

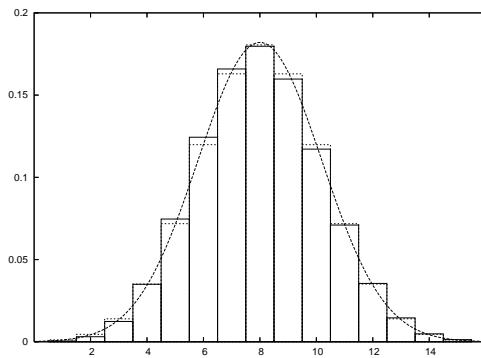
- p.85, 下から4行目。

– (誤) $P\left(\frac{Z \leq 9 + \frac{\square - \square}{\sqrt{\square}}}{\sqrt{\square}}\right)$

– (正) $P\left(Z \leq \frac{9 + \frac{\square - \square}{\sqrt{\square}}}{\sqrt{\square}}\right)$

- p.86, 図 15.1

– 正しい図は以下の通り。



- p.104, 下から3行目。

– (誤) 有意水準 90%

– (正) 有意水準 10%

- p.107, の答えの3行目。

– (誤) $\frac{|\bar{X} - 4|}{\frac{2}{\sqrt{5}}}$

– (正) $\frac{\bar{X} - 4}{\frac{2}{\sqrt{3}}}$

- p.107, の答えの5行目。

– (誤) ≥ -1.645

– (正) ≥ 1.645

- p.111, 6 行目。
 - (誤) 有意水準 90%
 - (正) 有意水準 10%
- p.111, 下から 7 行目。
 - (誤) 有意水準 95%
 - (正) 有意水準 5%
- p.113, の答えの 4 行目。
 - (誤) ≥ -2.131
 - (正) ≤ -2.131
- p.113, の答えの 6 行目。
 - (誤) $\frac{|\bar{X} - 3|}{\frac{1.581}{\sqrt{5}}}$
 - (正) $\frac{\bar{X} - 3}{\frac{1.581}{\sqrt{5}}}$
- p.114, 下から 2 行目。
 - (誤) $S = 4.393$
 - (正) $S = 3.937$
- p.114, 一番下。
 - (誤) -5.297
 - (正) -5.911
- p.120, の答えの中。
 - (誤) $\bar{X}_2 = 1$ であり、左辺の実現値は 0.707
 - (正) $\bar{X}_2 = 0.2$ であり、左辺の実現値は 0.141

- p.123, 2 行目。

– (誤) $p > 0.5$

– (正) $p > 0.35$

- p.123, 下から 6 行目。

– (誤) 有意水準 95%

– (正) 有意水準 1%

- p.130, の答えの 2 行目。

– (誤) $\boxed{1.150}$

– (正) $\boxed{0.805}$

- p.139, 5 行目。

– (誤) $\sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y}) = 10, \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x}) = 66$

– (正) $\sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y})^2 = 10, \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = 66$