

## 『統計検定1級 公式問題集 [2022~2024年]』訂正表 (初版第1刷用)

## ●9ページ 統計数理 問3の解説〔2〕の1行目 (初版第2刷で修正予定)

誤 同時確率密度関数は

正 同時確率関数は

## ●80ページ 統計数理 問1〔6〕1行目 (初版第2刷で修正予定)

誤  $\tilde{\lambda}$  の  $\tilde{\lambda}$  に対する正  $\tilde{\lambda}$  の  $\hat{\lambda}$  に対する

## ●160ページ 統計数理 問5の解説〔3〕 (初版第2刷で修正予定)

7行目 (※ $\Sigma$ の添字は実際は上下についています)

誤  $S_A = \sum_{i=1}^n \{(Z_{i1} - m_{Ai})^2 + (Z_{i2} - m_{Ai})^2\}$

正  $S_A = 2 \sum_{i=1}^n (m_{Ai} - m)^2$

8行目 (※ $\Sigma$ の添字は実際は上下についています)

誤  $S_B = \sum_{i=1}^n (Z_{i1} - m_{B1})^2 + \sum_{i=1}^n (Z_{i2} - m_{B2})^2$

正  $S_B = n \sum_{j=1}^2 (m_{Bj} - m)^2$

## ●184ページ 統計応用 (社会科学) 問1の解説〔5〕 (初版第2刷で修正予定)

11行目 (※ $\Sigma$ の添字は実際は下についています)

誤  $V_2 [\hat{T}\pi] = \sum_{i \in S} \sum_{j \in S}$

正  $\hat{V}_2 [\hat{T}\pi] = \frac{1}{2} \sum_{i \in S} \sum_{j \in S}$

12行目 (※ $\Sigma$ の添字は実際は上下についています)

誤  $= \sum_{i=S}^N \sum_{j=S}^N$

正  $= \frac{1}{2} \sum_{i=S}^N \sum_{j=S}^N$

以上