

## 『統計検定 2 級 公式問題集 [C B T 対応板]』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  $1.96 \leq (\text{ア}) \leq 1.96$

正  $-1.96 \leq (\text{ア}) \leq 1.96$

●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  $((\text{行数}) - 1) \times ((\text{行数}) - 1)$

正  $((\text{行数}) - 1) \times ((\text{列数}) - 1)$

●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  $\times$  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)  $=18146/185 \div 98.9$  , (オ)  $=51902/98.9 \div 529.1$

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

以上