

研究紀要 (第2集)

昭和26年3月25日印刷
昭和26年3月31日發行

新潟県教育研究所長
編集人 島津政雄

新潟市西堀前通4番町739
印刷所 株式会社 文明堂印刷所

新潟市西堀前通4番町739
印刷者 池田龜之助

新潟市上原島町1丁目112の1

發行所 新潟県教育研究所

正 誤 表

本 文	誤	正
30 13	$p_1 - p_2 > 3\delta$ ならば	$ p_1 - p_2 > 3\delta$ ならば
88 13	$\frac{2}{\bar{x}}$	$\sigma_{\bar{x}}^2$
89 7	標本平均を \bar{x} とする	標本平均を \bar{x} とする
131 8	$p = \frac{\bar{x}}{n}$	$p = \frac{\bar{x}}{n}$
134 6	$\varepsilon = \sqrt{\frac{N-n}{N-1} \frac{1}{n} \left(\frac{s^2}{\bar{x}} \right)}$	$\varepsilon = \sqrt{\frac{N-n}{N-1} \frac{1}{n} \frac{s^2}{\bar{x}}}$
134 10	$\bar{x} - 1.96\varepsilon \bar{x} < \varepsilon \bar{x} < \bar{x} + 1.96\varepsilon \bar{x}$	$\bar{x} - 1.96\varepsilon \bar{x} < \bar{x} < \bar{x} + 1.96\varepsilon \bar{x}$
219 21	$\rho_{\bar{x}}^2 = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$	$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$
220 3	母集団変異係数 $\frac{\sigma}{\bar{x}}$	母集団変異係数 $\frac{\sigma}{\bar{x}}$
237 15	(8a) \div (2a)	(-8a) \div (-2a)
239 7	$\varepsilon = \sqrt{\frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{1}{n} \cdot \frac{s^2}{\bar{x}}}$	$\varepsilon = \sqrt{\frac{N-n}{N-1} \frac{1}{n} \frac{s^2}{\bar{x}}}$
240 22	$\chi_0^2 = 1.632$	$\chi_0^2 = 1.632$

