

# 【訂正】

諸 究 録 第 5 卷 4 ~ 5 号

157 P 最初行 — 158 P 最上行.

$$\begin{aligned}\sigma_s^2 &= \sum_i P_i E \left( Y_i - \frac{\bar{X}^i}{P_i M} \right)^2 + \sum P_i \left( \frac{\bar{X}^i}{P_i M} - \bar{X} \right)^2 \\ &= \sum_{i=1}^M \frac{N-n}{N-1} \frac{1}{n} \frac{\sigma_i^2}{P_i M^2} + \sum_{i=1}^M P_i \left( \frac{\bar{X}^i}{P_i M} - \bar{X} \right)^2\end{aligned}$$

と訂正します。

此の御注意は東北大学の淡中史郎氏によるものであります。  
深く感謝いたします。

林 知 巳 夫

7号

P 321

$$\text{誤 } \beta_2 = 3 - \frac{1}{n} \left( 8 - \frac{\mu_4}{\mu_2^2} \right)$$

$$\text{正 } \beta_2 = 3 - \frac{1}{n} \left( 3 - \frac{\mu_4}{\mu_2^2} \right)$$