

『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1刷 用

頁	場所	誤	正
17	9行目	$s_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})$	$s_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$
26	下10行目	$q = p - 1$ を用いて	$q = 1 - p$ を用いて
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)
84	9行目	イ: 棄却できない	イ: 棄却できる
105	3行目	順位和の平均が ^a 15, 12, 6, 6	順位和の平均が ^a 15, 14, 7, 6
105	6行目	実測値は9となる	実測値は9.29となる
139	5行目	自由度 (11 - 6 - 1)	自由度 (11 - 5 - 1)
139	11行目	最小であること	最良であること
148	下1行目	期待値 $E[Y] = \mu$	期待値 $E[Y^*] = \mu$
149	下3行目	応答のオッズ比	応答の対数オッズ比
169	表 20.2	$\phi_T = n - 1$	$\phi_T = an - 1$
177	下11行目	$S_T = 3652.2$	$S_T = 3656.2$
181	問 20.5 の表 (2つ)	計 3652.2	計 3656.2
182	問 20.6 [4] (i)	A の主効果と $B \times C$, B の主効果と $A \times C$, C の主効果と $A \times B$ が交絡する。	A の主効果と $B \times D$, B の主効果と $A \times D$, D の主効果と $A \times B$ が交絡する。
189	問 21.2 の 1 行目	35 市町村	40 市町村
196	6 行目	$(x_{i,1} - \bar{x}_{\cdot 1}, \dots, x_{i,p} - \bar{x}_{\cdot p})$	$(x_{i,1} - \bar{x}_{\cdot 1}, \dots, x_{i,p} - \bar{x}_{\cdot p})^T$
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	$se(\hat{I}_2) = (1 + \rho)se(\hat{I}_1) < se(\hat{I}_1),$ $se(\hat{I}_2) = 0.033 \times se(\hat{I}_1)$	$se(\hat{I}_2) = \sqrt{1 + \rho}se(\hat{I}_1) < se(\hat{I}_1),$ $se(\hat{I}_2) = 0.18 \times se(\hat{I}_1)$