

## 『統計検定 2級 公式問題集 [CBT対応版]』訂正表

(初版第1～6刷)

## ●18ページ サンプル問題2行目 (初版第2刷で修正)

誤  $P(A \cap B) = 0.61$ 正  $P(A \cup B) = 0.61$ 

## ●78ページ 問1の3行目 (初版第4刷で修正)

誤  $1.96 \leq (\alpha) \leq 1.96$ 正  $-1.96 \leq (\alpha) \leq 1.96$ 

## ●116ページ 問6の表の下の1行目 (初版第7刷で修正予定)

誤 同一の分布に従い

正 同一の正規分布に従い

## ●124ページ 問10の解説の8行目 (初版第6刷で修正)

誤  $= P(X - 1 > 1 - x_0 | H_1) = Q(1 - x_0)$ 正  $= P(1 - X > 1 - x_0 | H_1) = Q(1 - x_0)$ 

## ●131ページ 問3の解説(イ)の2行目 (初版第6刷で修正)

誤 ((行数) - 1) × ((行数) - 1)

正 ((行数) - 1) × ((列数) - 1)

## ●133ページ 問4の解説(ア)の3行目 (初版第7刷で修正予定)

誤 データ3

正 データ

## ●154ページ 5～7行目(問3〔3〕選択肢3の解説部分) (初版第7刷で修正予定)

誤 …のは、Creの標本分散とGFRの標本分散が等しい場合である。散布図より、2つの変数の大きさは大きく異なり、両者の標本分散が異なることは明らかである。実際、…

正 …のは、GFRの標本分散×Creの標本分散 = (GFRとCreの標本共分散)<sup>2</sup>となる場合、つまり、GFRとCreの相関係数の2乗が1になる場合である。出力結果のR-squaredが0.4888より、相関係数の2乗は1ではない。実際、…  
(なお、本問の正解についての変更はありません)

## ●156・157ページ 問4の表の1行目 (初版第7刷で修正予定)

誤 標準偏差

正 標準誤差

## ●168ページ 問3の表の下の1行目 (初版第7刷で修正予定)

誤 同一の分布に従い

正 同一の正規分布に従い

●173 ページ 問4の解説の4行目 (初版第7刷で修正予定)

誤 (エ)  $=18146/185 \approx 98.9$  , (オ)  $=51902/98.9 \approx 529.1$

正 (エ)  $=18146/185 \approx 98.09$  , (オ)  $=51902/98.09 \approx 529.1$

以上