

『統計検定準1級対応 統計学実践ワークブック』

(日本統計学会 編, 学術図書出版社)

正誤表 第1版 第3刷用

頁	場所	誤	正
71	下5行目	$\bar{X}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} X_{1i}, \bar{X}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} X_{2i}$	$\bar{X}_1 = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} X_{1i}, \bar{X}_2 = \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} X_{2i}$
84	4行目	(3.67, 15.97)	(3.64, 15.97)
316	2行目	$se(\hat{I}_2) = \sigma_1(1 + \rho)/\sqrt{2m}$	$se(\hat{I}_2) = \sigma_1\sqrt{1 + \rho}/\sqrt{2m}$
316	3行目	$se(\hat{I}_2) = (1 + \rho)se(\hat{I}_1) < se(\hat{I}_1),$ $se(\hat{I}_2) = 0.033 \times se(\hat{I}_1)$	$se(\hat{I}_2) = \sqrt{1 + \rho}se(\hat{I}_1) < se(\hat{I}_1),$ $se(\hat{I}_2) = 0.18 \times se(\hat{I}_1)$