

| 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|--|---|---|
| p. 13 問題 1.4 の 5 行目 | $\sum_{i=1}^n (x_i - x)^2 = 90$ | $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 90$ |
| p. 26 【例題 1】 1 行目 2 行目 | 1, 6, 6, 2, 4, 5, 5, 4, 3, 9 5 個、2 個、2 個 | 1, 6, 2, 4, 5, 5, 4, 3, 9 3 個、5 個、1 個 |
| p. 40 1 行目 2 行目 3 行目 4 行目 5 行目 6 行目 | 150 を入力 400 を入力 750 を入力 900 を入力 1250 を入力 2500 を入力 | 250 を入力 300 を入力 500 を入力 800 を入力 900 を入力 1500 を入力 |
| p. 46 下から 9 行目 | 階級値は 180 万円 | 階級値は 160 万円 |
| p. 47 【例題 1】 1 行目 | 1, 6, 6, 2, 4, 5, 5, 4, 3, 9 | 1, 6, 2, 4, 5, 5, 4, 3, 9 |
| p. 49 (3.7)式 (3.9)式 | $\frac{10292482.3718}{78-1}$ $\frac{10292482.3718}{78}$ | $\frac{6076327.6941}{85-1}$ $\frac{6076327.6941}{85}$ |
| p. 54 例題 6 の 1 行目 (3.20)式 | 【例題 3】 $500 + \frac{400}{28} \left(\frac{3}{4} 85 - 39 \right)$ | 【例題 4】 $500 + \frac{400}{33} \left(\frac{3}{4} 85 - 39 \right)$ |
| p. 55 例題 8 の 1 行目 例題 8 の 4 行目 (3.25)式 | 【例題 3】 86.5 $500 + \frac{400}{28} \left(\frac{90}{100} 85 - 39 \right)$ | 【例題 4】 76.5 $500 + \frac{400}{33} \left(\frac{90}{100} 85 - 39 \right)$ |
| p. 165 (5) の 6 行目 | 平均 18.8km を | 平均 18km を |
| p. 188 STEP2.1(3) | [C6:C7] | [C6] |
| p. 189 STEP2.2(4) | [G2]に、=D2*E2 を | [H2]に、=D2*E2 を |
| p. 256 下から 7 行目 前期比増加率の年率換算 | $\left[\left(\frac{530.9719}{533.6439} \right)^4 - 1 \right] \times 100$ | $\left[\left(\frac{532.9719}{532.6439} \right)^4 - 1 \right] \times 100$ |
| p. 273 例題 2 の 3 行目 | 累積所得割合 S | 累積所得割合 Y |
| p. 287 6 行目 | $f(2) = \binom{4}{2} \left(\frac{1}{6} \right)^2 \left(1 - \frac{1}{6} \right)^{4-2}$ | $f(2) = \binom{4}{2} \left(\frac{1}{3} \right)^2 \left(1 - \frac{1}{3} \right)^{4-2}$ |
| p. 315 例題 4 (1) | $H_0 : \sigma = 1, H_1 : \sigma \leq 1$ | $H_0 : \sigma = 1, H_1 : \sigma < 1$ |
| p. 316 (2)4 行目 | $\sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_{i0})^2}{n_i p_{i0}}$ | $\sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_{i0})^2}{np_{i0}}$ |
| p. 317 (2)1 行目と(5)2 行目 | $\sum_{i=1}^5 \frac{(n_i - np_{i0})^2}{n_i p_{i0}}$ | $\sum_{i=1}^5 \frac{(n_i - np_{i0})^2}{np_{i0}}$ |
| p. 340 【問題 20.7】 2 行目 | (a) $\frac{1}{5} X_1 + \frac{4}{5} X_2$ | (b) $\frac{1}{5} X_1 + \frac{4}{5} X_2$ |
| p. 349 【1.7】 9 行目 【1.7】 9 行目 | 時間あたり賃金 1.3140 ドル | 有給休暇取得日数 1.3140 日 |
| p. 353 【3.1】 c_4 の値 | 12 | 削除 |
| p. 389 【問題 13.3】 (2) 3 行目 | 推定値 $\hat{\beta}$ の標準偏差 s | 推定値 $\hat{\beta}$ の標準偏差 $s_{\hat{\beta}}$ |
| p. 390 【14.1】 ③ | $t = \frac{0.116 - 0}{0.00275}$ | $t = \frac{-0.116 - 0}{0.00275}$ |
| p. 405 【18.3】 (3) 1 行目 (4) 1 行目 | $\alpha = 0.1$ ですから $Z = \frac{0.18 - 0.2}{\sqrt{0.2 \cdot 0.8 / 1800}} = 2.12132$ | 削除 $Z = \frac{0.18 - 0.2}{\sqrt{0.2 \cdot 0.8 / 1800}} = -2.12132$ |
| p. 410 【19.7】 3 行目 | 99%信頼区間 | 95%信頼区間 |