

頁	場所	誤	正
18	表 2.1 階級値の欄の下から4つ目	64	62
42	下から2行目	急突	急尖
42	下から1行目	緩突	緩尖
43	式(3.8)	$M_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X - c)^r$	$M_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - c)^r$
50	上から8行目	Pearson	Pearson's
50	下から2行目	第4象限	第3象限
54	表 4.2 最右列の見出し	$X_i^2 Y_i^2$	$X_i Y_i$
60	上から7行目	Spearman	Spearman's
60	上から8行目	Kendall	Kendall's
96	上から3行目	$1/\sqrt{2\pi}$	$1/\sigma\sqrt{2\pi}$
131	図 7.4 (a), (b)	H_1 を棄却	H_0 を棄却
134	本文上から8行目	母分散10	母分散10 ²
135	表 7.2 右下	不偏分散	不偏分散
143	上から11行目	$t_{.05(48)} = \pm 2.31$	$t_{.05(48)} = \pm 2.01$
154	式(8.2) 中央の項の分母	$\sqrt{\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}^2}$	$\sqrt{\hat{\sigma}_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}^2}$
156	上から1行目	母分散既知が	母分散が既知の
164	式(8.10) 左の項	$\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}^2$	$\hat{\sigma}_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}^2$
165	式(8.12)	$g = d = \frac{ \bar{X}_d }{\hat{\sigma}_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}}$	$g = d = \frac{ \bar{X}_d }{\hat{\sigma}_w} = \frac{ \bar{X}_d }{\sqrt{(\hat{\sigma}_1^2 + \hat{\sigma}_2^2)/2}}$
166	表 8.4 右下	不偏分散	不偏分散
167	式(8.14) 分母	$n_1 - 1, n_2 - 1$	$n_1 - 3, n_2 - 3$
168	2行目の式の分母	$100 - 1, 110 - 1$	$100 - 3, 110 - 3$
178	SS_A の計算式	$(50.80 - 53.53)^2 + (58.40 - 53.53)^2 + (51.40 - 53.53)^2$	$5 \times (50.80 - 53.53)^2 + 5 \times (58.40 - 53.53)^2 + 5 \times (51.40 - 53.53)^2$
200	下から5行目	$(42 - 46.7)^2$	$(42 - 40.0)^2$
200	下から4行目	$(40 - 46.7)^2$	$(40 - 40.0)^2$