との対応を考えて行かなければならないが、これまた日本人のホンネに基づく議論をしなければならぬ問題である。単なる表面的な世論調査で片の付くものではない。しかし、ここで意図したような日本人の心の「算」をたずねる方法によって、科学的に明らかにできるものと思っている。

過去のデータからなにがしかの仮説はたち、推論はできようが、あまりにも主題をはずれるので、さらに的確なデータをとった上であらためて論じようと思う。

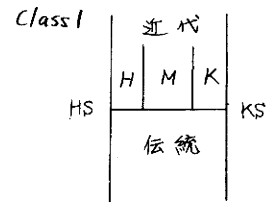
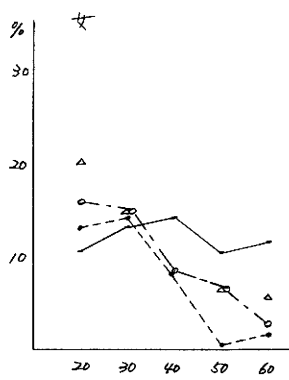
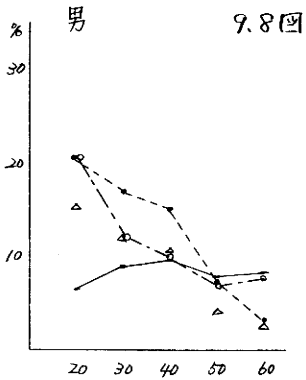
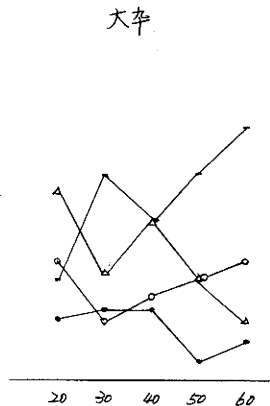
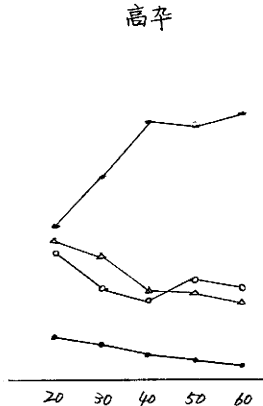
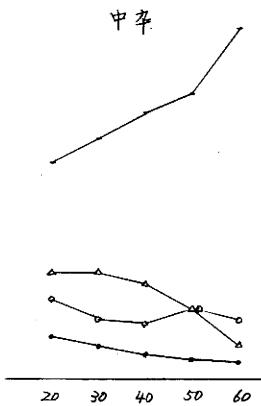
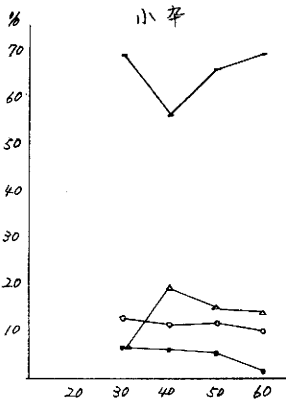
## §6 第1党と予想される政党の支持基盤

このようにして作られた各群は属性別にどんな特性を示しているか、参考のためにあげておこう。まず、第1の分類の方である。9.7図をみよう。6分類だと数の少ないものが出てきて見通しがわるいのでHS+H近代群、M近代群、KS+K近代群、第1党たる伝統群（区分は図に示してある）にわけてみよう。まず、男女年齢別、学歴年齢別にどの区分がどのように支持されているかを見ることにする。正に9.7図の通り説明を要しないが、簡単にその特徴をがいつまんでおこう。

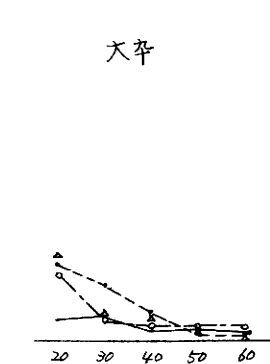
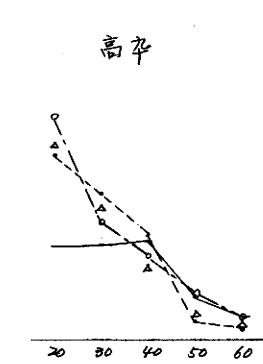
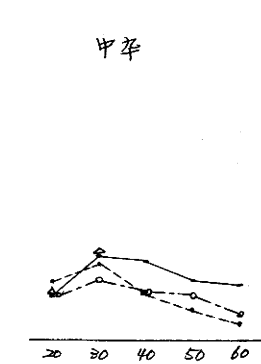
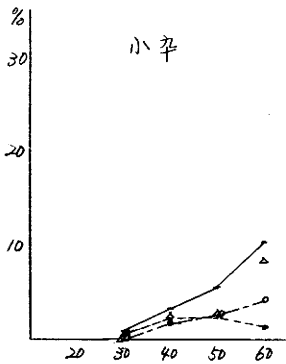
伝統群は、支持率において年齢別に落差が大きいし、学歴別にも差の大きいことがわかる。KS+K近代群は年齢の低いところに多目である。またこの傾向は学歴別にみても現われている。高い学歴ほど若いところでの支持率は高目であるが、大学卒でも50才を過ぎたところでは支持は落ちてしまう。HS+H近代群については、性×年齢別ではほぼ同様の傾向が見られるが、学歴×年齢別では年齢差はそれほど大きくない。30才台、40才台の大学卒では、HS+H近代群とKS+K近代群が同じ様な支持率を示しているが、そのほかの層では、一定の傾向を



- HS+H近代
- △ M近代
- 伝統
- KS+K近代



- HS+H近代
- △--- M近代
- 伝統
- KS+K近代



以てHS+H近代群が優位に立っている。

なお、支持率はHS+H近代群、KS+K近代群でそれぞれ年齢別にみて女より男の方に支持率がより多目に出ていることは興味深い。

なお、学歴が高くなると諸群を支持する比率の差が少なくなるという面白い傾向が見られる——ある意味では、支持の様相が多様になるということである。

つぎに、各群ごとにその支持基礎たる属性分布をみよう。9・8図がそれである。性×年齢別にみると、HS+H近代群とKS+K近代群、ともに若い方が多く、また男に多いことが注目される。ここに、合理的な傾向を持つ政党は保守を問わず若い方の支持がその中心であることが解かる。これはM近代についても同様である。第1党の伝統群はほぼ年齢別に平坦でどの年齢層も同じ実人数だけいることがわかる。男より女の方が比較的に多いことが注目されよう。年齢別、学歴別には全般的に分布に特異な傾向は出ていないという興味ある姿が出ているが、高卒、大学卒の20才台が伝統群で少いのが目につく。

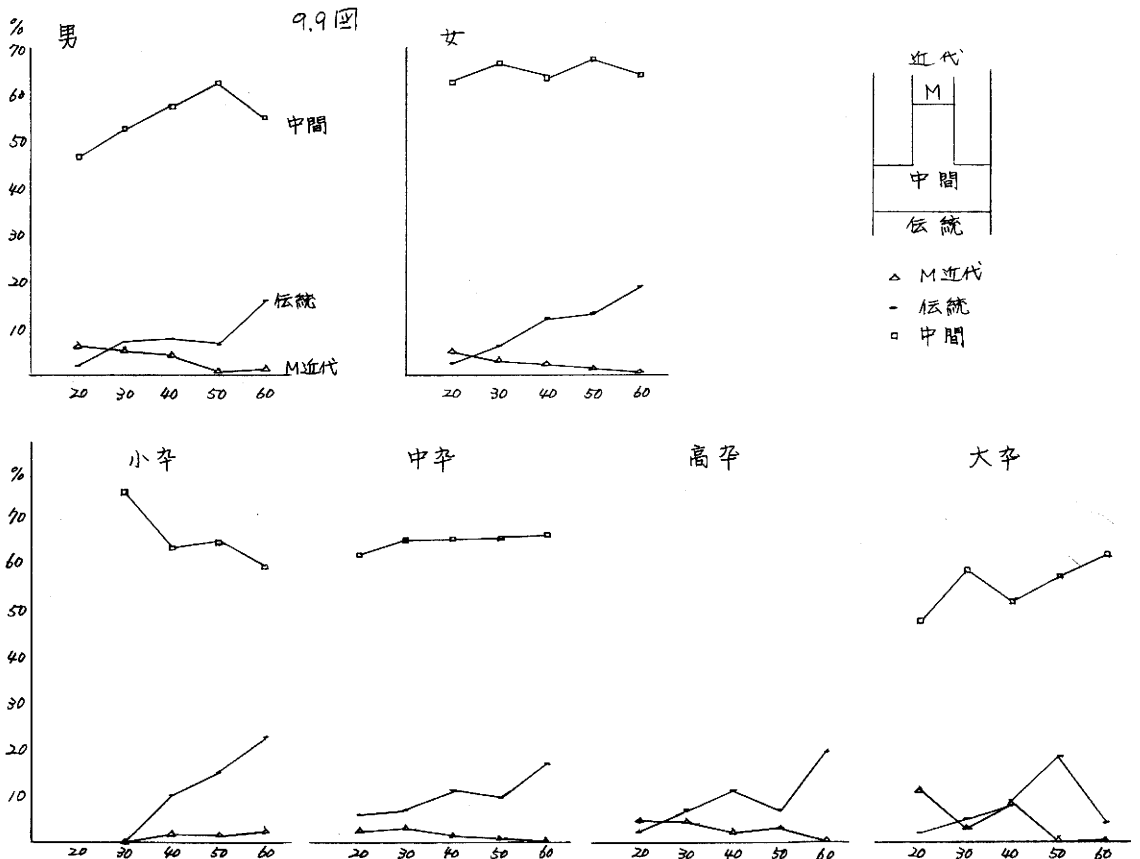
こんどは第2の方の分類をみよう。まず、性×年齢別、学歴×年齢別にどうい支持率があるかみよう。9・9図と9・10図である。HS+H近代群、

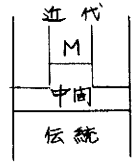
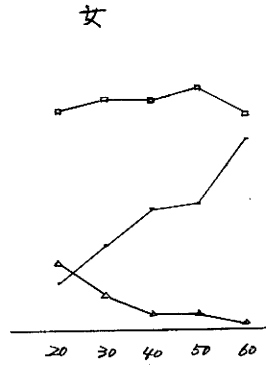
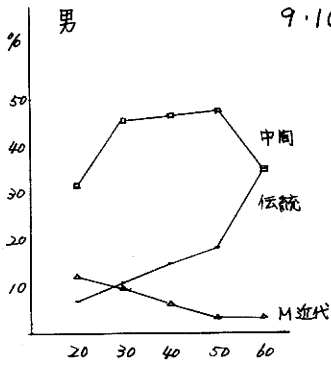
KS+K近代群は前述の通りなので、ここでは触れない。前者は中間群の範囲を広くとったもので、中間群支持では属性差がいちじるしく少なくなってくるという注意すべき結果が出てくる。

つまり、中間群は、いずれにも激しくは片寄らぬといういわば特殊な構造をもためもので、どこの属性層からでも同じ様な支持を得ているという正に幅広い支持の感があるものが出てくる。この点は極めて注目すべき点であると考えられる。9・10図については同様に読めるので説明を略そう。

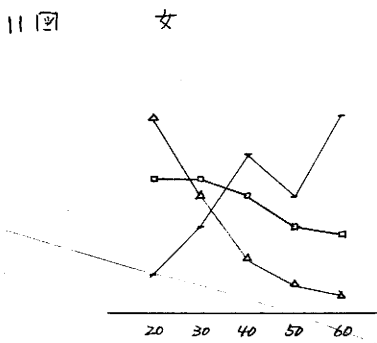
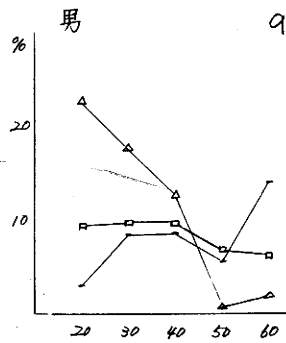
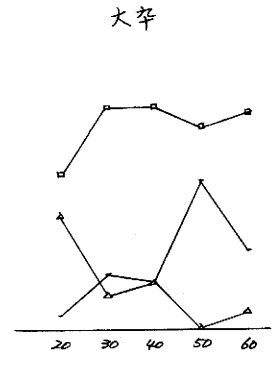
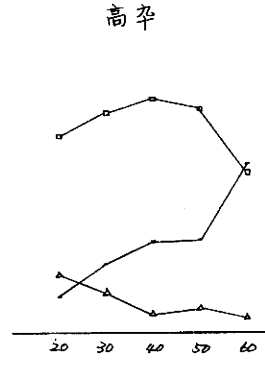
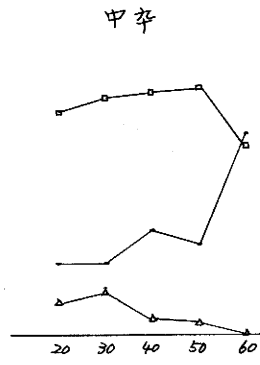
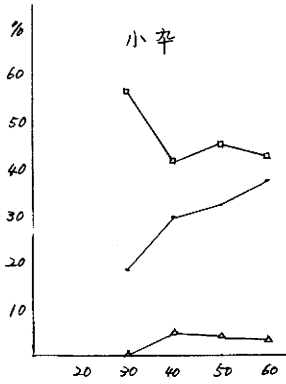
この前者について、その支持基礎たる属性分布をみたのが9・11図である。性別、年齢別にみると、大きくは年齢差はないが、若い方にやや多く出ている。ここでも、女の方が全体的に多い。学歴×年齢別の傾向は中間群については9・8図の伝統群に近い形をしているが、高学歴層では若い方が高くなっているのが差異とみられよう。

以上二種類の分類について年齢別にまとめてみると、伝統群は実人数において同じ数だけの支持、中間群は支持率において同じ比率を示すという形があらわれている。

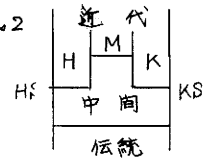




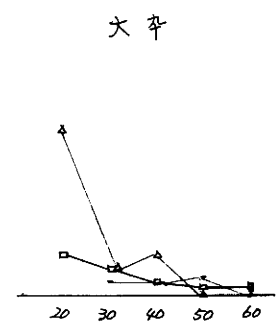
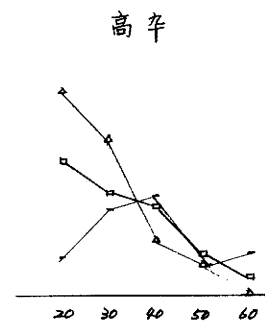
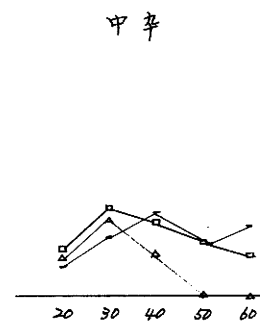
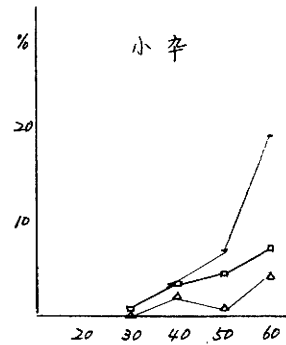
△ (M近代)  
 - (伝統)  
 □ (中間)



class 2



△ M近代  
 - 伝統  
 □ 中間



# X 伸びる政党・縮む政党 その3

こんどは、今年の調査をもとにしてその範囲内で同様な分析を加えてみよう。同様な結果が出れば、こうした考え方で分析したとき、安定した形が見られるということを手堅い分析ということになる。

## §1 合理的スケールによる分析

前回と同様に政治的主義・主張に対する分類と人間の生活に關係する事象に対する合理的スケール(前章と同一の質問を用いるのである。)とからみあわせて分析を加えてみることにする。この分類の仕方などは前章と全く同様であるが、手続きを繰返し述べながら結果を示してみよう。

まず10・1表をかかげておく。前回と全く同様であるが解り易くするためにニックネーム的表現を用いてある。

政治的イデオロギーに因り(イ)と(ホ)の11%は政治志向なのでこれを除き、残りのものを人間關係の伝統志向(非合理的)、近代志向(合理的)を測る物差しの中点で分けてみた。101表に見られるような意見分布が得られるが、それにそってどんな新党が予想されるかここで算術を進めてみよう。

10・1表

政治的主義と素朴な心情との関係 (首都圏有権者 昭和53年3月)

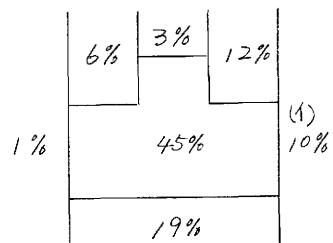
← 革新				保守 →	
くわいて 自由主義	社会主義 資本主義	共産主義 多少強ま	政治的主義 とわれない群	資本主義 自由主義 多少強ま	政治的主義 大いによい群
大いによい群	しい群	多少強ま	群	多少強ま	大いによい群
(ホ)	(ニ)	(イ)	(ロ)	(イ)	10%
1%	6%	13%	12%	(イ)	10%
	(イ)	(ロ)	(ハ)		
	6%	29%	18%		
		53%			

ほかに公明党支持の創価学会信者 5%

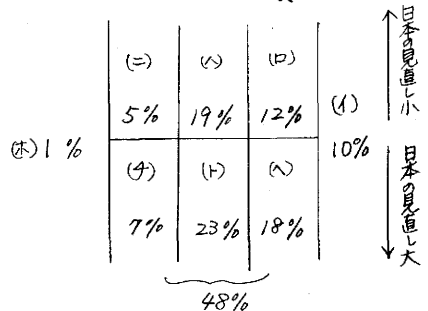
近代的保守政党を名実ともに標榜する政党の支持は、(イ)と(ロ)で22%、近代的社会主義政党の支持は、(ホ)と(ニ)とで7%と見られよう。(ハ)の13%はどうなるかは分からない。政党支持において(ロ)と(ハ)、(ニ)と(イ)は同調できるかどうか。ともに政治意識は強くないので、微妙なセンスの違いでまとまり得まい。残り(ト)(ハ)(イ)は全体の名残を占める(ト)が中核だが、伝統志向、非合理的なセンスだと、強い政治的主義・主張でない限り「まあまあ」というところでまとまる可能性が強かろう。これは全部で53%と最も大きい支持が出てくる。

こうして出てきた、主義主張にこだわらぬ伝統志向に代表される感覚の人々に支持される政党があるとすれば、それは人類発展の歴史の流れの大勢に沿った調和のとれた、しかもきわめて現実的的政策——これには科学技術の面での進取性、産業システムの合理性、環境と経済開発との調和、教育面でのレベルアップなど当然のことがなされよう——でまとめられねばなるまい。すなわち、社会主義政権イメージの所でみたように、経済が栄え、生活が自由で制限が少なく、貧富の差が少なく、福祉政策が充実するというものであろう。さらに、この調査の範囲内では、「景気がよくなり失業がなくなる

10・2.1表



10・2.2表



のであれば、物価が上がっても止むを得ない」と「物価が安定するのであれば景気がよくなる、失業者が多く出てもやむを得ない」では前者の政策がはるかに多く支持され（62%と20%）、防衛問題では日米安保の範囲内で防衛力を充実する（55%）— 安保やめ防衛力充実 11%、日米安保やめ防衛力を一切やめる非武装中立 10% — 政策が支持されることになる。いずれも特別なものでなく、失業を嫌い攻撃的な防衛対応をするという形である。ここに描き出されたものは、正に素朴で平凡なものである。

なおここで、前章と同様に合理性スケールの両極をとりのぞき中間のスケール値をもつ支持者の政党が出たりどうなるか、これは 10.2.1 表に示す通りになり 45% が計算される。これも前章と大差のない結果である。

10.3 表

	(イ)	(ロ)	(ハ)	
	1%	5%	3%	(カ)
(キ)	(イ)	(ロ)	(ハ)	10%
1%	11%	37%	27%	
	75%			

記号は 10.2.2 表と同じ

## §2 日本の誇り

日本にどれ位の誇りをもつか、日本の見通しをどれ位強くもつかで分類してみよう。「ある意味のナショナリズム的志向」という表現は穏当ではないが、これに付存する考え方であると見られよう。日本という国についてどのようなことを誇りに思っている

か、あてはまるものがあればいくつでも答えよという傾向であって、人情味がある、国民の能力がすぐれている、国民としてのまとまりがよい、自然が美しい、すぐれた伝統・文化があるのうち2つ以上あげたものとそうでないものとにわけてみよう。<sup>\*</sup> 10.2.2 表の通りである。まとめ方は前と同じ様になるので繰返さないが、総合した結果としては下が日本的と言えるので、前と同様の推論が成立しよう。結末は全く同様で第一党として 48% の支持が出る。この新党の性格も前と同様だが、分析の仕方から言って日本の誇りを前面に押し出して考えた方がよからう。

数字は近いが、IX とくらべて同じ人が同じ分類に入るのではなく、この数字は集団的な意味での見込みなのである。

なお、一つもあげないものと一つ以上あげたものとで分類してみると 10.3 表の様になり、上述の傾向が一層はっきりする。

### 脚注\*

なお、質問ではこのほか、日本国憲法がよい（10%）、自由が十分認められている（35%）、国としての安全は保障されている（14%）があるがニュアンスが異なるのでここでは考えに入れていない。

## §3 上記政党の支持者の構造

§1, §2 で計算された支持者をもつ政党の支持基盤属性はどんなものが、これをはっきりさせてみよう。

まず性、性×年齢、年齢×学歴、現在の政党支持でどうなるかを調べてみよう。

性、性×年齢については 10.1 図と 10.2 図の通りであり、二つの区分け、合理的スケール、日本の誇りの場合にも大局的にみれば似ている。ハト+チの部分は男より女に多いこと、年齢的に大きな傾向はないことがわかる。これは興味深い傾向であり、その支持基盤の広さを示しているということが出来る。但し、細かくみると女の 60 以上では、合理的スケールと日本の誇りの場合に傾向が逆になることがみられ、これは、女の高年齢層には合理的スケールをもつものが少なく、日本の誇りを積極的にあげるものが多いことが見られる。こうしたところは、区分けされた人々そのものは、二つの場合くい違っているものがあることが解る。

次に年齢×学歴でどうなっているかをみよう。これは 10.3 図と 10.4 図に示してある通りである。合理性についてみると、年齢一定で学歴別にみて逆転するような大きな傾向は見られない。ただ大卒 60 以上では中間的政党支持より、イ+ロの方が大きくなっていることがわかり、これが大きな特色となっている。つまり、資本主義、自由主義をよいとし、共産、社会主義をわるいとする、あるいはその傾向

はそれほどでないが合理的スケール値の大きいもの——近代的保守政党が出来れば支持するであろうと思われる層——が多いのが特色で注目されよう。ハト十の層はここでも相当に支持層がないことがわかる。二十ホの近代的革新政党ができれば支持すると思われる層は大卒に多く、年令と共に増加する傾向があるのが面白い。日本の誇りの方は、学歴別にやや傾向が異なるが、これは、小中卒が回答を多くしないためにおこることと考えられる。高・大卒ではかわりはない。大卒年令別では、ハト十ホの傾向が合理的スケールの場合と異っているのは注目される。

以上支持基盤をみると、大雑把に言えば合理的スケールと日本の誇りとは全く異った性格のものではないと考えられるが、日本の誇りの場合は回答しない性格の層——これは合理的スケールでは非合理的な方になろう——が逆にまわることになるので、この点は注意しなければならない。

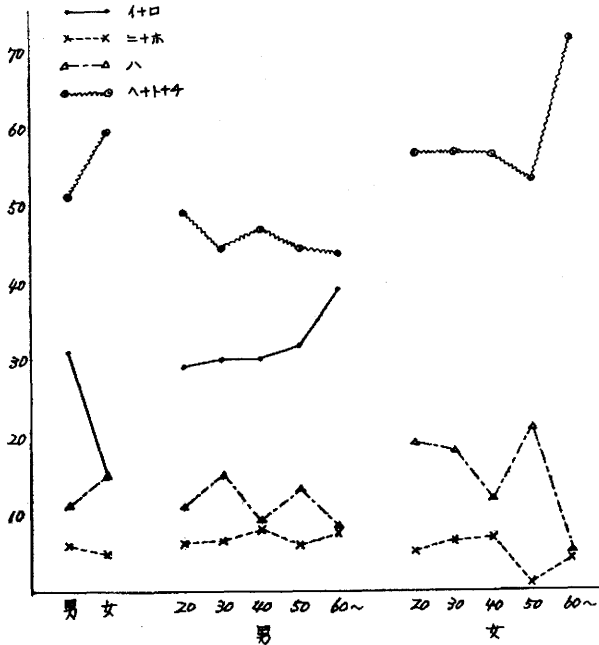
こうみてくると合理性スケールで合理的でない方日本の誇りを大事にする方ともにその性格は両立し得ないものではないので、これらを共に標榜する政党があるならば、いずれの支持層の多くを含み得ると考えられるので、その支持数は上述に計算したか

のよりさらに増加する可能性はあり、その支持構造も上述の二つの間のものであるということが予想出来よう。

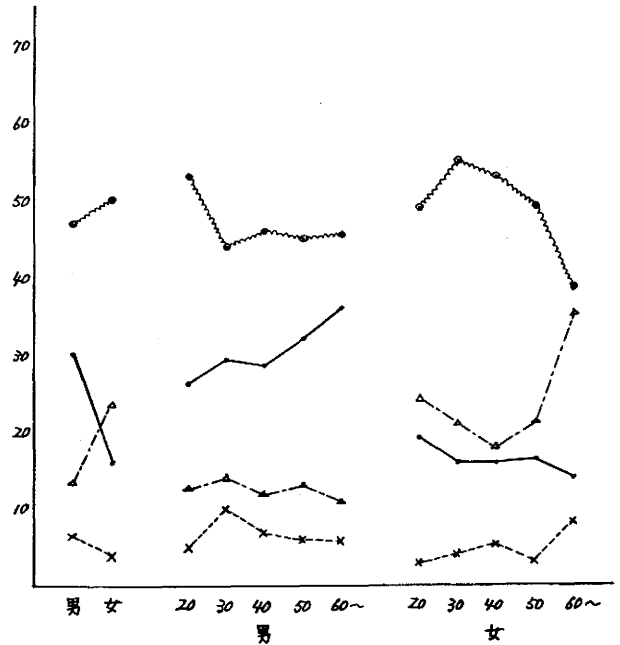
次に新しく出来る政党を現在の政党支持者がいかように支持するかを調べてみよう。10.5図と10.6図がそれである。合理的スケールの方ではハト十は公明支持——創価学会信者を含む全公明党支持者——を除き50%～60%位の支持があるのは注目されよう。どの政党支持者からも同じ様な支持を得ており、現在の政党支持を横断する形になっているのは興味深い。イ十ロは、自民、民社、新自、支持なしに支持が多く、二十ホは、社会、社民、共産に多い。日本の誇りの場合も似た傾向である。ただハでは、誇りをあげない層が、支持なしに多いためにおこる傾向が示されている。共産支持に日本の誇りが多い様に見受けられるのも面白い。

こんどはハト十、イ十ロ、二十ホという支持者の内訳をみよう。勿論現在の政党支持の内訳である。これは10.4表に示してあるが、ハト十の幅広い支持がよく示されている。現在の政党支持に因われない姿が重要な意味を持っている。

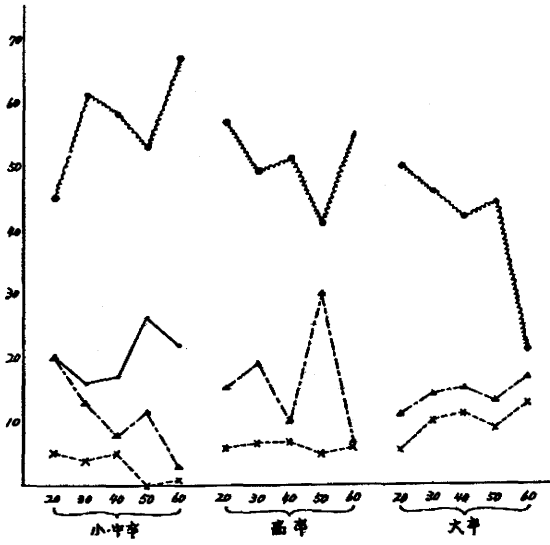
10.1 図  
合理的スケール



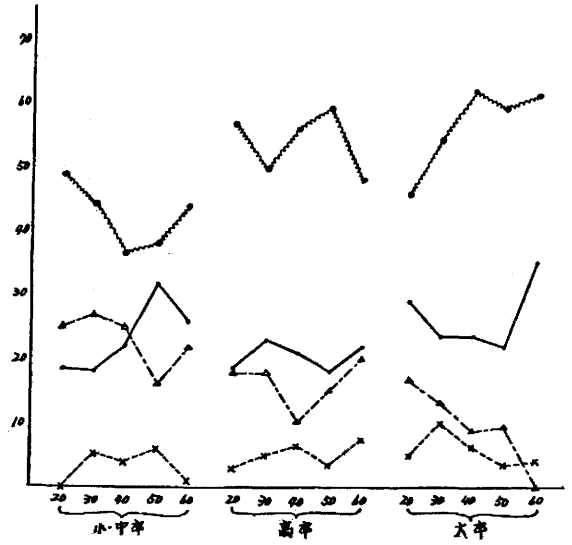
10.2 図  
日本の誇り



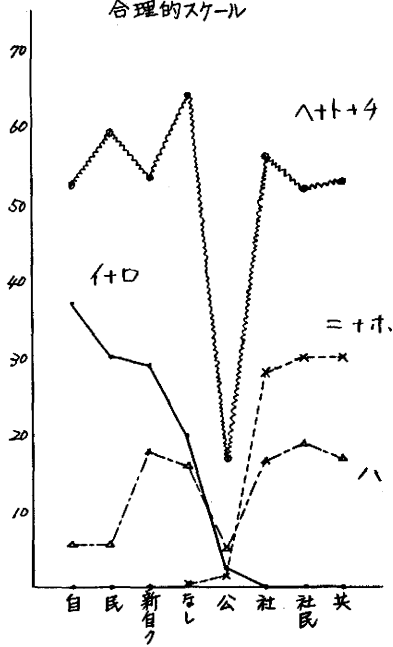
10-3 図  
合理的スケール



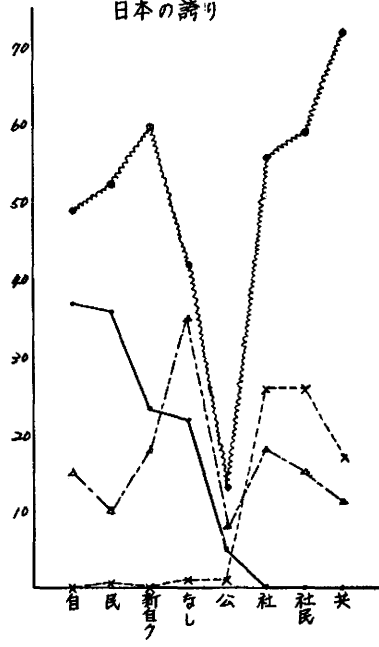
10-4 図  
日本の誇り



10-5 図  
合理的スケール



10-6 図  
日本の誇り





へたつたの支持内訳 (%)

	自	社	公	民	共	新	社	民	なし	計
合理的スケール	38	17	2	7	3	10	2	21		100
日本の誇り	38	19	2	6	5	13	2	15		100

イ十口の支持内訳 (%)

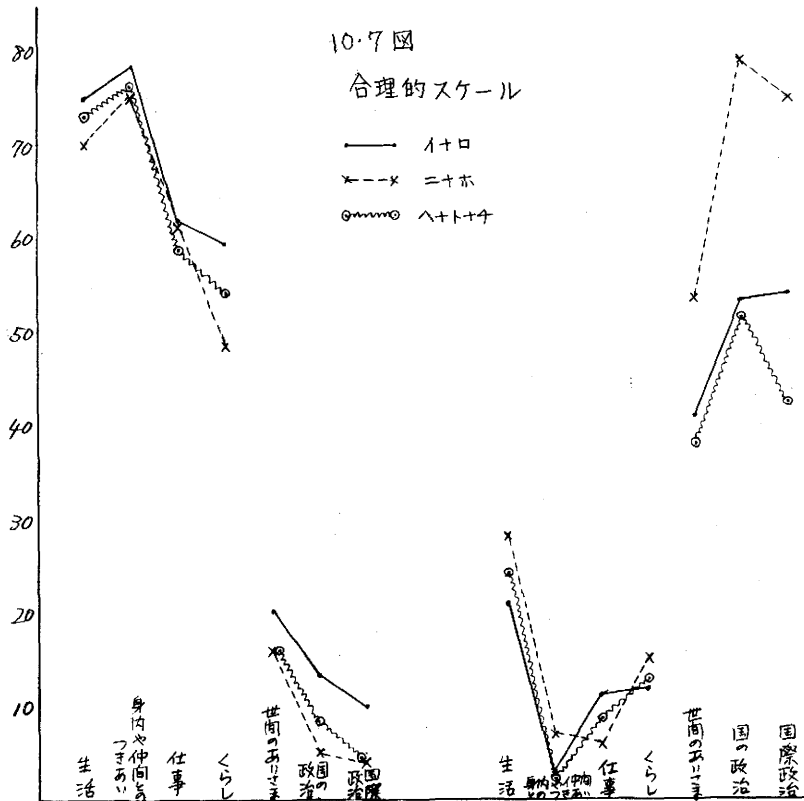
	自	社	公	民	共	新	社	民	なし	計
合理的スケール	63	—	1	8	—	13	—	15		100
日本の誇り	62	—	1	10	—	10	—	17		100

二十ホの支持内訳 (%)

	自	社	公	民	共	新	社	民	なし	計
合理的スケール	—	72	2	0	15	—	9	2		100
日本の誇り	—	76	1	1	10	—	8	4		100

こんどは、以上の新しい性格の政党の支持者になると思われる人々の意見の差異ほどのようにあるかを調べてみよう。まず、Q 25, Q 26, Q 27をとりあげよう。Q 25は自分の生活についての意見、Q 26は仕事(勉強、家事の面)、くらしの面(経済的豊富かさに関係が深い)、身内や仲間とのつきあい以上が身近かなものに対する感じ、次に世間のありさま、国の政治、国際政治という遠い話をもってきてみる。よい、ややよい、よくも悪くもない、やや悪い、悪い、という形で答えるようにしてある。

10.7図と10.8図とがそれである。合理的スケールの方からみよう。生活、身内や仲間とのつきあいで「よい+ややよい」はいずれも70%を上まわる高率でグループの間に大差はない。仕事、くらしがこれにつぐ。身近かなものからはなれると「わるい+ややわるい」が大きく出ており、とくに二十ホで高くでるのは当然のことと思われる。へたつたは一応すべて中間にある。いずれも特異的な傾向はない。日本の誇りの方でも同じ傾向であるが、身近かなものに対する「よい+ややよい」はへたつたが中で常に高く出ているのは、合理的スケールとの差



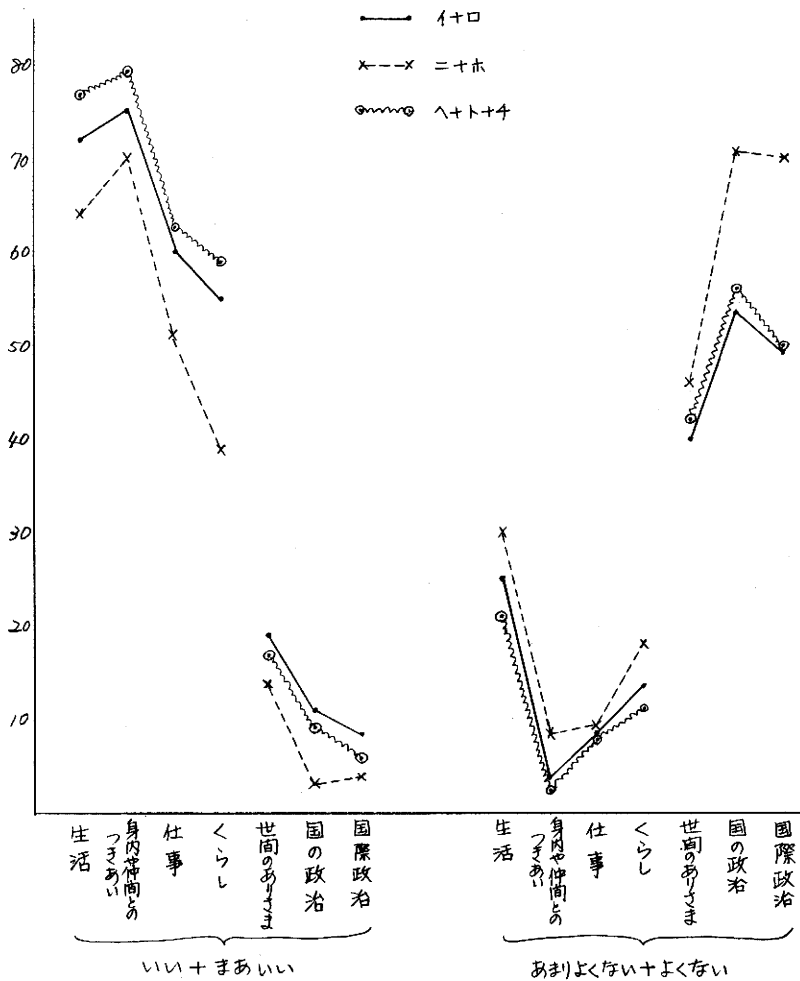
であるが、その他のものに関しては同じ傾向である。身近なもので「よい+ややよい」が合理的スケールの場合にくらべグループ間の差が大きくなっていくことがわかる。新しい政党の支持者の間で、こうしたものでの感覚はそれほど特異な傾向は出ていない。

こうみてくると、最大支持層をもつ政党（ $\wedge$ + $\text{十}$ + $\text{十}$ 支持の上に立つ政党）の出現は、特に不満にもとづく運動によってではないと考えられる。なぜならばこの支持層は他の層と同じく不満と満足を示しているのであって、特異的に現状に不満な形を示し

ていない。しかし、現状の政治には他の層で同様身近なものに満足し、政治などには不満なのである。新党の出現は他の動機によっても生じ、これが支持される性格を示すものであるかによって消長がさまざま様に考えてよからう。

Q27 もっとよくなればよいことでも飛びぬけた傾向は出ていない。つぎにQ30、Q31の政権のあり方に対する意見をみると、しかるべき関連性が見られるが、 $\wedge$ + $\text{十}$ + $\text{十}$ では、飛びぬけた傾向を示すものがない。これらの詳細は10・5表に示しておく。

10・8図  
日本の誇り



10.5表 合理的スケール

Q 27 SQ1 もっとよくなればよいこと

Q30-2 二大政党

Q30-3 多くの政党

	1. 仕事	2. 暮らし	3. つきあい	4. 世間	5. 国の政治	6. 国際政治	7. なし	8. D.K	1. よい	2. よくない	3.	1	2	3
(A)+(B)	14	31	3	11	31	8	1	1	70	20	10	19	70	11
(C)	12	33	2	13	34	5	0.5	0.5	56	21	23	23	52	25
(A)+(B)+(C)	9	38	2	14	29	4	1	3	47	20	33	17	47	36
(E)+(F)	9	32	1	10	39	6	2	1	73	18	9	23	67	10

Q30-4 一致協力政権

Q31-1 保守連合政権

Q31-2 社会主義政権

Q31-3 連合政権

	1	2	3	1. 望ましい	2. 好ましくない	3	1	2	3	1	2	3
(A)+(B)	48	39	13	67	20	13	9	77	14	40	44	16
(C)	59	22	19	40	37	23	23	57	20	42	31	27
(A)+(B)+(C)	46	24	30	40	30	30	19	46	35	37	24	39
(E)+(F)	57	31	12	20	70	10	71	17	12	54	33	13

10.5表 日本の誇り

Q 27 SQ1 もっとよくなればよいこと

Q30-2 二大政党

Q30-3 多くの政党

	1. 仕事	2. 暮らし	3. つきあい	4. 世間	5. 国の政治	6. 国際政治	7. なし	8. D.K	1. よい	2. よくない	3.	1	2	3
(A)+(B)	14	33	3	11	31	6	1	1	65	20	15	17	67	16
(C)	9	41	3	13	27	2	1	4	35	18	47	15	37	48
(A)+(B)+(C)	9	34	2	15	32	6	1	1	59	20	21	20	56	24
(E)+(F)	12	37	0	7	35	7	1	1	63	25	12	24	65	21

Q30-4 一致協力政権

Q31-1 保守連合政権

Q31-2 社会主義政権

Q31-3 連合政権

	1	2	3	1. 望ましい	2. 好ましくない	3	1	2	3	1	2	3
(A)+(B)	45	35	20	62	21	17	9	71	20	35	40	25
(C)	40	18	42	27	27	46	11	40	49	30	20	50
(A)+(B)+(C)	54	27	19	45	35	20	25	53	22	44	30	26
(E)+(F)	52	33	15	25	62	13	65	20	15	46	35	19

§5 その他の質問による分類

ここでは話をまとへもどし、合理的スケール、日本の誇り以外で分類して考えることを考えてみよう。

政治意識以外でいわゆる人情課長の質問(Q20)、素朴な宗教感情(Q13, Q14)を加味して計算してみよう。

人情課長を選ぶものを日本的の方向にとってみると10.6表のようになる。前述の(ハ+ト+チ)に相当する第一党のところへくるのが68%となる。

次に素朴な宗教感情であるが、Q13, Q14で共に素朴な心を示すものとそうでないものとにわけると10.7表のようになる。10.7表は全く示さないものと、どちらか素朴な宗教感情を示すものという分類の数字である。素朴な宗教感情をもつものを日本的の下方にとるのである。ここで注意すべきはれっきとした「宗教」を信じるというのではなく、素朴な感情の問題でつきつめればもやもやしたものであって、何とはなしの宗教的な心のぐあいを示すものというところが大事であって、非合理性につながるものである。

いずれの表をみても非合理的側に大きい数字が見受けられるのであり、§1, §2の議論と同じ傾向が成り立っていると見る事が出来る。

補注

最後に政治的主義主張と社会主義政権のイメージとの関連性を検討しておこう。この両者はニュアンスとしては異ったところはあるが相当関連性が深い筈である。ないとしたら、その問題点が探られおぼこれまでの議論が無意味となる。

社会主義政権イメージをきいているQ32, Q33(カテゴリー11~16は除外)をとりあげこの両質問をあわせ、好意的な回答、非好意的な回答を表の様に相関させて考えることにする。10.9表の①, ②……④がその群分けである。①, ②は社会主義政権に対して好意的、③はバランスをとっており、④, ⑤は非好意的、⑥はよいところ、わるいところを考えぬ、二人なことはどうでもよい群か、質問には簡単には答えられぬという複雑な考えの層ということが出来よう。これによって分類を考えてみると、10.10表のようになり、然るべき関係が示されており、特異な傾向は出ていない。

10.6表

(ホ) 1%	(三)	(イ)	(ロ)	(イ) 10%
	2%	9%	5%	
	(チ)	(ト)	(ハ)	
	10%	33%	25%	
	┌──────────┐			
	68%			

10.7表

(ホ) 1%	(三)	(イ)	(ロ)	(イ) 10%	} どちらか一方に 共になし
	6%	17%	14%		
	(チ)	(ト)	(ハ)		} 共に素朴な 心を示す
	6%	25%	16%		
	┌──────────┐				
	47%				

10.8表

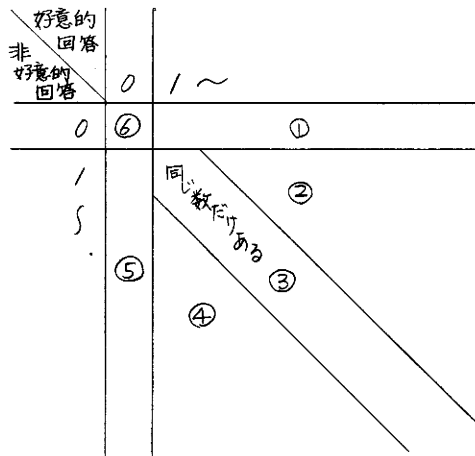
(ホ) 1%	(三)	(イ)	(ロ)	(イ) 10%	} 共に宗教感情 なし
	1%	5%	5%		
	(チ)	(ト)	(ハ)		} 共に宗教感情 どちらか一方に
	11%	37%	25%		
	┌──────────┐				
	73%				

最後にもう一度繰返しまとめてみよう。

以上論じられたことは単なる現状分析に過ぎぬ、「そのようにあるべきでない」「こう国民は考えるようになるべきだ」という議論は当然成り立つ。それが現実になるためには、国民に教育やPRの必要があろうが、この教育・PRの方法も現状の上に乗って行わなければ、独善に終わってしまう。「なるべきだ」という目標設定への人々の共感が得られるかどうかにも成否はかかっている。このあたりタテマ

エは別としてホンネとしての「人々の気持ち」を十分掬まねばならぬ問題である。ここで変持と言ったがこれは常に不変のものではない。これは、過去の文化的伝統や社会生活に培われつつ、新しい文化の衝撃を受け、新たな教育、教養の選択摂取によって育まれ、過去の情性は大きい、適宜変貌して行くものであることは確かなことである。

10・9表



10・10表

(%)

	計	①+②	③	④+⑤	⑥
(イ)	10%	1	1	8	1
(ロ)	30%	5	2	18	5
(ハ)	42%	11	3	13	15
(ニ)	12%	7	1	3	1
(ホ)	1% (0.5)	0.3	0.2	0.0	0.0
創価学会 公明党	5% (5.3)	1.3	0.4	2.1	1.5
計		26	8	44	22

# 付録資料

## 日本人の社会生活に對する調査実施の概要

### I. 調査地域

首都圏 (東京都、横浜市・川崎市・千葉・及び埼玉の一部)

### II. 調査対象

上記圏内に居住する20才以上の有権者

### III. 調査規模

調査地垂 100, 1地垂20標本, 計2,000標本

### IV. 標本抽出

1. 選挙人名簿より二段無作為抽出により抽出

① 各地垂ともインターバル10で42サンプル抽出  
転居・死亡と記載して113場合もとりこ  
りてカウントする。

2. 住民基本台帳を交換し、1地垂20サンプル抽出。

① 個垂01から39まで、個垂の奇数のものを交換する。

② 交換したサンプルが、転居・死亡等のある場合、その個垂の次の偶数のサンプルを交換す

る。

③ 個垂偶数のサンプルが転居・死亡等のある場合、個垂41を交換する。さらに、個垂偶数が転居・死亡等のある場合、ある117個垂41が転居・死亡等の際は、個垂42を交換する。

### V. 調査方法

原田新による訪問面接聴取法

- ・別冊調査票に付いては、政治家の写真で対象者が直接手にとり、図上の選択肢に置き、それも調査員が記録してくる方法も行った。
- ・調査員の調査手順確認のため、初集アンケートは、行った。

### VI. 調査時期

昭和57年3月9日(木)～4月10日(月)

### VII. 調査結果

有効回収数 1,506 回収率 75.3%

### VIII

#### 調査不能理由

設計標本数	2,000
不能標本数	494 (24.7%)
住所不明	2 (0.1)
留守	104 (5.1)
長期不在	38 (1.9)
拒否	212 (10.5)
転居	87 (4.4)
病氣	31 (1.6)
不完全集	15 (0.8)
その他	5 (0.3)

- ・病氣による不在のうち、19サンプル(1%)は、60才以上の高齢である。
- ・長期不在のうち、学生の帰省は9サンプル(0.5%)である。
- ・転居先まで追跡して調査を終了したものが11標本あり、これを合算すると、4.9%の転居率となる。

II-ア) 7段階での転居・死亡等の率

1. 選挙人加算の段階を判明しているもの

転居 \_\_\_\_\_ 124  
 奇数個番 67  
 偶数個番 57

死亡 \_\_\_\_\_ 2  
 偶数個番 1

その他 \_\_\_\_\_ 1  
 (3.2%) 奇数個番 1

総計 \_\_\_\_\_ 127  
 (総抽出数4200の3.0%)

2. 住民票の段階を判明

転居 \_\_\_\_\_ 172  
 奇数個番 145 (55.個番410・2)  
 偶数個番 27

死亡 \_\_\_\_\_ 1  
 偶数個番 1

総計 \_\_\_\_\_ 173  
 (総抽出数4200の4.1%)

※奇数個番01~39に於ける転居・死亡は143で、  
 抽出数2000の7.2%

実直段階での標数2000のうち、II-ア) 7段階での奇数個番は1777 (88.8%)、偶数個番は191 (9.6%)、個番41, 42は32 (1.6%)であり、回収状況は下表のとおり。

地域	標本数	完了数	未了数	未 完 理 由												
				住所不明	留守	長期不在	拒否	転居	病状	死亡	加算50	不完全	その他			
奇数個番	1777	1335 (75.1)	442 (24.9)	2 (0.1)	91 (5.1)	27 (1.5)	8 (0.5)	188 (10.6)	48 (2.7)	31 (1.7)	12 (0.7)	16 (0.9)	2 (0.1)	1 (0.1)	14 (0.8)	2 (0.1)
偶数個番	191	146 (76.4)	45 (23.6)	0	12 (6.4)	2 (1.0)	1 (0.5)	19 (1.0)	4 (2.1)	3 (1.6)	1 (0.5)	2 (1.0)	0	0	1 (0.5)	0
個番41, 42	32	25 (78.1)	7 (21.9)		1 (3.1)			5 (15.7)		1 (3.1)						
計	2000	1506 (75.3)	494 (24.7)	2 (0.1)	104 (5.1)	29 (1.5)	9 (0.5)	212 (10.5)	52 (2.6)	35 (1.7)	12 (0.6)	1 (0.05)	2 (0.1)	1 (0.1)	15 (0.8)	2 (0.1)

\*Q1 ふだんお読みになっている新聞は何ですか。〔リスト1提示〕ほかにはございませんか。

- |         |               |          |             |
|---------|---------------|----------|-------------|
| ⑥1 朝日新聞 | ⑩5 日本経済新聞     | ⑭9 聖教新聞  | ⑮13 その他〔記入〕 |
| ⑦2 毎日新聞 | ⑪6 サンケイ新聞     | ⑮10 自由新報 |             |
| ⑧3 読売新聞 | ⑫7 東京タイムス     | ⑯11 社会新報 |             |
| ⑨4 東京新聞 | ⑬8 赤旗(日曜版を含む) | ⑰12 公明新聞 |             |

(Q1SHINBN)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	34.0	16.3	44.0	8.8	13.7	6.4	0.7	2.7	5.0

(SEIBETSU)

MALE	35.7	18.6	44.8	8.1	18.8	7.3	1.0	3.2	4.0
FEMA	32.4	14.1	43.3	9.5	9.0	5.5	0.5	2.3	5.9

(NENREI )

20-	36.9	16.2	49.2	4.6	10.0	9.2	0.8	6.2	3.1
25-	32.2	14.4	49.0	5.9	12.9	7.4	1.0	2.5	5.0
30-	32.9	20.3	41.1	4.8	15.9	4.8	1.0	1.4	4.8
35-	37.3	16.3	46.4	8.6	17.7	5.7	1.0	2.9	4.3
40-	40.1	14.2	43.8	13.0	10.5	4.3	0.0	4.9	8.0
45-	34.7	13.3	44.0	11.3	14.7	7.3	0.0	4.0	6.7
50-	30.7	21.1	41.2	11.4	15.8	5.3	1.8	0.9	7.0
55-	35.1	9.3	42.3	12.4	15.5	9.3	0.0	1.0	4.1
60-	28.5	18.3	39.6	10.2	10.6	6.0	0.9	1.3	3.0

GAKUREKI)

UNIV	54.3	23.6	33.7	6.2	28.0	4.9	0.5	5.2	3.0
SENH	36.9	13.9	46.1	8.0	12.1	6.9	0.8	2.7	4.6
JUNH	15.4	13.6	49.2	13.1	4.5	6.5	0.8	1.3	7.9
TA	16.8	13.9	46.5	7.9	5.9	6.9	1.0	0.0	4.0
	10.0	20.0	55.0	5.0	15.0	10.0	0.0	0.0	5.0

(SEITO )

JIMN	30.6	15.1	46.8	9.1	15.4	7.4	0.9	1.8	0.9
SHAK	39.1	16.5	42.0	11.1	13.2	4.1	0.4	0.8	0.8
KOME	22.0	13.8	37.6	6.4	8.3	7.3	0.9	3.7	53.2
MINS	30.8	18.7	42.9	5.5	15.4	13.2	0.0	1.1	2.2
KYOS	40.4	29.8	44.7	6.4	12.8	6.4	2.1	19.1	2.1
SJC	40.3	19.5	46.8	5.8	13.6	5.2	0.6	2.6	0.0
SMR	55.6	14.8	33.3	14.8	11.1	3.7	0.0	11.1	0.0
TA	45.8	12.5	29.2	16.7	29.2	12.5	0.0	4.2	8.3
NASI	39.0	14.4	42.8	8.0	12.3	4.8	1.1	3.7	2.7
DK	11.9	14.3	47.6	11.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
?	45.5	27.3	45.5	18.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0



\*Q1 ふだんお読みになっている新聞は何ですか。〔リスト1提示〕ほかにはございませんか。

- |         |               |          |             |
|---------|---------------|----------|-------------|
| ⑥1 朝日新聞 | ⑩5 日本経済新聞     | ⑭9 聖教新聞  | ⑮13 その他〔記入〕 |
| ⑦2 毎日新聞 | ⑪6 サンケイ新聞     | ⑮10 自由新報 |             |
| ⑧3 読売新聞 | ⑫7 東京タイムス     | ⑯11 社会新報 |             |
| ⑨4 東京新聞 | ⑬8 赤旗(日曜版を含む) | ⑰12 公明新聞 |             |

	10	11	12	13	TOTAL	
	0.3	0.3	2.2	11.2	145.6	1506
	0.7	0.7	2.1	14.1	159.0	725
	0.0	0.0	2.3	8.5	133.2	781
	0.8	0.8	0.8	6.9	145.4	130
	0.5	0.5	2.0	9.4	142.6	202
	0.5	1.0	1.9	11.6	142.0	207
	0.0	0.0	0.5	12.0	152.6	209
	0.6	0.6	4.3	17.9	162.3	162
	0.0	0.0	4.0	11.3	151.3	150
	0.0	0.0	1.8	11.4	148.2	114
	0.0	0.0	3.1	13.4	145.4	97
	0.4	0.0	2.1	8.1	128.9	235
	0.5	0.5	1.6	10.9	173.1	368
	0.3	0.3	1.4	10.4	144.4	635
	0.0	0.3	3.7	13.6	129.8	382
	0.0	0.0	3.0	7.9	113.9	101
	5.0	0.0	5.0	10.0	140.0	20
	0.5	0.2	0.5	13.3	142.4	571
	0.0	0.4	0.0	7.4	135.8	243
	0.9	0.9	25.7	7.3	188.1	109
	0.0	0.0	0.0	13.2	142.9	91
	0.0	0.0	0.0	12.8	176.6	47
	0.0	0.0	0.0	12.3	146.8	154
	0.0	0.0	0.0	0.0	144.4	27
	0.0	0.0	4.2	25.0	187.5	24
	0.5	1.1	0.5	8.0	139.0	187
	0.0	0.0	0.0	7.1	97.6	42
	0.0	0.0	0.0	45.5	190.9	11

Q2 テレビで、最もよくご覧になるのは何チャンネルですか。〔SA〕

- |   |               |   |                |   |                    |
|---|---------------|---|----------------|---|--------------------|
| 1 | 1チャンネル(NHK総合) | 4 | 6チャンネル(TBS)    | 7 | 12チャンネル(東京12チャンネル) |
| 2 | 3チャンネル(NHK教育) | 5 | 8チャンネル(フジテレビ)  | 8 | その他〔記入〕            |
| 3 | 4チャンネル(日本テレビ) | 6 | 10チャンネル(テレビ朝日) |   |                    |

(Q2 TV )	0	1	2	3	4	5	6	7
TOTAL	22.2	34.3	0.9	11.4	16.9	8.6	4.1	0.9
(SEIBETSU)								
MALE	25.7	35.3	0.6	14.2	13.1	5.1	3.9	1.7
FEMA	19.1	33.4	1.2	8.8	20.5	11.8	4.2	0.1
(NENREI )								
20-	23.8	11.5	0.8	18.5	33.8	6.9	3.1	0.8
25-	28.2	17.3	1.5	13.9	21.3	9.4	5.9	1.5
30-	21.7	22.7	0.5	11.6	21.3	14.5	4.8	1.0
35-	25.8	29.2	0.0	14.4	13.4	12.9	3.3	0.5
40-	20.4	43.8	0.6	9.9	14.2	6.2	3.1	1.2
45-	21.3	41.3	0.7	10.0	14.0	6.7	4.7	0.7
50-	19.3	43.0	0.9	10.5	15.8	6.1	1.8	1.8
55-	14.4	53.6	2.1	6.2	14.4	6.2	2.1	1.0
60-	20.0	53.2	1.3	7.2	8.5	4.7	5.1	0.0
(GAKUREKI)								
UNIV	25.3	40.8	1.9	9.8	13.6	4.6	2.2	1.1
SENH	20.5	32.1	0.6	11.5	18.3	10.2	4.7	1.1
JUNH	21.7	30.6	0.5	13.6	18.8	10.2	3.9	0.0
TA	21.8	39.6	0.0	7.9	12.9	7.9	7.9	2.0
	35.0	30.0	0.0	15.0	20.0	0.0	0.0	0.0
(SEITO )								
JIMN	18.6	38.5	0.9	12.1	15.1	9.1	4.6	0.9
SHAK	19.3	33.3	1.2	13.6	18.5	8.2	4.5	0.8
KOME	31.2	23.9	0.0	13.8	17.4	7.3	4.6	0.0
MINS	24.2	37.4	1.1	5.5	17.6	8.8	1.1	3.3
KYOS	14.9	38.3	2.1	12.8	14.9	12.8	4.3	0.0
SJC	24.7	29.2	0.0	9.1	19.5	11.0	3.2	0.0
SMR	25.9	25.9	0.0	11.1	29.6	7.4	0.0	0.0
TA	33.3	16.7	4.2	8.3	25.0	4.2	8.3	0.0
NASI	28.9	34.2	1.1	10.7	15.5	5.3	2.7	1.6
DK	19.0	35.7	0.0	11.9	19.0	9.5	4.8	0.0
?	36.4	27.3	0.0	0.0	9.1	9.1	18.2	0.0

Q2 テレビで、最もよくご覧になるのは何チャンネルですか。〔SA〕

- |   |               |   |                |
|---|---------------|---|----------------|
| 1 | 1チャンネル(NHK総合) | 4 | 6チャンネル(TBS)    |
| 2 | 3チャンネル(NHK教育) | 5 | 8チャンネル(フジテレビ)  |
| 3 | 4チャンネル(日本テレビ) | 6 | 10チャンネル(テレビ朝日) |

- 7 12チャンネル(東京12チャンネル)  
 8 その他〔記入〕 \_\_\_\_\_

8 TOTAL  
 0.7 100.0 1506

0.6 100.0 725  
 0.9 100.0 781

0.8 100.0 130  
 1.0 100.0 202  
 1.9 100.0 207  
 0.5 100.0 209  
 0.6 100.0 162  
 0.7 100.0 150  
 0.9 100.0 114  
 0.0 100.0 97  
 0.0 100.0 235

0.8 100.0 368  
 0.9 100.0 635  
 0.5 100.0 382  
 0.0 100.0 101  
 0.0 100.0 20

0.4 100.0 571  
 0.4 100.0 243  
 1.8 100.0 109  
 1.1 100.0 91  
 0.0 100.0 47  
 3.2 100.0 154  
 0.0 100.0 27  
 0.0 100.0 24  
 0.0 100.0 187  
 0.0 100.0 42  
 0.0 100.0 11

※Q3 いろいろな会に入っておられると思いますが、次の中ではどうでしょう。順にみていっていくつでもあげて下さい。

[リスト2提示]

- |           |                    |                 |
|-----------|--------------------|-----------------|
| ㊦1 地域の自治会 | ㊦5 勤め先や同業者仲間などの親睦会 | ㊦9 スポーツクラブ・サークル |
| ㊦2 同業者組合  | ㊦6 県人会             | ㊦10 宗教団体        |
| ㊦3 生活協同組合 | ㊦7 学校のクラブ・サークル     | ㊦11 政治家の後援会     |
| ㊦4 労働組合   | ㊦8 趣味の会・同好会・文化サークル | ㊦12 婦人団体        |
|           |                    | ㊦13 その他〔記入〕     |

(Q3DANTAI)

	1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL	25.6	7.7	5.6	13.1	13.9	2.3	3.4	12.5

(SEIBETSU)

MALE	24.3	12.8	4.6	21.1	21.5	3.6	3.6	12.6
FEMA	26.8	2.9	6.5	5.6	6.8	1.0	3.2	12.4

(NENREI )

20-	6.2	1.5	6.9	19.2	12.3	1.5	17.7	14.6
25-	14.4	4.0	3.0	17.8	13.9	1.0	0.0	9.9
30-	28.5	5.3	10.1	17.4	14.0	1.9	1.9	10.1
35-	25.8	7.2	8.6	14.8	19.1	2.4	5.7	17.2
40-	30.2	8.6	4.3	12.3	13.0	3.1	2.5	9.9
45-	34.0	10.7	4.7	16.7	14.0	1.3	2.0	10.7
50-	36.8	12.3	6.1	8.8	17.5	1.8	1.8	16.7
55-	25.8	9.3	4.1	7.2	13.4	3.1	2.1	12.4
60-	28.9	11.5	2.1	3.0	8.9	3.8	0.4	12.3

(GAKUREKI)

UNIV	21.7	5.7	10.1	16.8	18.7	4.1	8.4	14.7
SENH	26.8	6.6	6.0	14.2	13.7	0.9	2.7	14.2
JUNH	28.0	10.2	2.1	10.5	11.0	2.4	0.5	9.4
TA	21.8	11.9	1.0	1.0	7.9	4.0	1.0	5.9
	30.0	10.0	0.0	20.0	15.0	0.0	0.0	10.0

(SEITO )

JIMN	26.8	12.8	3.9	7.4	13.3	3.0	1.9	12.8
SHAK	27.6	2.5	7.0	24.3	14.8	1.6	5.8	14.8
KOME	18.3	3.7	4.6	7.3	13.8	2.8	0.9	7.3
MINS	36.3	6.6	5.5	27.5	26.4	2.2	5.5	13.2
KYOS	25.5	4.3	10.6	21.3	12.8	2.1	0.0	6.4
SJC	22.7	6.5	9.1	9.1	14.9	1.3	6.5	11.0
SMR	33.3	3.7	11.1	14.8	18.5	0.0	7.4	25.9
TA	29.2	16.7	8.3	25.0	16.7	0.0	12.5	4.2
NASI	19.3	4.8	5.9	12.8	9.6	2.7	2.1	10.2
DK	28.6	2.4	0.0	4.8	4.8	0.0	2.4	23.8
?	9.1	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	18.2

※Q3 いろいろな会に入っておられると思いますが、次の中ではどうでしょう。順にみていっていくつでもあげてください。  
[リスト2提示]

- |           |                    |                 |
|-----------|--------------------|-----------------|
| ㊦1 地域の自治会 | ㊦5 勤め先や同業者仲間などの親睦会 | ㊦9 スポーツクラブ・サークル |
| ㊦2 同業者組合  | ㊦6 県人会             | ㊦10 宗教団体        |
| ㊦3 生活協同組合 | ㊦7 学校のクラブ・サークル     | ㊦11 政治家の後援会     |
| ㊦4 労働組合   | ㊦8 趣味の会・同好会・文化サークル | ㊦12 婦人団体        |
|           |                    | ㊦13 その他〔記入〕     |

	9	10	11	12	13	TOTAL	
	9.0	9.6	4.2	2.9	6.0	115.5	1506
	13.8	8.4	5.8	0.1	5.1	137.2	725
	4.5	10.8	2.7	5.4	6.8	95.4	781
	12.3	4.6	0.0	0.0	3.1	100.0	130
	13.9	6.4	1.0	1.5	1.5	88.1	202
	14.5	6.8	3.4	1.4	1.0	116.4	207
	13.4	6.7	2.4	3.8	6.2	133.5	209
	10.5	11.7	8.0	0.6	6.8	121.6	162
	5.3	9.3	2.0	5.3	4.0	120.0	150
	3.5	12.3	3.5	5.3	3.5	129.8	114
	1.0	20.6	9.3	6.2	5.2	119.6	97
	1.3	13.2	8.5	3.4	17.9	115.3	235
	11.7	6.2	3.0	1.4	5.7	128.3	368
	10.4	8.3	3.8	3.5	4.6	115.6	635
	5.5	13.1	5.0	2.1	6.0	105.8	382
	4.0	17.8	8.9	5.9	12.9	104.0	101
	5.0	5.0	0.0	10.0	20.0	125.0	20
	8.8	8.9	6.0	2.8	6.7	114.9	571
	7.4	4.1	2.9	3.7	5.8	122.2	243
	6.4	52.3	6.4	3.7	3.7	131.2	109
	16.5	9.9	5.5	2.2	8.8	165.9	91
	12.8	0.0	4.3	4.3	2.1	106.4	47
	12.3	3.2	3.2	1.9	3.9	105.8	154
	3.7	0.0	3.7	3.7	11.1	137.0	27
	4.2	20.8	4.2	4.2	0.0	145.8	24
	7.0	3.7	0.5	2.1	6.4	87.2	187
	9.5	2.4	0.0	2.4	4.8	85.7	42
	9.1	0.0	0.0	0.0	18.2	81.8	11

※Q4 あなたは、次のようなことをした経験がありますか。ひとつずつある・ないで答えて下さい。〔リスト3提示ア、イ、ウ、……と促して、キまで書く〕

ア	署名運動に署名したこと	1	ある	2	ない	③
イ	地域の問題についての報告会や対策を相談する会に出席したこと	1	ある	2	ない	④
ウ	「〇〇……〇」運動の資金(カンパ)に寄付したこと	1	ある	2	ない	⑤
エ	何かデモや集会に参加したこと	1	ある	2	ない	⑥
オ	官庁や議員に対して陳情に出かけたこと	1	ある	2	ない	⑦
カ	選挙の時に特定の候補者の応援をしたこと	1	ある	2	ない	⑧
キ	国会、都・県議会、市・町・村議会を傍聴に行ったこと	1	ある	2	ない	⑨

(Q4KEIKEN)	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
TOTAL	68.4	20.1	42.2	16.5	9.4	19.0	12.0	187.5	1506

(SEIBETSU)									
MALE	66.9	20.6	44.1	22.9	9.8	22.8	15.0	202.1	725
FEMA	69.8	19.6	40.3	10.5	9.1	15.5	9.2	174.0	781

(NENREI )									
20-	56.9	3.1	44.6	10.0	4.6	6.2	5.4	130.8	130
25-	61.9	10.4	39.6	21.3	3.0	14.4	6.9	157.4	202
30-	70.5	23.2	44.9	22.7	7.7	16.4	10.1	195.7	207
35-	78.0	24.4	53.6	19.6	11.0	17.2	14.4	218.2	209
40-	75.3	25.9	48.1	17.9	11.7	24.7	12.3	216.0	162
45-	73.3	32.7	42.0	18.7	13.3	18.0	14.7	212.7	150
50-	79.8	18.4	43.0	16.7	14.9	30.7	14.0	217.5	114
55-	71.1	18.6	36.1	11.3	13.4	25.8	13.4	189.7	97
60-	55.3	20.4	28.5	7.2	9.4	22.1	16.2	159.1	235

(GAKUREKI)									
UNIV	72.6	19.8	49.7	27.2	9.0	15.5	16.6	210.3	368
SENH	71.7	21.7	43.5	14.3	10.7	18.9	12.4	193.2	635
JUNH	64.7	19.4	38.0	12.0	8.1	22.0	8.6	172.8	382
TA	47.5	12.9	25.7	6.9	9.9	21.8	7.9	132.7	101
	65.0	20.0	25.0	20.0	0.0	15.0	0.0	145.0	20

(SEITO )									
JIMN	64.8	21.5	38.2	8.2	10.2	20.0	14.7	177.6	571
SHAK	74.5	19.3	51.9	32.1	14.0	17.3	11.5	220.6	243
KOME	70.6	25.7	43.1	13.8	8.3	48.6	17.4	227.5	109
MINS	83.5	25.3	50.5	28.6	9.9	27.5	14.3	239.6	91
KYOS	80.9	27.7	55.3	19.1	12.8	23.4	12.8	231.9	47
SJC	70.1	20.8	44.2	18.8	8.4	11.7	9.1	183.1	154
SMR	81.5	14.8	74.1	33.3	11.1	11.1	11.1	237.0	27
TA	79.2	8.3	45.8	20.8	0.0	8.3	8.3	170.8	24
NASI	57.8	12.8	31.0	13.4	4.8	8.6	5.9	134.2	187
DK	59.5	11.9	23.8	4.8	2.4	2.4	0.0	104.8	42
?	54.5	9.1	45.5	27.3	0.0	9.1	9.1	154.5	11

Q5 これまで、衆議院選挙や参議院選挙の時に「誰それに投票をしてくれ」とか、「何党に投票をしてくれ」とか依頼されたことがありますか。

1 ある

2 ない

④

(A5 IRAI )	0	1	2	100.0	TOTAL
TOTAL	0.5	72.0	27.6	100.0	1506
(SEIBETSU)					
MALE	0.3	72.0	27.7	100.0	725
FEMA	0.6	72.0	27.4	100.0	781
(NENREI )					
20-	0.8	54.6	44.6	100.0	130
25-	0.5	75.2	24.3	100.0	202
30-	1.0	73.9	25.1	100.0	207
35-	0.0	82.3	17.7	100.0	209
40-	0.6	85.2	14.2	100.0	162
45-	0.7	75.3	24.0	100.0	150
50-	0.0	72.8	27.2	100.0	114
55-	0.0	70.1	29.9	100.0	97
60-	0.4	57.0	42.6	100.0	235
(GAKUREKI)					
UNIV	0.5	75.8	23.6	100.0	368
SENH	0.3	74.6	25.0	100.0	635
JUNH	0.8	68.1	31.2	100.0	382
TA	0.0	56.4	43.6	100.0	101
	0.0	70.0	30.0	100.0	20
(SEITO )					
JIMN	0.0	69.4	30.6	100.0	571
SHAK	0.0	76.1	23.9	100.0	243
KOME	0.0	73.4	26.6	100.0	109
MINS	0.0	81.3	18.7	100.0	91
KYOS	4.3	78.7	17.0	100.0	47
SJC	0.6	78.6	20.8	100.0	154
SMR	0.0	81.5	18.5	100.0	27
TA	4.2	66.7	29.2	100.0	24
NASI	1.1	64.2	34.8	100.0	187
DK	2.4	59.5	38.1	100.0	42
?	0.0	72.7	27.3	100.0	11

Q5 これまで、衆議院選挙や参議院選挙の時に「誰それに投票をしてくれ」とか、「何党に投票をしてくれ」とか依頼されたことがありますか。

1 ある

2 ない

④

\*SQ1 誰にたのまれましたか。順にみていっていくつでもあげて下さい。〔リスト4提示〕

- |                   |                 |             |
|-------------------|-----------------|-------------|
| ④1 近所の人・自治会・町内会の人 | ④5 県人会の人        | ④9 その他の親族   |
| ④2 同業組合の人         | ④6 宗教団体の人       | ④10 その他〔記入〕 |
| ④3 所属している労働組合の人   | ④7 政党の人・選挙事務所の人 |             |
| ④4 学校時代の友人        | ④8 配偶者(夫・妻)     |             |

(Q5DARENI) 1	2	3	4	5	6	7	8	
TOTAL	28.8	7.7	8.8	12.3	1.7	21.9	18.5	2.9
(SEIBETSU)								
MALE	25.0	11.4	13.4	12.1	1.8	19.2	20.0	1.8
FEMA	32.4	4.2	4.5	12.4	1.5	24.5	17.0	4.0
(NENREI )								
20-	16.2	3.1	3.1	13.8	0.8	10.8	10.0	1.5
25-	26.7	5.9	11.4	17.8	0.5	22.3	18.3	2.0
30-	33.8	7.7	14.0	14.5	1.0	21.3	20.8	4.8
35-	33.5	10.5	8.6	15.3	1.0	25.8	24.4	1.9
40-	40.1	7.4	12.3	13.0	1.9	28.4	22.8	3.7
45-	28.7	11.3	11.3	10.0	2.7	26.0	19.3	2.0
50-	28.9	9.6	9.6	11.4	4.4	23.7	18.4	3.5
55-	26.8	12.4	5.2	9.3	2.1	21.6	15.5	5.2
60-	22.1	4.3	2.1	4.7	2.1	17.0	13.6	2.6
(GAKUREKI)								
UNIV	24.7	10.3	9.5	23.4	2.2	19.6	24.7	1.9
SENH	32.8	7.2	10.7	12.6	1.9	20.2	19.1	3.5
JUNH	29.1	6.3	7.1	4.2	0.5	28.5	13.9	2.6
TA	18.8	7.9	1.0	1.0	3.0	19.8	11.9	3.0
	25.0	0.0	5.0	10.0	0.0	5.0	5.0	10.0
(SEITO )								
JIMN	30.1	9.5	4.9	10.2	1.8	20.5	18.0	4.0
SHAK	28.4	8.6	17.3	11.1	1.6	19.8	17.3	2.5
KOME	21.1	7.3	5.5	11.0	1.8	45.0	17.4	5.5
MINS	30.8	6.6	17.6	16.5	4.4	27.5	20.9	5.5
KYOS	34.0	8.5	10.6	17.0	2.1	10.6	23.4	0.0
SJC	29.2	9.1	5.8	16.9	2.6	22.1	20.8	0.0
SMR	37.0	7.4	7.4	18.5	0.0	11.1	29.6	0.0
TA	33.3	8.3	12.5	4.2	0.0	16.7	20.8	4.2
NASI	23.5	1.6	9.1	13.9	0.0	20.3	16.0	1.6
DK	35.7	4.8	2.4	9.5	0.0	11.9	14.3	0.0
?	36.4	0.0	27.3	27.3	0.0	18.2	27.3	0.0



Q5 これまで、衆議院選挙や参議院選挙の時に「誰それに投票をしてくれ」とか、「何党に投票をしてくれ」とか依頼されたことがありますか。

1 ある

2 ない

④

\*SQ1 誰にたのまれましたか。順にみていっていくつでもあげて下さい。〔リスト4提示〕

- |                   |                 |             |
|-------------------|-----------------|-------------|
| ①1 近所の人・自治会・町内会の人 | ⑤5 県人会の人        | ⑨9 その他の親族   |
| ②2 同業組合の人         | ⑥6 宗教団体の人       | ⑩10 その他〔記入〕 |
| ③3 所属している労働組合の人   | ⑦7 政党の人・選挙事務所の人 |             |
| ④4 学校時代の友人        | ⑧8 配偶者（夫・妻）     |             |

06

	9	10	TOTAL	
	10.5	7.7	120.7	1506

	11.4	8.6	124.7	725
	9.6	6.9	117.0	781

	6.2	10.0	75.4	130
	11.4	9.4	125.7	202
	11.1	7.2	136.2	207
	14.8	7.7	143.5	209
	10.5	7.4	147.5	162
	12.0	8.7	132.0	150
	10.5	7.0	127.2	114
	12.4	3.1	113.4	97
	6.0	7.2	81.7	235

	9.5	8.7	134.5	368
	13.2	8.7	129.8	635
	8.4	6.0	106.5	382
	5.0	4.0	75.2	101
	10.0	10.0	80.0	20

	11.4	7.5	117.9	571
	11.9	7.4	125.9	243
	14.7	4.6	133.9	109
	13.2	14.3	157.1	91
	8.5	6.4	121.3	47
	9.1	13.6	129.2	154
	18.5	11.1	140.7	27
	4.2	4.2	108.3	24
	4.8	4.3	95.2	187
	4.8	2.4	85.7	42
	9.1	0.0	145.5	11

Q6 ここにお住みになってから何年になりますか。

1 ~1年 2 ~2年 3 ~3年 4 ~5年 5 ~10年 6 ~20年 7 20年以上 ⑤

(Q6KYOJU )	0	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
TOTAL	0.2	3.1	8.6	9.4	15.5	17.5	15.5	30.3	100.0	1506
(SEIBETSU)										
MALE	0.1	2.5	9.5	10.5	13.8	16.6	16.0	31.0	100.0	725
FEMA	0.3	3.6	7.8	8.3	17.0	18.3	15.0	29.7	100.0	781
(NENREI )										
20-	0.8	6.2	13.1	13.8	15.4	11.5	10.0	29.2	100.0	130
25-	0.5	7.4	17.8	19.3	25.2	9.9	5.4	14.4	100.0	202
30-	0.0	2.4	15.5	16.4	25.6	22.2	5.8	12.1	100.0	207
35-	0.0	3.3	11.5	12.0	16.3	26.8	21.5	8.6	100.0	209
40-	0.6	1.2	4.3	5.6	19.8	23.5	31.5	13.6	100.0	162
45-	0.0	1.3	3.3	5.3	8.7	18.0	26.0	37.3	100.0	150
50-	0.0	2.6	1.8	4.4	7.9	17.5	16.7	49.1	100.0	114
55-	0.0	1.0	4.1	1.0	8.2	15.5	15.5	54.6	100.0	97
60-	0.0	1.3	1.3	0.9	5.5	11.1	11.9	68.1	100.0	235
(GAKUREKI)										
UNIV	0.0	2.7	14.1	13.6	16.3	18.2	12.2	22.8	100.0	368
SENH	0.3	3.9	10.1	9.8	17.5	17.3	17.3	23.8	100.0	635
JUNH	0.3	2.6	3.1	6.0	14.7	18.1	17.0	38.2	100.0	382
TA	0.0	1.0	1.0	3.0	4.0	13.9	9.9	67.3	100.0	101
	0.0	0.0	5.0	15.0	10.0	15.0	15.0	40.0	100.0	20
(SEITO )										
JIMN	0.2	2.3	7.5	10.0	12.6	16.1	16.5	34.9	100.0	571
SHAK	0.0	2.9	7.8	9.9	15.6	19.3	16.0	28.4	100.0	243
KOME	0.9	2.8	8.3	8.3	16.5	22.9	17.4	22.9	100.0	109
MINS	0.0	1.1	7.7	6.6	17.6	22.0	17.6	27.5	100.0	91
KYOS	0.0	0.0	4.3	8.5	17.0	23.4	17.0	29.8	100.0	47
SJC	0.0	4.5	12.3	9.7	19.5	14.9	12.3	26.6	100.0	154
SMR	0.0	0.0	11.1	22.2	22.2	11.1	11.1	22.2	100.0	27
TA	4.2	0.0	8.3	4.2	20.8	16.7	8.3	37.5	100.0	24
NASI	0.0	7.0	10.7	7.5	17.6	17.1	15.5	24.6	100.0	187
DK	0.0	4.8	9.5	7.1	16.7	11.9	4.8	45.2	100.0	42
?	0.0	0.0	18.2	18.2	0.0	9.1	18.2	36.4	100.0	11

Q7 ついでにわかりかと思いますが、生れて育った主な場所はどこですか。

〔具体的に記入〕

(Q7UMARE )	0	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	0.8	23.4	17.7	21.7	36.5	100.0	1506
(SEIBETSU)							
MALE	1.0	25.9	18.1	20.4	34.6	100.0	725
FEMA	0.6	21.0	17.3	22.9	38.2	100.0	781
(NENREI )							
20-	0.8	42.3	13.8	15.4	27.7	100.0	130
25-	1.5	27.7	13.9	19.3	37.6	100.0	202
30-	0.5	19.3	16.9	25.1	38.2	100.0	207
35-	1.0	18.2	13.9	24.9	42.1	100.0	209
40-	0.0	18.5	16.0	21.0	44.4	100.0	162
45-	0.0	22.7	19.3	24.0	34.0	100.0	150
50-	0.9	29.8	21.1	17.5	30.7	100.0	114
55-	2.1	13.4	26.8	24.7	33.0	100.0	97
60-	0.9	22.1	21.7	21.3	34.0	100.0	235
(GAKUREKI)							
UNIV	1.1	26.4	16.0	19.3	37.2	100.0	368
SENH	0.6	20.9	18.1	21.1	39.2	100.0	635
JUNH	0.5	24.9	17.3	23.6	33.8	100.0	382
TA	1.0	24.8	22.8	29.7	21.8	100.0	101
	5.0	10.0	15.0	10.0	60.0	100.0	20
(SEITO )							
JIMN	0.9	24.5	16.5	22.8	35.4	100.0	571
SHAK	0.8	21.4	21.0	21.0	35.8	100.0	243
KOME	0.9	14.7	10.1	25.7	48.6	100.0	109
MINS	1.1	19.8	17.6	24.2	37.4	100.0	91
KYOS	0.0	12.8	19.1	23.4	44.7	100.0	47
SJC	0.6	22.1	20.1	21.4	35.7	100.0	154
SMR	0.0	33.3	14.8	22.2	29.6	100.0	27
TA	0.0	37.5	16.7	12.5	33.3	100.0	24
NASI	1.1	26.2	20.3	20.3	32.1	100.0	187
DK	0.0	35.7	19.0	9.5	35.7	100.0	42
?	0.0	36.4	0.0	9.1	54.5	100.0	11

\*SQ1' 次の中ではどれにあたりますか。〔リスト5提示〕

- |        |          |      |
|--------|----------|------|
| 1 学生   | 4 その他の無職 | →Q9へ |
| 2 老齢引退 |          |      |
| 3 主婦   |          |      |

Q8. 職業をお持ちですか?

いいえ と答えた人のみ質問

(Q8 SQ1* )	0	1	2	3	4	5	TOTAL	
TOTAL	0.2	3.1	6.0	25.4	3.4	62.0	100.0	1506

(SEIBETSU)								
MALE	0.1	5.1	5.5	0.0	1.8	87.4	100.0	725
FEMA	0.3	1.3	6.4	48.9	4.9	38.3	100.0	781

(NENREI )								
20-	0.0	31.5	0.0	6.9	3.1	58.5	100.0	130
25-	0.5	3.0	0.0	31.7	1.5	63.4	100.0	202
30-	0.0	0.0	0.0	38.2	2.9	58.9	100.0	207
35-	0.0	0.0	0.0	25.8	1.0	73.2	100.0	209
40-	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	72.8	100.0	162
45-	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	76.7	100.0	150
50-	0.0	0.0	0.0	22.8	5.3	71.9	100.0	114
55-	0.0	0.0	4.1	30.9	4.1	60.8	100.0	97
60-	0.9	0.0	36.6	17.4	11.1	34.0	100.0	235

(GAKUREKI)								
UNIV	0.0	11.4	1.9	14.1	2.4	70.1	100.0	368
SENH	0.3	0.8	4.1	32.8	2.4	59.7	100.0	635
JUNH	0.0	0.0	8.4	25.7	3.4	62.6	100.0	382
TA	0.0	0.0	20.8	19.8	12.9	46.5	100.0	101
	5.0	0.0	20.0	20.0	5.0	50.0	100.0	20

(SEITO )								
JIMN	0.0	2.3	7.9	24.3	4.0	61.5	100.0	571
SHAK	0.0	3.3	4.1	26.3	3.7	62.6	100.0	243
KOME	0.9	1.8	5.5	27.5	4.6	59.6	100.0	109
MINS	0.0	1.1	5.5	22.0	2.2	69.2	100.0	91
KYOS	0.0	0.0	4.3	29.8	2.1	63.8	100.0	47
SJC	0.0	5.2	1.9	31.8	1.3	59.7	100.0	154
SMR	0.0	7.4	3.7	29.6	0.0	59.3	100.0	27
TA	4.2	8.3	4.2	12.5	0.0	70.8	100.0	24
NASI	0.5	5.3	4.3	21.4	1.6	66.8	100.0	187
DK	0.0	2.4	16.7	28.6	14.3	38.1	100.0	42
?	0.0	0.0	18.2	27.3	0.0	54.5	100.0	11

Q8. 職業をお持ちですか

はい と 答えた人のみ質問

SQ4 あなたの仕事の上で、下にいる人との関係のむつきささと、上にいる人との関係のむつきささとを比べて、どちらが大変ですか。

- 1 下にいる人との関係
- 2 上にいる人との関係
- 3 どちらも同じくらい大変
- 4 どちらも気にしない
- 5 その他

⊗

(Q8 SQ4 )	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
TOTAL	1.6	15.5	14.9	9.0	14.3	6.5	38.0	100.0	1506
(SEIBETSU)									
MALE	2.3	25.4	21.1	13.2	18.2	7.2	12.6	100.0	725
FEMA	0.9	6.4	9.2	5.1	10.8	5.9	61.7	100.0	781
(NENREI )									
20-	0.8	6.2	30.0	8.5	10.0	3.1	41.5	100.0	130
25-	2.0	11.9	22.3	9.9	13.9	3.5	36.6	100.0	202
30-	0.5	15.9	18.4	9.2	10.6	4.3	41.1	100.0	207
35-	0.5	20.1	21.1	10.5	13.9	7.2	26.8	100.0	209
40-	2.5	22.8	14.8	9.9	14.2	8.6	27.2	100.0	162
45-	2.0	20.0	10.7	14.0	21.3	8.7	23.3	100.0	150
50-	0.9	21.9	9.6	11.4	18.4	9.6	28.1	100.0	114
55-	3.1	19.6	4.1	6.2	17.5	10.3	39.2	100.0	97
60-	2.6	6.8	1.7	3.4	13.2	6.4	66.0	100.0	235
(GAKUREKI)									
UNIV	1.6	19.6	20.7	10.1	12.8	5.4	29.9	100.0	368
SENH	1.3	15.6	15.1	9.6	11.7	6.5	40.3	100.0	635
JUNH	1.0	12.8	12.3	9.2	19.6	7.6	37.4	100.0	382
TA	5.9	7.9	5.0	3.0	16.8	7.9	53.5	100.0	101
	0.0	30.0	5.0	0.0	15.0	0.0	50.0	100.0	20
(SEITO )									
JIMN	1.2	17.9	13.7	6.7	13.5	8.6	38.5	100.0	571
SHAK	2.1	18.9	14.4	9.9	14.8	2.5	37.4	100.0	243
KOME	0.9	12.8	20.2	5.5	14.7	5.5	40.4	100.0	109
MINS	2.2	24.2	15.4	12.1	9.9	5.5	30.8	100.0	91
KYOS	0.0	8.5	17.0	8.5	21.3	8.5	36.2	100.0	47
SJC	3.2	14.3	16.9	7.8	12.3	5.2	40.3	100.0	154
SMR	3.7	14.8	18.5	3.7	11.1	7.4	40.7	100.0	27
TA	4.2	4.2	8.3	20.8	25.0	8.3	29.2	100.0	24
NASI	0.5	9.1	16.0	16.6	16.6	8.0	33.2	100.0	187
DK	2.4	2.4	4.8	9.5	16.7	2.4	61.9	100.0	42
?	0.0	9.1	27.3	0.0	18.2	0.0	45.5	100.0	11

Q8. 主婦にのみ質問

SQ4' ご主人は仕事の上で、下にいる人との関係のむつかしさと、上にいる人との関係のむつかしさを比べて、どちらが大変だといっておられますか。

- 1 下にいる人との関係
- 2 上にいる人との関係
- 3 どちらも同じくらい大変
- 4 どちらも気にしない
- 5 そんな話はきかない

⑤

(Q8 SQ4*)	0	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
TOTAL	15.7	5.0	4.6	2.3	1.1	9.4	62.0	100.0	1506
(SEIBETSU)									
MALE	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.4	100.0	725
FEMA	18.6	9.6	9.0	4.4	2.2	18.1	38.3	100.0	781
(NENREI )									
20-	34.6	0.0	2.3	0.0	0.8	3.8	58.5	100.0	130
25-	5.0	5.4	9.9	4.5	1.0	10.9	63.4	100.0	202
30-	4.3	6.3	8.2	4.3	1.0	16.9	58.9	100.0	207
35-	3.8	4.3	5.3	1.9	1.4	10.0	73.2	100.0	209
40-	1.9	8.0	3.7	2.5	1.9	9.3	72.8	100.0	162
45-	2.0	5.3	4.0	3.3	1.3	7.3	76.7	100.0	150
50-	7.0	7.9	2.6	1.8	2.6	6.1	71.9	100.0	114
55-	14.4	9.3	3.1	0.0	0.0	12.4	60.8	100.0	97
60-	57.9	1.3	0.4	0.4	0.4	5.5	34.0	100.0	235
(GAKUREKI)									
UNIV	16.0	2.4	3.0	1.1	0.5	6.8	70.1	100.0	368
SENH	10.7	7.1	6.8	3.8	1.3	10.7	59.7	100.0	635
JUNH	16.0	3.9	3.1	1.6	1.6	11.3	62.6	100.0	382
TA	40.6	5.0	2.0	0.0	1.0	5.0	46.5	100.0	101
	35.0	5.0	10.0	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0	20
(SEITO )									
JIMN	17.0	6.0	3.2	2.5	0.9	9.1	61.5	100.0	571
SHAK	14.0	4.9	6.6	2.5	1.2	8.2	62.6	100.0	243
KOME	16.5	5.5	4.6	2.8	1.8	9.2	59.6	100.0	109
MINS	8.8	5.5	6.6	3.3	2.2	4.4	69.2	100.0	91
KYOS	8.5	2.1	10.6	2.1	2.1	10.6	63.8	100.0	47
SJC	9.7	5.2	8.4	3.2	1.3	12.3	59.7	100.0	154
SMR	14.8	3.7	11.1	0.0	0.0	11.1	59.3	100.0	27
TA	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	70.8	100.0	24
NASI	17.1	3.7	1.6	1.1	0.5	9.1	66.8	100.0	187
DK	40.5	2.4	2.4	0.0	0.0	16.7	38.1	100.0	42
?	27.3	0.0	0.0	0.0	9.1	9.1	54.5	100.0	11

Q9 外国へ行ったことがありますか。

1 ある

2 ない

SQ1 いつですか。〔答は2つ以上あってもよい〕

① 昭和19年以前

② 昭和20年～昭和38年

③ 昭和39年以後

SQ2 どこですか。〔答は2つ以上あってもよい〕

(Q9ITSU )	1	2	3	TOTAL	
TOTAL	4.1	1.1	17.7	23.0	1506

(SEIBETSU)					
MALE	7.2	2.1	23.6	32.8	725
FEMA	1.3	0.3	12.3	13.8	781

(NENREI )					
20-	0.0	0.0	11.5	11.5	130
25-	0.0	0.0	26.7	26.7	202
30-	0.0	0.5	20.8	21.3	207
35-	0.0	0.0	21.1	21.1	209
40-	1.2	1.9	19.1	22.2	162
45-	1.3	0.0	12.0	13.3	150
50-	4.4	2.6	16.7	23.7	114
55-	15.5	2.1	11.3	28.9	97
60-	16.2	3.4	13.6	33.2	235

(GAKUREKI)					
UNIV	2.7	2.2	34.8	39.7	368
SENH	3.5	0.9	16.7	21.1	635
JUNH	5.5	0.5	6.5	12.6	382
TA	7.9	1.0	5.0	13.9	101
	5.0	0.0	15.0	20.0	20

(SEITO )					
JIMN	5.8	1.4	21.0	28.2	571
SHAK	4.5	0.4	16.9	21.8	243
KOME	0.9	1.8	9.2	11.9	109
MINS	4.4	0.0	19.8	24.2	91
KYOS	8.5	2.1	6.4	17.0	47
SJC	1.9	1.9	22.7	26.6	154
SMR	0.0	0.0	22.2	22.2	27
TA	4.2	0.0	20.8	25.0	24
NASI	2.7	1.1	12.3	16.0	187
DK	0.0	0.0	9.5	9.5	42
?	0.0	0.0	18.2	18.2	11

\*Q10 あなたは「民主主義」についてどう思いますか。このうち、あなたの意見に一番ちかいはどれですか。

[リスト6提示]

民主主義 | 1 よい | 2 時と場合による | 3 よくない | 4 その他〔記入〕 | 5 答えない

(Q10 MINS)	0	1	2	3	4	5	TOTAL	
TOTAL	6.4	47.3	40.6	2.9	0.9	1.9	100.0	1506
(SEIBETSU)								
MALE	2.2	59.2	34.1	3.2	0.7	0.7	100.0	725
FEMA	10.2	36.4	46.7	2.6	1.0	3.1	100.0	781
(NENREI )								
20-	3.1	46.2	48.5	0.0	0.8	1.5	100.0	130
25-	1.0	49.5	46.0	3.0	0.0	0.5	100.0	202
30-	4.3	45.4	45.9	2.4	1.0	1.0	100.0	207
35-	6.7	50.7	37.8	2.9	0.5	1.4	100.0	209
40-	3.1	52.5	40.7	3.1	0.6	0.0	100.0	162
45-	8.0	48.7	37.3	2.7	2.0	1.3	100.0	150
50-	3.5	50.9	41.2	0.9	1.8	1.8	100.0	114
55-	13.4	40.2	39.2	5.2	1.0	1.0	100.0	97
60-	14.0	41.7	31.9	4.7	0.9	6.8	100.0	235
(GAKUREKI)								
UNIV	1.6	66.6	29.6	0.5	0.5	1.1	100.0	368
SENH	4.9	43.9	47.1	2.2	0.9	0.9	100.0	635
JUNH	8.4	38.7	43.5	5.8	1.3	2.4	100.0	382
TA	22.8	33.7	30.7	3.0	0.0	9.9	100.0	101
	20.0	35.0	35.0	10.0	0.0	0.0	100.0	20
(SEITO )								
JIMN	6.3	48.9	40.8	1.8	0.9	1.4	100.0	571
SHAK	3.3	41.6	51.0	2.9	0.4	0.8	100.0	243
KOME	11.0	44.0	34.9	5.5	1.8	2.8	100.0	109
MINS	3.3	56.0	39.6	1.1	0.0	0.0	100.0	91
KYDS	4.3	36.2	48.9	8.5	0.0	2.1	100.0	47
SJC	2.6	50.6	44.8	1.3	0.6	0.0	100.0	154
SMR	3.7	59.3	33.3	0.0	3.7	0.0	100.0	27
TA	0.0	70.8	25.0	4.2	0.0	0.0	100.0	24
NASI	12.3	42.8	35.3	5.3	1.6	2.7	100.0	187
DK	7.1	50.0	14.3	4.8	0.0	23.8	100.0	42
?	36.4	45.5	18.2	0.0	0.0	0.0	100.0	11



Q10 それでは、「資本主義」についてどう思いますか。 [同じリスト提示]

資本主義	1	よい	2	時と場合による	3	よくない	4	その他〔記入〕	5	答えなし
------	---	----	---	---------	---	------	---	---------	---	------

(Q10 SIHN)	0	1	2	3	4	5	TOTAL	
TOTAL	11.9	25.5	46.1	11.3	1.6	3.6	100.0	1506

(SEIBETSU)								
MALE	4.0	35.9	44.3	12.1	1.9	1.8	100.0	725
FEMA	19.2	15.9	47.9	10.5	1.3	5.2	100.0	781

(NENREI )								
20-	4.6	23.1	57.7	10.0	0.8	3.8	100.0	130
25-	5.4	25.2	60.4	8.4	0.0	0.5	100.0	202
30-	10.1	28.0	50.7	9.7	0.5	1.0	100.0	207
35-	11.0	26.3	48.3	11.5	0.5	2.4	100.0	209
40-	13.6	25.3	43.8	12.3	2.5	2.5	100.0	162
45-	8.7	24.7	48.7	12.7	3.3	2.0	100.0	150
50-	14.9	23.7	37.7	16.7	2.6	4.4	100.0	114
55-	17.5	19.6	47.4	13.4	0.0	2.1	100.0	97
60-	20.9	28.1	25.1	10.6	3.8	11.5	100.0	235

(GAKUREKI)								
UNIV	5.2	35.9	49.7	7.1	1.4	0.8	100.0	368
SENH	8.0	24.1	51.3	11.7	1.7	3.1	100.0	635
JUNH	19.1	19.9	41.9	12.6	1.6	5.0	100.0	382
TA	31.7	16.8	19.8	17.8	2.0	11.9	100.0	101
	20.0	30.0	30.0	20.0	0.0	0.0	100.0	20

(SEITO )								
JIMN	11.0	34.9	41.3	8.6	2.1	2.1	100.0	571
SHAK	10.3	19.8	46.1	18.9	1.2	3.7	100.0	243
KOME	19.3	12.8	41.3	18.3	1.8	6.4	100.0	109
MINS	8.8	31.9	51.6	3.3	1.1	3.3	100.0	91
KYDS	6.4	4.3	63.8	23.4	0.0	2.1	100.0	47
SJC	8.4	25.3	57.1	7.1	1.3	0.6	100.0	154
SMR	11.1	18.5	55.6	7.4	3.7	3.7	100.0	27
TA	0.0	37.5	45.8	12.5	4.2	0.0	100.0	24
NASI	17.1	18.2	47.6	13.4	1.1	2.7	100.0	187
DK	14.3	9.5	40.5	0.0	0.0	35.7	100.0	42
?	45.5	9.1	45.5	0.0	0.0	0.0	100.0	11

Q10 では、「自由主義」についてはどうですか。

[同じリスト提示]

自由主義 | 1 よい 2 時と場合による 3 よくない 4 その他〔記入〕 5 答えない |

(Q10 JIYU)	0	1	2	3	4	5	TOTAL	
TOTAL	10.6	39.0	40.2	5.6	1.4	3.1	100.0	1506

(SEIBETSU)								
MALE	5.1	51.9	34.2	5.4	1.5	1.9	100.0	725
FEMA	15.7	27.1	45.8	5.8	1.3	4.2	100.0	781

(NENREI )								
20-	3.8	30.0	57.7	3.1	1.5	3.8	100.0	130
25-	5.9	43.1	47.5	2.0	0.5	1.0	100.0	202
30-	8.2	44.9	38.6	6.8	0.0	1.4	100.0	207
35-	10.0	40.2	41.1	5.3	1.0	2.4	100.0	209
40-	11.7	41.4	38.3	4.9	0.6	3.1	100.0	162
45-	8.0	39.3	42.7	6.0	2.7	1.3	100.0	150
50-	10.5	37.7	41.2	5.3	1.8	3.5	100.0	114
55-	17.5	36.1	38.1	6.2	1.0	1.0	100.0	97
60-	19.1	34.5	25.1	9.4	3.4	8.5	100.0	235

(GAKUREKI)								
UNIV	6.8	51.4	37.2	1.6	1.4	1.6	100.0	368
SENH	8.3	35.7	46.6	5.8	0.9	2.5	100.0	635
JUNH	14.7	35.9	38.2	6.3	1.8	3.1	100.0	382
TA	22.8	28.7	19.8	13.9	3.0	11.9	100.0	101
	15.0	30.0	35.0	15.0	0.0	5.0	100.0	20

(SEITO )								
JIMN	8.2	44.3	38.7	5.1	1.9	1.8	100.0	571
SHAK	9.9	33.7	45.7	6.6	0.0	4.1	100.0	243
KOME	19.3	27.5	40.4	7.3	0.9	4.6	100.0	109
MINS	6.6	48.4	39.6	3.3	1.1	1.1	100.0	91
KYOS	12.8	31.9	31.9	21.3	0.0	2.1	100.0	47
SJC	10.4	33.8	48.7	3.9	2.6	0.6	100.0	154
SMR	3.7	59.3	37.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27
TA	4.2	54.2	29.2	4.2	4.2	4.2	100.0	24
NASI	15.5	34.8	39.0	5.9	1.6	3.2	100.0	187
DK	9.5	35.7	26.2	0.0	0.0	28.6	100.0	42
?	45.5	27.3	27.3	0.0	0.0	0.0	100.0	11

Q10 では、「社会主義」についてはどうですか。

〔同じリスト提示〕

社会主義 | 1 よい | 2 時と場合による | 3 よくない | 4 その他〔記入〕 | 5 答えない

(Q10 SHAK) 0	1	2	3	4	5	TOTAL	
TOTAL	13.5	8.8	49.9	21.7	1.9	4.3	100.0 1506
(SEIBETSU)							
MALE	6.8	11.4	52.6	24.8	2.2	2.2	100.0 725
FEMA	19.7	6.3	47.4	18.8	1.5	6.3	100.0 781
(NENREI )							
20-	10.0	4.6	64.6	16.2	1.5	3.1	100.0 130
25-	4.5	8.4	64.9	19.8	0.5	2.0	100.0 202
30-	9.2	11.1	61.4	14.5	1.4	2.4	100.0 207
35-	13.4	3.8	55.0	23.0	0.5	4.3	100.0 209
40-	15.4	14.2	44.4	18.5	3.7	3.7	100.0 162
45-	10.0	14.0	50.0	20.7	2.7	2.7	100.0 150
50-	14.0	6.1	49.1	23.7	2.6	4.4	100.0 114
55-	18.6	7.2	40.2	29.9	1.0	3.1	100.0 97
60-	25.5	8.5	22.1	30.2	3.0	10.6	100.0 235
(GAKUREKI)							
UNIV	6.5	11.4	61.1	17.9	1.4	1.6	100.0 368
SENH	9.8	8.0	57.3	19.8	1.4	3.6	100.0 635
JUNH	20.2	7.9	36.6	25.9	2.6	6.8	100.0 382
TA	34.7	8.9	15.8	27.7	3.0	9.9	100.0 101
	25.0	0.0	30.0	40.0	5.0	0.0	100.0 20
(SEITO )							
JIMN	12.8	4.9	42.6	32.9	2.6	4.2	100.0 571
SHAK	10.3	25.5	54.3	6.6	0.4	2.9	100.0 243
KOME	22.0	5.5	47.7	18.3	1.8	4.6	100.0 109
MINS	8.8	3.3	62.6	20.9	2.2	2.2	100.0 91
KYOS	8.5	23.4	51.1	14.9	0.0	2.1	100.0 47
SJC	13.6	3.9	61.7	18.8	0.6	1.3	100.0 154
SMR	0.0	14.8	70.4	7.4	3.7	3.7	100.0 27
TA	12.5	12.5	45.8	25.0	4.2	0.0	100.0 24
NASI	18.2	3.7	52.4	18.2	2.7	4.8	100.0 187
DK	16.7	2.4	38.1	9.5	0.0	33.3	100.0 42
?	36.4	9.1	36.4	18.2	0.0	0.0	100.0 11

Q10 では、「共産主義」についてはどうですか。

〔同じリスト提示〕

共産主義 1 よい 2 時と場合による 3 よくない 4 その他〔記入〕 5 答えない

(Q10 KYOS) 0	1	2	3	4	5	TOTAL	TOTAL
TOTAL	11.2	2.1	27.4	54.0	1.9	3.5	100.0 1506
(SEIBETSU)							
MALE	6.1	2.5	28.4	59.3	1.9	1.8	100.0 725
FEMA	16.0	1.7	26.4	49.0	1.9	5.0	100.0 781
(NENREI )							
20-	9.2	0.8	38.5	46.2	1.5	3.8	100.0 130
25-	4.0	1.0	44.1	47.5	1.0	2.5	100.0 202
30-	7.7	4.3	33.3	52.2	1.0	1.4	100.0 207
35-	11.5	0.5	32.5	52.6	0.5	2.4	100.0 209
40-	11.7	3.7	25.9	51.2	4.3	3.1	100.0 162
45-	10.0	2.7	19.3	61.3	5.3	1.3	100.0 150
50-	10.5	2.6	19.3	63.2	0.0	4.4	100.0 114
55-	16.5	3.1	14.4	61.9	2.1	2.1	100.0 97
60-	20.0	0.9	12.3	56.2	2.1	8.5	100.0 235
(GAKUREKI)							
UNIV	6.2	2.7	35.6	51.4	2.4	1.6	100.0 368
SENH	8.8	2.2	30.6	54.2	1.6	2.7	100.0 635
JUNH	16.2	1.3	20.4	55.5	2.4	4.2	100.0 382
TA	23.8	2.0	7.9	54.5	1.0	10.9	100.0 101
	20.0	0.0	5.0	65.0	0.0	10.0	100.0 20
(SEITO )							
JIMN	10.7	0.4	20.0	64.6	1.9	2.5	100.0 571
SHAK	9.5	3.7	38.3	44.4	1.2	2.9	100.0 243
KOME	14.7	0.9	19.3	58.7	2.8	3.7	100.0 109
MINS	7.7	0.0	17.6	73.6	1.1	0.0	100.0 91
KYOS	8.5	19.1	63.8	6.4	0.0	2.1	100.0 47
SJC	8.4	1.9	32.5	53.2	2.6	1.3	100.0 154
SMR	3.7	3.7	33.3	59.3	0.0	0.0	100.0 27
TA	4.2	12.5	25.0	54.2	0.0	4.2	100.0 24
NASI	17.1	1.6	29.9	42.2	3.7	5.3	100.0 187
DK	16.7	0.0	28.6	23.8	0.0	31.0	100.0 42
?	36.4	0.0	45.5	18.2	0.0	0.0	100.0 11

Q11 現在日本にはいろいろな政党がありますが、あなたほどの政党が一番好きですか。

1 自民党	5 共産党
2 社会党	6 新自由クラブ
3 公明党	7 社会民主連合
4 民社党	8 その他の政党〔記入_____〕

SQ1 その政党が一番好きになられたのは、あなたが何歳の時からですか。

(Q11 SQ1 )

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL	2.7	9.6	15.7	6.4	6.5	2.7	3.3	1.8	1.5

(SEIBETSU)

MALE	1.8	11.2	16.1	7.0	7.2	3.7	4.0	1.2	1.1
FEMA	3.5	8.1	15.4	5.8	5.9	1.7	2.7	2.3	1.8

(NENREI )

20-	1.5	15.4	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25-	1.5	11.4	21.3	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-	1.0	12.1	17.4	12.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
35-	2.4	12.0	12.4	6.7	11.5	3.3	0.0	0.0	0.0
40-	1.2	8.0	17.9	7.4	9.9	6.8	4.3	0.0	0.0
45-	1.3	6.7	22.7	4.7	10.0	2.7	4.7	1.3	0.0
50-	7.0	3.5	14.0	5.3	7.9	6.1	8.8	7.9	1.8
55-	5.2	8.2	8.2	6.2	12.4	6.2	7.2	7.2	4.1
60-	4.7	6.8	7.7	3.8	4.7	2.1	8.1	3.8	6.8

(GAKUREKI)

UNIV	1.4	9.5	13.6	6.2	4.6	2.2	1.9	0.8	0.5
SENH	2.2	10.9	17.6	6.8	6.3	2.0	2.5	1.3	1.3
JUNH	2.9	8.9	15.7	7.1	9.2	3.4	3.9	2.4	2.1
TA	8.9	4.0	9.9	3.0	4.0	5.9	11.9	6.9	4.0
	5.0	10.0	25.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(SEITO )

JIMN	4.7	15.1	23.6	6.5	6.0	2.6	3.7	1.9	1.6
SHAK	3.3	14.4	20.2	10.3	7.4	2.1	3.7	0.4	1.6
KOME	0.9	8.3	15.6	8.3	14.7	5.5	6.4	4.6	3.7
MINS	2.2	3.3	16.5	6.6	6.6	3.3	8.8	7.7	1.1
KYOS	0.0	12.8	19.1	4.3	12.8	0.0	0.0	0.0	6.4
SJC	0.0	0.6	7.1	7.8	10.4	6.5	2.6	1.9	0.6
SMR	0.0	0.0	0.0	11.1	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0
TA	8.3	16.7	4.2	8.3	4.2	0.0	4.2	0.0	0.0
NASI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
?	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Q11 現在日本にはいろいろな政党がありますが、あなたはどの政党が一番好きですか。

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| 1 自民党 | 5 共産党             |
| 2 社会党 | 6 新自由クラブ          |
| 3 公明党 | 7 社会民主連合          |
| 4 民社党 | 8 その他の政党〔記入_____〕 |

SQ1 その政党が一番好きになられたのは、あなたが何歳の時からですか。

9	10	11	12	TOTAL	
0.9	1.5	0.7	46.9	100.0	1506
1.1	1.7	0.8	43.0	100.0	725
0.6	1.3	0.5	50.6	100.0	781
0.0	0.0	0.0	62.3	100.0	130
0.0	0.0	0.0	57.4	100.0	202
0.0	0.0	1.0	51.2	100.0	207
0.0	0.0	0.5	51.2	100.0	209
0.6	0.0	1.2	42.6	100.0	162
0.0	0.0	0.0	46.0	100.0	150
0.0	0.0	0.0	37.7	100.0	114
3.1	1.0	1.0	29.9	100.0	97
3.8	8.9	1.7	37.0	100.0	235
0.5	0.8	0.3	57.6	100.0	368
0.8	1.6	0.3	46.5	100.0	635
1.6	1.3	1.3	40.3	100.0	382
0.0	3.0	2.0	36.6	100.0	101
0.0	5.0	0.0	45.0	100.0	20
0.4	1.2	0.9	31.9	100.0	571
0.4	1.2	1.2	33.7	100.0	243
2.8	3.7	0.9	24.8	100.0	109
2.2	2.2	0.0	39.6	100.0	91
2.1	4.3	0.0	38.3	100.0	47
1.9	1.9	0.0	58.4	100.0	154
3.7	3.7	0.0	74.1	100.0	27
0.0	0.0	4.2	50.0	100.0	24
0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	187
0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	42
0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	11

Q12 宗教についておききたいのですが、たとえばあなたは、何か信仰とか信心とかを持っていますか。

1 もっている、信じている

2 もっていない、信じていない、関心がない

(Q12SHUKY)	1	2	TOTAL	
TOTAL	21.8	78.2	100.0	1506

(SEIBETSU)				
MALE	18.5	81.5	100.0	725
FEMA	25.0	75.0	100.0	781

(NENREI )				
20-	13.1	86.9	100.0	130
25-	11.4	88.6	100.0	202
30-	13.0	87.0	100.0	207
35-	15.8	84.2	100.0	209
40-	21.0	79.0	100.0	162
45-	22.7	77.3	100.0	150
50-	28.1	71.9	100.0	114
55-	32.0	68.0	100.0	97
60-	41.7	58.3	100.0	235

(GAKUREKI)				
UNIV	15.5	84.5	100.0	368
SENH	19.5	80.5	100.0	635
JUNH	26.4	73.6	100.0	382
TA	41.6	58.4	100.0	101
	25.0	75.0	100.0	20

(SEITO )				
JIMN	21.0	79.0	100.0	571
SHAK	15.6	84.4	100.0	243
KOME	75.2	24.8	100.0	109
MINS	24.2	75.8	100.0	91
KYDS	14.9	85.1	100.0	47
SJC	9.1	90.9	100.0	154
SMR	7.4	92.6	100.0	27
TA	41.7	58.3	100.0	24
NASI	13.4	86.6	100.0	187
DK	14.3	85.7	100.0	42
?	27.3	72.7	100.0	11

Q12 宗教についておききたいのですが、たとえばあなたは、何か信仰とか信心とかを持っていますか。

持っている・信じていると答えた人のみ質問

(Q12 SQ1)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL	0.6	8.0	2.6	0.7	5.8	3.1	0.1	0.5	0.5
(SEIBETSU)									
MALE	0.4	7.6	1.9	0.6	4.8	2.1	0.0	0.8	0.3
FEMA	0.8	8.3	3.2	0.9	6.8	4.1	0.1	0.1	0.6
(NENREI)									
20-	0.8	3.8	2.3	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0
25-	1.0	3.0	1.5	0.0	5.4	0.5	0.0	0.0	0.0
30-	0.0	1.4	2.9	0.5	4.3	1.4	0.0	1.0	1.4
35-	1.0	3.8	3.8	0.5	3.8	2.4	0.0	0.0	0.5
40-	0.6	6.2	2.5	0.6	7.4	2.5	0.0	0.6	0.6
45-	0.0	8.7	3.3	1.3	6.7	2.0	0.0	0.0	0.7
50-	0.0	12.3	0.9	0.9	7.0	4.4	0.9	1.8	0.0
55-	1.0	7.2	1.0	2.1	11.3	8.2	0.0	0.0	1.0
60-	0.9	23.0	3.4	1.3	6.4	6.0	0.0	0.9	0.0
(GAKUREKI)									
UNIV	0.5	6.0	5.4	0.0	2.2	1.1	0.0	0.3	0.0
SENH	0.8	7.9	2.2	0.6	5.0	1.7	0.2	0.3	0.8
JUNH	0.0	8.4	0.8	1.0	9.4	5.5	0.0	0.8	0.5
TA	2.0	13.9	1.0	3.0	10.9	9.9	0.0	1.0	0.0
	0.0	10.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
(SEITO)									
JIMN	0.4	10.3	1.9	1.2	0.5	5.4	0.0	0.5	0.7
SHAK	1.2	6.2	4.5	0.4	1.2	1.6	0.4	0.0	0.0
KOME	0.9	3.7	0.9	0.0	68.8	0.9	0.0	0.0	0.0
MINS	0.0	12.1	3.3	0.0	1.1	3.3	0.0	3.3	1.1
KYOS	0.0	10.6	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0
SJC	1.3	1.3	3.2	0.0	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0
SMR	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TA	0.0	29.2	8.3	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
NASI	0.0	6.4	1.6	1.1	1.1	1.6	0.0	0.5	1.1
DK	2.4	4.8	2.4	2.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
?	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Q12 宗教についておききたいのですが、たとえばあなたは、何か信仰とか信心とかを持っていますか。

1 もっている、信じていると答えた人のみ集計

9	TOTAL	
78.2	100.0	1506

81.5	100.0	725
75.0	100.0	781

86.9	100.0	130
88.6	100.0	202
87.0	100.0	207
84.2	100.0	209
79.0	100.0	162
77.3	100.0	150
71.9	100.0	114
68.0	100.0	97
58.3	100.0	235

84.5	100.0	368
80.5	100.0	635
73.6	100.0	382
58.4	100.0	101
75.0	100.0	20

79.0	100.0	571
84.4	100.0	243
24.8	100.0	109
75.8	100.0	91
85.1	100.0	47
90.9	100.0	154
92.6	100.0	27
58.3	100.0	24
86.6	100.0	187
85.7	100.0	42
72.7	100.0	11

Q12 宗教についておききしたいのですが、たとえばあなたは、何か信仰とか信心とかを持っていますか。

1 もっている、信じている

SQ2 あなたは、いつもその教えに従って毎日のくらしをするように、つとめていらっしゃいますか。

1 つとめている 2 つとめていない 3 その他 4 わからない・無回答

(Q12SQ2 )	1	2	3	4	5	TOTAL	
TOTAL	14.5	5.4	0.5	1.5	78.2	100.0	1506
(SEIBETSU)							
MALE	12.0	5.0	0.1	1.4	81.5	100.0	725
FEMA	16.9	5.8	0.8	1.5	75.0	100.0	781
(NENREI )							
20-	6.9	3.8	0.8	1.5	86.9	100.0	130
25-	5.4	4.5	0.5	1.0	88.6	100.0	202
30-	8.7	3.4	0.0	1.0	87.0	100.0	207
35-	10.0	4.3	0.5	1.0	84.2	100.0	209
40-	15.4	4.9	0.6	0.0	79.0	100.0	162
45-	12.0	8.0	1.3	1.3	77.3	100.0	150
50-	17.5	7.9	0.0	2.6	71.9	100.0	114
55-	20.6	7.2	1.0	3.1	68.0	100.0	97
60-	32.8	6.4	0.0	2.6	58.3	100.0	235
(GAKUREKI)							
UNIV	8.7	5.2	0.8	0.8	84.5	100.0	368
SENH	12.8	4.6	0.6	1.6	80.5	100.0	635
JUNH	19.1	6.3	0.0	1.0	73.6	100.0	382
TA	30.7	6.9	0.0	4.0	58.4	100.0	101
	10.0	10.0	0.0	5.0	75.0	100.0	20
(SEITO )							
JIMN	16.1	3.5	0.4	1.1	79.0	100.0	571
SHAK	7.4	6.6	0.8	0.8	84.4	100.0	243
KOME	57.8	11.0	0.9	5.5	24.8	100.0	109
MINS	17.6	5.5	0.0	1.1	75.8	100.0	91
KYOS	4.3	8.5	2.1	0.0	85.1	100.0	47
SJC	5.2	3.2	0.6	0.0	90.9	100.0	154
SMR	0.0	7.4	0.0	0.0	92.6	100.0	27
TA	20.8	16.7	0.0	4.2	58.3	100.0	24
NASI	5.9	4.8	0.0	2.7	86.6	100.0	187
DK	7.1	4.8	0.0	2.4	85.7	100.0	42
?	9.1	18.2	0.0	0.0	72.7	100.0	11

Q12 宗教についておききたいのですが、たとえばあなたは、何か信仰とか信心とかを持っていますか。

2 もっていない、信じていない、関心がない ㉓

SQ1' それではいままでの宗教にはかかわりなく、「宗教的な心」というものを、大切だと思いますか、それとも大切だとは思いませんか。

- 1 大切
- 2 大切でない
- 3 その他〔記入\_\_\_\_\_〕
- 4 わからない・無回答 ㉔

(Q12 SQ1*)	0	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	21.8	60.8	8.2	3.5	5.7	100.0	1506
(SEIBETSU							
MALE	18.5	63.4	9.5	3.0	5.5	100.0	725
FEMA	25.0	58.3	7.0	3.8	5.9	100.0	781
(NENREI )							
20-	13.1	57.7	13.8	4.6	10.8	100.0	130
25-	11.4	64.9	10.9	4.5	8.4	100.0	202
30-	13.0	61.8	12.6	5.8	6.8	100.0	207
35-	15.8	67.5	9.1	1.9	5.7	100.0	209
40-	21.0	66.7	8.0	1.2	3.1	100.0	162
45-	22.7	66.7	2.7	2.0	6.0	100.0	150
50-	28.1	56.1	6.1	7.9	1.8	100.0	114
55-	32.0	52.6	5.2	3.1	7.2	100.0	97
60-	41.7	49.8	4.3	1.7	2.6	100.0	235
(GAKUREKI)							
UNIV	15.5	71.2	6.5	3.8	3.0	100.0	368
SENH	19.5	61.3	9.8	3.5	6.0	100.0	635
JUNH	26.4	54.5	7.6	3.7	7.9	100.0	382
TA	41.6	44.6	5.9	2.0	5.9	100.0	101
	25.0	55.0	15.0	0.0	5.0	100.0	20
(SEITO )							
JIMN	21.0	62.7	8.2	2.8	5.3	100.0	571
SHAK	15.6	68.7	9.9	2.5	3.3	100.0	243
KOME	75.2	22.0	1.8	0.0	0.9	100.0	109
MINS	24.2	60.4	7.7	5.5	2.2	100.0	91
KYOS	14.9	63.8	6.4	2.1	12.8	100.0	47
SJC	9.1	70.1	9.1	7.8	3.9	100.0	154
SMR	7.4	81.5	3.7	3.7	3.7	100.0	27
TA	41.7	50.0	4.2	4.2	0.0	100.0	24
NASI	13.4	61.5	12.8	3.7	8.6	100.0	187
DK	14.3	42.9	2.4	2.4	38.1	100.0	42
?	27.3	54.5	0.0	18.2	0.0	100.0	11

Q13 あなたは、神社やお寺、また、教会の中などで心が落ち着いたり、あらたまった気持ちになることがありますか。

1 はい      2 いいえ      3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕

(Q13 )	0	1	2	3	TOTAL	
TOTAL	0.5	79.5	19.0	1.0	100.0	1506
(SEIBETSU)						
MALE	0.7	77.8	21.0	0.6	100.0	725
FEMA	0.3	81.2	17.2	1.4	100.0	781
(NENREI )						
20-	0.8	74.6	23.8	0.8	100.0	130
25-	1.0	73.3	25.2	0.5	100.0	202
30-	0.5	73.9	24.6	1.0	100.0	207
35-	0.0	76.6	21.5	1.9	100.0	209
40-	1.2	78.4	19.8	0.6	100.0	162
45-	0.0	85.3	14.0	0.7	100.0	150
50-	0.0	87.7	12.3	0.0	100.0	114
55-	0.0	85.6	13.4	1.0	100.0	97
60-	0.4	86.0	11.9	1.7	100.0	235
(GAKUREKI)						
UNIV	0.8	81.2	17.4	0.5	100.0	368
SENH	0.3	80.0	19.1	0.6	100.0	635
JUNH	0.5	77.0	20.9	1.6	100.0	382
TA	0.0	79.2	17.8	3.0	100.0	101
	0.0	85.0	15.0	0.0	100.0	20
(SEITO )						
JIMN	0.5	83.4	15.6	0.5	100.0	571
SHAK	0.4	79.8	18.5	1.2	100.0	243
KOME	0.0	70.6	26.6	2.8	100.0	109
MINS	1.1	83.5	15.4	0.0	100.0	91
KYQS	0.0	78.7	19.1	2.1	100.0	47
SJC	0.0	83.1	16.9	0.0	100.0	154
SMR	0.0	85.2	14.8	0.0	100.0	27
TA	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	24
NASI	1.1	69.0	27.3	2.7	100.0	187
DK	0.0	61.9	38.1	0.0	100.0	42
?	0.0	72.7	27.3	0.0	100.0	11

Q14 あなたは、何か困ったことがあったとき、「神様」とか「仏様」とか心の中で叫んだり、お祈りをしたくなる  
 ことがありますか。

1 はい      2 いいえ      3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕

(Q14 )	0	1	2	3	TOTAL	
TOTAL	0.1	62.4	36.6	0.9	100.0	1506
(SEIBETSU)						
MALE	0.3	50.3	48.1	1.2	100.0	725
FEMA	0.0	73.5	25.9	0.6	100.0	781
(NENREI )						
20-	0.8	61.5	37.7	0.0	100.0	130
25-	0.0	56.9	42.1	1.0	100.0	202
30-	0.0	55.1	43.5	1.4	100.0	207
35-	0.0	61.2	37.3	1.4	100.0	209
40-	0.0	61.7	37.7	0.6	100.0	162
45-	0.7	63.3	35.3	0.7	100.0	150
50-	0.0	76.3	23.7	0.0	100.0	114
55-	0.0	67.0	33.0	0.0	100.0	97
60-	0.0	66.0	32.3	1.7	100.0	235
(GAKUREKI)						
UNIV	0.3	53.5	44.8	1.4	100.0	368
SENH	0.2	63.8	35.6	0.5	100.0	635
JUNH	0.0	68.6	30.4	1.0	100.0	382
TA	0.0	63.4	34.7	2.0	100.0	101
	0.0	55.0	45.0	0.0	100.0	20
(SEITO )						
JIMN	0.2	65.7	33.5	0.7	100.0	571
SHAK	0.0	59.3	39.1	1.6	100.0	243
KOME	0.0	78.9	19.3	1.8	100.0	109
MINS	0.0	52.7	47.3	0.0	100.0	91
KYOS	0.0	53.2	44.7	2.1	100.0	47
SJC	0.0	60.4	38.3	1.3	100.0	154
SMR	0.0	48.1	51.9	0.0	100.0	27
TA	0.0	54.2	45.8	0.0	100.0	24
NASI	0.5	57.2	41.7	0.5	100.0	187
DK	0.0	69.0	31.0	0.0	100.0	42
?	0.0	54.5	45.5	0.0	100.0	11

Q15 あなたは、自分が正しいと思えば世のしきりに反しても、それをおし通すべきだと思いますか、それとも世間のしきりに従った方がまちがいないと思いますか。

1 おし通せ 2 従え 3 場合による 4 その他〔記入\_\_\_\_\_〕 5 わからない

(Q15 )	1	2	3	4	5	TOTAL	
TOTAL	28.4	31.7	35.8	1.1	3.0	100.0	1506
(SEIBETSU)							
MALE	33.1	27.2	37.4	1.2	1.1	100.0	725
FEMA	24.1	36.0	34.3	0.9	4.7	100.0	781
(NENREI )							
20-	27.7	21.5	46.9	0.8	3.1	100.0	130
25-	27.2	30.7	40.1	0.5	1.5	100.0	202
30-	30.9	30.0	36.7	0.5	1.9	100.0	207
35-	31.6	29.7	36.4	0.0	2.4	100.0	209
40-	29.0	29.0	37.7	0.6	3.7	100.0	162
45-	27.3	32.7	38.0	0.0	2.0	100.0	150
50-	28.1	37.7	29.8	1.8	2.6	100.0	114
55-	22.7	38.1	35.1	2.1	2.1	100.0	97
60-	27.7	37.4	25.1	3.4	6.4	100.0	235
(GAKUREKI)							
UNIV	34.5	23.9	38.9	0.8	1.9	100.0	368
SENH	27.7	31.5	38.4	0.8	1.6	100.0	635
JUNH	23.3	36.6	32.7	1.6	5.8	100.0	382
TA	27.7	45.5	20.8	1.0	5.0	100.0	101
	40.0	20.0	30.0	5.0	5.0	100.0	20
(SEITO )							
JIMN	25.7	37.1	34.0	1.1	2.1	100.0	571
SHAK	34.6	33.7	29.2	0.4	2.1	100.0	243
KOME	28.4	24.8	42.2	1.8	2.8	100.0	109
MINS	29.7	27.5	36.3	4.4	2.2	100.0	91
KYOS	38.3	25.5	34.0	0.0	2.1	100.0	47
SJC	26.0	34.4	35.7	1.9	1.9	100.0	154
SMR	25.9	22.2	51.9	0.0	0.0	100.0	27
TA	25.0	25.0	50.0	0.0	0.0	100.0	24
NASI	32.6	20.9	42.2	0.0	4.3	100.0	187
DK	11.9	28.6	35.7	0.0	23.8	100.0	42
?	18.2	36.4	36.4	0.0	9.1	100.0	11



\*Q17 ■ 南山さんという人は、小さいときに両親に死に別れ、となりの親切な西木野さんに育てられて、大学まで卒業させてもらいました。そして、南山さんはある会社の社長にまで出世しました。ところが故郷の、育ててくれた西木野さんが「キトクだからスグカエレ」という電報を受けとったとき、南山さんの会社がつぶれるか、つぶれないか、ということがきまってしまう大事な会議があります。  
あなたはつぎのどちらの態度をとるのがよいと思いますか。よいと思う方を一つだけえらんで下さい。〔リスト8提示〕

- 1 何をおいてもすぐ故郷へ帰る      3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
2 故郷のことが気になっても、大事な会議に出席する      4 わからない

(Q17 A )	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	42.4	43.9	2.3	11.4	100.0	1506
(SEIBETSU)						
MALE	38.3	49.9	2.9	8.8	100.0	725
FEMA	46.2	38.3	1.8	13.7	100.0	781
(NENREI )						
20-	56.9	33.8	0.0	9.2	100.0	130
25-	47.0	44.1	1.5	7.4	100.0	202
30-	40.1	47.3	1.0	11.6	100.0	207
35-	39.2	49.8	2.9	8.1	100.0	209
40-	32.1	53.1	2.5	12.3	100.0	162
45-	35.3	46.7	3.3	14.7	100.0	150
50-	45.6	42.1	3.5	8.8	100.0	114
55-	46.4	44.3	3.1	6.2	100.0	97
60-	43.8	33.6	3.4	19.1	100.0	235
(GAKUREKI)						
UNIV	37.5	52.4	3.5	6.5	100.0	368
SENH	39.4	48.3	1.7	10.6	100.0	635
JUNH	48.7	34.6	2.1	14.7	100.0	382
TA	56.4	21.8	3.0	18.8	100.0	101
	40.0	35.0	0.0	25.0	100.0	20
(SEITO )						
JIMN	43.4	44.8	3.0	8.8	100.0	571
SHAK	39.9	51.0	2.9	6.2	100.0	243
KOME	48.6	36.7	0.9	13.8	100.0	109
MINS	39.6	49.5	1.1	9.9	100.0	91
KYOS	38.3	46.8	6.4	8.5	100.0	47
SJC	47.4	44.2	1.9	6.5	100.0	154
SMR	33.3	59.3	0.0	7.4	100.0	27
TA	41.7	54.2	0.0	4.2	100.0	24
NASI	44.9	35.8	1.6	17.6	100.0	187
DK	21.4	14.3	0.0	64.3	100.0	42
?	18.2	36.4	0.0	45.5	100.0	11



\*Q17 b [同じリストで]いまの質問では、恩人が死にそうなきを、うかがいましたが、もしキトクなのが恩人ではなくて、南山さんの親<sup>おや</sup>だったら、どうしたらよいと思ひますか、どちらかえらんで下さい。

- 1 何をおいてもすぐ故郷へ帰る      3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
 2 故郷のことが気になつても、大事な会議に出席する      4 わからない

(Q17 B )	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	40.2	46.9	2.2	10.8	100.0	1506
(SEIBETSU)						
MALE	36.0	53.1	2.5	8.4	100.0	725
FEMA	44.0	41.1	1.9	12.9	100.0	781
(NENREI )						
20-	50.8	38.5	0.0	10.8	100.0	130
25-	42.1	50.0	0.5	7.4	100.0	202
30-	36.2	53.6	1.4	8.7	100.0	207
35-	37.8	48.3	2.9	11.0	100.0	209
40-	32.1	58.0	3.1	6.8	100.0	162
45-	34.7	46.0	2.7	16.7	100.0	150
50-	46.5	46.5	1.8	5.3	100.0	114
55-	44.3	45.4	4.1	6.2	100.0	97
60-	42.6	35.3	3.4	18.7	100.0	235
(GAKUREKI)						
UNIV	34.5	56.5	3.3	5.7	100.0	368
SENH	37.6	51.2	1.4	9.8	100.0	635
JUNH	46.6	36.9	1.6	14.9	100.0	382
TA	52.5	24.8	5.0	17.8	100.0	101
	40.0	35.0	5.0	20.0	100.0	20
(SEITO )						
JIMN	42.6	46.2	2.8	8.4	100.0	571
SHAK	39.5	52.3	2.5	5.8	100.0	243
KOME	45.0	35.8	2.8	16.5	100.0	109
MINS	39.6	52.7	0.0	7.7	100.0	91
KYOS	36.2	51.1	4.3	8.5	100.0	47
SJC	37.7	54.5	1.9	5.8	100.0	154
SMR	37.0	55.6	0.0	7.4	100.0	27
TA	33.3	62.5	0.0	4.2	100.0	24
NASI	41.7	40.1	1.6	16.6	100.0	187
DK	19.0	19.0	0.0	61.9	100.0	42
?	18.2	63.6	0.0	18.2	100.0	11

\*Q18 a あなたが、ある会社の社長だったとします。その会社で、新しく職員を一人採用するため試験をしました。入社試験をまかせておいた課長が、「社長のご親戚の方は2番でした。しかし私としましては、1番の人でも、ご親戚の方でも、どちらでもよいと思いますがどうでしょうか」と社長のあなたに報告しました。あなたはどちらをとれ、どちらを採用しろといえますか。〔リスト9提示〕

- 1 1番の人を採用するようという      3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
 2 親戚を採用するようという      4 わからない

(Q18 A )	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	60.4	22.6	2.9	14.1	100.0	1506

(SEIBETSU)						
MALE	62.9	23.4	3.6	10.1	100.0	725
FEMA	58.0	21.8	2.3	17.9	100.0	781

(NENREI )						
20-	64.6	20.0	3.8	11.5	100.0	130
25-	60.4	28.2	1.0	10.4	100.0	202
30-	67.1	20.8	2.9	9.2	100.0	207
35-	64.6	21.1	1.9	12.4	100.0	209
40-	59.9	25.3	0.6	14.2	100.0	162
45-	62.0	22.7	4.7	10.7	100.0	150
50-	59.6	21.1	1.8	17.5	100.0	114
55-	61.9	16.5	7.2	14.4	100.0	97
60-	47.2	23.4	4.3	25.1	100.0	235

(GAKUREKI)						
UNIV	61.1	26.1	3.3	9.5	100.0	368
SENH	64.4	21.7	3.0	10.9	100.0	635
JUNH	58.4	21.7	1.6	18.3	100.0	382
TA	41.6	18.8	6.9	32.7	100.0	101
	50.0	20.0	0.0	30.0	100.0	20

(SEITO )						
JIMN	61.3	25.0	2.8	10.9	100.0	571
SHAK	61.7	25.5	2.9	9.9	100.0	243
KOME	67.0	12.8	2.8	17.4	100.0	109
MINS	63.7	16.5	5.5	14.3	100.0	91
KYQS	63.8	21.3	2.1	12.8	100.0	47
SJC	63.6	27.3	2.6	6.5	100.0	154
SMR	66.7	25.9	0.0	7.4	100.0	27
TA	58.3	20.8	4.2	16.7	100.0	24
NASI	56.1	19.8	3.7	20.3	100.0	187
DK	21.4	4.8	0.0	73.8	100.0	42
?	36.4	27.3	0.0	36.4	100.0	11



Q19 実際に必要な物を作ったり、売り買いする仕事をしている人と、学者や芸術家などのような人とは、どちらが社会的に見て価値が高いと思いますか。

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1 実際の仕事の方が高い  | 4 いちがいにはいえない    |
| 2 学者や芸術家の方が高い | 5 その他〔記入 _____〕 |
| 3 同じだ、職業に上下なし | 6 わからない         |

〔“学者は高いが、芸術家は低い”などは「2」にする〕

(Q19 TOTAL	1	2	3	4	5	6	100.0	TOTAL
	30.3	9.6	25.4	28.3	0.8	5.6	100.0	1506
(SEIBETSU)								
MALE	33.2	7.6	27.0	27.3	0.6	4.3	100.0	725
FEMA	27.5	11.5	23.8	29.2	1.0	6.9	100.0	781
(NENREI )								
20-	28.5	10.0	29.2	27.7	0.0	4.6	100.0	130
25-	27.7	10.4	29.2	28.2	0.5	4.0	100.0	202
30-	29.5	10.6	25.1	30.9	1.0	2.9	100.0	207
35-	33.0	7.7	26.8	30.6	0.0	1.9	100.0	209
40-	29.6	8.6	29.6	29.0	0.6	2.5	100.0	162
45-	32.0	7.3	28.7	24.7	1.3	6.0	100.0	150
50-	28.9	8.8	21.1	32.5	0.9	7.9	100.0	114
55-	37.1	14.4	16.5	23.7	1.0	7.2	100.0	97
60-	28.9	10.2	19.6	26.0	1.7	13.6	100.0	235
(GAKUREKI)								
UNIV	22.6	9.2	35.6	28.8	0.8	3.0	100.0	368
SENH	30.9	9.9	24.3	31.2	0.9	2.8	100.0	635
JUNH	36.1	10.2	19.9	23.8	0.5	9.4	100.0	382
TA	34.7	8.9	16.8	20.8	0.0	18.8	100.0	101
	20.0	0.0	20.0	50.0	5.0	5.0	100.0	20
(SEITO )								
JIMN	34.3	9.8	23.8	27.1	0.5	4.4	100.0	571
SHAK	32.9	9.1	23.9	28.0	1.2	4.9	100.0	243
KOME	34.9	8.3	19.3	31.2	0.9	5.5	100.0	109
MINS	34.1	9.9	25.3	23.1	2.2	5.5	100.0	91
KYOS	42.6	12.8	27.7	12.8	0.0	4.3	100.0	47
SJC	28.6	11.0	26.0	29.9	1.3	3.2	100.0	154
SMR	22.2	14.8	33.3	25.9	3.7	0.0	100.0	27
TA	16.7	12.5	33.3	29.2	0.0	8.3	100.0	24
NASI	16.6	7.5	34.2	34.8	0.0	7.0	100.0	187
DK	11.9	7.1	21.4	28.6	0.0	31.0	100.0	42
?	9.1	18.2	9.1	45.5	0.0	18.2	100.0	11



Q21 あなたは何かする時、自分の年齢を考えて、ちゅうちょしたり、思いとどまったりすることがありますか。

1 ある      2 ない      3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕      4 わからない

(Q21 )	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	59.0	38.4	1.4	1.2	100.0	1506

(SEIBETSU)

MALE	56.3	41.9	1.2	0.6	100.0	725
FEMA	61.6	35.1	1.5	1.8	100.0	781

(NENREI )

20-	52.3	47.7	0.0	0.0	100.0	130
25-	54.5	45.0	0.5	0.0	100.0	202
30-	50.2	48.8	1.0	0.0	100.0	207
35-	60.8	37.8	1.0	0.5	100.0	209
40-	59.3	37.7	1.9	1.2	100.0	162
45-	59.3	36.0	2.7	2.0	100.0	150
50-	71.9	25.4	1.8	0.9	100.0	114
55-	59.8	36.1	2.1	2.1	100.0	97
60-	66.0	28.1	2.1	3.8	100.0	235

(GAKUREKI)

UNIV	53.3	45.7	0.8	0.3	100.0	368
SENH	59.8	38.3	1.3	0.6	100.0	635
JUNH	63.9	32.7	1.8	1.6	100.0	382
TA	55.4	34.7	3.0	6.9	100.0	101
	65.0	35.0	0.0	0.0	100.0	20

(SEITO )

JIMN	61.5	35.2	1.6	1.8	100.0	571
SHAK	60.1	38.3	0.4	1.2	100.0	243
KOME	55.0	44.0	0.0	0.9	100.0	109
MINS	60.4	34.1	4.4	1.1	100.0	91
KYDS	55.3	44.7	0.0	0.0	100.0	47
SJC	53.2	44.8	1.9	0.0	100.0	154
SMR	59.3	40.7	0.0	0.0	100.0	27
TA	37.5	54.2	8.3	0.0	100.0	24
NASI	62.0	36.4	1.1	0.5	100.0	187
DK	59.5	35.7	0.0	4.8	100.0	42
?	27.3	72.7	0.0	0.0	100.0	11

Q22 あなたは誰か他の人を見て年がいもなくとか、いい年をしてとか、感じることはありませんか。

1 ある      2 ない      3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕      4 わからない

(Q22 )	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	59.9	36.9	1.5	1.7	100.0	1506
(SEIBETSU)						
MALE	64.3	33.1	1.2	1.4	100.0	725
FEMA	55.8	40.5	1.8	1.9	100.0	781
(NENREI )						
20-	74.6	23.8	0.8	0.8	100.0	130
25-	66.3	31.7	1.5	0.5	100.0	202
30-	61.8	37.2	0.5	0.5	100.0	207
35-	60.3	36.8	1.4	1.4	100.0	209
40-	53.7	43.8	0.6	1.9	100.0	162
45-	56.7	39.3	2.0	2.0	100.0	150
50-	52.6	44.7	0.9	1.8	100.0	114
55-	55.7	40.2	4.1	0.0	100.0	97
60-	55.7	37.0	2.6	4.7	100.0	235
(GAKUREKI)						
UNIV	60.6	37.5	1.1	0.8	100.0	368
SENH	60.6	36.5	1.7	1.1	100.0	635
JUNH	59.4	36.4	1.3	2.9	100.0	382
TA	53.5	39.6	3.0	4.0	100.0	101
	65.0	35.0	0.0	0.0	100.0	20
(SEITO )						
JIMN	60.4	35.7	1.8	2.1	100.0	571
SHAK	58.4	38.7	1.2	1.6	100.0	243
KOME	56.9	38.5	1.8	2.8	100.0	109
MINS	68.1	28.6	2.2	1.1	100.0	91
KYOS	57.4	42.6	0.0	0.0	100.0	47
SJC	61.0	37.0	1.3	0.6	100.0	154
SMR	40.7	55.6	0.0	3.7	100.0	27
TA	41.7	54.2	4.2	0.0	100.0	24
NASI	63.1	35.3	1.1	0.5	100.0	187
DK	59.5	35.7	0.0	4.8	100.0	42
?	54.5	36.4	9.1	0.0	100.0	11

Q23 あなたは、ご自身のことをどう思っておられますか。次の中であてはまるのは何々でしょうか。ひとつずつ読みあげますので「あてはまる」、「あてはまらない」でお答え下さい。

- ア 私は、人助けのためなら自分のことが犠牲になってもよい -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 イ 私は、不愉快な人に対しても常に礼儀正しくふるまう-----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 ウ 私は、他人の幸せをねたんだことはない -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 エ 私は、他人の感情を傷つけるようなことを言わない -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 オ 私は、何かするとき、まず計画を立て、一步一步努力する-----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 カ 私は、困難にぶつかっても、それを乗り越える自信を持っているほうである 1 あてはまる 2 あてはまらない  
 キ 私は、失敗しても今度こそ成功させると思うほうである -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 ク 私は、努力をすればいつかは必ず報われるという意見には賛成のほうである 1 あてはまる 2 あてはまらない  
 ケ 私は、自分の能力を考えて、やりたいこともあきらめることがある -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 コ 私は、一度失敗したことには再び手はつけないほうである -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 サ 私は、ちょっとしたことで失敗するとがっかりしてしまうほうである -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 シ 私は、競争相手がいるような場合、おじけづいてしまうことがある -----1 あてはまる 2 あてはまらない

(Q23SEKAK)

	1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL	41.4	58.5	67.9	68.1	66.1	71.6	81.1	87.6

(SEIBETSU)

MALE	39.3	54.2	67.7	63.0	69.1	70.6	88.1	85.7
FEMA	43.3	62.5	68.1	72.9	63.3	65.2	74.5	89.9

(NENREI )

20-	35.4	47.7	55.4	56.9	65.4	66.2	86.9	83.1
25-	32.2	55.0	63.4	66.8	61.4	71.3	82.7	85.6
30-	42.5	53.6	67.6	66.2	64.3	71.0	84.5	85.0
35-	34.9	57.4	69.9	67.0	61.2	71.8	80.9	89.0
40-	36.4	56.8	66.7	67.9	71.0	78.4	86.4	91.4
45-	48.7	52.7	70.0	70.0	73.3	68.0	78.7	87.3
50-	46.5	71.1	69.3	71.1	62.3	71.1	80.7	90.4
55-	49.5	64.9	71.1	71.1	77.3	74.2	82.5	89.7
60-	50.2	68.9	74.9	74.5	65.5	72.3	71.1	89.8

(GAKUREKI)

UNIV	36.1	54.9	67.7	61.1	67.9	74.7	86.1	82.3
SENH	42.0	61.9	67.2	69.8	65.0	71.8	82.7	89.8
JUNH	42.4	53.9	68.8	68.6	65.7	69.4	77.2	90.6
TA	54.5	65.3	75.2	82.2	65.3	68.3	67.3	89.1
	30.0	70.0	40.0	65.0	75.0	70.0	80.0	70.0

(SEITO )

JIMN	39.9	58.5	68.5	69.2	67.6	75.7	84.6	91.1
SHAK	42.4	57.2	67.1	71.2	63.4	70.8	79.8	84.0
KOME	50.5	60.6	76.1	75.2	63.3	75.2	77.1	90.8
MINS	47.3	67.0	62.6	68.1	73.6	67.0	85.7	91.2
KYOS	53.2	66.0	74.5	70.2	72.3	80.9	80.9	93.6
SJC	39.6	53.2	67.5	63.6	65.6	69.5	80.5	87.7
SMR	29.6	63.0	70.4	63.0	59.3	66.7	85.2	77.8
TA	25.0	66.7	58.3	45.8	62.5	83.3	91.7	91.7
NASI	40.1	58.3	64.7	65.8	64.7	66.3	77.5	79.1
DK	40.5	47.6	64.3	61.9	64.3	45.2	57.1	88.1
?	18.2	54.5	81.8	54.5	45.5	54.5	54.5	90.9



Q23 あなたは、ご自身のことをどう思っておられますか。次の中であてはまるのは何々でしょうか。ひとつずつ読みあげますので「あてはまる」、「あてはまらない」でお答え下さい。

- ア 私は、人助けのためなら自分のことが犠牲になってもよい -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 イ 私は、不愉快な人に対しても常に礼儀正しくふるまう -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 ウ 私は、他人の幸せをねたんだことはない -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 エ 私は、他人の感情を傷つけるようなことを言わない -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 オ 私は、何かするとき、まず計画を立て、一步一步努力する -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 カ 私は、困難にぶつかっても、それを乗り越える自信を持っているほうである 1 あてはまる 2 あてはまらない  
 キ 私は、失敗しても今度こそ成功させるぞと思うほうである -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 ク 私は、努力をすればいつかは必ず報われるという意見には賛成のほうである 1 あてはまる 2 あてはまらない  
 ケ 私は、自分の能力を考えて、やりたいこともあきらめることがある -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 コ 私は、一度失敗したことには再び手はつけないほうである -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 サ 私は、ちょっとしたことで失敗するとかっかりしてしまいうほうである -----1 あてはまる 2 あてはまらない  
 シ 私は、競争相手がいるような場合、おじけづいてしまうことがある -----1 あてはまる 2 あてはまらない

	9	10	11	12	TOTAL	
	69.7	40.0	40.4	30.7	723.4	1506

	64.4	33.5	33.8	20.6	698.1	725
	74.6	46.1	46.5	40.2	747.0	781

	59.2	22.3	47.7	31.5	657.7	130
	64.9	32.7	46.0	35.1	697.0	202
	59.9	28.0	38.2	29.5	690.3	207
	70.8	27.8	38.8	27.3	696.6	209
	69.1	39.5	32.1	22.8	718.5	162
	71.3	44.7	38.7	36.7	740.0	150
	81.6	46.5	45.6	35.1	771.1	114
	82.5	59.8	43.3	35.1	801.0	97
	75.7	63.8	37.9	28.5	773.2	235

	60.9	26.1	31.8	22.3	672.0	368
	68.8	39.1	41.4	32.0	731.5	635
	77.5	46.9	44.2	34.3	739.5	382
	81.2	71.3	52.5	41.6	813.9	101
	55.0	40.0	30.0	25.0	650.0	20

	72.2	43.3	39.4	29.4	739.2	571
	70.4	40.7	40.3	32.1	719.3	243
	68.8	47.7	47.7	34.9	767.9	109
	68.1	29.7	40.7	28.6	729.7	91
	68.1	34.0	31.9	19.1	744.7	47
	72.7	31.2	37.0	34.4	702.6	154
	66.7	37.0	40.7	22.2	681.5	27
	62.5	37.5	50.0	25.0	700.0	24
	62.0	38.0	40.6	32.6	689.8	187
	71.4	42.9	50.0	35.7	669.0	42
	63.6	54.5	36.4	27.3	636.4	11

※Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

ア 自 民 党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安 心 で あ る	不 安 で あ る	す  き	き ら い	役 に 立 つ	役 に 立 た な い	が す き な い 政 治 家	主 義 に あ う	主 義 に あ わ な い	う 外 国 ま ま と の 関 係 が	わ 外 国 と の 関 係 が	言 あ 葉 て が は な ま い る

(Q24 JIMN)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL
2) TOTAL	25.0	27.8	9.0	10.0	15.7	6.8	9.8	11.2	6.2	14.1	2.5	138.0 1506

77

(SEITO )

JIMN	44.0	17.0	19.4	0.7	23.1	2.5	13.3	22.8	0.7	16.1	1.2	160.8	571
SHAK	11.5	40.7	1.2	23.0	14.8	7.8	8.2	1.2	14.8	12.8	2.9	139.1	243
KOME	5.5	40.4	2.8	21.1	2.8	12.8	6.4	0.9	14.7	5.5	6.4	119.3	109
MINS	20.9	36.3	6.6	6.6	15.4	6.6	15.4	5.5	5.5	15.4	3.3	137.4	91
KYDS	10.6	40.4	2.1	29.8	8.5	19.1	4.3	2.1	23.4	8.5	6.4	155.3	47
SJC	17.5	38.3	3.9	14.9	18.2	7.8	8.4	10.4	7.1	19.5	3.2	149.4	154
SMR	11.1	40.7	0.0	14.8	3.7	25.9	14.8	0.0	22.2	14.8	14.8	163.0	27
TA	29.2	16.7	8.3	8.3	25.0	4.2	4.2	16.7	0.0	20.8	0.0	133.3	24
NASI	12.8	24.1	1.6	8.6	7.0	11.2	4.8	3.7	2.1	12.3	0.5	88.8	187
DK	7.1	14.3	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	28.6	42
?	27.3	18.2	0.0	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	27.3	0.0	90.9	11

\*Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

イ 社会党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安心である	不安である	すき	きらい	役に立つ	役に立たない	がすきな政治家	主義にあらう	主義にあわない	う外国との関係が	わ外国との関係が	言葉がはなまいる

(Q24SHAK)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	
TOTAL	2.5	36.1	7.2	14.1	8.6	11.2	7.9	6.2	11.4	1.1	4.7	111.2	1506
(SEITO)													
JIMN	1.4	38.4	1.6	20.8	8.1	10.7	4.7	1.2	17.0	0.4	5.3	109.5	571
SHAK	8.6	28.8	34.6	1.2	15.6	5.8	18.5	28.8	1.2	2.5	4.5	150.2	243
KOME	1.8	35.8	3.7	9.2	3.7	12.8	5.5	2.8	14.7	0.0	4.6	94.5	109
MINS	1.1	51.6	1.1	25.3	9.9	16.5	6.6	1.1	12.1	0.0	11.0	136.3	91
KYDS	2.1	29.8	0.0	12.8	10.6	14.9	10.6	6.4	8.5	0.0	2.1	97.9	47
SJC	0.6	45.5	3.9	16.9	6.5	13.0	8.4	1.3	16.9	1.3	5.8	120.1	154
SMR	0.0	48.1	7.4	11.1	0.0	37.0	22.2	11.1	0.0	3.7	3.7	144.4	27
TA	0.0	20.8	0.0	20.8	25.0	8.3	8.3	4.2	16.7	4.2	0.0	108.3	24
NASI	1.6	29.9	1.6	7.0	5.9	12.3	4.3	1.6	4.3	2.7	2.1	73.3	187
DK	0.0	16.7	0.0	7.1	0.0	4.8	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	33.3	42
?	9.1	36.4	0.0	9.1	9.1	9.1	9.1	0.0	9.1	0.0	0.0	90.9	11

\*Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

ウ 公 明 党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安 心 で あ る	不 安 で あ る	す  き	き  ら  い	役 に 立 つ	役 に 立 た な い	が す き な 政 治 家 と あ る	主 義 に あ る	主 義 に あ わ な い	う 外 国 と の 関 係 が あ る	わ 外 国 と の 関 係 が あ る	言 葉 が あ ま ま い る

(Q24KOME)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	
TOTAL	5.2	13.7	5.4	41.5	9.2	5.8	3.6	3.1	18.4	2.7	1.7	110.4	1506

(SEITO)

JIMN	1.4	14.9	1.9	49.4	6.0	6.8	1.2	0.4	19.6	0.7	2.1	104.4	571
SHAK	2.1	13.2	2.5	47.3	8.2	6.6	4.1	0.8	19.8	2.9	0.8	108.2	243
KOME	45.0	0.9	53.2	0.0	44.0	0.0	27.5	31.2	0.0	18.3	0.0	220.2	109
MINS	2.2	22.0	3.3	41.8	11.0	4.4	0.0	0.0	27.5	0.0	1.1	113.2	91
KYOS	4.3	19.1	2.1	42.6	8.5	12.8	2.1	2.1	19.1	4.3	0.0	117.0	47
SJC	2.6	14.3	0.0	51.3	6.5	5.8	1.9	1.3	24.7	2.6	5.8	116.9	154
SMR	7.4	22.2	3.7	48.1	7.4	11.1	3.7	3.7	29.6	3.7	0.0	140.7	27
TA	4.2	4.2	4.2	50.0	12.5	0.0	4.2	8.3	16.7	4.2	0.0	108.3	24
NASI	2.7	13.4	0.5	29.9	3.7	3.7	0.5	1.6	15.5	1.1	1.1	73.8	187
DK	0.0	9.5	0.0	14.3	0.0	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	38.1	42
?	0.0	9.1	0.0	36.4	9.1	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	72.7	11

\*Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかから、あなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

工 民 社 党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安 心 で あ る	不 安 で あ る	す  き	き ら い	役 に 立 つ	役 に 立 た な い	が す き な 政 治 家	主 義 に あ り	主 義 に あ わ な い	う 外 国 と の 関 係 が い く く	わ 外 国 と の 関 係 が な る	言 あ 葉 て が は な ま い る

(Q24MINS)

TOTAL	1 4.6	2 18.0	3 8.1	4 16.1	5 5.0	6 11.8	7 4.4	8 6.2	9 8.5	10 1.2	11 1.1	TOTAL 85.1	1506
-------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	---------------	------

(SEITO)

JIMN	4.0	20.8	8.6	13.3	6.3	11.4	5.3	4.6	8.4	1.2	1.1	84.9	571
SHAK	4.1	16.9	1.6	28.0	4.5	16.0	2.5	1.2	11.1	0.4	0.8	87.2	243
KOME	2.8	18.3	6.4	15.6	3.7	10.1	1.8	5.5	10.1	0.0	1.8	76.1	109
MINS	24.2	9.9	51.6	0.0	15.4	2.2	16.5	47.3	0.0	6.6	0.0	173.6	91
KYOS	2.1	10.6	0.0	36.2	2.1	19.1	4.3	0.0	17.0	0.0	0.0	91.5	47
SJC	3.9	18.2	4.5	17.5	4.5	14.3	4.5	7.1	11.7	1.3	1.3	89.0	154
SMR	7.4	14.8	11.1	29.6	0.0	18.5	11.1	7.4	11.1	0.0	7.4	118.5	27
TA	4.2	20.8	8.3	16.7	8.3	4.2	0.0	8.3	4.2	0.0	0.0	75.0	24
NASI	0.5	18.2	1.6	11.8	0.5	11.8	0.0	0.0	5.9	1.1	1.1	52.4	187
DK	0.0	11.9	0.0	4.8	0.0	4.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	23.8	42
?	0.0	9.1	0.0	18.2	0.0	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	45.5	11

771

\*Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかから、あなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

オ 共 産 党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安 心 で あ る	不 安 で あ る	す  き	き  ら い	役 に 立 つ	役 に 立 た ない	が す き な い 政 治 家	主 義 に あ う	主 義 に あ わ ない	う 外 国 ま ま の 関 係 が	わ 外 国 と の 関 係 が	言 あ 葉 て が は ま い る

(Q24KYOS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL
TOTAL	0.7	22.2	2.7	46.3	4.8	8.2	2.3	2.2	25.1	0.3	8.6	123.4 1506
(SEITO)	?											
JIMN	0.0	21.5	1.2	55.9	3.5	11.0	0.5	0.7	27.1	0.0	7.5	129.1 571
SHAK	0.0	26.3	3.3	37.9	7.4	7.4	2.9	3.7	25.5	0.4	8.6	123.5 243
KOME	0.0	20.2	1.8	52.3	0.9	8.3	0.9	1.8	23.9	0.0	9.2	119.3 109
MINS	0.0	25.3	1.1	62.6	1.1	7.7	0.0	1.1	45.1	0.0	17.6	161.5 91
KYOS	17.0	8.5	38.3	0.0	29.8	2.1	25.5	31.9	0.0	0.0	4.3	157.4 47
SJC	0.6	21.4	1.9	53.2	4.5	6.5	2.6	1.3	31.8	1.9	11.7	137.7 154
SMR	0.0	51.9	0.0	33.3	7.4	11.1	0.0	0.0	44.4	0.0	22.2	170.4 27
TA	4.2	12.5	0.0	45.8	12.5	0.0	4.2	0.0	16.7	0.0	8.3	104.2 24
NASI	0.0	19.8	0.5	28.9	3.7	6.4	2.7	0.0	14.4	0.5	5.3	82.4 187
DK	0.0	16.7	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	52.4 42
?	0.0	36.4	9.1	27.3	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1	100.0 11

874 41

※Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

カ 新自由クラブ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安 心 で あ る	不 安 で あ る	す  き	き  ら い	役 に 立 つ	役 に 立 た な い	が す き な い 政 治 家	主 義 に あ る	主 義 に あ わ な い	う 外 国 ま ま の 関 係 が	わ 外 国 の 関 係 が	言 あ 葉 て が は な ま い る

(Q24 SJC )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	
TOTAL	4.2	19.7	12.4	7.7	8.3	10.1	8.7	6.8	4.0	1.9	0.7	84.4	1506
(SEITO )													
JIMN	3.9	20.7	11.2	7.9	9.3	10.7	6.7	5.4	3.5	2.1	1.1	82.3	571
SHAK	3.7	20.6	6.2	11.5	9.1	13.2	8.6	2.5	7.0	2.1	0.0	84.4	243
KOME	0.9	24.8	2.8	11.0	3.7	6.4	2.8	0.9	4.6	0.9	0.9	59.6	109
MINS	3.3	25.3	11.0	6.6	8.8	15.4	13.2	5.5	3.3	1.1	0.0	93.4	91
KYOS	2.1	19.1	0.0	14.9	0.0	21.3	8.5	2.1	17.0	2.1	2.1	89.4	47
SJC	13.0	11.0	55.2	0.6	16.9	2.6	27.3	30.5	0.0	3.2	0.0	160.4	154
SMR	7.4	29.6	3.7	18.5	7.4	7.4	25.9	7.4	11.1	0.0	3.7	122.2	27
TA	8.3	16.7	12.5	8.3	16.7	4.2	0.0	16.7	0.0	0.0	4.2	87.5	24
NASI	1.6	18.7	2.7	4.8	2.7	8.6	2.1	1.6	2.1	2.1	0.0	47.1	187
DK	0.0	4.8	0.0	0.0	2.4	9.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	19.0	42
?	0.0	27.3	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	63.6	11

6カ 21

※Q24 [リスト12提示]ここにあげある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
キ 社会民主連合	安心である	不安である	すき	きらい	役に立つ	役に立たない	がすきな政治	主義にあり	主義にあわない	う外国との関係が	わ外国との関係が	言葉がばなまいる

(Q24 SMR )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	
TOTAL	0.9	16.5	2.3	9.3	3.2	11.7	3.4	1.5	5.5	0.3	1.3	55.8	1506
(SEITO )													
JIMN	0.5	14.9	1.1	14.0	3.0	13.3	2.3	0.2	7.4	0.0	1.6	58.1	571
SHAK	1.2	16.5	3.3	8.6	4.1	10.3	5.3	3.3	4.9	0.0	2.1	59.7	243
KOME	0.0	22.9	0.0	7.3	1.8	5.5	2.8	0.0	2.8	0.9	0.0	44.0	109
MINS	1.1	20.9	4.4	3.3	5.5	18.7	5.5	0.0	4.4	0.0	2.2	65.9	91
KYOS	0.0	14.9	0.0	12.8	4.3	21.3	4.3	0.0	12.8	2.1	2.1	74.5	47
SJC	1.9	18.2	3.9	9.1	5.8	9.1	3.2	1.9	7.1	1.3	1.3	63.0	154
SMR	14.8	22.2	25.9	0.0	11.1	0.0	33.3	29.6	0.0	0.0	3.7	140.7	27
TA	0.0	8.3	4.2	8.3	0.0	16.7	0.0	4.2	8.3	0.0	0.0	50.0	24
NASI	0.0	17.6	1.1	2.7	0.0	9.6	0.5	0.0	1.6	0.0	0.0	33.2	187
DK	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	19.0	42
?	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	36.4	11



※Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかから、あなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

ア

[○が2つ以上あるとき]一番ピッタリするものはどれですか。

ア 自 民 党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安 心 で あ る	不 安 で あ る	す  き	き  ら  い	役 に 立 つ	役 に 立 た ない	が す き な い 政 治 家	主 義 に あ う	主 義 に あ わ ない	う ま ま く の 関 係 が	わ ら く の 関 係 が	言 葉 が は ま ま い る

(Q24JIMN1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	TOTAL
TOTAL	19.5	18.3	22.6	3.9	6.5	7.8	3.6	3.7	5.6	3.0	5.1	0.4	100.0	1506
(SEITO )														
JIMN	14.5	31.0	13.7	9.1	0.4	11.2	1.2	4.2	10.9	0.0	3.5	0.4	100.0	571
SHAK	18.1	8.6	33.3	0.0	13.6	7.8	2.5	4.1	1.2	5.8	4.5	0.4	100.0	243
KOME	23.9	5.5	30.3	1.8	15.6	1.8	5.5	1.8	0.9	9.2	2.8	0.9	100.0	109
MINS	11.0	17.6	31.9	1.1	4.4	6.6	3.3	4.4	5.5	4.4	8.8	1.1	100.0	91
KYOS	19.1	6.4	19.1	2.1	17.0	4.3	8.5	2.1	2.1	12.8	6.4	0.0	100.0	47
SJC	11.0	14.3	33.8	0.6	10.4	6.5	3.2	3.9	2.6	3.9	9.1	0.6	100.0	154
SMR	11.1	3.7	33.3	0.0	3.7	3.7	22.2	11.1	0.0	7.4	3.7	0.0	100.0	27
TA	4.2	16.7	12.5	4.2	8.3	20.8	4.2	4.2	12.5	0.0	3.7	0.0	100.0	24
NASI	34.8	10.2	20.9	0.5	7.0	4.8	8.6	2.7	2.1	1.6	7.0	0.0	100.0	187
DK	73.8	7.1	14.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0	42
?	36.4	27.3	18.2	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	100.0	11

1751

※Q24 [リスト12提示]ここにあげた言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

[○が2つ以上あるとき]一番ピッタリするものはどれですか。

イ 社会党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安心である	不安である	すき	きらい	役に立つ	役に立たない	がすきな政治家	主義にあり	主義にあわない	外国との関係がうまくいく	外国との関係がわるくなる	言葉がはなまいる

(Q24SHAK1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL
TOTAL	24.2	1.3	30.2	4.3	10.6	6.4	7.2	5.1	4.2	5.6	0.2	0.7	100.0 1506
(SEITO)													
JIMN	23.8	0.7	32.9	1.2	15.9	6.8	5.8	3.5	0.7	8.1	0.0	0.5	100.0 571
SHAK	11.5	4.1	19.8	19.8	0.0	10.3	2.1	10.3	21.0	0.4	0.0	0.8	100.0 243
KOME	33.0	1.8	29.4	3.7	9.2	2.8	10.1	2.8	1.8	5.5	0.0	0.0	100.0 109
MINS	11.0	1.1	44.0	1.1	17.6	5.5	9.9	3.3	1.1	3.3	0.0	2.2	100.0 91
KYOS	25.5	2.1	21.3	0.0	8.5	10.6	12.8	8.5	4.3	6.4	0.0	0.0	100.0 47
SJC	15.6	0.6	40.9	1.9	11.0	3.9	8.4	4.5	0.6	11.0	0.0	1.3	100.0 154
SMR	11.1	0.0	33.3	0.0	11.1	0.0	22.2	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0 27
TA	16.7	0.0	16.7	0.0	20.8	20.8	8.3	8.3	4.2	4.2	0.0	0.0	100.0 24
NASI	42.8	0.5	27.3	1.1	4.8	4.3	10.7	3.2	0.5	2.7	1.6	0.5	100.0 187
DK	66.7	0.0	16.7	0.0	7.1	0.0	4.8	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	100.0 42
?	36.4	0.0	27.3	0.0	9.1	9.1	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0 11

\*Q24 [リスト12提示]ここにあげた言葉をもっとよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

[○が2つ以上あるとき]一番ピッタリするものはどれですか。

ウ 公 明 党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安 心 で あ る	不 安 で あ る	す き き	き ら い	役 に 立 つ	役 に 立 た ない	が す き な い 政 治 家	主 義 に あ る	主 義 に あ わ ない	う 外 国 と の 関 係 が	わ 外 国 と の 関 係 が	言 あ 葉 て が は ま い る

(Q24KOME1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	TOTAL
TOTAL	25.0	3.7	9.7	2.7	36.5	5.4	3.1	1.4	1.0	10.4	0.7	0.3	100.0	1506
(SEITO )														
JIMN	22.6	0.9	10.9	1.8	43.6	4.9	3.0	0.9	0.2	10.5	0.5	0.4	100.0	571
SHAK	24.7	2.1	9.1	1.6	41.2	5.3	3.7	2.1	0.4	9.5	0.4	0.0	100.0	243
KOME	15.6	30.3	0.9	20.2	0.0	15.6	0.0	5.5	9.2	0.0	2.8	0.0	100.0	109
MINS	13.2	1.1	15.4	3.3	36.3	9.9	3.3	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	100.0	91
KYOS	23.4	2.1	8.5	2.1	34.0	8.5	10.6	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	100.0	47
SJC	18.8	2.6	9.1	0.0	44.2	3.9	1.9	1.9	0.0	15.6	1.3	0.6	100.0	154
SMR	14.8	7.4	18.5	0.0	33.3	3.7	7.4	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	100.0	27
TA	12.5	4.2	4.2	0.0	50.0	4.2	0.0	4.2	4.2	16.7	0.0	0.0	100.0	24
NASI	43.9	2.1	9.6	0.0	28.9	1.1	2.1	0.5	1.1	9.1	1.1	0.5	100.0	187
DK	64.3	0.0	9.5	0.0	11.9	0.0	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	100.0	42
?	27.3	0.0	9.1	0.0	36.4	9.1	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	100.0	11

53 71

\*Q24 [リスト12提示]ここにあげた言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

[〇が2つ以上あるとき]一番ピッタリするものはどれですか。

エ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
民	安	不	す	き	役	役	が	主	主	う	わ	言
社	心	安		ら	に	に	す	義	義	外	外	あ
党	で	で		い	立	立	き	に	に	ま	国	葉
	あ	あ			つ	た	な	あ	あ	ま	と	は
	る	る	き			な	い	あ	わ	ま	の	な
						い	政	わ	な	く	の	ま
							治	な	い	関	関	い
							家	あ	い	係	係	
							る	う	く	が	が	

(Q24MINS1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	TOTAL
TOTAL	36.7	3.3	15.3	5.9	14.3	3.5	8.9	2.7	4.0	5.5	0.1	0.0	100.0	1506
(SEITO )														
JIMN	34.2	3.0	18.2	6.8	11.6	5.4	8.8	3.9	2.5	5.8	0.0	0.0	100.0	571
SHAK	34.2	3.7	13.6	1.2	24.3	2.9	11.9	1.2	1.2	5.8	0.0	0.0	100.0	243
KOME	41.3	1.8	12.8	5.5	13.8	3.7	6.4	1.8	4.6	8.3	0.0	0.0	100.0	109
MINS	7.7	14.3	5.5	34.1	0.0	3.3	1.1	4.4	29.7	0.0	0.0	0.0	100.0	91
KYOS	34.0	2.1	2.1	0.0	31.9	2.1	14.9	4.3	0.0	8.5	0.0	0.0	100.0	47
SJC	31.2	2.6	17.5	1.9	15.6	2.6	10.4	2.6	5.2	9.7	0.6	0.0	100.0	154
SMR	29.6	3.7	14.8	7.4	25.9	0.0	11.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27
TA	29.2	4.2	20.8	8.3	16.7	4.2	4.2	0.0	8.3	4.2	0.0	0.0	100.0	24
NASI	56.7	0.5	16.6	1.6	11.2	0.5	9.6	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	100.0	187
DK	76.2	0.0	11.9	0.0	4.8	0.0	4.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	100.0	42
?	54.5	0.0	9.1	0.0	18.2	0.0	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	100.0	11

75 24

\*Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

[〇が2つ以上あるとき]一番ピッタリするものはどれですか。

オ共産党	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安心である	不安である	すき	きらい	役に立つ	役に立たない	がすきな政治家	主義にあり	主義にあわない	外国との関係が	外国との関係が	言葉がはま

(Q24KYQS1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	TOTAL
TOTAL	21.8	0.3	13.7	1.8	37.9	3.0	2.9	1.5	1.4	13.8	0.2	1.8	100.0	1506
(SEITO)														
JIMN	17.3	0.0	13.0	1.1	46.1	2.6	3.3	0.2	0.4	14.4	0.0	1.8	100.0	571
SHAK	20.6	0.0	15.2	2.1	30.9	4.5	3.3	2.5	2.5	16.0	0.0	2.5	100.0	243
KOME	32.1	0.0	5.5	1.8	43.1	0.9	0.9	0.9	1.8	10.1	0.0	2.8	100.0	109
MINS	8.8	0.0	18.7	0.0	45.1	1.1	2.2	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	100.0	91
KYQS	8.5	4.3	6.4	25.5	0.0	14.9	2.1	17.0	21.3	0.0	0.0	0.0	100.0	47
SJC	14.9	0.6	13.0	0.6	41.6	1.3	2.6	1.9	0.6	19.5	1.3	1.9	100.0	154
SMR	11.1	0.0	37.0	0.0	22.2	0.0	3.7	0.0	0.0	18.5	0.0	7.4	100.0	27
TA	16.7	4.2	12.5	0.0	41.7	8.3	0.0	4.2	0.0	12.5	0.0	0.0	100.0	24
NASI	40.6	0.0	15.0	0.0	26.7	3.2	3.7	1.6	0.0	7.5	0.5	1.1	100.0	187
DK	54.8	0.0	11.9	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	100.0	42
?	27.3	0.0	27.3	9.1	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	100.0	11

※Q24 [リスト12提示]ここにあげてある言葉をまずよくごらんになってください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつでもあげてください。

[○が2つ以上あるとき]一番ピッタリするものはどれですか。

カ 新自由クラブ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安 心 で あ る	不 安 で あ る	す  き	き  ら い	役 に 立 つ	役 に 立 た ない	が す き な い 政 治 家	主 義 に あ う	主 義 に あ わ ない	う 外 国 ま ま の 関 係 が	わ 外 国 と の 関 係 が	言 あ 葉 て が は な ま い る

(Q24SJC1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	TOTAL
TOTAL	41.3	2.3	16.3	8.4	6.5	5.7	7.7	5.1	3.8	2.5	0.4	0.1	100.0	1506
(SEITO)														
JIMN	40.6	2.3	17.7	8.1	6.7	6.7	7.9	4.2	3.0	2.6	0.4	0.0	100.0	571
SHAK	39.9	1.6	15.6	4.9	9.5	6.6	9.9	6.6	1.6	2.9	0.8	0.0	100.0	243
KOME	52.3	0.9	20.2	1.8	10.1	3.7	5.5	2.8	0.0	2.8	0.0	0.0	100.0	109
MINS	28.6	2.2	22.0	8.8	6.6	5.5	12.1	7.7	3.3	3.3	0.0	0.0	100.0	91
KYOS	46.8	2.1	12.8	0.0	6.4	0.0	17.0	6.4	0.0	8.5	0.0	0.0	100.0	47
SJC	14.9	5.8	8.4	33.8	0.6	8.4	0.6	10.4	16.2	0.0	0.6	0.0	100.0	154
SMR	22.2	7.4	25.9	0.0	14.8	7.4	0.0	18.5	0.0	3.7	0.0	0.0	100.0	27
TA	33.3	0.0	12.5	12.5	8.3	12.5	4.2	0.0	12.5	0.0	0.0	4.2	100.0	24
NASI	59.9	1.1	16.6	2.1	4.8	2.1	8.0	1.6	1.1	2.1	0.5	0.0	100.0	187
DK	81.0	0.0	4.8	0.0	0.0	2.4	9.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0	42
?	45.5	0.0	18.2	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	100.0	11

95 41

\*Q24 [リスト12提示]ここにあげた言葉をまずよくごらんになしてください。

[相手が読んでいる間少し間をおく]これから、政党について一つ一つおたずねしますが、このリストのなかからあなたの気持ちにピッタリするものがあればいくつかあげてください。

[〇が2つ以上あるとき]一番ピッタリするものはどれですか。

キ 社会民主連合	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	安心である	不安である	すき	きらい	役に立つ	役に立たない	がすきな政治家	主義にあり	主義にあわない	外国との関係が	外国との関係が	言葉がはなまいる

(Q24SMR1)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	TOTAL
TOTAL	57.0	0.5	14.7	1.5	7.8	2.4	8.8	2.7	1.1	3.3	0.1	0.1	100.0	1506
SEITO )														
JIMN	55.9	0.2	13.1	0.7	12.3	2.5	9.5	1.9	0.2	3.9	0.0	0.0	100.0	571
SHAK	55.6	0.4	14.0	2.9	6.2	3.3	7.0	4.9	2.9	2.9	0.0	0.0	100.0	243
KOME	61.5	0.0	21.1	0.0	5.5	1.8	4.6	2.8	0.0	1.8	0.9	0.0	100.0	109
MINS	49.5	0.0	18.7	4.4	2.2	3.3	15.4	2.2	0.0	3.3	0.0	1.1	100.0	91
KYOS	46.8	0.0	10.6	0.0	8.5	4.3	19.1	4.3	0.0	4.3	2.1	0.0	100.0	47
SJC	52.6	1.3	17.5	1.3	8.4	3.9	5.8	2.6	0.6	5.8	0.0	0.0	100.0	154
SMR	22.2	11.1	18.5	11.1	0.0	3.7	0.0	18.5	14.8	0.0	0.0	0.0	100.0	27
TA	54.2	0.0	4.2	4.2	8.3	0.0	16.7	0.0	4.2	8.3	0.0	0.0	100.0	24
NASI	69.5	0.0	17.1	1.1	2.1	0.0	8.0	0.5	0.0	1.6	0.0	0.0	100.0	187
DK	81.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0	42
?	63.6	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	100.0	11

1757

\*Q25 あなたは、今ご自分の生活について、ひとくちでいいほうだと思っておられますか。それともよくないほうだと思っておられますか。〔リスト13提示〕この中であてはまるのはどれでしょう。

- 1 いいほう            3 あまりよくないほう    5 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕  
 2 まあいいほう    4 よくないほう            6 わからない・無回答

(Q25 )	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
TOTAL	18.2	55.2	18.7	4.9	1.3	1.6	100.0	1506

(SEIBETSU)		1	2	3	4	5	6	100.0	
MALE		14.1	55.9	21.4	5.8	1.5	1.4	100.0	725
FEMA		22.0	54.7	16.3	4.1	1.2	1.8	100.0	781

(NENREI )		1	2	3	4	5	6	100.0	
20-		23.1	59.2	10.8	3.1	1.5	2.3	100.0	130
25-		11.4	56.9	25.2	4.5	0.5	1.5	100.0	202
30-		17.4	55.6	19.3	5.3	1.0	1.4	100.0	207
35-		13.4	60.3	20.6	2.4	1.9	1.4	100.0	209
40-		15.4	53.1	22.8	4.9	1.9	1.9	100.0	162
45-		16.0	55.3	18.0	8.7	2.0	0.0	100.0	150
50-		18.4	52.6	21.9	4.4	0.9	1.8	100.0	114
55-		21.6	51.5	18.6	6.2	1.0	1.0	100.0	97
60-		28.1	51.1	11.5	5.5	1.3	2.6	100.0	235

(GAKUREKI)		1	2	3	4	5	6	100.0	
UNIV		16.6	62.5	15.8	3.0	1.1	1.1	100.0	368
SENH		18.0	55.7	18.7	5.0	0.9	1.6	100.0	635
JUNH		15.7	49.7	24.1	6.3	2.4	1.8	100.0	382
TA		31.7	49.5	10.9	5.0	1.0	2.0	100.0	101
		35.0	40.0	10.0	10.0	0.0	5.0	100.0	20

(SEITO )		1	2	3	4	5	6	100.0	
JIMN		21.9	57.1	14.9	4.2	0.9	1.1	100.0	571
SHAK		14.4	53.9	23.0	6.2	1.6	0.8	100.0	243
KOME		20.2	46.8	22.0	7.3	1.8	1.8	100.0	109
MINS		14.3	54.9	23.1	6.6	0.0	1.1	100.0	91
KYOS		14.9	61.7	19.1	2.1	0.0	2.1	100.0	47
SJC		17.5	59.7	17.5	4.5	0.6	0.0	100.0	154
SMR		7.4	66.7	22.2	3.7	0.0	0.0	100.0	27
TA		29.2	50.0	20.8	0.0	0.0	0.0	100.0	24
NASI		16.6	51.9	20.3	5.3	3.2	2.7	100.0	187
DK		7.1	52.4	19.0	2.4	2.4	16.7	100.0	42
?		18.2	36.4	27.3	9.1	9.1	0.0	100.0	11



\*Q26 次のような点ではどうですか。ひとつひとつ順番に「よい」、「ややよい」、「よくも悪くもない」、「やや悪い」、「悪い」のどれかでお答えください。〔リスト14提示〕

ア 仕事(勉強・家事)の面	1 よい	2 ややよい	3 よくも悪くもない	4 やや悪い	5 悪い	6 その他	7 わからない・無回答		
(Q26 A )	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
TOTAL	26.9	32.9	27.8	5.7	3.2	0.5	3.0	100.0	1506
(SEIBETSU)									
MALE	27.0	34.3	24.8	6.1	3.6	0.1	4.0	100.0	725
FEMA	26.8	31.5	30.6	5.4	2.8	0.9	2.0	100.0	781
(NENREI )									
20-	26.9	31.5	33.8	5.4	2.3	0.0	0.0	100.0	130
25-	24.8	32.2	30.2	10.4	2.0	0.0	0.5	100.0	202
30-	22.7	36.2	29.5	5.8	4.8	0.0	1.0	100.0	207
35-	27.8	40.7	25.8	3.3	1.4	0.0	1.0	100.0	209
40-	22.8	33.3	31.5	6.8	3.7	0.6	1.2	100.0	162
45-	28.0	30.7	31.3	5.3	4.0	0.0	0.7	100.0	150
50-	30.7	31.6	22.8	8.8	6.1	0.0	0.0	100.0	114
55-	36.1	35.1	21.6	0.0	6.2	1.0	0.0	100.0	97
60-	28.1	25.1	23.0	4.3	1.3	2.6	15.7	100.0	235
(GAKUREKI)									
UNIV	27.4	36.7	26.4	5.4	1.9	0.3	1.9	100.0	368
SENH	27.6	32.6	29.3	4.6	4.3	0.2	1.6	100.0	635
JUNH	25.4	30.1	28.5	8.1	3.4	0.8	3.7	100.0	382
TA	25.7	31.7	22.8	4.0	1.0	3.0	11.9	100.0	101
	30.0	30.0	20.0	10.0	0.0	0.0	10.0	100.0	20
(SEITO )									
JIMN	31.3	30.6	24.5	5.8	3.7	0.7	3.3	100.0	571
SHAK	24.7	32.5	30.9	7.4	1.6	0.0	2.9	100.0	243
KOME	30.3	29.4	26.6	6.4	3.7	0.0	3.7	100.0	109
MINS	28.6	36.3	26.4	5.5	2.2	0.0	1.1	100.0	91
KYDS	19.1	40.4	21.3	10.6	4.3	4.3	0.0	100.0	47
SJC	23.4	42.2	24.7	3.2	4.5	0.0	1.9	100.0	154
SMR	25.9	40.7	22.2	3.7	7.4	0.0	0.0	100.0	27
TA	37.5	16.7	33.3	4.2	0.0	0.0	8.3	100.0	24
NASI	20.9	32.1	35.8	4.3	2.7	1.1	3.2	100.0	187
DK	7.1	35.7	45.2	4.8	0.0	0.0	7.1	100.0	42
?	36.4	18.2	27.3	9.1	9.1	0.0	0.0	100.0	11

\*Q26 次のような点ではどうですか。ひとつひとつ順番に「よい」、「ややよい」、「よくも悪くもない」、「やや悪い」、「悪い」のどれかでお答えください。〔リスト14提示〕

イ 暮らしの面

	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
(Q26 B )									
TOTAL	16.1	38.1	31.8	9.8	3.3	0.1	0.8	100.0	1506
(SEIBETSU)									
MALE	11.3	39.2	34.3	10.3	4.0	0.1	0.7	100.0	725
FEMA	20.5	37.1	29.4	9.3	2.7	0.0	0.9	100.0	781
(NENREI )									
20-	30.8	36.2	29.2	1.5	2.3	0.0	0.0	100.0	130
25-	11.4	35.6	35.6	15.3	2.0	0.0	0.0	100.0	202
30-	14.0	33.8	33.8	12.1	5.8	0.0	0.5	100.0	207
35-	13.9	41.6	29.7	9.6	4.3	0.0	1.0	100.0	209
40-	7.4	42.0	34.0	13.0	3.7	0.0	0.0	100.0	162
45-	11.3	39.3	36.0	10.0	3.3	0.0	0.0	100.0	150
50-	14.0	37.7	34.2	9.6	3.5	0.0	0.9	100.0	114
55-	21.6	37.1	27.8	9.3	3.1	1.0	0.0	100.0	97
60-	23.4	39.1	26.4	6.0	1.7	0.0	3.4	100.0	235
(GAKUREKI)									
UNIV	16.0	39.1	34.8	7.6	2.2	0.3	0.0	100.0	368
SENH	16.4	38.7	31.3	9.9	3.1	0.0	0.5	100.0	635
JUNH	13.6	37.2	29.8	13.6	4.5	0.0	1.3	100.0	382
TA	24.8	32.7	30.7	4.0	4.0	0.0	4.0	100.0	101
	10.0	45.0	35.0	5.0	5.0	0.0	0.0	100.0	20
(SEITO )									
JIMN	19.8	39.2	29.9	7.4	3.2	0.2	0.4	100.0	571
SHAK	12.3	35.4	34.6	14.4	2.5	0.0	0.8	100.0	243
KOME	17.4	32.1	32.1	14.7	2.8	0.0	0.9	100.0	109
MINS	12.1	48.4	23.1	15.4	1.1	0.0	0.0	100.0	91
KYOS	21.3	44.7	21.3	10.6	2.1	0.0	0.0	100.0	47
SJC	11.7	45.5	27.9	8.4	6.5	0.0	0.0	100.0	154
SMR	11.1	22.2	55.6	7.4	3.7	0.0	0.0	100.0	27
TA	16.7	16.7	62.5	4.2	0.0	0.0	0.0	100.0	24
NASI	17.6	34.8	33.7	9.1	3.7	0.0	1.1	100.0	187
DK	0.0	40.5	40.5	7.1	2.4	0.0	9.5	100.0	42
?	9.1	18.2	45.5	0.0	18.2	0.0	9.1	100.0	11

\*Q26 次のような点ではどうですか。ひとつひとつ順番に「よい」、「ややよい」、「よくも悪くもない」、「やや悪い」、「悪い」のどれかでお答えください。〔リスト14提示〕

ウ 身内や仲間とのつきあい	1 よい	2 ややよい	3 よくも悪くもない	4 やや悪い	5 悪い	6 その他	7 わからない・無回答		
---------------	------	--------	------------	--------	------	-------	-------------	--	--

(Q26 C )	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
TOTAL	44.0	32.4	19.4	2.4	0.6	0.1	1.1	100.0	1506
(SEIBETSU)									
MALE	41.2	33.4	20.7	2.9	0.7	0.1	1.0	100.0	725
FEMA	46.5	31.5	18.2	1.9	0.5	0.1	1.3	100.0	781
(NENREI )									
20-	46.2	36.9	14.6	2.3	0.0	0.0	0.0	100.0	130
25-	44.1	31.7	19.8	3.5	1.0	0.0	0.0	100.0	202
30-	41.1	31.9	22.7	2.4	1.4	0.0	0.5	100.0	207
35-	49.3	27.8	19.6	1.4	1.0	0.5	0.5	100.0	209
40-	38.3	34.0	20.4	4.3	0.6	0.6	1.9	100.0	162
45-	33.3	41.3	22.7	2.7	0.0	0.0	0.0	100.0	150
50-	55.3	21.9	19.3	2.6	0.0	0.0	0.9	100.0	114
55-	51.5	27.8	18.6	2.1	0.0	0.0	0.0	100.0	97
60-	42.6	35.3	16.2	0.9	0.4	0.0	4.7	100.0	235
GAKUREKI)									
UNIV	42.9	33.4	21.2	2.2	0.3	0.0	0.0	100.0	368
SENH	44.4	31.2	20.0	3.0	0.8	0.0	0.6	100.0	635
JUNH	42.9	34.6	17.5	2.1	0.8	0.5	1.6	100.0	382
TA	48.5	28.7	14.9	1.0	0.0	0.0	6.9	100.0	101
	45.0	30.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	20
SEITO )									
JIMN	44.5	32.0	19.4	2.3	0.7	0.2	0.9	100.0	571
SHAK	43.6	35.0	15.2	4.1	0.8	0.4	0.8	100.0	243
KOME	46.8	28.4	20.2	1.8	0.0	0.0	2.8	100.0	109
MINS	46.2	31.9	20.9	1.1	0.0	0.0	0.0	100.0	91
KYOS	44.7	36.2	14.9	0.0	4.3	0.0	0.0	100.0	47
SJC	55.8	27.3	13.6	2.6	0.6	0.0	0.0	100.0	154
SMR	33.3	33.3	25.9	7.4	0.0	0.0	0.0	100.0	27
TA	45.8	33.3	16.7	4.2	0.0	0.0	0.0	100.0	24
NASI	38.5	31.6	26.7	1.6	0.0	0.0	1.6	100.0	187
DK	16.7	50.0	26.2	0.0	0.0	0.0	7.1	100.0	42
?	27.3	36.4	27.3	0.0	0.0	0.0	9.1	100.0	11

\*Q26 次のような点ではどうですか。ひとつひとつ順番に「よい」、「ややよい」、「よくも悪くもない」、「やや悪い」、「悪い」のどれかでお答えください。〔リスト14提示〕

エ 世間のありさま	1 よい	2 ややよい	3 よくも悪くもない	4 やや悪い	5 悪い	6 その他	7 わからない・無回答		
(Q26 D )	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
TOTAL	4.7	12.0	37.4	30.7	9.6	0.3	5.4	100.0	1506
(SEIBETSU)									
MALE	3.9	13.2	35.2	33.2	11.2	0.1	3.2	100.0	725
FEMA	5.5	10.9	39.4	28.3	8.1	0.4	7.4	100.0	781
(NENREI )									
20-	3.1	11.5	43.1	32.3	8.5	0.0	1.5	100.0	130
25-	4.0	8.4	41.1	35.1	9.9	0.5	1.0	100.0	202
30-	3.4	9.2	46.4	29.5	9.7	0.0	1.9	100.0	207
35-	4.3	11.0	37.3	35.9	6.2	0.5	4.8	100.0	209
40-	3.7	13.6	34.6	32.7	11.1	0.0	4.3	100.0	162
45-	4.7	11.3	31.3	30.7	14.0	0.7	7.3	100.0	150
50-	7.0	14.0	31.6	29.8	14.0	0.0	3.5	100.0	114
55-	4.1	20.6	29.9	32.0	8.2	0.0	5.2	100.0	97
60-	7.7	13.6	34.9	20.9	7.2	0.4	15.3	100.0	235
(GAKUREKI)									
UNIV	1.4	9.0	39.4	37.2	11.7	0.0	1.4	100.0	368
SENH	4.6	11.5	38.6	30.6	11.0	0.3	3.5	100.0	635
JUNH	7.1	14.7	35.1	28.0	6.3	0.3	8.6	100.0	382
TA	9.9	16.8	31.7	16.8	5.9	1.0	17.8	100.0	101
	0.0	10.0	35.0	35.0	5.0	0.0	15.0	100.0	20
(SEITO )									
JIMN	6.1	14.2	39.8	25.6	8.6	0.2	5.6	100.0	571
SHAK	3.3	12.8	32.9	35.4	10.3	0.4	4.9	100.0	243
KOME	4.6	17.4	33.0	27.5	11.9	0.0	5.5	100.0	109
MINS	5.5	11.0	29.7	39.6	9.9	0.0	4.4	100.0	91
KYOS	4.3	8.5	31.9	29.8	17.0	0.0	8.5	100.0	47
SJC	3.9	11.0	43.5	28.6	10.4	0.6	1.9	100.0	154
SMR	0.0	0.0	29.6	51.9	18.5	0.0	0.0	100.0	27
TA	12.5	12.5	33.3	16.7	12.5	4.2	8.3	100.0	24
NASI	2.7	6.4	39.0	39.6	6.4	0.0	5.9	100.0	187
DK	0.0	9.5	40.5	26.2	7.1	0.0	16.7	100.0	42
?	18.2	0.0	45.5	27.3	9.1	0.0	0.0	100.0	11

\*Q26 次のような点ではどうですか。ひとつひとつ順番に「よい」、「ややよい」、「よくも悪くもない」、「やや悪い」、「悪い」のどれかでお答えください。〔リスト14提示〕

オ 国の政治	1 よい	2 ややよい	3 よくも悪くもない	4 やや悪い	5 悪い	6 その他	7 わからない・無回答		
(Q26 E )	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
TOTAL	1.7	6.7	25.6	35.9	20.1	0.3	9.7	100.0	1506
(SEIBETSU)									
MALE	2.5	9.1	24.8	38.9	20.0	0.0	4.7	100.0	725
FEMA	0.9	4.5	26.4	33.2	20.2	0.5	14.3	100.0	781
(NENREI )									
20-	0.0	4.6	31.5	42.3	17.7	0.0	3.8	100.0	130
25-	2.0	5.4	16.3	46.0	24.8	0.5	5.0	100.0	202
30-	0.5	5.8	25.6	40.6	24.2	0.0	3.4	100.0	207
35-	1.4	6.2	30.1	36.8	18.2	0.0	7.2	100.0	209
40-	0.0	3.7	27.2	39.5	22.2	0.0	7.4	100.0	162
45-	0.7	9.3	20.7	38.7	22.0	0.0	8.7	100.0	150
50-	1.8	7.9	29.8	32.5	16.7	0.9	10.5	100.0	114
55-	1.0	7.2	30.9	23.7	21.6	0.0	15.5	100.0	97
60-	5.5	9.8	24.3	21.3	14.0	0.9	24.3	100.0	235
(GAKUREKI)									
UNIV	0.8	4.9	28.5	42.7	20.1	0.3	2.7	100.0	368
SENH	1.7	7.1	23.8	38.1	22.7	0.2	6.5	100.0	635
JUNH	2.1	7.6	26.7	31.9	16.0	0.0	15.7	100.0	382
TA	3.0	8.9	24.8	15.8	15.8	2.0	29.7	100.0	101
	0.0	0.0	15.0	20.0	40.0	0.0	25.0	100.0	20
(SEITO )									
JIMN	2.5	10.3	30.3	33.3	13.7	0.5	9.5	100.0	571
SHAK	2.1	3.7	20.2	37.9	28.8	0.0	7.4	100.0	243
KOME	0.9	2.8	20.2	36.7	28.4	0.0	11.0	100.0	109
MINS	0.0	6.6	26.4	41.8	19.8	0.0	5.5	100.0	91
KYDS	2.1	4.3	27.7	21.3	31.9	0.0	12.8	100.0	47
SJC	1.3	5.8	26.0	40.9	22.1	0.6	3.2	100.0	154
SMR	0.0	3.7	7.4	48.1	40.7	0.0	0.0	100.0	27
TA	4.2	25.0	12.5	25.0	25.0	0.0	8.3	100.0	24
NASI	0.5	2.1	24.1	42.2	18.2	0.0	12.8	100.0	187
DK	0.0	4.8	26.2	14.3	11.9	0.0	42.9	100.0	42
?	0.0	0.0	36.4	36.4	9.1	0.0	18.2	100.0	11

\*Q26 次のような点ではどうですか。ひとつひとつ順番に「よい」、「ややよい」、「よくも悪くもない」、「やや悪い」、「悪い」のどれかでお答えください。〔リスト14提示〕

力 国際社会のあり さま	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
	よい	ややよい	よくも悪くもない	やや悪い	悪い	その他	わからない	無回答	

(Q26 F )	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	
TOTAL	0.7	4.7	27.4	33.1	15.3	0.5	18.3	100.0	1506

(SEIBETSU)									
MALE	1.1	7.3	26.9	37.0	17.4	0.4	9.9	100.0	725
FEMA	0.4	2.3	27.8	29.4	13.4	0.6	26.0	100.0	781

(NENREI )									
20-	0.8	3.8	36.2	38.5	13.1	0.0	7.7	100.0	130
25-	0.5	7.4	27.2	41.1	12.4	0.5	10.9	100.0	202
30-	0.5	2.4	28.0	40.6	16.4	0.5	11.6	100.0	207
35-	0.5	4.3	30.1	30.1	16.3	0.5	18.2	100.0	209
40-	0.0	4.9	27.8	33.3	19.1	0.6	14.2	100.0	162
45-	1.3	5.3	20.7	40.7	14.0	0.7	17.3	100.0	150
50-	0.0	2.6	31.6	24.6	20.2	1.8	19.3	100.0	114
55-	1.0	4.1	17.5	30.9	17.5	0.0	28.9	100.0	97
60-	1.7	6.0	25.5	19.1	12.3	0.4	34.9	100.0	235

(GAKUREKI)									
UNIV	0.5	4.3	31.5	41.6	15.8	0.5	5.7	100.0	368
SENH	0.8	5.4	27.1	36.1	16.2	0.8	13.7	100.0	635
JUNH	1.0	4.5	25.1	25.4	13.9	0.3	29.8	100.0	382
TA	0.0	4.0	22.8	15.8	10.9	0.0	46.5	100.0	101
	0.0	0.0	25.0	15.0	30.0	0.0	30.0	100.0	20

(SEITU )									
JIMN	1.8	6.1	30.5	30.5	12.8	0.4	18.0	100.0	571
SHAK	0.0	3.7	18.9	43.2	19.3	0.0	14.8	100.0	243
KOME	0.9	2.8	22.9	27.5	22.0	0.0	23.9	100.0	109
MINS	0.0	3.3	25.3	39.6	20.9	0.0	11.0	100.0	91
KYOS	0.0	4.3	27.7	27.7	17.0	2.1	21.3	100.0	47
SJC	0.0	7.1	31.8	37.7	14.3	1.9	7.1	100.0	154
SMR	0.0	0.0	25.9	48.1	25.9	0.0	0.0	100.0	27
TA	0.0	8.3	33.3	20.8	12.5	4.2	20.8	100.0	24
NASI	0.0	2.1	27.8	30.5	14.4	0.5	24.6	100.0	187
DK	0.0	4.8	26.2	9.5	2.4	0.0	57.1	100.0	42
?	0.0	0.0	36.4	27.3	0.0	0.0	36.4	100.0	11

\*Q27 では、これらの点で「もっとよくなればよい」と思っておられるものは何でしょうか。一番そう思うものを1つあげて下さい。〔リスト15提示〕

1 仕事(勉強, 家事)の面	3 身内や仲間とのつきあい	5 国の政治
2 暮らしの面	4 世間のありさま	6 国際社会のありさま

(Q27 )	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	
TOTAL	10.2	34.9	2.2	12.9	31.5	5.2	1.3	1.7	100.0	1506
(SEIBETSU)										
MALE	14.1	30.1	1.8	13.1	31.7	6.6	1.0	1.7	100.0	725
FEMA	6.7	39.4	2.6	12.7	31.4	4.0	1.5	1.8	100.0	781
(NENREI )										
20-	20.8	20.0	10.0	18.5	25.4	3.8	0.8	0.8	100.0	130
25-	10.4	40.1	1.5	12.4	29.2	5.4	0.5	0.5	100.0	202
30-	15.5	36.7	1.0	9.7	31.9	3.4	1.0	1.0	100.0	207
35-	9.1	41.1	1.4	14.4	26.3	7.7	0.0	0.0	100.0	209
40-	9.3	40.1	0.0	11.7	32.7	4.9	0.6	0.6	100.0	162
45-	8.7	34.7	0.0	6.7	44.0	5.3	0.0	0.7	100.0	150
50-	7.0	41.2	0.9	9.6	34.2	5.3	0.0	1.8	100.0	114
55-	5.2	29.9	5.2	13.4	37.1	7.2	2.1	0.0	100.0	97
60-	6.0	27.2	2.6	17.9	28.9	4.7	5.1	7.7	100.0	235
(GAKUREKI)										
UNIV	16.8	20.9	1.9	17.4	33.4	7.6	1.1	0.8	100.0	368
SENH	9.8	36.1	2.7	13.1	32.6	4.4	0.8	0.6	100.0	635
JUNH	6.0	45.3	1.3	10.7	28.8	3.7	1.6	2.6	100.0	382
TA	6.9	41.6	3.0	3.0	24.8	8.9	4.0	7.9	100.0	101
	0.0	25.0	5.0	15.0	50.0	0.0	0.0	5.0	100.0	20
(SEITO )										
JIMN	12.4	31.9	1.8	14.5	30.8	5.4	1.4	1.8	100.0	571
SHAK	8.6	39.9	1.6	8.6	33.7	4.9	1.2	1.2	100.0	243
KOME	5.5	31.2	1.8	8.3	42.2	6.4	2.8	1.8	100.0	109
MINS	5.5	33.0	2.2	11.0	41.8	5.5	0.0	1.1	100.0	91
KYDS	8.5	31.9	4.3	8.5	40.4	2.1	4.3	0.0	100.0	47
SJC	16.2	28.6	1.3	16.9	30.5	5.2	0.6	0.6	100.0	154
SMR	11.1	25.9	3.7	22.2	29.6	7.4	0.0	0.0	100.0	27
TA	8.3	20.8	4.2	29.2	29.2	8.3	0.0	0.0	100.0	24
NASI	7.5	40.6	4.3	13.9	25.7	5.9	0.5	1.6	100.0	187
DK	0.0	73.8	2.4	2.4	7.1	0.0	2.4	11.9	100.0	42
?	27.3	45.5	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	9.1	100.0	11

\*Q27 では、これらの点で「もっとよくなればよい」と思っておられるものは何でしょうか。一番そう思うものを1つあげて下さい。(リスト15提示)

SQ1 [一番そう思うものを1つあげたものに]もう1つあげるとすればどれになりますか。

1 仕事(勉強, 家事)の面	3 身内や仲間とのつきあい	5 国の政治
2 暮らしの面	4 世間のありさま	6 国際社会のありさま

Q27 SQ1 ) 0 1 2 3 4 5 6 7  
TOTAL 3.0 11.5 20.4 6.2 15.8 27.4 11.1 3.5

SEIBETSU)

MALE 2.6 13.0 21.5 5.0 15.9 26.3 11.6 3.2  
FEMA 3.3 10.1 19.3 7.4 15.7 28.4 10.6 3.8

NENREI )

20- 1.5 15.4 20.8 6.9 13.8 26.2 10.8 4.6  
25- 1.0 17.3 19.3 5.9 15.3 28.2 9.4 3.5  
30- 1.9 16.4 20.8 4.3 15.5 26.6 10.1 2.9  
35- 0.0 12.4 17.7 5.3 14.4 35.4 11.0 2.4  
40- 1.2 13.0 24.7 6.8 14.8 26.5 11.1 1.9  
45- 0.7 12.0 24.7 4.7 16.7 22.0 12.7 5.3  
50- 2.6 9.6 20.2 8.8 21.1 25.4 9.6 1.8  
55- 2.1 4.1 18.6 2.1 14.4 38.1 16.5 2.1  
60- 12.3 1.7 18.3 9.8 17.0 21.7 11.1 6.0

(GAKUREKI)

UNIV 1.9 10.9 22.0 4.9 19.6 25.3 12.2 2.7  
SENH 1.3 12.8 19.7 5.0 16.5 29.8 11.3 2.8  
JUNH 4.2 11.0 20.7 9.4 11.8 27.0 9.4 5.0  
TA 12.9 7.9 17.8 7.9 12.9 23.8 8.9 5.0  
5.0 10.0 20.0 0.0 15.0 20.0 25.0 5.0

SEITO )

JIMN 3.2 12.4 21.2 5.4 14.9 27.7 11.7 2.8  
SHAK 2.9 7.8 21.0 5.3 15.6 29.2 13.6 2.9  
KOME 4.6 12.8 22.0 6.4 22.0 18.3 10.1 2.8  
MINS 1.1 11.0 20.9 4.4 14.3 29.7 12.1 4.4  
KYOS 2.1 10.6 10.6 6.4 19.1 29.8 10.6 6.4  
SJC 1.3 9.7 22.7 7.1 18.2 30.5 9.7 0.6  
SMR 0.0 7.4 14.8 3.7 25.9 37.0 7.4 3.7  
TA 0.0 0.0 8.3 8.3 25.0 33.3 25.0 0.0  
NASI 2.1 16.0 22.5 7.5 11.2 26.2 8.6 5.3  
DK 14.3 14.3 7.1 14.3 11.9 16.7 0.0 16.7  
? 9.1 9.1 9.1 18.2 18.2 18.2 9.1 9.1



\*Q27 では、これらの点で「もっとよくなればよい」と思っておられるものは何でしょうか。一番そう思うものを1つあげて下さい。〔リスト15提示〕

SQ1 〔一番そう思うものを1つあげたものに〕もう1つあげるとすればどれになりますか。

1 仕事(勉強, 家事)の面	3 身内や仲間とのつきあい	5 国の政治
2 くらしの面	4 世間のありさま	6 国際社会のありさま

8 TOTAL Σ  
1.1 100.0 1506

1.0 100.0 725  
1.2 100.0 781

0.0 100.0 130  
0.0 100.0 202  
1.4 100.0 207  
1.4 100.0 209  
0.0 100.0 162  
1.3 100.0 150  
0.9 100.0 114  
2.1 100.0 97  
2.1 100.0 235

0.5 100.0 368  
0.8 100.0 635  
1.6 100.0 382  
3.0 100.0 101  
0.0 100.0 20

0.7 100.0 571  
1.6 100.0 243  
0.9 100.0 109  
2.2 100.0 91  
4.3 100.0 47  
0.0 100.0 154  
0.0 100.0 27  
0.0 100.0 24  
0.5 100.0 187  
4.8 100.0 42  
0.0 100.0 11

※Q28 日本という国について、あなたはどのようなことを誇りに思いますか。次の中であてはまるものがあれば、いくつでもおっしゃってください。〔リスト16提示〕

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| ⑭1 人情味がある        | ⑳5 自由がじゅうぶん認められている |
| ⑮2 国民の能力がすぐれている  | ⑲6 国としての安全が保障されている |
| ⑯3 国民としてのまとまりがよい | ㉑7 自然が美しい          |
| ⑰4 日本国憲法がよい      | ㉒8 すぐれた伝統・文化がある    |

(Q28HOKRI)	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	
TOTAL	36.7	39.6	12.4	10.2	34.5	14.3	36.9	57.5	242.0	1506
(SEIBETSU)										
MALE	32.8	50.1	15.6	14.5	42.1	13.4	34.3	54.2	257.0	725
FEMA	40.3	30.0	9.5	6.1	27.4	15.1	39.2	60.6	228.2	781
(NENREI )										
20-	41.5	37.7	9.2	3.1	30.8	13.1	35.4	63.8	234.6	130
25-	35.1	34.2	11.4	5.0	36.1	16.3	32.7	64.4	235.1	202
30-	43.5	36.2	8.7	8.7	36.7	13.5	24.6	62.8	234.8	207
35-	41.1	41.1	16.7	8.1	45.5	11.0	38.3	58.4	260.3	209
40-	32.1	48.1	17.3	14.8	34.6	11.7	38.9	54.3	251.9	162
45-	28.0	40.0	10.7	12.7	30.7	17.3	37.3	59.3	236.0	150
50-	32.5	46.5	10.5	12.3	33.3	17.5	39.5	54.4	246.5	114
55-	34.0	37.1	13.4	12.4	39.2	16.5	45.4	47.4	245.4	97
60-	37.4	38.7	12.8	14.9	24.3	14.0	44.3	49.4	235.7	235
(GAKUREKI)										
UNIV	28.8	51.4	13.9	15.2	48.9	16.0	35.1	66.6	275.8	368
SENH	39.5	39.5	11.0	7.4	30.6	14.8	37.8	64.7	245.4	635
JUNH	40.3	32.7	12.6	9.7	29.8	12.0	38.2	46.3	221.7	382
TA	36.6	24.8	11.9	10.9	24.8	11.9	32.7	24.8	178.2	101
	25.0	35.0	30.0	10.0	30.0	20.0	35.0	40.0	225.0	20
(SEITO )										
JIMN	39.9	43.8	13.5	9.5	36.4	18.4	38.5	57.3	257.3	571
SHAK	32.5	35.8	12.3	14.4	30.0	12.3	38.7	60.5	236.6	243
KOME	33.0	33.9	10.1	13.8	25.7	11.0	36.7	53.2	217.4	109
MINS	36.3	46.2	14.3	8.8	40.7	13.2	37.4	61.5	258.2	91
KYOS	48.9	48.9	21.3	14.9	27.7	14.9	48.9	59.6	285.1	47
SJC	38.3	42.2	10.4	7.8	40.9	16.9	37.7	72.7	266.9	154
SMR	33.3	40.7	14.8	22.2	37.0	14.8	44.4	74.1	281.5	27
TA	25.0	41.7	0.0	16.7	45.8	0.0	33.3	58.3	220.8	24
NASI	34.2	29.9	7.5	4.3	34.2	9.1	28.9	47.1	195.2	187
DK	33.3	31.0	19.0	4.8	26.2	2.4	21.4	26.2	164.3	42
?	18.2	27.3	36.4	18.2	9.1	9.1	27.3	45.5	190.9	11

Q29 ここに絵があります。ごらん下さい。〔別冊調査票をわたす、写真〕

この上に人の写真をのせていただきたいのです。2ヶ所以上におきたい時は指でさして下さい。まず、この人はどうでしょう。名前はここに書いてあります。

〔調査票右上の写真No.1を切りとってわたす〕〔「どれにもあてはまらない」という時は、調査票のうらめくり〕  
 この上ではどこになりますか。〔答を記録する。写真は、のせた場所のにりづけし、指でさした所には言葉の全部をかこって大きく○をつける。以下同様にして写真No.5までくり返す。〕

(Q29 1 1 )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	6.5	7.6	3.7	4.0	6.4	3.8	2.1	3.7	8.2

(SEITO )

JIMN	10.2	10.9	5.1	6.8	7.5	5.1	1.1	1.9	7.2
SHAK	4.1	6.6	2.9	2.1	7.4	2.1	2.1	4.9	11.1
KOME	3.7	4.6	2.8	2.8	3.7	6.4	0.9	6.4	8.3
MINS	5.5	6.6	6.6	4.4	4.4	1.1	2.2	1.1	7.7
KYOS	6.4	4.3	4.3	2.1	6.4	2.1	4.3	6.4	17.0
SJC	3.9	5.8	2.6	1.9	7.1	1.9	5.8	7.8	10.4
SMR	7.4	7.4	7.4	3.7	11.1	3.7	0.0	7.4	3.7
TA	8.3	16.7	0.0	4.2	12.5	0.0	4.2	8.3	4.2
NASI	3.2	2.7	1.6	0.0	4.3	3.7	2.1	3.2	6.4
DK	2.4	2.4	0.0	4.8	0.0	7.1	2.4	0.0	2.4
?	9.1	18.2	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	10	11	12	13	14	15	TOTAL
	37.8	4.8	9.4	3.0	2.7	14.4	118.1 1506

	30.1	5.6	6.0	4.0	1.9	16.1	119.4	571
	43.6	5.3	11.5	1.6	4.5	8.6	118.5	243
	43.1	2.8	9.2	3.7	1.8	12.8	112.8	109
	39.6	4.4	11.0	5.5	2.2	14.3	116.5	91
	44.7	8.5	17.0	0.0	0.0	10.6	134.0	47
	43.5	5.8	14.9	2.6	1.9	9.1	125.3	154
	48.1	7.4	11.1	0.0	3.7	7.4	129.6	27
	41.7	4.2	8.3	0.0	0.0	12.5	125.0	24
	42.8	1.6	10.2	2.1	4.3	19.8	108.0	187
	31.0	2.4	7.1	2.4	4.8	35.7	104.8	42
	45.5	0.0	18.2	0.0	0.0	9.1	109.1	11

Q29 ここに絵があります。ごらん下さい。〔別冊調査票をわたす、写真〕

この上に人の写真をのせていただきたいのです。2ヶ所以上におきたい時は指でさして下さい。まず、この人はどうでしょう。名前はここに書いてあります。

〔調査票右上の写真№1を切りとってわたす〕〔「どれにもあてはまらない」という時は、調査票のうらをめくり〕  
この上ではどこになりますか。〔答を記録する。写真は、のせた場所にのりづけし、指でさした所には言葉の全部をかこって大きく○をつける。以下同様にして写真№5までくり返す。〕

(Q29 2 1 )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	1.6	5.0	8.8	6.4	2.9	1.9	2.5	1.9	7.8
(SEIU )									
JIMN	2.6	6.1	11.9	9.6	3.0	2.8	1.9	1.2	7.5
SHAK	0.8	4.1	7.4	4.9	4.1	1.2	2.9	2.1	7.8
KOME	0.0	4.6	2.8	7.3	1.8	0.9	1.8	2.8	7.3
MINS	1.1	5.5	7.7	5.5	2.2	3.3	1.1	0.0	5.5
KYOS	0.0	4.3	6.4	6.4	0.0	2.1	2.1	8.5	6.4
SJC	1.3	3.2	8.4	5.8	3.9	1.9	3.2	3.9	12.3
SMR	7.4	14.8	0.0	0.0	3.7	0.0	3.7	3.7	11.1
TA	4.2	4.2	4.2	4.2	0.0	4.2	4.2	0.0	4.2
NASI	0.0	4.3	8.6	2.1	1.6	0.5	4.3	1.1	5.9
DK	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	4.8
?	9.1	0.0	9.1	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	27.3

	10	11	12	13	14	15	TOTAL
	20.2	5.4	11.8	2.9	4.4	27.0	110.5 1506
	17.9	4.7	9.6	3.9	3.5	25.9	112.3 571
	23.5	6.6	14.8	2.5	4.5	25.5	112.8 243
	22.9	6.4	15.6	1.8	1.8	25.7	103.7 109
	22.0	7.7	12.1	3.3	8.8	24.2	109.9 91
	27.7	2.1	12.8	4.3	2.1	25.5	110.6 47
	22.1	4.5	14.9	1.9	3.9	24.0	115.6 154
	33.3	0.0	18.5	0.0	0.0	22.2	118.5 27
	12.5	4.2	8.3	8.3	4.2	37.5	104.2 24
	20.9	7.5	10.2	1.1	6.4	29.9	104.3 187
	4.8	2.4	7.1	2.4	11.9	54.8	100.0 42
	0.0	0.0	9.1	9.1	0.0	27.3	109.1 11

Q29 ここに絵があります。ごらん下さい。〔別冊調査票をわたす、写真〕

この上に人の写真をのせていただきたいのです。2ヶ所以上におきたい時は指でさして下さい。まず、この人はどうでしょうか。名前はここに書いてあります。

〔調査票右上の写真No.1を切りとってわたす〕〔「どれにもあてはまらない」という時は、調査票のうらをめくり〕この上ではどこになりますか。〔答を記録する。写真は、のせた場所のにりづけし、指でさした所には言葉の全部をかこって大きく○をつける。以下同様にして写真No.5までくり返す。〕

(Q29 3 1 )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	8.0	9.8	11.2	13.0	4.2	6.2	2.3	3.2	1.8
(SEITO )									
JIMN	7.0	6.8	7.7	11.6	3.9	5.3	3.0	4.2	2.1
SHAK	8.6	14.4	19.8	19.8	5.3	10.7	1.2	2.1	0.8
KOME	5.5	11.0	9.2	10.1	2.8	4.6	1.8	3.7	2.8
MINS	4.4	11.0	13.2	12.1	5.5	8.8	2.2	5.5	1.1
KYOS	8.5	14.9	14.9	17.0	6.4	14.9	2.1	0.0	2.1
SJC	11.0	13.0	9.7	19.5	5.2	4.5	3.2	2.6	1.9
SMR	7.4	33.3	33.3	14.8	14.8	7.4	0.0	0.0	3.7
TA	12.5	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
NASI	11.8	5.3	10.7	6.4	2.1	4.8	1.1	3.2	1.6
DK	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
?	18.2	27.3	27.3	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1

	10	11	12	13	14	15	TOTAL
	7.3	1.8	5.2	5.1	1.8	32.8	113.6 1506
	7.5	2.1	8.8	4.2	2.5	35.2	111.7 571
	4.1	2.1	0.4	7.0	2.1	23.0	121.4 243
	11.0	1.8	3.7	5.5	0.0	31.2	104.6 109
	7.7	0.0	4.4	6.6	3.3	24.2	109.9 91
	8.5	2.1	2.1	2.1	0.0	23.4	119.1 47
	7.8	1.3	4.5	3.9	0.6	28.6	117.5 154
	3.7	0.0	3.7	3.7	3.7	11.1	140.7 27
	16.7	0.0	8.3	8.3	0.0	37.5	104.2 24
	8.0	2.7	4.3	5.3	1.1	42.8	111.2 187
	4.8	0.0	0.0	4.8	2.4	76.2	100.0 42
	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	18.2	127.3 11

Q29 ここに絵があります。ごらん下さい。〔別冊調査票をわたす、写真〕

この上に人の写真をのせていただきたいのです。2ヶ所以上におきたい時は指でさして下さい。まず、この人はどうでしょう。名前はここに書いてあります。

〔調査票右上の写真№1を切りとってわたす〕〔「どれにもあてはまらない」という時は、調査票のうらめくり〕  
この上ではどこになりますか。〔答を記録する。写真は、のせた場所のにりづけし、指でさした所には言葉の全部をかこって大きく○をつける。以下同様にして写真№5までくり返す。〕

(Q29 4 1 )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	1.9	2.1	3.2	4.4	0.7	1.3	3.4	3.7	11.6

(SEITO )

JIMN	1.6	1.6	3.2	3.0	1.2	0.5	3.7	3.5	11.9
SHAK	3.3	2.9	4.5	5.3	0.4	1.6	1.2	4.9	14.4
KOME	2.8	1.8	0.0	1.8	0.0	0.9	4.6	6.4	11.9
MINS	0.0	1.1	0.0	2.2	0.0	0.0	4.4	6.6	14.3
KYOS	6.4	6.4	10.6	23.4	4.3	17.0	0.0	0.0	8.5
SJC	1.3	2.6	1.9	6.5	0.0	0.6	6.5	3.9	12.3
SMR	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	22.2
TA	4.2	4.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
NASI	0.5	2.1	5.3	3.7	0.0	1.1	3.7	2.1	7.0
DK	0.0	2.4	0.0	2.4	0.0	2.4	0.0	2.4	0.0
?	0.0	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1

	10	11	12	13	14	15	TOTAL	
	5.5	2.0	24.6	2.3	3.4	38.8	108.9	1506
	5.3	2.6	27.7	1.9	2.5	39.6	109.6	571
	4.5	1.2	16.0	2.9	2.9	42.0	108.2	243
	10.1	1.8	32.1	3.7	0.9	28.4	107.3	109
	6.6	1.1	39.6	1.1	5.5	31.9	114.3	91
	8.5	2.1	2.1	4.3	0.0	21.3	114.9	47
	3.9	1.9	23.4	3.2	2.6	40.3	111.0	154
	7.4	0.0	14.8	0.0	3.7	40.7	103.7	27
	4.2	4.2	33.3	0.0	4.2	33.3	104.2	24
	4.8	1.6	22.5	1.6	7.5	42.2	105.9	187
	4.8	0.0	23.8	2.4	9.5	50.0	100.0	42
	9.1	9.1	18.2	0.0	0.0	45.5	109.1	11

Q29 ここに絵があります。ごらん下さい。〔別冊調査票をわたす、写真〕

この上に人の写真をのせていただきたいのです。2ヶ所以上におきたい時は指でさして下さい。まず、この人はどうでしょう。名前はここに書いてあります。

〔調査票右上の写真No.1を切りとってわたす〕〔「どれにもあてはまらない」という時は、調査票のうらまめくり〕  
 この上ではどこになりますか。〔答を記録する。写真は、のせた場所のにりづけし、指でさした所には言葉の全部をかこって大きく○をつける。以下同様にして写真No.5までくり返す。〕

(Q29 5 1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	0.3	1.9	8.7	18.5	1.5	2.3	27.8	24.3	1.2
(SEITO )									
JIMN	0.4	2.3	13.0	25.7	3.0	4.4	23.8	16.5	1.4
SHAK	0.4	1.6	4.1	11.5	0.0	0.8	32.9	31.3	1.6
KOME	0.9	2.8	3.7	11.9	1.8	0.9	28.4	31.2	0.9
MINS	0.0	1.1	7.7	20.9	2.2	2.2	27.5	29.7	0.0
KYOS	0.0	0.0	2.1	17.0	0.0	0.0	36.2	21.3	2.1
SJC	0.6	0.6	12.3	17.5	0.6	0.6	33.1	33.1	1.9
SMR	0.0	3.7	3.7	7.4	0.0	0.0	44.4	22.2	0.0
TA	0.0	0.0	8.3	25.0	0.0	4.2	16.7	29.2	0.0
NASI	0.0	2.1	5.3	12.3	0.0	1.1	25.7	27.8	0.5
DK	0.0	0.0	7.1	4.8	0.0	0.0	23.8	11.9	0.0
?	0.0	9.1	0.0	36.4	0.0	0.0	36.4	36.4	0.0

	10	11	12	13	14	15	TOTAL
	6.6	7.1	20.9	1.3	4.4	9.2	135.9 1506
	5.8	6.3	15.9	2.1	4.7	8.8	134.0 571
	7.8	7.8	28.4	0.8	4.5	6.6	140.3 243
	12.8	4.6	29.4	1.8	0.9	7.3	139.4 109
	2.2	6.6	11.0	0.0	4.4	12.1	127.5 91
	10.6	10.6	34.0	0.0	0.0	2.1	136.2 47
	6.5	11.0	25.3	1.3	2.6	6.5	153.9 154
	11.1	0.0	33.3	0.0	3.7	7.4	137.0 27
	0.0	8.3	12.5	0.0	0.0	8.3	112.5 24
	5.9	7.5	18.7	0.5	8.0	13.4	128.9 187
	4.8	2.4	23.8	2.4	9.5	26.2	116.7 42
	0.0	18.2	9.1	0.0	0.0	18.2	163.6 11

※Q30 政党が政治を担当する仕方にはいろいろありますが、あなたは今から読みあげるような4つの仕方について、それぞれどう思いますか。〔リスト17提示〕

ひとつひとつ読みあげますのでまずアの答え方として、「よい」、「よくない」の2つのうち、あてはまるものをお答えください。

次にイの答え方として、「今がそうだ」、「これからなりそうだ」、「なりそうもない」の3つのうち、あてはまるものをお答えください。

〔ゆっくり読む〕

1番 「政党がいくつかある中で、ずっと政権を担当できる二大政党がある」についてはどうでしょうか。

〔まず、アの答え方についてきき○をつける。次にイの答え方についてきき○をつける。「今度は2番ですが」というように言葉をはさんで次へいく。以下同様に4番までまく〕

アの答え方	(Q30 1 A)			TOTAL	
	1	2	3	100.0	1506
	29.3	50.8	19.9	100.0	1506
(SEITO )					
JIMN	43.3	38.2	18.6	100.0	571
SHAK	16.0	69.1	14.8	100.0	243
KOME	26.6	48.6	24.8	100.0	109
MINS	23.1	62.6	14.3	100.0	91
KYOS	17.0	68.1	14.9	100.0	47
SJC	28.6	59.7	11.7	100.0	154
SMR	7.4	88.9	3.7	100.0	27
TA	29.2	66.7	4.2	100.0	24
NASI	19.8	49.2	31.0	100.0	187
DK	14.3	19.0	66.7	100.0	42
?	18.2	45.5	36.4	100.0	11

イの答え方	(Q30 1 B)				TOTAL	
	1	2	3	4	100.0	1506
	49.3	11.6	19.0	20.1	100.0	1506
(SEITO )						
JIMN	52.2	11.4	17.2	19.3	100.0	571
SHAK	50.6	15.2	22.2	11.9	100.0	243
KOME	33.0	15.6	20.2	31.2	100.0	109
MINS	64.8	6.6	18.7	9.9	100.0	91
KYOS	44.7	17.0	25.5	12.8	100.0	47
SJC	56.5	13.0	14.9	15.6	100.0	154
SMR	55.6	14.8	25.9	3.7	100.0	27
TA	62.5	20.8	12.5	4.2	100.0	24
NASI	40.6	4.8	23.5	31.0	100.0	187
DK	23.8	2.4	9.5	64.3	100.0	42
?	27.3	18.2	18.2	36.4	100.0	11



※Q30 政党が政治を担当する仕方にはいろいろありますが、あなたは今から読みあげるような4つの仕方について、それぞれどう思いますか。〔リスト17提示〕

ひとつひとつ読みあげますのでまずアの答え方として、「よい」、「よくない」の2つのうち、あてはまるものをお答えください。

次にイの答え方として、「今がそうだ」、「これからなりそうだ」、「なりそうもない」の3つのうち、あてはまるものをお答えください。

2番 「政党がいくつかある中で、それぞれ政権を担当できる二大政党がある」についてはどうでしょうか。

アの答え方	(Q30 2 A )				TOTAL
	1	2	3	TOTAL	
	55.6	19.9	24.6	100.0	1506
(SEITO )					
JIMN	53.2	22.1	24.7	100.0	571
SHAK	60.5	18.9	20.6	100.0	243
KOME	46.8	22.0	31.2	100.0	109
MINS	72.5	14.3	13.2	100.0	91
KYOS	59.6	25.5	14.9	100.0	47
SJC	64.9	20.8	14.3	100.0	154
SMR	70.4	25.9	3.7	100.0	27
TA	66.7	20.8	12.5	100.0	24
NASI	51.3	15.0	33.7	100.0	187
DK	11.9	9.5	78.6	100.0	42
?	45.5	18.2	36.4	100.0	11

イの答え方	(Q30 2 B )				TOTAL
	1	2	3	4	
	4.8	27.2	44.2	23.7	100.0 1506
(SEITO )					
JIMN	5.4	26.1	42.7	25.7	100.0 571
SHAK	7.0	25.1	53.1	14.8	100.0 243
KOME	7.3	35.8	29.4	27.5	100.0 109
MINS	3.3	35.2	50.5	11.0	100.0 91
KYOS	2.1	27.7	55.3	14.9	100.0 47
SJC	3.9	30.5	48.7	16.9	100.0 154
SMR	3.7	48.1	48.1	0.0	100.0 27
TA	0.0	29.2	62.5	8.3	100.0 24
NASI	3.2	23.0	38.5	35.3	100.0 187
DK	0.0	11.9	26.2	61.9	100.0 42
?	0.0	9.1	27.3	63.6	100.0 11

\*Q30 政党が政治を担当する仕方にはいろいろありますが、あなたは今から読みあげるような4つの仕方について、それぞれどう思いますか。〔リスト17提示〕

ひとつひとつ読みあげますのでまずアの答え方として、「よい」、「よくない」の2つのうち、あてはまるものをお答えください。

次にイの答え方として、「今がそうだ」、「これからなりそうだ」、「なりそうもない」の3つのうち、あてはまるものをお答えください。

3番 「多くの政党があり、どの政党も一党では政権を担当できない」についてはどうでしょうか。

アの答え方	(Q30 3 A )			TOTAL	
	1	2	3	100.0	1506
	18.7	54.4	26.9	100.0	1506
(SEITO )					
JIMN	16.1	59.2	24.7	100.0	571
SHAK	25.1	50.2	24.7	100.0	243
KOME	18.3	49.5	32.1	100.0	109
MINS	19.8	58.2	22.0	100.0	91
KYOS	27.7	53.2	19.1	100.0	47
SJC	20.8	60.4	18.8	100.0	154
SMR	22.2	77.8	0.0	100.0	27
TA	29.2	54.2	16.7	100.0	24
NASI	15.0	47.6	37.4	100.0	187
DK	4.8	21.4	73.8	100.0	42
?	18.2	27.3	54.5	100.0	11

イの答え方

	(Q30 3 B )				TOTAL	
	1	2	3	4	100.0	1506
TOTAL	12.0	19.9	42.4	25.7	100.0	1506
(SEITO )						
JIMN	11.7	17.9	43.4	27.0	100.0	571
SHAK	14.8	21.8	44.0	19.3	100.0	243
KOME	13.8	18.3	37.6	30.3	100.0	109
MINS	16.5	28.6	37.4	17.6	100.0	91
KYOS	8.5	19.1	48.9	23.4	100.0	47
SJC	9.7	24.0	48.7	17.5	100.0	154
SMR	14.8	37.0	48.1	0.0	100.0	27
TA	8.3	33.3	50.0	8.3	100.0	24
NASI	9.6	17.1	39.6	33.7	100.0	187
DK	9.5	2.4	23.8	64.3	100.0	42
?	9.1	9.1	18.2	63.6	100.0	11

※Q30 政党が政治を担当する仕方にはいろいろありますが、あなたは今から読みあげるような4つの仕方について、それぞれどう思いますか。〔リスト17提示〕

ひとつひとつ読みあげますのでまずアの答え方として、「よい」、「よくない」の2つのうち、あてはまるものをお答えください。

次にイの答え方として、「今がそうだ」、「これからなりそうだ」、「なりそうもない」の3つのうち、あてはまるものをお答えください。

4番 「すべての政党が一致協力して政権を担当する」についてはどうでしょうか。

アの答え方	(Q30 4 A)				TOTAL	TOTAL
	1	2	3	100.0		
TOTAL	49.8	26.8	23.4	100.0	1506	
(SEITO)						
JIMN	47.5	29.8	22.8	100.0	571	
SHAK	58.0	25.9	16.0	100.0	243	
KOME	60.6	14.7	24.8	100.0	109	
MINS	53.8	27.5	18.7	100.0	91	
KYOS	59.6	19.1	21.3	100.0	47	
SJC	51.3	35.7	13.0	100.0	154	
SMR	51.9	40.7	7.4	100.0	27	
TA	58.3	37.5	4.2	100.0	24	
NASI	39.6	21.4	39.0	100.0	187	
DK	21.4	7.1	71.4	100.0	42	
?	45.5	18.2	36.4	100.0	11	

イの答え方	(Q30 4 B)				TOTAL	TOTAL
	1	2	3	4		
TOTAL	2.2	10.2	66.9	20.7	100.0	1506
(SEITO)						
JIMN	1.8	10.7	65.5	22.1	100.0	571
SHAK	2.9	12.3	72.8	11.9	100.0	243
KOME	7.3	9.2	61.5	22.0	100.0	109
MINS	4.4	13.2	73.6	8.8	100.0	91
KYOS	0.0	12.8	70.2	17.0	100.0	47
SJC	1.3	11.0	75.3	12.3	100.0	154
SMR	0.0	3.7	96.3	0.0	100.0	27
TA	0.0	20.8	75.0	4.2	100.0	24
NASI	1.1	3.7	60.4	34.8	100.0	187
DK	0.0	4.8	33.3	61.9	100.0	42
?	0.0	18.2	27.3	54.5	100.0	11

\*Q31 では、次のようなものについてはどう思いますか。今度もまたひとつひとつ読みあげます。

[リスト18提示] 今度はアの答え方は、「望ましい」、「好ましくない」の2つです。イの答え方は、「できるだろう」、「できないだろう」の2つです。それぞれのうちあてはまるものをお答えください。

[ゆっくり読む]

1番 「自民党を中心とした保守連合政権」についてはどうでしょうか。

[まず、アの答え方についてきき○をつける。次にイの答え方についてきき○をつける。「次は2番です」というような言葉をはさんで次へいく。以下同様]

アの答え方			(Q31 1 A)	1	2	3	TOTAL	
1	2	3	TOTAL	42.6	33.4	24.0	100.0	1506
望	好	そ	(SEITO )					
ま	ま	わ	JIMN	65.0	15.4	19.6	100.0	571
し	し	か	SHAK	22.6	60.5	16.9	100.0	243
い	く	ら	KOME	9.2	66.1	24.8	100.0	109
	な	な	MINS	56.0	24.2	19.8	100.0	91
	い	い	KYOS	8.5	76.6	14.9	100.0	47
		他・	SJC	46.1	35.7	18.2	100.0	154
			SMR	25.9	70.4	3.7	100.0	27
			TA	54.2	33.3	12.5	100.0	24
			NASI	28.3	25.7	46.0	100.0	187
			DK	11.9	9.5	78.6	100.0	42
			?	18.2	36.4	45.5	100.0	11

イの答え方			(Q31 1 B)	1	2	3	TOTAL	
1	2	3	TOTAL	48.1	25.7	26.2	100.0	1506
で	で	そ	(SEITO )					
き	き	わ	JIMN	54.5	23.6	21.9	100.0	571
る	な	か	SHAK	45.7	33.7	20.6	100.0	243
だ	い	ら	KOME	22.0	40.4	37.6	100.0	109
ら	だ	な	MINS	57.1	19.8	23.1	100.0	91
う	ら	い	KYOS	36.2	44.7	19.1	100.0	47
		他・	SJC	53.2	29.2	17.5	100.0	154
			SMR	66.7	29.6	3.7	100.0	27
			TA	79.2	16.7	4.2	100.0	24
			NASI	43.9	13.4	42.8	100.0	187
			DK	11.9	9.5	78.6	100.0	42
			?	27.3	9.1	63.6	100.0	11

\*Q31 では、次のようなものについてはどう思いますか。今度もまたひとつひとつ読みあげます。

[リスト18提示] 今度はアの答え方は、「望ましい」、「好ましくない」の2つです。イの答え方は、「できるだろう」、「できないだろう」の2つです。それぞれのうちあてはまるものをお答えください。

[ゆっくり読む]

2番 「社会党を中心とした社会主義政権」についてはどうでしょうか。

アの答え方		
1	2	3
望 ま し い	好 ま し く な い	そ わ か ら な い 他

イの答え方		
1	2	3
で き る だ ら う	で き な い だ ら う	そ わ か ら な い 他

(Q31 2 A) 1 2 3 TOTAL  
TOTAL 20.1 53.2 26.7 100.0 1506

(SEITO )  
JIMN 9.3 68.5 22.2 100.0 571  
SHAK 60.1 22.2 17.7 100.0 243  
KOME 11.9 56.0 32.1 100.0 109  
MINS 14.3 65.9 19.8 100.0 91  
KYOS 44.7 40.4 14.9 100.0 47  
SJC 11.0 67.5 21.4 100.0 154  
SMR 55.6 44.4 0.0 100.0 27  
TA 16.7 62.5 20.8 100.0 24  
NASI 10.2 37.4 52.4 100.0 187  
DK 0.0 28.6 71.4 100.0 42  
? 18.2 27.3 54.5 100.0 11

(Q31 2 B) 1 2 3 TOTAL  
TOTAL 10.2 64.2 25.6 100.0 1506

(SEITO )  
JIMN 6.3 69.5 24.2 100.0 571  
SHAK 19.8 64.2 16.0 100.0 243  
KOME 8.3 58.7 33.0 100.0 109  
MINS 8.8 71.4 19.8 100.0 91  
KYOS 25.5 53.2 21.3 100.0 47  
SJC 9.1 74.0 16.9 100.0 154  
SMR 14.8 81.5 3.7 100.0 27  
TA 12.5 66.7 20.8 100.0 24  
NASI 9.6 50.3 40.1 100.0 187  
DK 2.4 26.2 71.4 100.0 42  
? 9.1 27.3 63.6 100.0 11

\*Q31 では、次のようなものについてはどう思いますか。今度もまたひとつひとつ読みあげます。

[リスト18提示] 今度のはアの答え方は、「望ましい」、「好ましくない」の2つです。イの答え方は、「できるだろう」、「できないだろう」の2つです。それぞれのうちあてはまるものをお答えください。

[ゆっくり読む]

3番 「保守・革新のわくをこえて、いくつかの政党が作る連合政権」についてはどうでしょうか。

アの答え方		
1	2	3
望 ま し い	好 ま し く な い	そ わ か ら な い 他・

イの答え方		
1	2	3
で き る だ ら う	で き な い だ ら う	そ わ か ら な い 他・

(Q31 3 A) 1 2 3 TOTAL  
TOTAL 39.7 30.1 30.1 100.0 1506

(SEITO )  
JIMN 31.3 39.9 28.7 100.0 571  
SHAK 49.4 29.2 21.4 100.0 243  
KOME 44.0 20.2 35.8 100.0 109  
MINS 50.5 24.2 25.3 100.0 91  
KYOS 48.9 31.9 19.1 100.0 47  
SJC 53.9 26.6 19.5 100.0 154  
SMR 74.1 25.9 0.0 100.0 27  
TA 54.2 33.3 12.5 100.0 24  
NASI 31.0 19.8 49.2 100.0 187  
DK 7.1 4.8 88.1 100.0 42  
? 45.5 9.1 45.5 100.0 11

(Q31 3 B) 1 2 3 TOTAL  
TOTAL 14.1 59.6 26.3 100.0 1506

(SEITO )  
JIMN 12.1 61.8 26.1 100.0 571  
SHAK 13.6 68.7 17.7 100.0 243  
KOME 27.5 41.3 31.2 100.0 109  
MINS 16.5 62.6 20.9 100.0 91  
KYOS 19.1 63.8 17.0 100.0 47  
SJC 20.1 63.0 16.9 100.0 154  
SMR 25.9 74.1 0.0 100.0 27  
TA 12.5 70.8 16.7 100.0 24  
NASI 6.4 51.9 41.7 100.0 187  
DK 2.4 28.6 69.0 100.0 42  
? 27.3 18.2 54.5 100.0 11

\*Q32 いまの質問の2番目のものについて、もう少し詳しくおたずねしたいのですが、もし仮に、「社会党を中心とした社会主義政権」ができたとしたら、現在とくらべてどういふ点が違ってくると思像されますか。次にあげるいくつかの事柄の中で、あてはまるものがあればいくつでもおっしゃって下さい。〔リスト19提示〕番号の順番にみていってお答え下さい。

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1 商売がやりやすい         | 2 商売がやりにくい          |
| 3 収入がふえる           | 4 収入がへる             |
| 5 すきなものが自由に買える     | 6 買うものが制限される        |
| 7 すきなレジャーが楽しめる     | 8 すきなレジャーまで制限される    |
| 9 みんなのくらしが個性的になる   | 10 みんなのくらしが型にはめられる  |
| 11 病気や老後の心配をしなくてよい | 12 病気や老後が不安になる      |
| 13 税金が安くなる         | 14 税金が高くなる          |
| 15 貧富の差がなくなる       | 16 貧富の差が開く          |
| 17 生活にうるおいがふえる     | 18 生活がひからびて味わいがなくなる |
| 19 出世あらしをしない       | 20 出世あらしがはげしくなる     |
| 21 ハリのある生活ができる     | 22 生活に希望がもてなくなる     |

(Q32 1-10)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL	
TOTAL	3.7	22.4	5.0	13.4	1.5	14.7	2.1	11.2	4.6	23.4	102.2	1506
(SEITO )												
JIMN	2.6	31.5	3.9	17.9	0.9	17.9	1.8	14.4	3.9	28.4	122.9	571
SHAK	7.4	10.3	10.7	5.3	3.3	8.2	3.7	3.3	9.5	10.7	72.4	243
KOME	5.5	13.8	4.6	8.3	4.6	9.2	2.8	9.2	5.5	17.4	80.7	109
MINS	4.4	29.7	11.0	18.7	1.1	24.2	1.1	19.8	5.5	28.6	144.0	91
KYOS	6.4	21.3	4.3	12.8	2.1	12.8	4.3	4.3	2.1	12.8	83.0	47
SJC	2.6	27.3	1.9	19.5	0.6	21.4	1.9	14.3	3.9	38.3	131.8	154
SMR	0.0	3.7	3.7	7.4	0.0	14.8	3.7	11.1	3.7	25.9	74.1	27
TA	4.2	25.0	4.2	12.5	4.2	12.5	8.3	4.2	4.2	16.7	95.8	24
NASI	1.6	15.5	2.1	9.6	0.5	9.1	0.5	10.7	2.1	20.3	72.2	187
DK	0.0	4.8	0.0	2.4	0.0	7.1	0.0	4.8	0.0	7.1	26.2	42
?	9.1	9.1	18.2	9.1	0.0	9.1	0.0	9.1	9.1	27.3	100.0	11

※Q32 いまの質問の2番目のものについて、もう少しわしくおたずねしたいのですが、もし仮に、「社会党を中心とした社会主義政権」ができたとしたら、現在とくらべてどういふ点が違ってくるかと想像されますか。次にあげるいくつかの事柄の中で、あてはまるものがあればいくつでもおっしゃって下さい。〔リスト19提示〕番号の順番にみていってお答え下さい。

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1 商売がやりやすい         | 2 商売がやりにくい          |
| 3 収入がふえる           | 4 収入がへる             |
| 5 すきなものが自由に買える     | 6 買うものが制限される        |
| 7 すきなレジャーが楽しめる     | 8 すきなレジャーまで制限される    |
| 9 みんなのくらしが個性的になる   | 10 みんなのくらしが型にはめられる  |
| 11 病気や老後の心配をしなくてよい | 12 病気や老後が不安になる      |
| 13 税金が安くなる         | 14 税金が高くなる          |
| 15 貧富の差がなくなる       | 16 貧富の差が開く          |
| 17 生活にうるおいがふえる     | 18 生活がひからびて味わいがなくなる |
| 19 出世あらしをしなくなる     | 20 出世あらしがはげしくなる     |
| 21 ハリのある生活ができる     | 22 生活に希望がもてなくなる     |

付82

(Q32 11- )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL	
TOTAL	32.7	3.7	18.9	16.7	29.0	3.5	4.1	13.2	10.4	6.7	2.5	12.8	154.2	1506
(SEITO )														
JIMN	26.4	6.3	14.0	19.3	25.6	5.3	2.1	18.7	9.3	9.8	1.2	17.3	155.3	571
SHAK	48.6	0.8	30.5	8.6	40.7	2.5	11.9	4.5	15.2	3.7	7.0	5.3	179.4	243
KOME	19.3	5.5	16.5	6.4	19.3	1.8	4.6	6.4	6.4	7.3	3.7	9.2	106.4	109
MINS	36.3	3.3	26.4	30.8	26.4	7.7	2.2	22.0	9.9	13.2	1.1	16.5	195.6	91
KYOS	46.8	14.9	25.5	19.1	42.6	0.0	6.4	8.5	14.9	4.3	4.3	8.5	195.7	47
SJC	39.6	1.3	22.1	16.9	35.7	1.9	1.3	18.2	9.7	3.9	1.3	18.2	170.1	154
SMR	59.3	0.0	48.1	14.8	48.1	3.7	11.1	7.4	29.6	0.0	7.4	7.4	237.0	27
TA	33.3	0.0	16.7	25.0	20.8	0.0	4.2	8.3	12.5	4.2	4.2	16.7	145.8	24
NASI	25.7	0.0	10.7	19.8	24.1	1.6	1.6	8.6	8.0	3.2	0.5	9.1	112.8	187
DK	26.2	0.0	7.1	9.5	11.9	0.0	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	64.3	42
?	36.4	0.0	18.2	0.0	36.4	0.0	18.2	0.0	0.0	9.1	0.0	9.1	127.3	11



\*Q32 いまの質問の2番目のものについて、もう少し詳しくおたずねしたいのですが、もし仮に、「社会党を中心とした社会主義政権」ができたとしたら、現在とくらべてどういう点が違ってくると思像されますか。次にあげるいくつかの事柄の中で、あてはまるものがあればいくつもおっしゃって下さい。〔リスト19提示〕番号の順番にみていって答え下さい。〈選択回数〉

	0	1	2	3	TOTAL	
(Q32 KOSU)	25.4	34.6	21.8	18.1	100.0	1506
TOTAL						
(SEITO )						
JIMN	24.3	32.4	22.8	20.5	100.0	571
SHAK	17.7	41.6	25.5	15.2	100.0	243
KOME	37.6	34.9	18.3	9.2	100.0	109
MINS	14.3	33.0	25.3	27.5	100.0	91
KYOS	10.6	48.9	17.0	23.4	100.0	47
SJC	21.4	33.8	18.2	26.6	100.0	154
SMR	14.8	18.5	40.7	25.9	100.0	27
TA	33.3	20.8	29.2	16.7	100.0	24
NASI	36.4	35.8	19.3	8.6	100.0	187
DK	57.1	31.0	7.1	4.8	100.0	42
?	45.5	18.2	9.1	27.3	100.0	11

※Q33 では、次の中ではどうでしょうか。順番に見て行って同じようにお答え下さい。〔リスト20提示〕

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1 経済が発展する                | 2 経済が衰退する                 |
| 3 社会に活気があふれる             | 4 社会に活気がなくなる              |
| 5 私有財産権が尊重される            | 6 私有財産権が制限される             |
| 7 役所のとりしまりがゆるくなる         | 8 役所のとりしまりがきびしくなる         |
| 9 伝統・文化が守られる             | 10 伝統・文化がすたれる             |
| 11 アメリカの影響が弱まる           | 12 アメリカの影響が強まる            |
| 13 ソ連の影響が弱まる             | 14 ソ連の影響が強まる              |
| 15 中国の影響が弱まる             | 16 中国の影響が強まる              |
| 17 どの国にも気がねしないで力強い政治ができる | 18 外国の影響が強まって日本独自の政治ができない |
| 19 宗教や思想、言論の自由が尊重される     | 20 宗教や思想、言論の自由が制限される      |

(Q33 1-10)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL	
TOTAL	4.1	21.7	7.1	18.5	2.1	30.1	3.3	16.3	9.2	4.6	117.0	1506
SEIU												
JIMN	2.8	27.3	4.0	23.8	1.4	33.6	3.2	19.8	5.4	7.0	128.4	571
SHAK	8.2	9.9	18.1	7.0	4.1	23.0	4.5	10.7	16.0	2.5	104.1	243
KOME	4.6	15.6	10.1	12.8	3.7	15.6	5.5	11.0	8.3	2.8	89.9	109
MINS	2.2	30.8	4.4	23.1	4.4	38.5	1.1	24.2	6.6	8.8	144.0	91
KYOS	8.5	14.9	12.8	12.8	2.1	21.3	4.3	17.0	10.6	4.3	108.5	47
SJC	5.2	27.9	5.2	32.5	0.6	39.0	2.6	18.8	13.6	1.9	147.4	154
SMR	7.4	18.5	14.8	14.8	7.4	37.0	0.0	14.8	25.9	3.7	144.4	27
TA	4.2	16.7	8.3	20.8	4.2	45.8	0.0	12.5	8.3	0.0	120.8	24
NASI	2.1	20.3	2.1	12.3	0.0	26.2	3.7	12.8	9.1	3.2	92.0	187
DK	0.0	4.8	2.4	2.4	0.0	19.0	0.0	7.1	4.8	0.0	40.5	42
?	0.0	27.3	0.0	18.2	0.0	45.5	9.1	9.1	0.0	0.0	109.1	11

\*Q33 では、次の中ではどうでしょう。順番に見て行って同じようにお答え下さい。〔リスト20提示〕

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1 経済が発展する                | 2 経済が衰退する                 |
| 3 社会に活気があふれる             | 4 社会に活気がなくなる              |
| 5 私有財産権が尊重される            | 6 私有財産権が制限される             |
| 7 役所のとりしまりがゆるくなる         | 8 役所のとりしまりがきびしくなる         |
| 9 伝統・文化が守られる             | 10 伝統・文化がすたれる             |
| 11 アメリカの影響が弱まる           | 12 アメリカの影響が強まる            |
| 13 ソ連の影響が弱まる             | 14 ソ連の影響が強まる              |
| 15 中国の影響が弱まる             | 16 中国の影響が強まる              |
| 17 どの国にも気がねしないで力強い政治ができる | 18 外国の影響が強まって日本独自の政治ができない |
| 19 宗教や思想、言論の自由が尊重される     | 20 宗教や思想、言論の自由が制限される      |

(Q33 11-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL	
TOTAL	23.2	5.5	2.6	19.5	2.3	18.5	4.6	12.6	4.6	17.3	110.8	1506

SEITO )												
JIMN	21.5	7.2	1.6	24.2	2.6	18.6	3.0	16.6	2.8	20.1	118.2	571
SHAK	29.2	5.3	3.7	14.0	3.3	17.7	10.7	6.2	8.6	9.5	108.2	243
KOME	15.6	2.8	0.9	12.8	1.8	15.6	5.5	11.9	3.7	13.8	84.4	109
MINS	39.6	5.5	5.5	25.3	3.3	29.7	2.2	14.3	2.2	31.9	159.3	91
KYOS	29.8	4.3	6.4	12.8	2.1	17.0	10.6	8.5	14.9	2.1	108.5	47
SJC	24.7	6.5	3.2	30.5	1.3	26.6	3.2	13.0	5.2	28.6	142.9	154
SMR	29.6	3.7	3.7	7.4	3.7	25.9	7.4	14.8	11.1	14.8	122.2	27
TA	29.2	8.3	0.0	20.8	0.0	25.0	4.2	25.0	4.2	20.8	137.5	24
NASI	15.5	2.7	2.7	10.7	1.1	10.2	2.7	9.6	3.7	11.8	70.6	187
DK	9.5	2.4	2.4	7.1	0.0	9.5	0.0	2.4	0.0	4.8	38.1	42
?	27.3	0.0	0.0	18.2	0.0	9.1	0.0	9.1	0.0	9.1	72.7	11

\*Q33 では、次の中ではどうでしょうか。順番に見て行って同じようにお答え下さい。〔リスト20提示〕

<選択個数>

(Q33 KOSU)	0	1	2	3	TOTAL	
TOTAL	36.1	46.5	12.9	4.5	100.0	1506
(SEITO )						
JIMN	32.4	45.5	15.6	6.5	100.0	571
SHAK	37.9	51.0	8.2	2.9	100.0	243
KOME	45.0	45.0	8.3	1.8	100.0	109
MINS	27.5	48.4	16.5	7.7	100.0	91
KYOS	29.8	59.6	6.4	4.3	100.0	47
SJC	31.2	44.8	18.8	5.2	100.0	154
SMR	25.9	44.4	29.6	0.0	100.0	27
TA	29.2	45.8	25.0	0.0	100.0	24
NASI	44.9	46.0	6.4	2.7	100.0	187
DK	69.0	28.6	2.4	0.0	100.0	42
?	27.3	54.5	18.2	0.0	100.0	11

\*Q32 いまの質問の2番目のものについて、もう少し詳しくおたずねしたいのですが、もし仮に、「社会党を中心とした社会主義政権」ができたとしたら、現在とくらべてどういふ点が違ってくると想像されますか。次にあげるいくつかの事柄の中で、あてはまるものがあればいくつでもおっしゃって下さい。〔リスト19提示〕番号の順番にみていってお答え下さい。〈選択個数〉

+

\*Q33 では、次の中ではどうでしょうか。順番に見ていって同じようにお答え下さい。〔リスト20提示〕

Q32.〈選択個数〉+Q33〈選択個数〉

(Q32+Q33)	0	1	2	3	TOTAL	
TOTAL	21.0	40.4	27.2	11.4	100.0	1506
(SEITO)						
JIMN	19.1	38.9	27.5	14.5	100.0	571
SHAK	16.0	46.5	30.0	7.4	100.0	243
KOME	32.1	42.2	22.0	3.7	100.0	109
MINS	11.0	39.6	29.7	19.8	100.0	91
KYOS	6.4	55.3	27.7	10.6	100.0	47
SJC	16.2	38.3	30.5	14.9	100.0	154
SMR	14.8	22.2	44.4	18.5	100.0	27
TA	20.8	29.2	37.5	12.5	100.0	24
NASI	32.1	40.6	21.9	5.3	100.0	187
DK	57.1	33.3	7.1	2.4	100.0	42
?	27.3	36.4	27.3	9.1	100.0	11

Q34 いま開かれている国会でいろんなことが問題になっていますが、あなたはどんなことに一番関心をおもちですか。

自由にお答えください。

(Q34KANSN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	
TOTAL	25.2	8.3	9.0	1.3	2.5	8.2	9.4	25.9	10.2	100.0	1506
(SEIBETSU)											
MALE	17.9	9.0	14.3	1.5	3.7	10.9	6.3	29.4	6.9	100.0	725
FEMA	32.0	7.7	4.0	1.0	1.4	5.6	12.3	22.7	13.3	100.0	781
(NENREI)											
20-	28.5	8.5	6.2	3.8	2.3	6.9	7.7	24.6	11.5	100.0	130
25-	22.8	7.4	12.9	1.0	2.0	8.4	9.9	25.7	9.9	100.0	202
30-	21.7	10.1	9.2	2.9	2.4	10.1	12.1	25.6	5.8	100.0	207
35-	21.5	5.7	11.5	1.0	0.5	10.5	12.0	28.7	8.6	100.0	209
40-	22.8	12.3	8.6	0.0	1.9	9.9	7.4	23.5	13.6	100.0	162
45-	22.7	8.7	13.3	0.0	4.0	10.7	8.0	21.3	11.3	100.0	150
50-	21.9	9.6	5.3	0.9	6.1	7.9	8.8	27.2	12.3	100.0	114
55-	29.9	2.1	7.2	0.0	4.1	5.2	8.2	34.0	9.3	100.0	97
60-	34.9	8.5	4.7	1.3	2.1	3.4	8.5	25.1	11.5	100.0	235
(GAKUREKI)											
UNIV	17.4	10.1	13.6	0.0	4.1	9.2	6.8	31.8	7.1	100.0	368
SENH	22.8	6.9	8.8	2.2	2.2	9.8	11.8	25.0	10.4	100.0	635
JUNH	31.9	9.4	5.8	1.0	2.1	6.8	8.9	21.5	12.6	100.0	382
TA	44.6	5.9	5.0	1.0	1.0	0.0	6.9	25.7	9.9	100.0	101
	20.0	10.0	10.0	0.0	0.0	5.0	5.0	30.0	20.0	100.0	20
(SEITO)											
JIMN	25.7	7.5	9.6	1.6	2.5	8.8	9.6	25.2	9.5	100.0	571
SHAK	19.3	11.1	11.5	1.2	1.6	8.2	10.3	25.1	11.5	100.0	243
KOME	28.4	11.0	5.5	2.8	3.7	6.4	13.8	15.6	12.8	100.0	109
MINS	15.4	8.8	15.4	3.3	7.7	4.4	5.5	36.3	3.3	100.0	91
KYOS	23.4	6.4	8.5	0.0	4.3	8.5	6.4	29.8	12.8	100.0	47
SJC	19.5	7.8	10.4	0.6	0.6	11.7	9.1	31.2	9.1	100.0	154
SMR	7.4	14.8	7.4	0.0	7.4	7.4	3.7	48.1	3.7	100.0	27
TA	29.2	16.7	4.2	0.0	4.2	8.3	4.2	29.2	4.2	100.0	24
NASI	33.7	5.3	4.3	0.0	1.6	7.0	11.2	24.1	12.8	100.0	187
DK	61.9	2.4	2.4	0.0	0.0	7.1	4.8	11.9	9.5	100.0	42
?	18.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	45.5	100.0	11

※Q35 政策として次のようなものがあります。〔リスト21提示〕あなたは、現在としてはどちらの政策をとるほうがよいと思いますか。

- 1 景気がよくなり、失業がなくなるのであれば、物価が上がってもやむをえない
- 2 物価が安定するのであれば、景気があまりよくなり、失業者が多少でもやむをえない
- 3 その他〔記入 \_\_\_\_\_〕
- 4 わからない

(Q35SEISK)	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	61.8	19.9	6.2	12.2	100.0	1506

(SEIBETSU)						
MALE	64.8	21.9	4.8	8.4	100.0	725
FEMA	58.9	17.9	7.6	15.6	100.0	781

(NENREI )						
20-	76.9	12.3	4.6	6.2	100.0	130
25-	65.3	22.3	5.0	7.4	100.0	202
30-	59.9	22.2	10.1	7.7	100.0	207
35-	67.9	17.7	6.2	8.1	100.0	209
40-	63.0	20.4	4.3	12.3	100.0	162
45-	67.3	14.7	8.7	9.3	100.0	150
50-	60.5	22.8	7.0	9.6	100.0	114
55-	55.7	20.6	7.2	16.5	100.0	97
60-	45.1	23.0	3.8	28.1	100.0	235

(GAKUREKI)						
UNIV	67.9	20.1	6.2	5.7	100.0	368
SENH	65.5	18.6	7.2	8.7	100.0	635
JUNH	56.0	20.7	5.2	18.1	100.0	382
TA	39.6	22.8	4.0	33.7	100.0	101
	50.0	25.0	5.0	20.0	100.0	20

(SEITO )						
JIMN	60.8	22.2	5.6	11.4	100.0	571
SHAK	70.8	17.3	4.5	7.4	100.0	243
KOME	56.0	20.2	5.5	18.3	100.0	109
MINS	70.3	22.0	3.3	4.4	100.0	91
KYDS	59.6	17.0	12.8	10.6	100.0	47
SJC	66.9	19.5	6.5	7.1	100.0	154
SMR	70.4	18.5	3.7	7.4	100.0	27
TA	54.2	25.0	8.3	12.5	100.0	24
NASI	52.9	18.7	12.3	16.0	100.0	187
DK	38.1	4.8	0.0	57.1	100.0	42
?	72.7	18.2	0.0	9.1	100.0	11

\*Q36 防衛問題についておたずねします。あなたは、次のなかではどのお考えに近いですか。〔リスト22提示〕  
 いうとどれになりますか。

- 1 日米安全保障条約をやめて、自前の防衛力を充実する
- 2 日米安全保障条約をやめにし、防衛力も一切やめにする
- 3 日米安全保障条約の範囲内で、防衛力を充実する
- 4 核武装にふみ切って世界の一流国のなかに入りをする
- 5 その他〔記入〕
- 6 わからない

(Q36BOEI)	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
TOTAL	10.6	10.2	54.6	3.4	1.5	19.8	100.0	1506

(SEIBETSU)		1	2	3	4	5	6	TOTAL	
MALE		11.4	10.5	62.3	4.4	2.2	9.1	100.0	725
FEMA		9.7	9.9	47.4	2.4	0.9	29.7	100.0	781

(NENREI)		1	2	3	4	5	6	TOTAL	
20-		10.8	10.8	61.5	3.1	0.8	13.1	100.0	130
25-		9.9	14.9	61.9	4.0	2.5	6.9	100.0	202
30-		11.6	17.9	54.1	1.9	0.5	14.0	100.0	207
35-		11.0	12.0	52.2	5.3	1.0	18.7	100.0	209
40-		8.0	9.9	60.5	1.9	1.2	18.5	100.0	162
45-		10.7	10.0	53.3	4.7	2.7	18.7	100.0	150
50-		7.9	2.6	57.9	3.5	1.8	26.3	100.0	114
55-		12.4	3.1	54.6	3.1	3.1	23.7	100.0	97
60-		11.9	4.3	42.1	3.0	1.3	37.4	100.0	235

(GAKUREKI)		1	2	3	4	5	6	TOTAL	
UNIV		10.6	15.5	61.4	3.3	1.9	7.3	100.0	368
SENH		11.5	10.2	58.0	2.5	0.9	16.9	100.0	635
JUNH		9.4	6.8	48.7	4.5	2.1	28.5	100.0	382
TA		9.9	4.0	32.7	4.0	1.0	48.5	100.0	101
		5.0	5.0	45.0	10.0	5.0	30.0	100.0	20

(SEITO)		1	2	3	4	5	6	TOTAL	
JIMN		8.8	5.1	63.9	4.9	1.2	16.1	100.0	571
SHAK		12.8	19.3	45.7	4.1	1.2	16.9	100.0	243
KOME		11.9	14.7	41.3	1.8	0.0	30.3	100.0	109
MINS		12.1	4.4	69.2	2.2	3.3	8.8	100.0	91
KYDS		31.9	17.0	23.4	8.5	4.3	14.9	100.0	47
SJC		10.4	9.7	67.5	1.3	0.6	10.4	100.0	154
SMR		18.5	25.9	55.6	0.0	0.0	0.0	100.0	27
TA		8.3	8.3	58.3	4.2	12.5	8.3	100.0	24
NASI		8.0	11.8	43.9	0.5	1.6	34.2	100.0	187
DK		2.4	4.8	14.3	2.4	2.4	73.8	100.0	42
?		0.0	9.1	54.5	0.0	0.0	36.4	100.0	11



※F4 あなたは結婚しておられますか。次の中では何番になりますか。〔リスト23提示〕

1 未婚      2 既婚(配偶者あり)      3 配偶者死別      4 配偶者離別      5 無回答

(F4KEKKON)	1	2	3	4	5	TOTAL	TOTAL
TOTAL	17.3	74.6	6.4	1.4	0.3	100.0	1506

(SEIBETSU)		1	2	3	4	5	TOTAL	TOTAL
MALE	20.8	76.8	1.5	0.6	0.3	100.0	725	
FEMA	14.1	72.5	10.9	2.2	0.4	100.0	781	

(NENREI)		1	2	3	4	5	TOTAL	TOTAL
20-	84.6	14.6	0.0	0.0	0.8	100.0	130	
25-	41.1	57.9	0.0	0.0	1.0	100.0	202	
30-	11.6	87.0	1.4	0.0	0.0	100.0	207	
35-	5.7	91.4	1.4	1.4	0.0	100.0	209	
40-	4.3	92.0	0.6	2.5	0.6	100.0	162	
45-	5.3	92.0	1.3	1.3	0.0	100.0	150	
50-	8.8	83.3	6.1	1.8	0.0	100.0	114	
55-	4.1	81.4	11.3	2.1	1.0	100.0	97	
60-	1.3	66.0	29.4	3.4	0.0	100.0	235	

(GAKUREKI)		1	2	3	4	5	TOTAL	TOTAL
UNIV	31.0	67.9	0.5	0.0	0.5	100.0	368	
SENH	16.9	75.9	5.2	1.9	0.2	100.0	635	
JUNH	9.2	81.9	7.9	0.8	0.3	100.0	382	
TA	4.0	62.4	27.7	5.9	0.0	100.0	101	
	5.0	75.0	15.0	0.0	5.0	100.0	20	

(SEITO)		1	2	3	4	5	TOTAL	TOTAL
JIMN	13.0	78.5	7.4	1.2	0.0	100.0	571	
SHAK	17.3	74.9	6.6	0.4	0.8	100.0	243	
KOME	13.8	71.6	7.3	6.4	0.9	100.0	109	
MINS	12.1	82.4	5.5	0.0	0.0	100.0	91	
KYQS	12.8	78.7	6.4	2.1	0.0	100.0	47	
SJC	26.6	69.5	1.3	1.9	0.6	100.0	154	
SMR	22.2	74.1	0.0	3.7	0.0	100.0	27	
TA	33.3	58.3	8.3	0.0	0.0	100.0	24	
NASI	24.1	70.1	4.8	0.5	0.5	100.0	187	
DK	23.8	59.5	16.7	0.0	0.0	100.0	42	
?	27.3	54.5	18.2	0.0	0.0	100.0	11	

F5 ここで一緒に住まいのご家族の方は、あなたも含めて何人ですか。〔下宿・同居人は除く〕

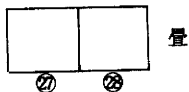
	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	
	1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人	8人以上		
(F5KAZOKU)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL
TOTAL	0.4	9.3	12.1	19.7	31.4	14.6	7.8	3.0	1.7	100.0 1506
(SEIBETSU)										
MALE	0.3	9.7	13.1	20.0	32.1	13.2	6.2	3.2	2.2	100.0 725
FEMA	0.5	9.0	11.1	19.5	30.7	15.9	9.2	2.8	1.3	100.0 781
(NENREI )										
20-	1.5	30.0	7.7	16.2	26.2	9.2	5.4	1.5	2.3	100.0 130
25-	0.0	17.3	14.9	27.2	28.7	8.9	1.5	0.5	1.0	100.0 202
30-	0.0	6.3	6.3	26.1	36.2	11.1	8.2	3.9	1.9	100.0 207
35-	1.0	2.9	5.7	12.4	48.3	20.1	5.7	1.9	1.9	100.0 209
40-	0.0	2.5	6.8	18.5	42.0	22.8	5.6	1.2	0.6	100.0 162
45-	0.0	3.3	10.0	18.0	40.7	18.0	8.0	1.3	0.7	100.0 150
50-	0.0	7.0	13.2	22.8	32.5	14.0	7.0	3.5	0.0	100.0 114
55-	0.0	7.2	24.7	24.7	17.5	12.4	6.2	6.2	1.0	100.0 97
60-	0.9	9.8	22.1	14.5	9.4	14.0	18.3	6.8	4.3	100.0 235
(GAKUREKI)										
UNIV	0.3	9.8	12.5	23.4	34.5	11.7	5.4	1.6	0.8	100.0 368
SENH	0.6	9.4	11.3	19.7	33.1	14.8	6.9	2.0	2.0	100.0 635
JUNH	0.0	7.1	13.6	18.6	30.1	15.2	8.9	4.5	2.1	100.0 382
TA	1.0	14.9	11.9	11.9	14.9	18.8	15.8	8.9	2.0	100.0 101
	0.0	10.0	0.0	15.0	30.0	30.0	15.0	0.0	0.0	100.0 20
(SEITO )										
JIMN	0.2	8.8	10.9	18.9	27.8	17.0	8.8	4.2	3.5	100.0 571
SHAK	0.4	8.6	11.9	24.7	31.3	12.3	8.2	2.1	0.4	100.0 243
KOME	0.9	11.9	13.8	16.5	33.0	17.4	4.6	0.0	1.8	100.0 109
MINS	0.0	5.5	14.3	23.1	34.1	7.7	12.1	2.2	1.1	100.0 91
KYOS	0.0	8.5	12.8	23.4	31.9	17.0	4.3	2.1	0.0	100.0 47
SJC	0.6	7.1	11.7	22.7	39.0	12.3	2.6	3.9	0.0	100.0 154
SMR	0.0	7.4	18.5	25.9	22.2	11.1	14.8	0.0	0.0	100.0 27
TA	0.0	12.5	12.5	16.7	25.0	16.7	8.3	4.2	4.2	100.0 24
NASI	1.1	11.2	15.0	13.4	35.8	15.0	7.0	1.1	0.5	100.0 187
DK	0.0	19.0	7.1	19.0	26.2	9.5	9.5	9.5	0.0	100.0 42
?	0.0	18.2	0.0	0.0	54.5	9.1	18.2	0.0	0.0	100.0 11

\*F8 あなたは現在どんな種類の住宅に住んでおられますか。この中ではどれにあたりますか。〔リスト24提示〕

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 1 持家一戸建      | 5 公社・公団・公営の賃貸住宅・アパート |
| 2 持家集合住宅     | 6 社宅等の給与住宅           |
| 3 民間の借家(一戸建) | 7 住み込み、寮・寄宿舎等        |
| 4 民間のアパート・借間 | 8 その他〔記入_____〕       |

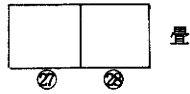
(F8SUMAI )	0	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	TOTAL
TOTAL	0.2	54.6	5.3	6.7	17.1	6.9	5.8	2.7	0.7	100.0	1506
(SEIBETSU)											
MALE	0.4	51.2	4.8	7.4	18.1	7.6	6.6	3.2	0.7	100.0	725
FEMA	0.0	57.9	5.8	6.0	16.1	6.3	5.0	2.2	0.8	100.0	781
(NENREI )											
20-	0.0	43.1	2.3	4.6	29.2	6.9	2.3	11.5	0.0	100.0	130
25-	0.0	34.7	4.0	8.9	34.2	5.4	8.4	3.5	1.0	100.0	202
30-	0.5	34.3	6.8	7.7	23.7	14.0	9.2	2.4	1.4	100.0	207
35-	0.0	50.7	8.1	6.7	16.3	3.3	12.9	1.4	0.5	100.0	209
40-	0.0	54.9	6.2	13.6	12.3	8.6	3.7	0.6	0.0	100.0	162
45-	0.7	65.3	6.7	5.3	9.3	7.3	3.3	1.3	0.7	100.0	150
50-	0.0	68.4	4.4	2.6	8.8	9.6	4.4	1.8	0.0	100.0	114
55-	1.0	73.2	3.1	5.2	12.4	4.1	0.0	1.0	0.0	100.0	97
60-	0.0	78.3	4.3	3.8	4.7	3.4	2.1	1.7	1.7	100.0	235
(GAKUREKI)											
UNIV	0.5	47.0	8.4	5.4	17.9	9.0	9.5	1.9	0.3	100.0	368
SENH	0.2	54.3	4.9	5.8	18.0	7.6	5.4	3.1	0.8	100.0	635
JUNH	0.0	57.3	3.9	9.9	16.8	5.0	3.7	2.6	0.8	100.0	382
TA	0.0	71.3	3.0	5.9	10.9	2.0	3.0	3.0	1.0	100.0	101
	0.0	70.0	0.0	0.0	10.0	10.0	5.0	0.0	5.0	100.0	20
(SEITO )											
JIMN	0.4	63.6	6.0	6.0	13.5	3.9	3.0	2.6	1.2	100.0	571
SHAK	0.4	47.3	3.3	8.2	17.3	11.9	7.4	3.7	0.4	100.0	243
KOME	0.0	41.3	2.8	12.8	29.4	6.4	4.6	1.8	0.9	100.0	109
MINS	0.0	60.4	6.6	3.3	13.2	7.7	8.8	0.0	0.0	100.0	91
KYOS	0.0	44.7	8.5	10.6	17.0	12.8	4.3	2.1	0.0	100.0	47
SJC	0.0	47.4	6.5	6.5	20.1	7.1	10.4	1.3	0.6	100.0	154
SMR	0.0	44.4	0.0	3.7	14.8	14.8	18.5	3.7	0.0	100.0	27
TA	0.0	62.5	4.2	0.0	12.5	8.3	8.3	4.2	0.0	100.0	24
NASI	0.0	52.4	3.7	4.8	20.3	8.0	7.0	3.2	0.5	100.0	187
DK	0.0	47.6	14.3	7.1	21.4	2.4	2.4	4.8	0.0	100.0	42
?	0.0	54.5	9.1	18.2	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0	100.0	11

F9 住宅の居室部分（居間、寝室、食堂兼台所など）はだいたい何畳ですか。



(F9TATAMI)	0	1	2	3	4	5	6	7
TOTAL	10.1	29.0	29.5	17.9	7.5	3.0	2.5	0.5
(SEIBETSU)								
MALE	11.3	30.5	27.7	18.3	7.2	2.2	2.6	0.1
FEMA	9.0	27.5	31.2	17.4	7.8	3.7	2.4	0.9
(NENREI)								
20-	29.2	24.6	17.7	10.0	10.8	3.8	3.8	0.0
25-	19.3	42.1	20.8	10.4	5.9	0.5	1.0	0.0
30-	6.8	37.7	30.4	15.5	5.3	2.4	1.9	0.0
35-	5.7	30.1	32.1	20.1	7.2	1.9	2.4	0.5
40-	4.3	34.6	35.2	16.0	6.8	1.9	1.2	0.0
45-	8.7	21.3	33.3	20.0	8.0	6.0	2.7	0.0
50-	5.3	27.2	22.8	26.3	8.8	5.3	3.5	0.9
55-	8.2	16.5	40.2	20.6	11.3	0.0	3.1	0.0
60-	6.4	18.3	33.2	23.4	7.2	5.1	3.8	2.6
(GAKUREKI)								
UNIV	8.7	23.9	26.9	21.7	10.9	3.8	4.1	0.0
SENH	10.1	28.7	30.4	18.0	7.1	3.6	1.9	0.3
JUNH	10.7	35.3	30.4	12.6	5.5	1.8	2.6	1.0
TA	13.9	24.8	28.7	23.8	5.0	1.0	1.0	2.0
	5.0	30.0	40.0	15.0	10.0	0.0	0.0	0.0
(SEITO)								
JIMN	9.5	25.2	26.6	21.4	9.8	3.7	3.5	0.4
SHAK	7.8	34.2	31.3	18.5	4.9	1.2	1.6	0.4
KOME	16.5	36.7	27.5	12.8	3.7	0.9	0.0	1.8
MINS	5.5	22.0	31.9	24.2	7.7	4.4	4.4	0.0
KYOS	17.0	34.0	27.7	10.6	8.5	2.1	0.0	0.0
SJC	7.1	32.5	31.8	13.6	7.8	3.9	3.2	0.0
SMR	7.4	40.7	22.2	18.5	7.4	0.0	3.7	0.0
TA	4.2	16.7	37.5	8.3	25.0	4.2	4.2	0.0
NASI	11.8	27.3	35.3	13.9	5.3	3.2	1.6	1.6
DK	23.8	33.3	31.0	7.1	0.0	4.8	0.0	0.0
?	18.2	27.3	18.2	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0

F 9 住宅の居室部分（居間、寝室、食堂兼台所など）はだいたい何畳ですか。



8	9	TOTAL
0.0	0.0	100.0 1506

0.0	0.0	100.0 725
0.0	0.0	100.0 781

0.0	0.0	100.0 130
0.0	0.0	100.0 202
0.0	0.0	100.0 207
0.0	0.0	100.0 209
0.0	0.0	100.0 162
0.0	0.0	100.0 150
0.0	0.0	100.0 114
0.0	0.0	100.0 97
0.0	0.0	100.0 235

0.0	0.0	100.0 368
0.0	0.0	100.0 635
0.0	0.0	100.0 382
0.0	0.0	100.0 101
0.0	0.0	100.0 20

0.0	0.0	100.0 571
0.0	0.0	100.0 243
0.0	0.0	100.0 109
0.0	0.0	100.0 91
0.0	0.0	100.0 47
0.0	0.0	100.0 154
0.0	0.0	100.0 27
0.0	0.0	100.0 24
0.0	0.0	100.0 187
0.0	0.0	100.0 42
0.0	0.0	100.0 11

※F10 次の中でお宅でお持ちのものを、すべてあげて下さい。〔リスト25提示〕

- ㊸1 住居以外の土地建物
- ㊸2 健康保険証
- ㊸3 クレジットカード
- ㊸4 株

- ㊸5 債券
- ㊸6 貸付信託
- ㊸7 書画骨董
- ㊸8 乗用車

- ㊸9 ピアノ
- ㊸10 ゴルフなどクラブの会員券
- ㊸11 貴金属
- ㊸12 先祖伝来の宝物

- ㊸13 蔵書

(F10ZAISN)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	24.3	96.0	40.4	26.2	14.1	14.2	9.0	39.8	15.9

(SEIBETSU)

MALE	24.4	95.6	39.7	27.6	15.2	12.7	10.2	41.9	13.9
FEMA	24.2	96.4	41.1	25.0	13.1	15.6	7.8	37.9	17.8

(NENREI )

20-	19.2	93.8	45.4	18.5	10.0	8.5	6.2	35.4	10.0
25-	12.4	96.0	45.0	18.3	9.4	9.9	5.4	38.6	7.4
30-	22.7	96.6	44.0	23.7	12.1	13.5	9.2	46.4	14.5
35-	24.4	98.6	41.6	29.2	11.5	14.8	11.5	44.5	23.9
40-	22.8	96.3	43.8	27.2	12.3	12.3	8.6	36.4	19.8
45-	28.0	98.7	42.7	35.3	20.0	20.7	10.7	37.3	24.7
50-	28.9	96.5	48.2	34.2	16.7	20.2	7.9	39.5	21.1
55-	32.0	99.0	35.1	29.9	22.7	18.6	12.4	37.1	11.3
60-	31.9	91.1	24.3	25.1	17.0	13.6	9.4	38.7	11.9

(GAKUREKI)

UNIV	26.9	95.7	46.2	39.7	20.4	21.2	14.7	40.8	29.9
SENH	24.9	97.2	41.6	26.9	13.9	15.1	8.0	41.3	15.0
JUNH	20.7	95.5	34.6	16.5	8.9	8.9	5.2	36.6	6.3
TA	22.8	91.1	31.7	10.9	11.9	4.0	8.9	39.6	7.9
	35.0	100.0	55.0	20.0	15.0	10.0	5.0	40.0	15.0

(SEITO )

JIMN	29.6	96.5	41.7	27.8	17.0	14.7	11.6	43.1	16.6
SHAK	24.3	96.7	39.5	28.4	14.8	16.5	8.2	36.6	14.8
KOME	10.1	92.7	34.9	15.6	4.6	5.5	4.6	33.9	7.3
MINS	26.4	95.6	47.3	36.3	13.2	17.6	9.9	48.4	18.7
KYDS	25.5	97.9	34.0	21.3	21.3	12.8	10.6	38.3	25.5
SJC	26.6	97.4	47.4	31.2	15.6	19.5	7.1	43.5	18.2
SMR	25.9	100.0	55.6	55.6	22.2	18.5	18.5	22.2	18.5
TA	20.8	95.8	41.7	25.0	16.7	25.0	20.8	50.0	37.5
NASI	17.1	94.1	33.2	18.2	8.6	10.7	4.3	36.4	13.9
DK	7.1	95.2	38.1	4.8	4.8	2.4	2.4	21.4	4.8
?	27.3	90.9	18.2	18.2	0.0	0.0	0.0	36.4	18.2

※F10 次の中でお宅でお持ちのものを、すべてあげて下さい。〔リスト25提示〕

- |              |         |                  |        |
|--------------|---------|------------------|--------|
| ㊸1 住居以外の土地建物 | ㊸5 債券   | ㊸9 ピアノ           | ㊸13 蔵書 |
| ㊸2 健康保険証     | ㊸6 貸付信託 | ㊸10 ゴルフなどクラブの会員券 |        |
| ㊸3 クレジットカード  | ㊸7 書画骨董 | ㊸11 貴金属          |        |
| ㊸4 株         | ㊸8 乗用車  | ㊸12 先祖伝来の宝物      |        |

10	11	12	13	TOTAL	
9.6	28.0	2.7	15.4	335.7	1506
8.8	24.4	2.5	18.6	335.6	725
10.2	31.4	2.8	12.4	335.7	781
6.2	30.0	4.6	16.9	304.6	130
5.4	35.1	0.5	15.8	299.5	202
11.1	35.3	1.4	14.0	344.4	207
17.2	25.8	2.9	17.2	363.2	209
8.6	27.2	1.9	14.2	331.5	162
12.0	20.7	3.3	18.0	372.0	150
9.6	27.2	4.4	15.8	370.2	114
9.3	32.0	2.1	14.4	355.7	97
6.0	20.4	3.8	13.2	306.4	235
14.7	33.4	3.5	33.7	420.7	368
10.6	31.0	2.8	12.1	340.3	635
4.2	20.4	1.6	6.0	265.4	382
5.9	17.8	3.0	5.9	261.4	101
5.0	30.0	0.0	10.0	340.0	20
13.5	29.4	3.0	10.7	355.2	571
8.2	27.6	1.6	19.3	336.6	243
2.8	22.9	3.7	12.8	251.4	109
9.9	36.3	4.4	24.2	387.9	91
8.5	31.9	4.3	29.8	361.7	47
7.1	32.5	1.3	14.9	362.3	154
11.1	44.4	0.0	44.4	437.0	27
12.5	33.3	12.5	25.0	416.7	24
7.5	20.3	1.6	14.4	280.2	187
0.0	11.9	2.4	7.1	202.4	45
0.0	9.1	0.0	27.3	245.5	1.

\*F10 次の中でお宅でお持ちのものを、すべてあげて下さい。〔リスト25提示〕

- |             |        |                |      |
|-------------|--------|----------------|------|
| ① 住居以外の土地建物 | ⑤ 債券   | ⑨ ピアノ          | ⑬ 蔵書 |
| ② 健康保険証     | ⑥ 貸付信託 | ⑩ ゴルフなどクラブの会員券 |      |
| ③ クレジットカード  | ⑦ 書画骨董 | ⑪ 貴金属          |      |
| ④ 株         | ⑧ 乗用車  | ⑫ 先祖伝来の宝物      |      |

<回答個数>

(F10 KOSU)	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	18.5	42.2	24.4	14.9	100.0	1506

(SEIBETSU)						
MALE	18.8	42.3	23.7	15.2	100.0	725
FEMA	18.3	42.0	25.0	14.7	100.0	781

(NENREI )						
20-	23.8	46.2	17.7	12.3	100.0	130
25-	16.8	54.5	18.8	9.9	100.0	202
30-	17.9	40.1	25.1	16.9	100.0	207
35-	15.3	38.8	28.2	17.7	100.0	209
40-	16.7	44.4	24.1	14.8	100.0	162
45-	12.7	45.3	22.7	19.3	100.0	150
50-	15.8	36.0	29.8	18.4	100.0	114
55-	17.5	37.1	30.9	14.4	100.0	97
60-	27.2	35.7	24.7	12.3	100.0	235

(GAKUREKI)						
UNIV	12.5	31.2	30.2	26.1	100.0	368
SENH	13.2	47.1	24.4	15.3	100.0	635
JUNH	28.5	46.1	20.2	5.2	100.0	382
TA-	36.6	36.6	16.8	9.9	100.0	101
	15.0	40.0	35.0	10.0	100.0	20

(SEITO )						
JIMN	16.8	40.6	25.2	17.3	100.0	571
SHAK	16.0	42.8	28.0	13.2	100.0	243
KOME	36.7	36.7	20.2	6.4	100.0	109
MINS	8.8	40.7	31.9	18.7	100.0	91
KYOS	10.6	44.7	21.3	23.4	100.0	47
SJC	9.7	45.5	27.3	17.5	100.0	154
SMR	0.0	48.1	25.9	25.9	100.0	27
TA	8.3	41.7	29.2	20.8	100.0	24
NASI	27.8	45.5	17.1	9.6	100.0	187
DK	45.2	42.9	7.1	4.8	100.0	42
?	27.3	45.5	27.3	0.0	100.0	11



F11 あなたが最後に卒業なさった学校はどちらですか。〔中退を含む、各種学校のときはその1つ前の学校をきく〕

〔記入 \_\_\_\_\_ 〕

(F11GAK )	0	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	1.3	24.4	42.2	25.4	6.7	100.0	1506
(SEIBETSU)							
MALE	1.0	34.6	33.9	25.5	5.0	100.0	725
FEMA	1.7	15.0	49.8	25.2	8.3	100.0	781
(NENREI )							
20-	2.3	43.1	46.9	7.7	0.0	100.0	130
25-	0.5	36.1	48.5	14.9	0.0	100.0	202
30-	1.0	32.9	49.8	16.4	0.0	100.0	207
35-	1.0	24.4	48.8	24.9	1.0	100.0	209
40-	1.2	23.5	43.2	32.1	0.0	100.0	162
45-	0.7	18.0	44.0	30.7	6.7	100.0	150
50-	0.9	18.4	31.6	36.8	12.3	100.0	114
55-	2.1	11.3	30.9	44.3	11.3	100.0	97
60-	2.6	9.8	29.4	31.1	27.2	100.0	235
(GAKUREKI)							
UNIV	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	368
SENH	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	635
JUNH	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	382
TA	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	101
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	20
(SEITO )							
JIMN	1.1	20.7	44.3	26.6	7.4	100.0	571
SHAK	0.8	25.9	40.3	25.5	7.4	100.0	243
KOME	1.8	10.1	36.7	40.4	11.0	100.0	109
MINS	3.3	26.4	44.0	25.3	1.1	100.0	91
KYOS	0.0	19.1	53.2	21.3	6.4	100.0	47
SJC	1.9	33.8	48.7	14.9	0.6	100.0	154
SMR	0.0	55.6	44.4	0.0	0.0	100.0	27
TA	4.2	45.8	20.8	16.7	12.5	100.0	24
NASI	1.1	30.5	40.1	23.0	5.3	100.0	187
DK	2.4	9.5	23.8	42.9	21.4	100.0	42
?	0.0	36.4	18.2	27.3	18.2	100.0	11

※F12 [本人が勤め、またはご主人が勤めるとき]お宅の世帯の全収入、つまり収入ある方をすべて合計したものは、昨年1年間(昭和52年1月~12月)でおよそどのくらいになりますか。ボーナスや副収入を含め税込みでお知らせください。〔リスト26提示〕

- |   |               |   |               |   |         |
|---|---------------|---|---------------|---|---------|
| 1 | ~100万円未満      | 5 | 250万円~300万円未満 | 9 | 700万円以上 |
| 2 | 100万円~150万円未満 | 6 | 300万円~400万円未満 | 0 | わからない   |
| 3 | 150万円~200万円未満 | 7 | 400万円~500万円未満 | X | 答えない    |
| 4 | 200万円~250万円未満 | 8 | 500万円~700万円未満 |   |         |

(F12SHUNU)

	0	1	2	3	4	5	6	7
TOTAL	29.9	1.7	3.5	5.5	7.2	7.8	11.7	8.2

(SEIBETSU)

MALE	28.7	1.5	2.5	4.6	8.3	9.4	14.1	9.0
FEMA	31.1	1.8	4.4	6.4	6.1	6.4	9.5	7.4

(NENREI )

20-	29.2	5.4	7.7	13.1	2.3	4.6	5.4	1.5
25-	9.9	2.5	6.9	13.9	15.3	13.4	9.9	6.9
30-	18.4	0.5	1.9	3.9	10.6	15.9	18.8	6.3
35-	23.9	1.0	1.0	3.3	9.1	8.6	16.7	12.9
40-	20.4	2.5	2.5	3.7	6.2	9.3	19.8	9.3
45-	22.7	0.7	4.0	2.7	6.0	8.0	7.3	16.7
50-	26.3	1.8	3.5	3.5	5.3	1.8	13.2	6.1
55-	42.3	0.0	2.1	4.1	7.2	3.1	10.3	8.2
60-	71.1	1.3	2.6	2.1	0.4	0.9	3.0	5.1

(GAKUREKI)

UNIV	22.8	2.2	1.6	3.3	6.0	6.2	14.4	11.7
SENH	23.6	0.9	3.1	5.8	7.4	10.1	14.0	7.6
JUNH	39.0	1.8	5.8	6.8	8.6	7.3	7.3	6.8
TA	60.4	4.0	3.0	6.9	4.0	2.0	4.0	3.0
	35.0	0.0	5.0	5.0	10.0	5.0	10.0	15.0

(SEITO )

JIMN	37.1	1.4	3.3	5.1	6.1	7.9	8.8	7.9
SHAK	21.4	0.8	4.1	6.2	10.3	8.2	14.0	9.1
KOME	33.9	6.4	3.7	9.2	9.2	3.7	10.1	4.6
MINS	19.8	0.0	1.1	1.1	5.5	11.0	18.7	17.6
KYDS	25.5	2.1	8.5	6.4	10.6	8.5	6.4	17.0
SJC	22.7	1.9	2.6	4.5	7.8	13.0	15.6	2.6
SMR	18.5	0.0	0.0	7.4	3.7	25.9	18.5	18.5
TA	33.3	4.2	0.0	12.5	0.0	0.0	16.7	12.5
NASI	27.3	1.1	3.7	5.9	5.9	4.3	13.4	7.0
DK	42.9	2.4	4.8	4.8	4.8	0.0	4.8	2.4
?	27.3	0.0	9.1	0.0	18.2	0.0	9.1	9.1

※F12 [本人が勤め、またはご主人が勤めるとき]お宅の世帯の全収入、つまり収入ある方をすべて合計したものは、昨年1年間(昭和52年1月~12月)でおよそどのくらいになりますか。ボーナスや副収入を含め税込みでお知らせください。[リスト26提示]

- |   |               |   |               |   |         |
|---|---------------|---|---------------|---|---------|
| 1 | ~100万円未満      | 5 | 250万円~300万円未満 | 9 | 700万円以上 |
| 2 | 100万円~150万円未満 | 6 | 300万円~400万円未満 | 0 | わからない   |
| 3 | 150万円~200万円未満 | 7 | 400万円~500万円未満 | X | 答えない    |
| 4 | 200万円~250万円未満 | 8 | 500万円~700万円未満 |   |         |

	8	9	10	11	TOTAL	
	7.4	4.8	7.5	4.8	100.0	1506
	8.1	5.2	3.9	4.8	100.0	725
	6.8	4.4	10.9	4.9	100.0	781
	5.4	5.4	15.4	4.6	100.0	130
	5.0	4.0	8.9	3.5	100.0	202
	8.2	3.9	5.8	5.8	100.0	207
	8.1	3.8	6.2	5.3	100.0	209
	12.3	2.5	5.6	6.2	100.0	162
	10.0	8.0	6.0	8.0	100.0	150
	12.3	12.3	9.6	4.4	100.0	114
	5.2	3.1	11.3	3.1	100.0	97
	3.0	3.4	4.3	3.0	100.0	235
	12.8	8.7	7.1	3.3	100.0	368
	7.9	4.3	8.8	6.5	100.0	635
	3.9	2.9	6.3	3.4	100.0	382
	0.0	1.0	5.9	5.9	100.0	101
	0.0	5.0	5.0	5.0	100.0	20
	6.5	5.3	7.7	3.0	100.0	571
	13.2	4.1	4.9	3.7	100.0	243
	5.5	2.8	6.4	4.6	100.0	109
	7.7	6.6	8.8	2.2	100.0	91
	2.1	4.3	6.4	2.1	100.0	47
	11.7	5.8	7.1	4.5	100.0	154
	7.4	0.0	0.0	0.0	100.0	27
	4.2	8.3	4.2	4.2	100.0	24
	4.3	4.8	9.6	12.8	100.0	187
	0.0	0.0	19.0	14.3	100.0	42
	0.0	9.1	9.1	9.1	100.0	11

\*F14 体重は何番になりますか。〔リスト28提示〕

1 ~40 kg	4 ~55 kg	7 ~70 kg	0 81 kg~
2 ~45 kg	5 ~60 kg	8 ~75 kg	X 答えない
3 ~50 kg	6 ~65 kg	9 ~80 kg	

㊦

(F14TAIJU)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	3.8	11.6	19.1	22.3	18.3	12.4	6.0	3.9	1.3

(SEIBETSU)

MALE	0.0	3.9	8.7	22.1	23.9	19.6	10.3	7.9	2.6
FEMA	7.3	18.8	28.7	22.5	13.1	5.8	2.0	0.3	0.0

(NENREI )

20-	2.3	11.5	20.0	20.8	20.8	12.3	9.2	1.5	0.8
25-	2.5	13.4	23.3	18.3	20.3	11.4	5.4	3.5	1.0
30-	3.9	10.6	20.3	27.5	15.0	11.1	4.3	4.8	1.4
35-	0.5	8.6	18.7	25.4	20.1	13.4	6.7	3.3	2.4
40-	1.2	8.0	15.4	20.4	22.2	15.4	8.6	4.9	1.9
45-	2.0	8.7	16.7	26.0	16.7	14.7	7.3	6.0	2.0
50-	0.9	7.9	12.3	31.6	22.8	15.8	4.4	3.5	0.0
55-	9.3	11.3	20.6	14.4	19.6	13.4	5.2	4.1	1.0
60-	10.6	20.0	20.9	17.0	11.9	8.1	4.3	3.4	0.4

(GAKUREKI)

UNIV	1.9	7.9	13.9	24.5	17.4	16.0	9.0	6.2	1.6
SENH	3.8	14.0	21.9	21.6	18.9	9.9	5.2	2.8	1.4
JUNH	4.2	9.7	19.1	22.0	17.8	13.9	5.8	4.2	1.0
TA	8.9	15.8	20.8	20.8	20.8	7.9	3.0	0.0	0.0
	5.0	20.0	15.0	20.0	10.0	20.0	0.0	10.0	0.0

(SEITO )

JIMN	4.0	10.7	20.1	21.7	17.9	12.3	5.8	5.3	1.1
SHAK	3.7	13.2	20.6	22.6	16.5	12.3	4.9	2.9	2.9
KOME	5.5	11.0	18.3	24.8	16.5	11.0	8.3	3.7	0.0
MINS	1.1	12.1	7.7	19.8	20.9	18.7	9.9	3.3	3.3
KYOS	2.1	10.6	19.1	23.4	23.4	19.1	2.1	0.0	0.0
SJC	1.9	13.0	19.5	22.7	18.2	14.9	6.5	2.6	0.6
SMR	7.4	7.4	11.1	25.9	29.6	11.1	3.7	3.7	0.0
TA	4.2	16.7	8.3	20.8	16.7	25.0	8.3	0.0	0.0
NASI	4.3	11.2	19.3	24.6	19.3	5.9	6.4	5.3	1.1
DK	2.4	9.5	33.3	16.7	16.7	9.5	4.8	0.0	0.0
?	18.2	27.3	9.1	9.1	18.2	18.2	0.0	0.0	0.0

\*F14 体重は何番になりますか。〔リスト28提示〕

1 ~40 kg

4 ~55 kg

7 ~70 kg

0 81 kg~

2 ~45 kg

5 ~60 kg

8 ~75 kg

X 答えない

3 ~50 kg

6 ~65 kg

9 ~80 kg

⑤

10	11	TOTAL	
0.3	1.0	100.0	1506

0.6	0.6	100.0	725
0.1	1.4	100.0	781

0.0	0.8	100.0	130
0.5	0.5	100.0	202
0.0	1.0	100.0	207
0.5	0.5	100.0	209
1.2	0.6	100.0	162
0.0	0.0	100.0	150
0.0	0.9	100.0	114
0.0	1.0	100.0	97
0.4	3.0	100.0	235

0.8	0.8	100.0	368
0.2	0.3	100.0	635
0.3	2.1	100.0	382
0.0	2.0	100.0	101
0.0	0.0	100.0	20

0.4	0.9	100.0	571
0.0	0.4	100.0	243
0.0	0.9	100.0	109
2.2	1.1	100.0	91
0.0	0.0	100.0	47
0.0	0.0	100.0	154
0.0	0.0	100.0	27
0.0	0.0	100.0	24
0.5	2.1	100.0	187
0.0	7.1	100.0	42
0.0	0.0	100.0	11

F15 血液型は何型ですか。

1 A型      2 O型      3 B型      4 AB型      5 知らない      6 答えない

(F15KATA )	1	2	3	4	5	6	TOTAL	
TOTAL	31.1	28.0	19.4	9.1	12.0	0.4	100.0	1506
(SEIBETSU)								
MALE	29.8	27.9	21.0	9.1	12.1	0.1	100.0	725
FEMA	32.4	28.2	17.9	9.1	11.8	0.6	100.0	781
(NENREI )								
20-	36.2	29.2	20.8	10.0	3.8	0.0	100.0	130
25-	38.1	26.2	22.8	7.9	5.0	0.0	100.0	202
30-	33.3	23.2	24.2	10.6	8.7	0.0	100.0	207
35-	28.7	27.8	20.6	12.4	10.5	0.0	100.0	209
40-	29.6	30.2	20.4	10.5	8.6	0.6	100.0	162
45-	30.0	25.3	20.7	10.7	12.0	1.3	100.0	150
50-	27.2	39.5	15.8	7.9	9.6	0.0	100.0	114
55-	33.0	28.9	15.5	9.3	13.4	0.0	100.0	97
60-	25.5	27.7	12.3	3.8	29.4	1.3	100.0	235
(GAKUREKI)								
UNIV	36.7	26.9	20.7	10.1	5.7	0.0	100.0	368
SENH	31.7	27.7	21.7	10.2	8.3	0.3	100.0	635
JUNH	27.7	29.6	15.2	7.9	18.8	0.8	100.0	382
TA	24.8	27.7	12.9	3.0	30.7	1.0	100.0	101
	10.0	30.0	35.0	10.0	15.0	0.0	100.0	20
(SEITO )								
JIMN	29.2	31.5	17.9	8.2	13.1	0.0	100.0	571
SHAK	30.5	29.6	19.8	11.1	8.6	0.4	100.0	243
KOME	31.2	19.3	23.9	10.1	15.6	0.0	100.0	109
MINS	42.9	24.2	17.6	9.9	5.5	0.0	100.0	91
KYOS	29.8	21.3	27.7	8.5	12.8	0.0	100.0	47
SJC	35.7	27.9	18.2	10.4	7.8	0.0	100.0	154
SMR	44.4	14.8	22.2	11.1	7.4	0.0	100.0	27
TA	25.0	37.5	16.7	8.3	12.5	0.0	100.0	24
NASI	29.4	26.7	20.3	9.1	12.3	2.1	100.0	187
DK	21.4	21.4	19.0	2.4	33.3	2.4	100.0	42
?	36.4	18.2	27.3	0.0	18.2	0.0	100.0	11

F17 [ 調査員観察, 回答者のからだつきを分類する ]

1 ふとっている    2 ほっそりしている    3 ふとくなく, ほそくなく, がっしりしている    4 その他

(F17 )	1	2	3	4	TOTAL	
TOTAL	17.5	34.6	37.6	10.3	100.0	1506
(SEIBETSU)						
MALE	11.6	32.1	47.7	8.6	100.0	725
FEMA	22.9	36.9	28.3	11.9	100.0	781
(NENREI )						
20-	10.8	36.2	43.1	10.0	100.0	130
25-	9.9	36.6	40.6	12.9	100.0	202
30-	9.7	36.2	42.0	12.1	100.0	207
35-	16.7	32.5	39.7	11.0	100.0	209
40-	17.3	29.6	45.1	8.0	100.0	162
45-	26.0	21.3	38.7	14.0	100.0	150
50-	26.3	30.7	32.5	10.5	100.0	114
55-	23.7	36.1	30.9	9.3	100.0	97
60-	23.0	45.5	26.0	5.5	100.0	235
(GAKUREKI)						
UNIV	12.8	37.0	38.9	11.4	100.0	368
SENH	16.2	36.2	37.0	10.6	100.0	635
JUNH	20.7	30.6	39.5	9.2	100.0	382
TA	28.7	31.7	31.7	7.9	100.0	101
	25.0	30.0	30.0	15.0	100.0	20
(SEITO )						
JIMN	17.3	32.9	40.3	9.5	100.0	571
SHAK	17.7	35.0	35.0	12.3	100.0	243
KOME	27.5	24.8	35.8	11.9	100.0	109
MINS	14.3	37.4	40.7	7.7	100.0	91
KYOS	25.5	29.8	34.0	10.6	100.0	47
SJC	14.9	42.2	30.5	12.3	100.0	154
SMR	7.4	44.4	44.4	3.7	100.0	27
TA	20.8	45.8	25.0	8.3	100.0	24
NASI	13.9	33.2	40.1	12.8	100.0	187
DK	19.0	42.9	38.1	0.0	100.0	42
?	18.2	45.5	36.4	0.0	100.0	11

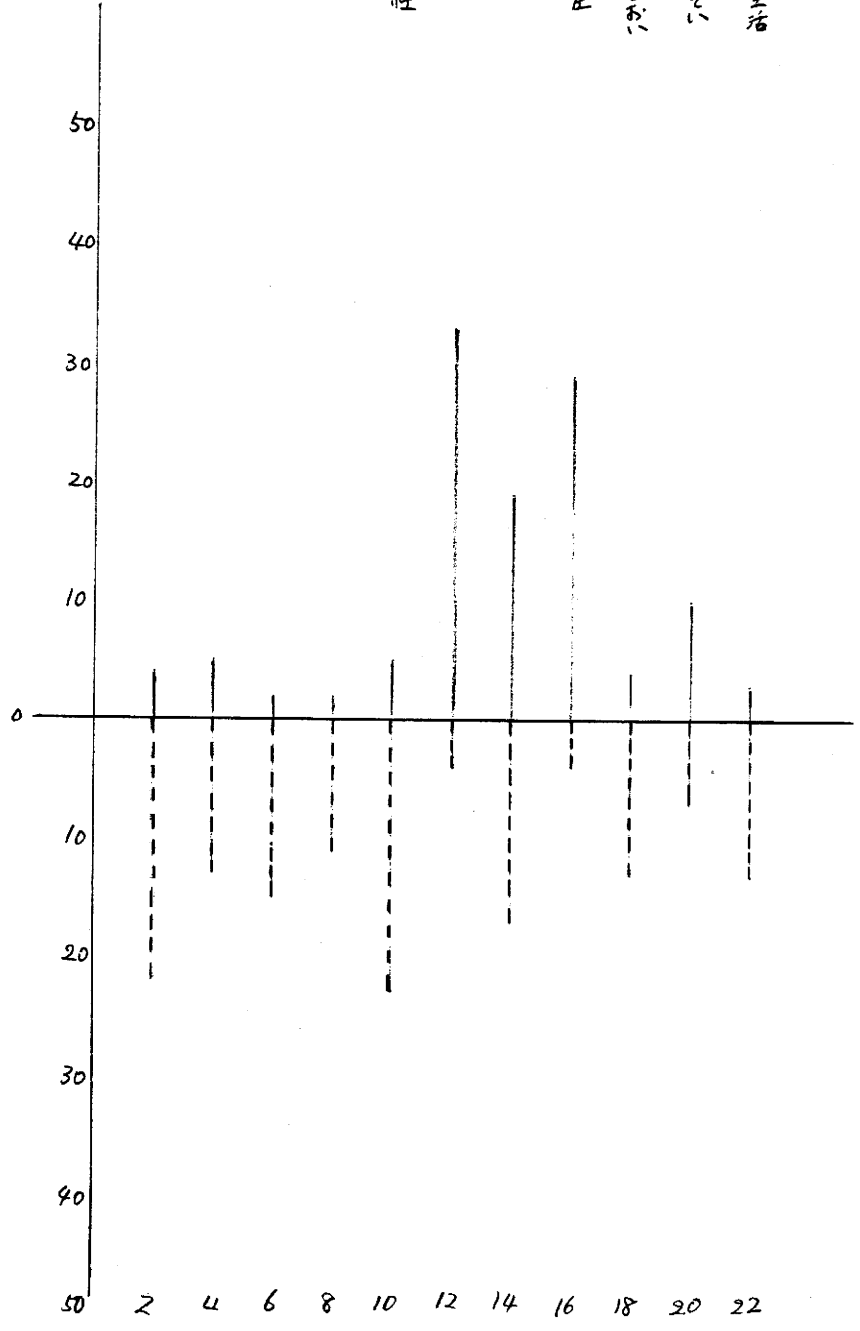
32. 社会党中心とした社会主義政権

- 1 商売
- 3 収入
- 5 買い物
- 7 レジャー
- 9 ぐらしに個性
- 11 病氣老後
- 13 税金
- 15 貧富の差
- 17 生活にうるおい
- 19 出世あらし
- 21 ハリのある生活

Total

良好

悪化



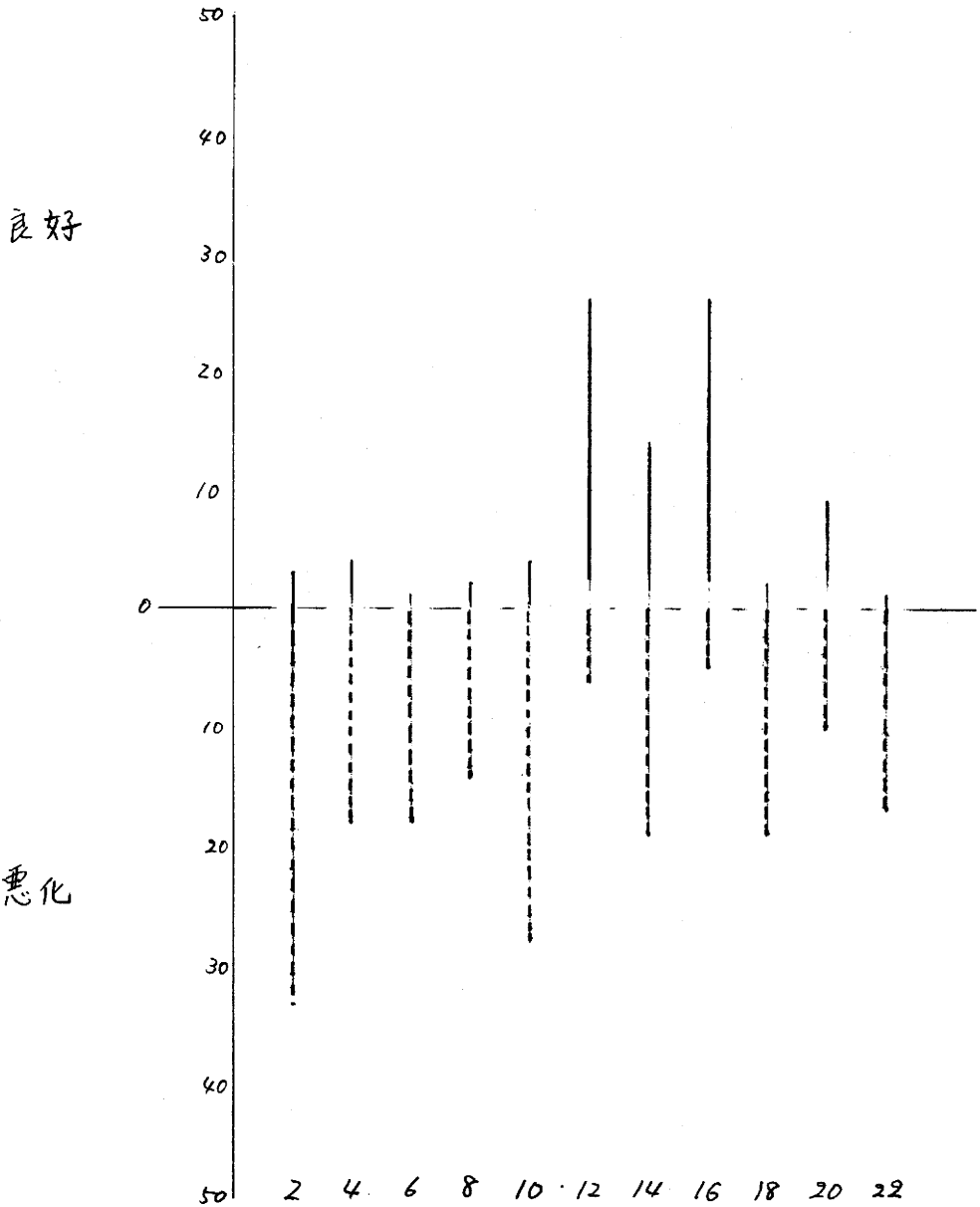


32. 社会党中心とLH 社会主義政権

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21

商売 収入 買い物 レジャー くらしに個性 病氣老後 税金 貧富の差 生活にうるおい 出世あつそい けりのある生活

自民党支持



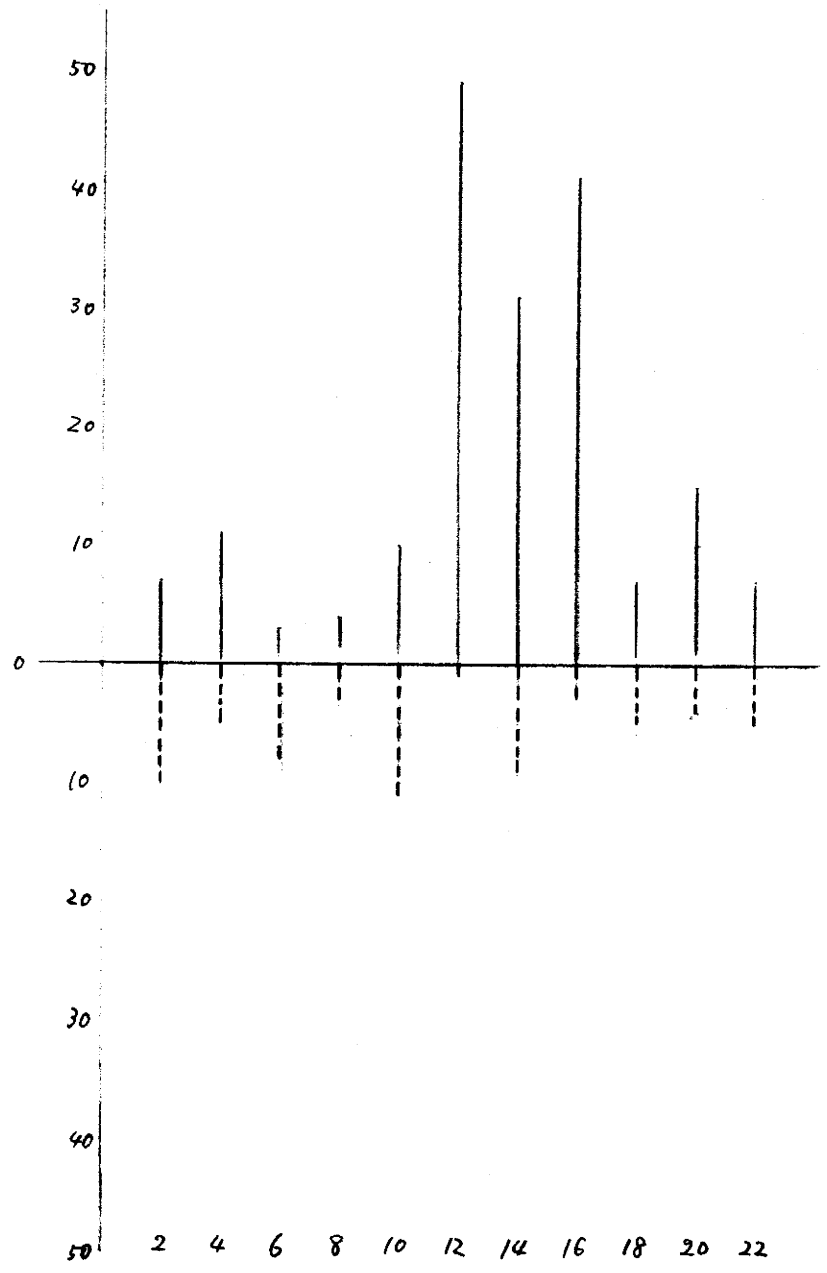
32 社会党中心主义的社会主义政权

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21  
商売

社会党支持

良好

恶化



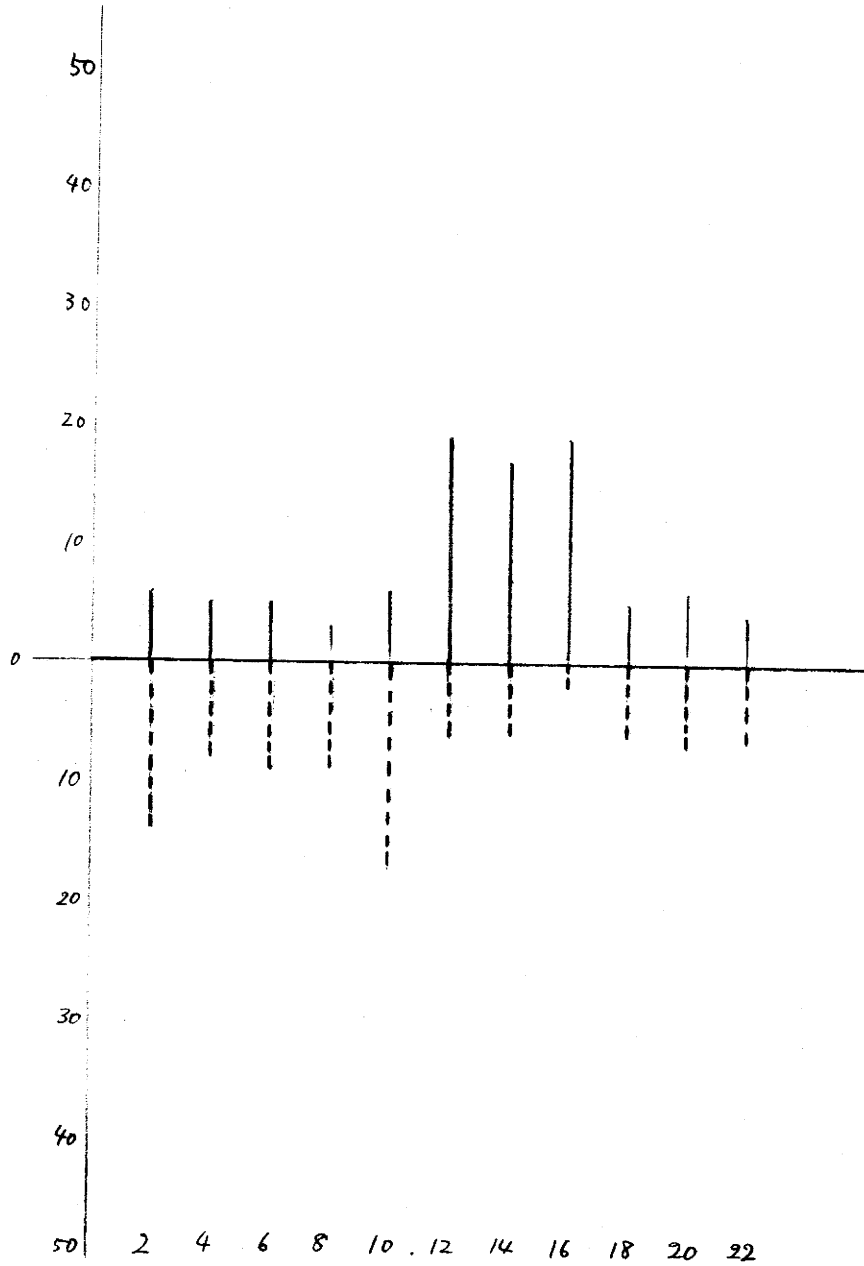
32. 社会党中心とL.F. 社会主義政権

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21  
商売

公明党支持

良好

悪化

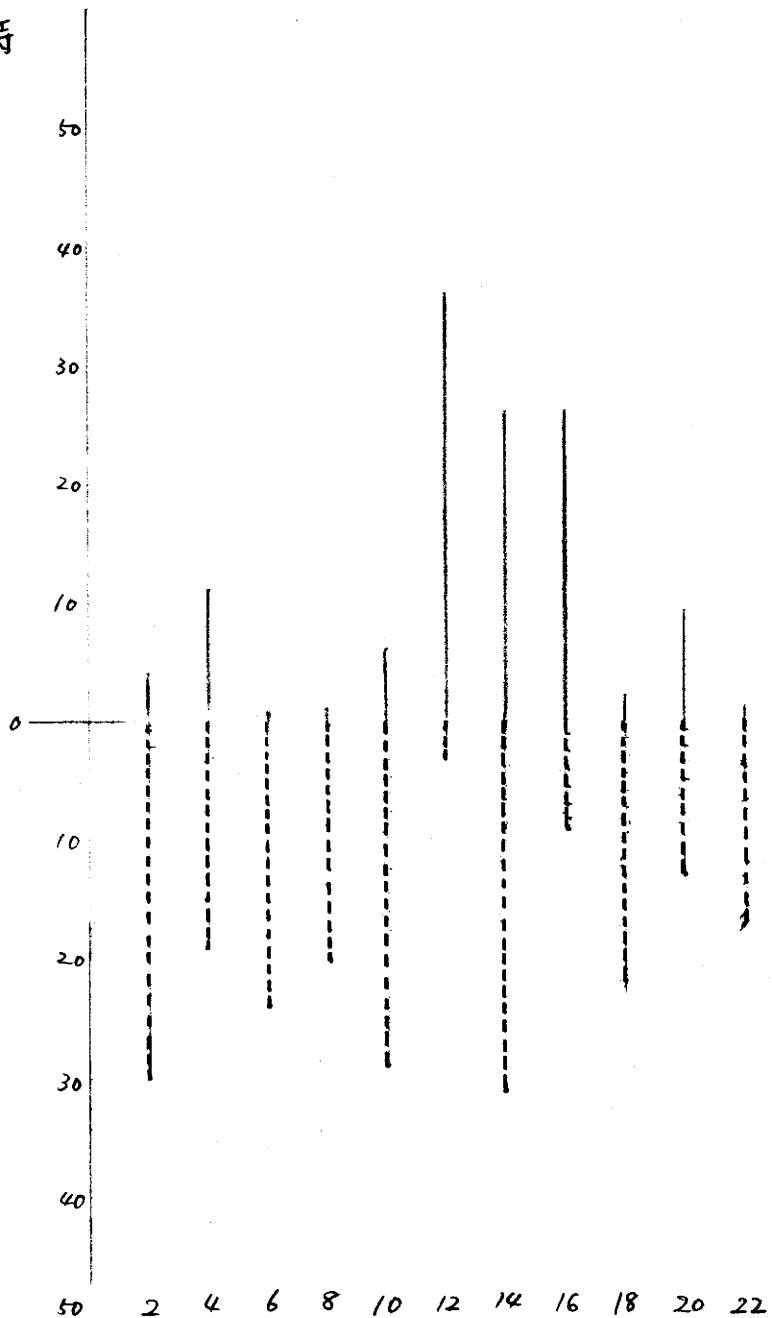


32. 社会党中心とL.F. 社会主義政權

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21

商売

民社党支持

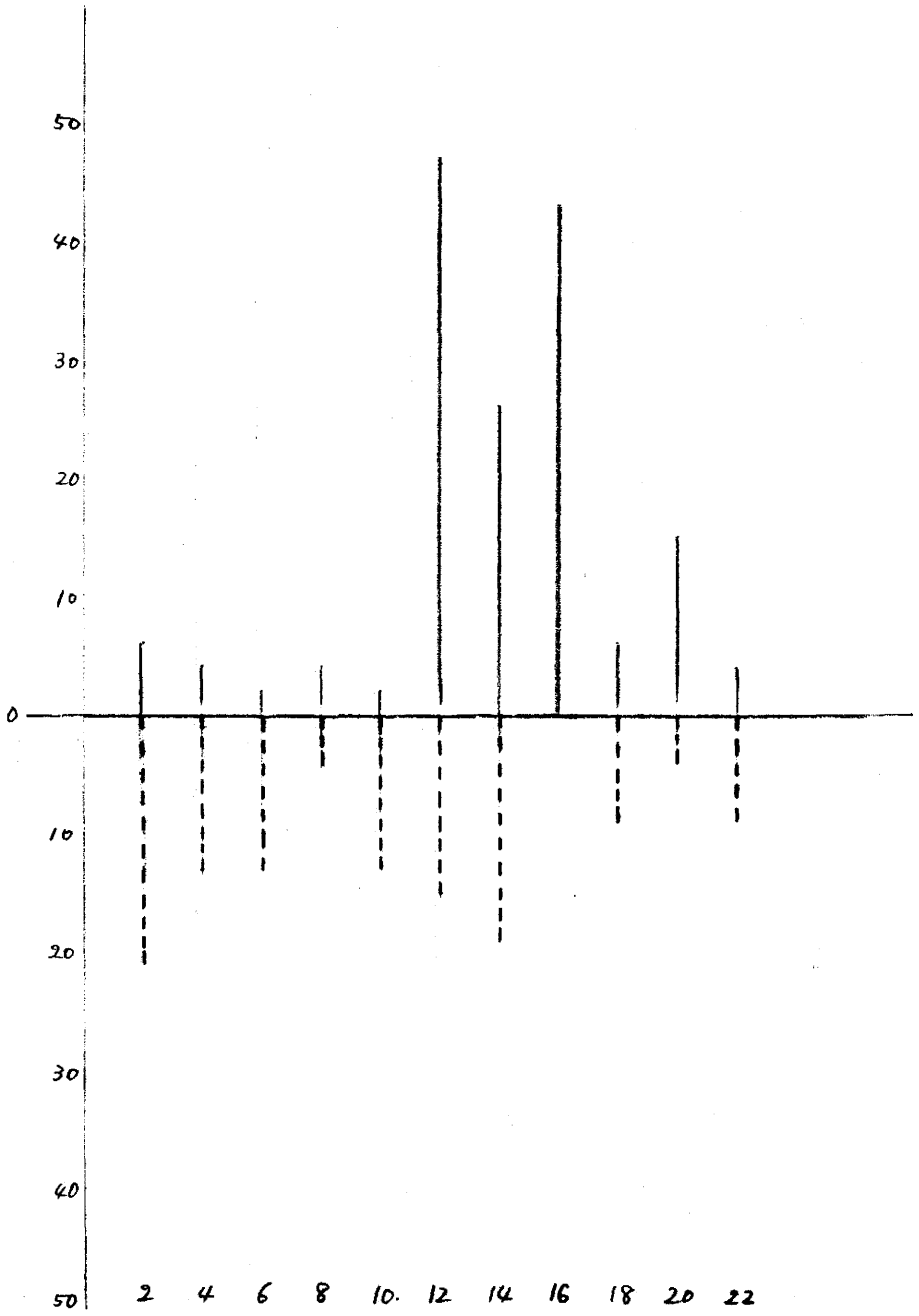


32 社会党中心とLH社会主義政権

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21

高  
克

共産党支持



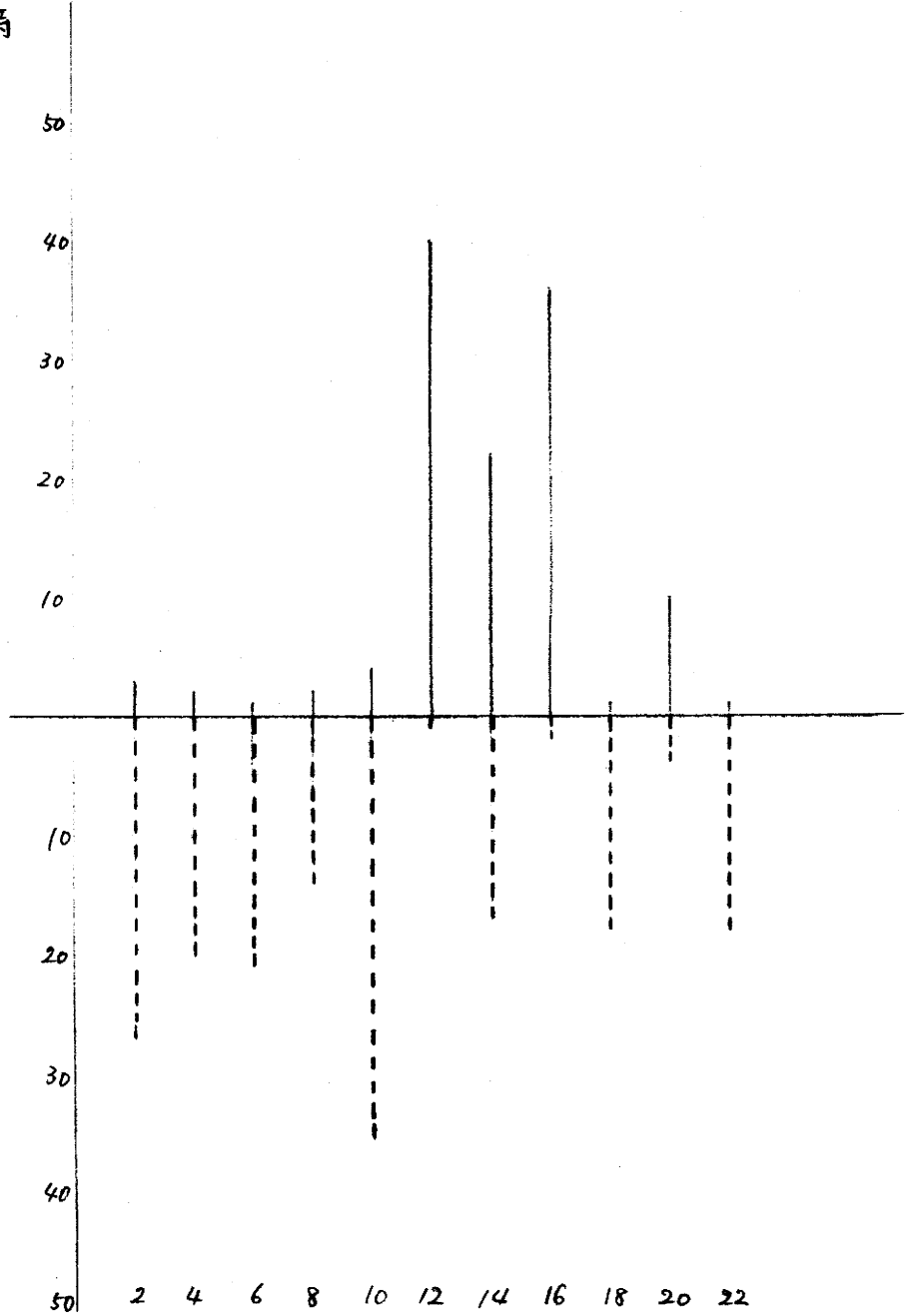
32. 社会党中心以上の社会主義政権

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21  
商売

新自の支持

良好

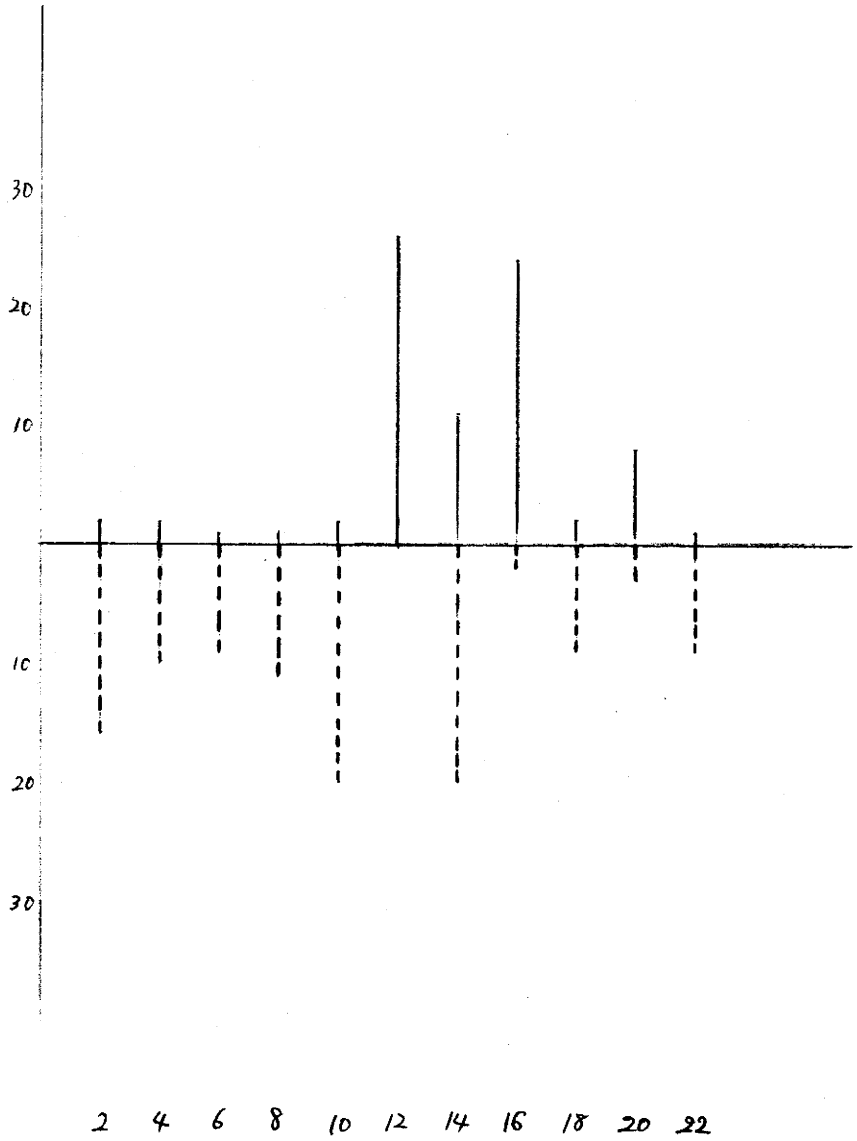
悪化



32.

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21

支持孔



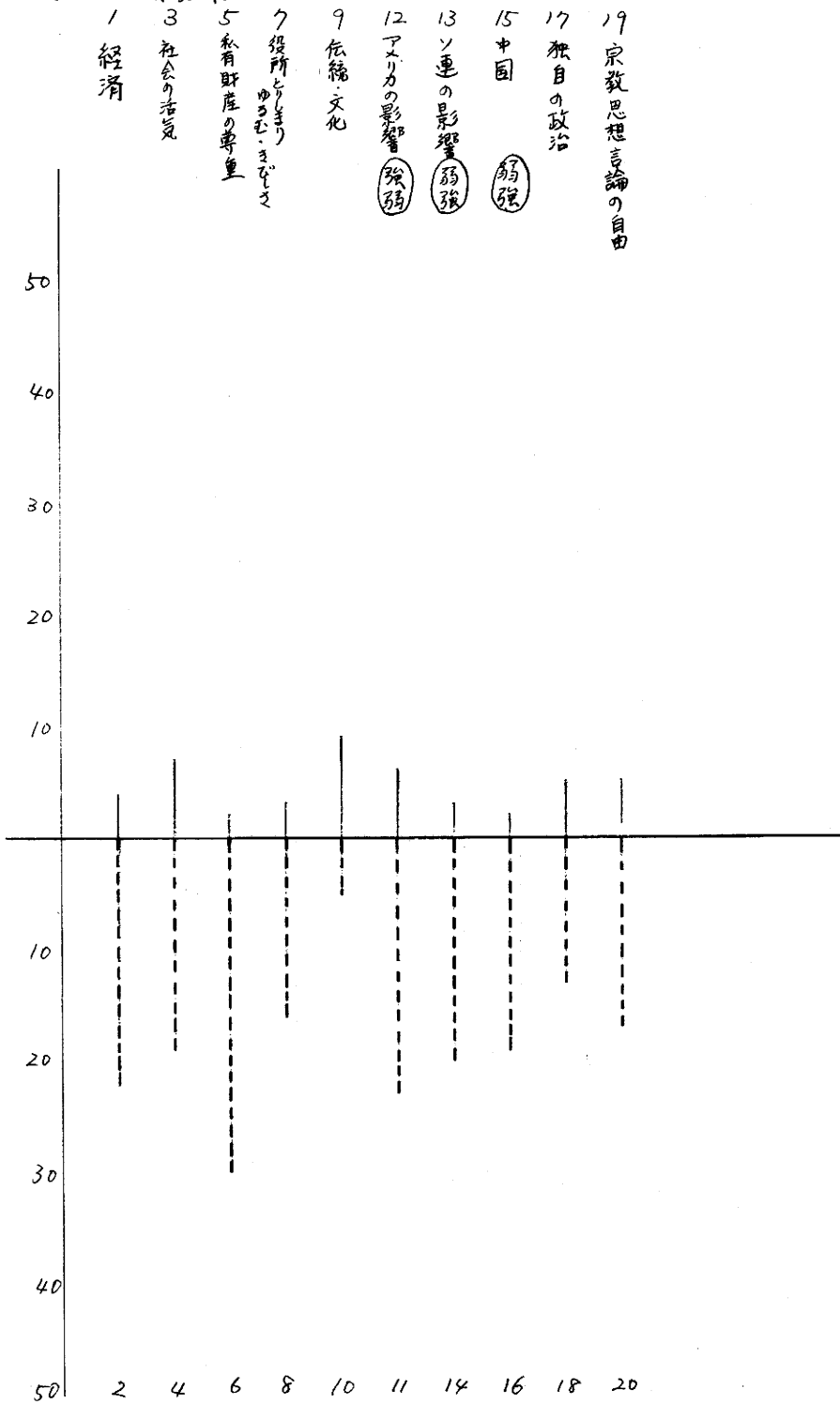
17 113

33 社会党中心とした社会主義政権

Total

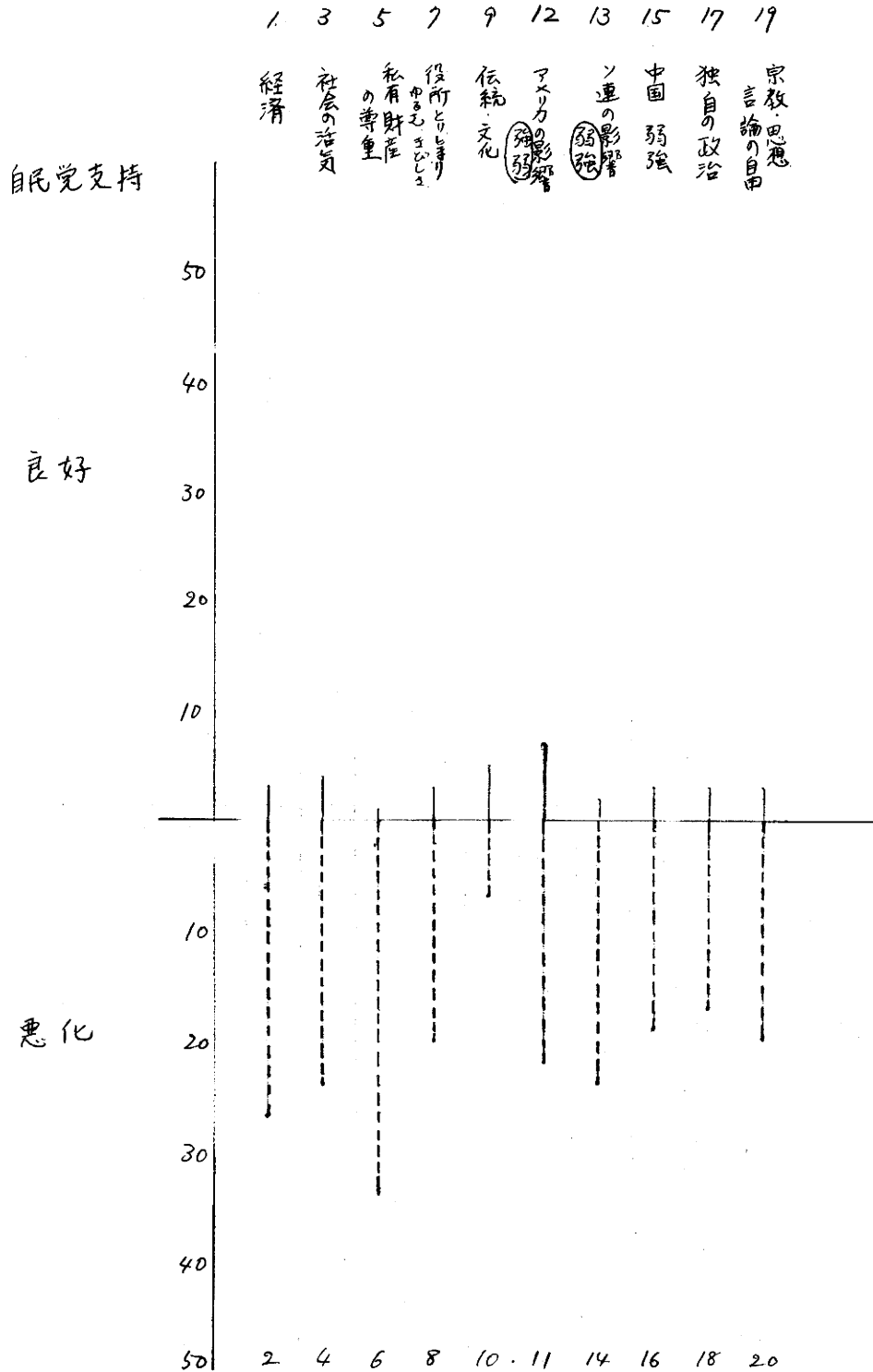
良好

悪化





33. 社会党中心としての社会主義政権



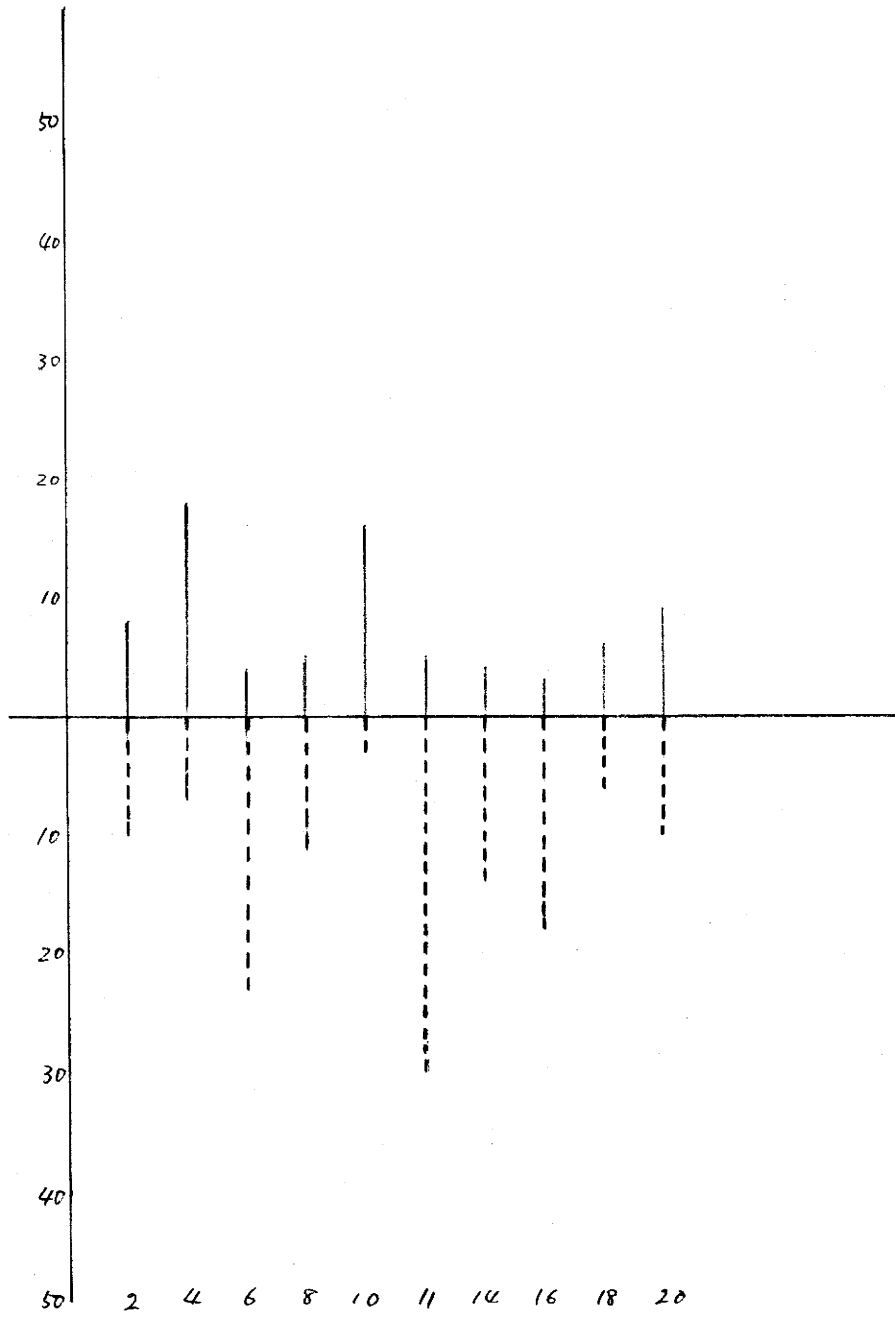
33 社会党中心とL社会主義政権

1 3 5 7 9 12 13 15 17 19  
経済

社会党支持

良好

悪化



33 社会党中心とL下社会主義政権

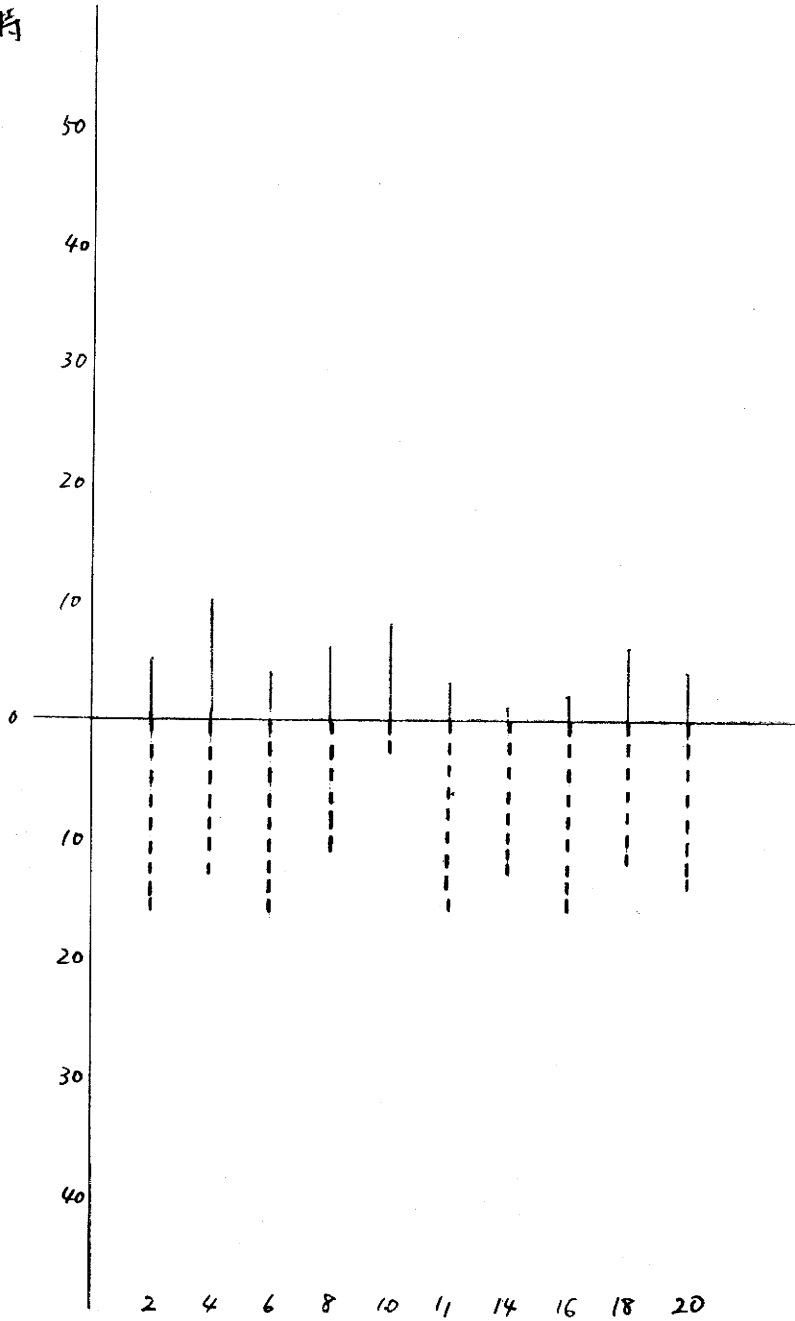
1 3 5 7 9 12 13 15 17 19

經濟

公明党支持

良好

悪化

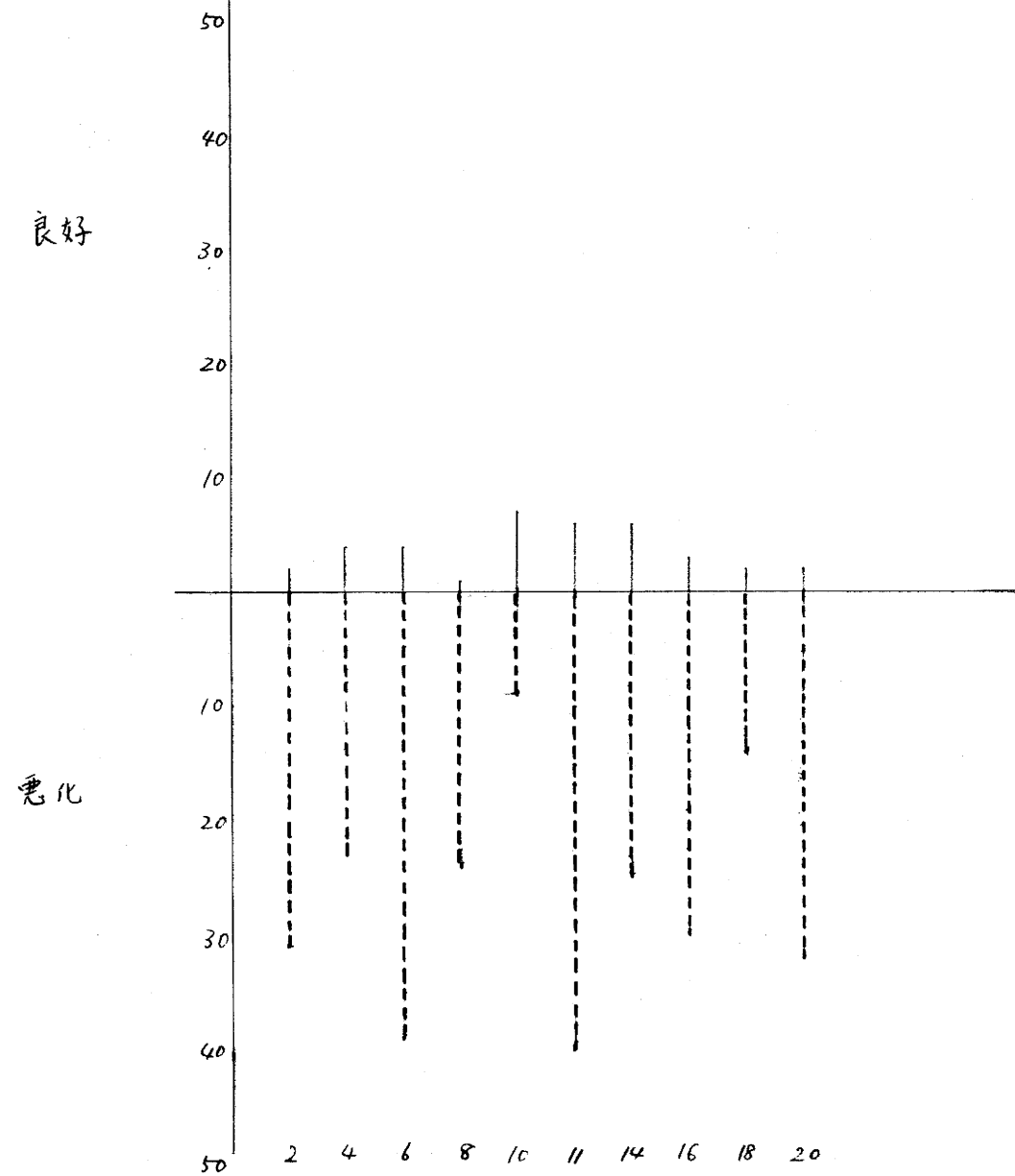


33 社会党中心とLTP 社会主義政権

1 3 5 7 9 12 13 15 17 19

經濟

民社党支持

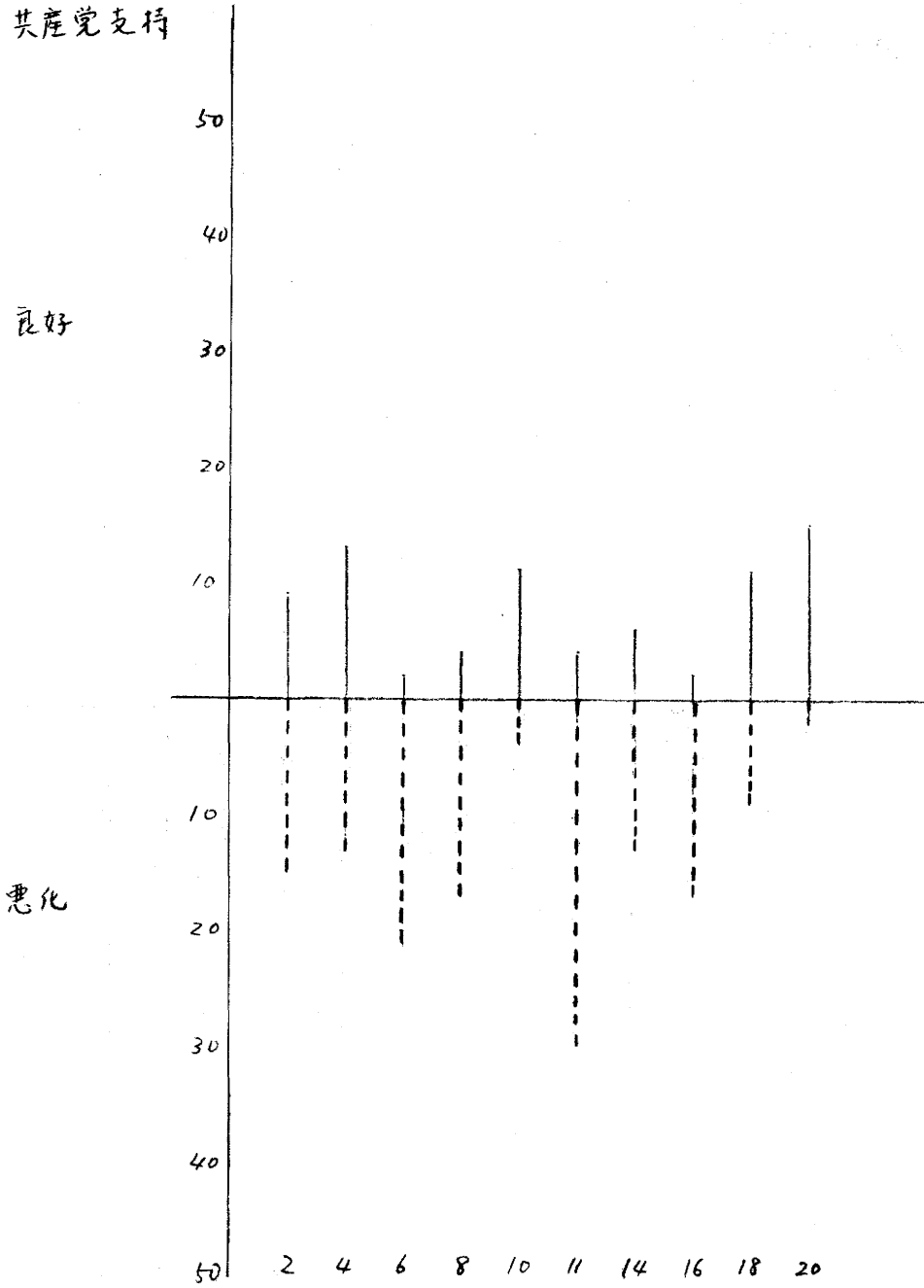


33 社会党中心と社会主義政権

1 3 5 7 9 12 13 15 17 19

経済

共産党支持



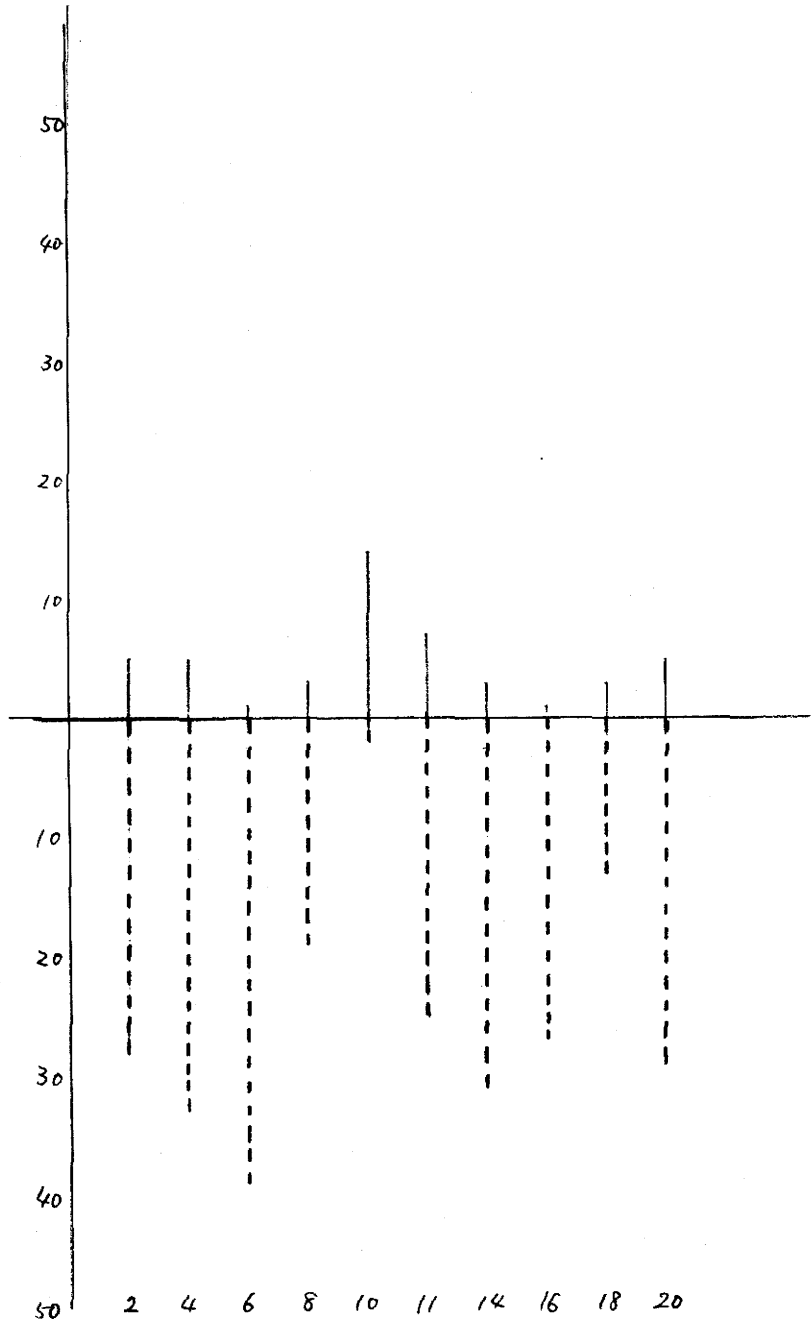
# 33 社会党中心とLFC社会主義政権

1 3 5 7 9 12 13 15 17 19  
 経済

新自ク支持

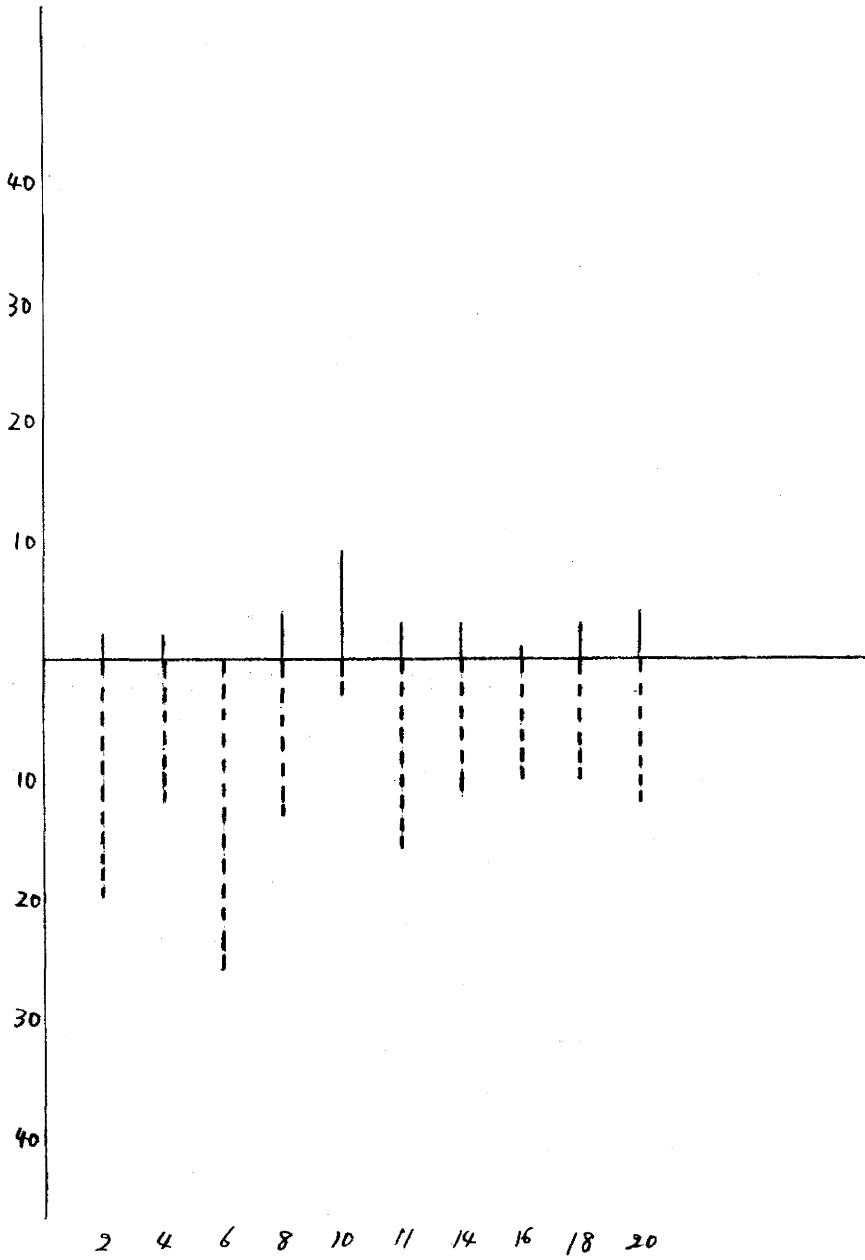
良好

悪化



1 3 5 7 9 12 13 15 17 19

支持 10L

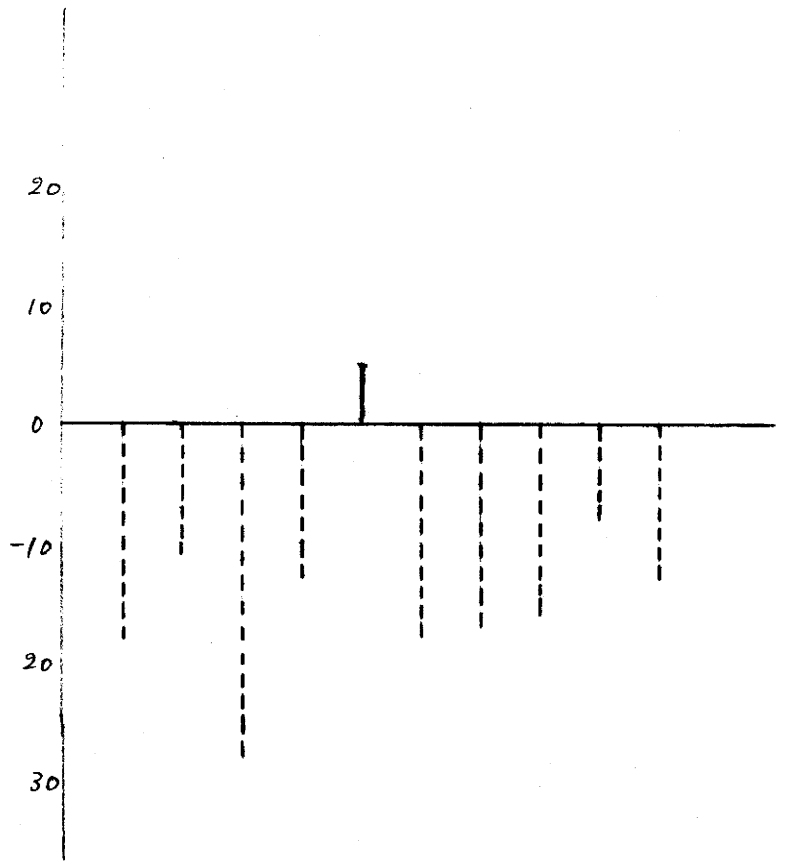


17-121

33 社会党中心とLFR社会主義政権

- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | ③ | ⑤ | ⑦ | ⑨ | ⑫ | ⑬ | ⑮ | ⑰ | ⑲ |
| ② | ④ | ⑥ | ⑧ | ⑩ | ⑪ | ⑭ | ⑯ | ⑱ | ⑳ |

差のT-TT  
Total





Research Report

General Series No. 45

# STRUCTURE OF EMOTIONAL POLITICAL CLIMATE

by

Chikio Hayashi

**TÔKEI-SÛRI KENKYÛZYO**

Institute of Statistical Mathematics

4-6-7 Minami-Azabu, Minato-ku,

Tôkyô 106, Japan