

頁数 位置	正誤内容	
	誤	正
52頁1行目	第11章で学びます。	第10章で学びます。
60頁 下から3行目	大きくなる)	小さくなる)
71頁 図4.2	図4.2 中央極限定理	図4.2 中心極限定理
87頁 母比率の信頼区 間(小標本)の式	$\hat{p}' - 1.96\sqrt{\frac{\hat{p}'(1-\hat{p}')}{n}} < p < \hat{p}' + 1.96\sqrt{\frac{\hat{p}'(1-\hat{p}')}{n}}$	$\hat{p}' - 1.96\sqrt{\frac{\hat{p}'(1-\hat{p}')}{n+4}} < p < \hat{p}' + 1.96\sqrt{\frac{\hat{p}'(1-\hat{p}')}{n+4}}$
118頁 中央の 図の見出し	例題の仮設の考え方	例題の仮説の考え方
138頁 合弁分 散の英語表記	weighted average of variance	pooled variance
139頁10行目	σ_1^2 と σ_1^2	σ_1^2 と σ_2^2
140頁 t 検定の統計量 (対応なし2 群, アンバラ ンス)の式	$t_{\bar{x}_1-\bar{x}_2} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{(n_1-1)\hat{\sigma}_2^2 + (n_2-1)\hat{\sigma}_2^2}{(n_1-1)+(n_2-1)} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$	$t_{\bar{x}_1-\bar{x}_2} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{(n_1-1)\hat{\sigma}_1^2 + (n_2-1)\hat{\sigma}_2^2}{(n_1-1)+(n_2-1)} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$
142頁7行目	栽培方	栽培法
下の図の見出し	例題の仮設の考え方	例題の仮説の考え方
245頁 下から2 行目	(しわ有：3/4, しわ無：1/4)	(しわ無：3/4, しわ有：1/4)
246頁 右上の 図	(しわ有：3/4, しわ無：1/4)	(しわ無：3/4, しわ有：1/4)
251頁 12行目	検定統計量Uは“7.5”でした	検定統計量Uは“8.5”でした
274頁 2行目	—残差)	—残差平方和)
274頁 下から4 行目	—k-1)で,	—k-1)の平方根で,
277頁 18行目	賃料は3,167円高い	賃料は3万1670円高い
392頁 右段5行目	(郡内変動	(群内変動