

## 『統計検定1級・準1級 公式問題集 [2018~2019年]』訂正表

(初版第1~3刷)

## ●50 ページ 問2 [1] の解答例3行目 (初版第2刷で訂正)

$$\text{誤 } \bar{x} = \frac{1}{25} \sum_{i=1}^{25} \bar{x}_i = 10.0653 \quad \text{正 } \bar{x} = \frac{1}{25} \sum_{i=1}^{25} x_i = 10.0653$$

※Σ記号の下の「-」は正しくは「=」

## ●81 ページ 最終行 (初版第4刷で訂正予定)

$$\text{誤 } \hat{N} = K \left( \frac{n}{K} - 1 \right) \quad \text{正 } \hat{N} = K \left( \frac{n}{X} - 1 \right)$$

## ●84 ページ 下から2行目 (初版第4刷で訂正予定)

$$\text{誤 } y_n \quad \text{正 } y_m$$

## ●122 ページ 問4 [6] の解説下から2行目末尾 (初版第2刷で訂正)

$$\text{誤 } \approx \frac{1}{n} \exp[2\mu + \sigma^2]$$

$$\text{正 } \approx \frac{\sigma^2}{n} \exp[2\mu + \sigma^2]$$

## ●219 ページ 問9 [3] の問題「5」の選択肢の2行目 (初版第3刷で訂正)

誤 聞を選

正 聞を選択した割合が多い。

## ●229 ページ 問1 [2] の解説8行目 (初版第2刷で訂正)

$$\text{誤 } P(Y_2|Y_1) = P(Y_2|Y_1, X)P(Y_1|X) + P(Y_2|Y_1, X^c)P(Y_1|X^c)$$

$$\text{正 } P(Y_2|Y_1) = P(Y_2|Y_1, X)P(X|Y_1) + P(Y_2|Y_1, X^c)P(X^c|Y_1)$$

## ●248 ページ 問2 [2] (1) の解説 (初版第2刷で訂正)

1行目と3行目

$$\text{誤 } Z_t^* \leq 0$$

$$\text{正 } Z_t^* < 0$$

5行目

$$\text{誤 } Z_t^* = z_t > 0 \text{ のときは}$$

$$\text{正 } Z_t^* = z_t \geq 0 \text{ のときは}$$

8行目の2つのIIの下

$$\text{誤 } t : z_t > 0 \text{ および } t : z_t = 0$$

$$\text{正 } t : z_t \geq 0 \text{ および } t : z_t < 0$$

以上