『統計検定1級・準1級 公式問題集「2016~2017年]』訂正表

(初版第1~3刷)

- ●26 ページ 問5 [3] の解答例5 行目 (初版第2刷で訂正済み)
 - 誤 $n \ge 2$ のときV[X] < V[Y]となる。
 - 正 $n \ge 2$ のときV[X] > V[Y]となる。
- ●29 ページ 問1 [6] の解答例1 行目 (初版第4刷で訂正予定)
 - 誤かり「能力」を
 - 正かつ「学歴」を
- **●41 ページ** 問**2** [1] **の解答例末尾** (初版第2刷で訂正済み)
 - 誤 X の期待値によらず一定値 λ となる。
 - 正 x によらず一定値 λ となる。
- ●77 ページ 問3 [1] **の**4行目(初版第2刷で訂正済み)
 - 誤 (ここでは $x=\Sigma$
 - 正 (ここでは Σ
 - ※「x=」は不要
- ●98 ページ 問4 [2] の11 行目(初版第2刷で訂正済み)
 - 誤 n=12, m=2 であるので
 - 正 n=12, m=10 であるので
- ●144 ページ 問5 [1] の解説 下から4行目(初版第2刷で訂正済み)
 - 誤 $=\sigma_{y}^{2}V(X)$
 - $\mathbb{E} = \sigma_{\mathcal{V}}^2 V(Z)$
- ●158 ページ 問1 (2) の解答例の中の分数の分母 (初版第2刷で訂正済み)
 - 誤 798+560+159+10.5
 - 正 798+560+160+10.5

以上