

## ユーキャンのQC検定2級 30日で完成！合格テキスト&問題集 訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。

なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正していただきますようお願いいたします。

### ■「初版 第3刷（2022年4月6日）」をお持ちの方

| 該当頁   | 該当箇所            | 訂正前  | 訂正後   | 訂正日        |
|-------|-----------------|--|---|------------|
| P.214 | 演習問題2／(1)／④／計算式 | $t(9, 0.05) = 2.262$ 、<br>$ t  \geq 2.262$ | $-t(9, 0.01) = -1.833$ 、<br>$ t  \leq -1.833$ | 2022. 4. 8 |

### ■「初版 第2刷（2021年1月18日）」をお持ちの方

| 該当頁    | 該当箇所                       | 訂正前  | 訂正後   | 訂正日         |   |        |        |  |
|--------|----------------------------|--|---|-------------|---|--------|--------|--|
| P.214  | 演習問題2／(1)／④／計算式            | $t(9, 0.05) = 2.262$ 、<br>$ t  \geq 2.262$   | $-t(9, 0.01) = -1.833$ 、<br>$ t  \leq -1.833$   | 2022. 4. 8  |   |        |        |  |
| P.175  | 理解度 Check／問2／①             | JIS Z 9031 の乱数表で落とした鉛筆の位置が2となり、  | JIS Z 9031 の乱数表で落とした鉛筆の位置が5となり、                 | 2022. 2. 18 |   |        |        |  |
| P.180  | 15行目および図表のタイトル             | 方策展開型マトリックス図   | 方策展開型系統図  |             |   |        |        |  |
| P.189  | 二項分布／【例4】                  | コインを5回投げて表の出る確率を   | コインを1回投げて表の出る確率を                                |             |   |        |        |  |
| P.222  | 最終行                        | $0.442 \leq \sigma_A^2 / \sigma_B^2 \leq 8.946$  | $0.442 \leq \sigma_A^2 / \sigma_B^2 \leq 8.951$ | 2021. 4. 30 |   |        |        |  |
| P.223  | 図表「2つの母平均に対する検定・推定の方法」内    | 母集団 A<br>(母分散 $\mu$ 1)   | 母集団 A<br>(母平均 $\mu$ 1)                          |             |   |        |        |  |
|        |                            | 母集団 B<br>(母分散 $\mu$ 2)   | 母集団 B<br>(母平均 $\mu$ 2)                          |             |   |        |        |  |
| P.250  | $\bar{X}-s$ 管理図／手順②／計算式    | $s = \sqrt{V} = \sqrt{\frac{s}{n-1}}$  | $s = \sqrt{V} = \sqrt{\frac{S}{n-1}}$           |             |   |        |        |  |
| P.317  | 演習問題2／①の表／標準化残差／下から4つ目・3つ目 | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>-1.003</td></tr><tr><td>0.918</td></tr></table> | -1.003  | 0.918       | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>-1.208</td></tr><tr><td>-0.918</td></tr></table> | -1.208 | -0.918 |  |
| -1.003 |                            |  |   |             |   |        |        |  |
| 0.918  |                            |  |   |             |   |        |        |  |
| -1.208 |                            |  |   |             |   |        |        |  |
| -0.918 |                            |  |   |             |   |        |        |  |
| P.226  | 下から5行目                     | $\sim = 7.40$  | $\sim = 7.20$                                   | 2021. 3. 5  |   |        |        |  |

### ■「初版 第1刷（2020年3月19日）」をお持ちの方

| 該当頁   | 該当箇所            | 訂正前  | 訂正後   | 訂正日         |
|-------|-----------------|--|---|-------------|
| P.214 | 演習問題2／(1)／④／計算式 | $t(9, 0.05) = 2.262$ 、<br>$ t  \geq 2.262$ | $-t(9, 0.01) = -1.833$ 、<br>$ t  \leq -1.833$ | 2022. 4. 8  |
| P.175 | 理解度 Check／問2／①  | JIS Z 9031 の乱数表で落とした鉛筆の位置が2となり、            | JIS Z 9031 の乱数表で落とした鉛筆の位置が5となり、               | 2022. 2. 18 |
| P.180 | 15行目および図表の名前    | 方策展開型マトリックス図                               | 方策展開型系統図                                      |             |
| P.189 | 二項分布／【例4】       | コインを5回投げて表の出る確率を                           | コインを1回投げて表の出る確率を                              |             |

|        |                                  |   |   |             |       |  |        |
|--------|----------------------------------|---|---|-------------|-------|--|--------|
| P.222  | 最終行                              | $0.442 \leq \sigma_A^2 / \sigma_B^2 \leq 8.946$                           | $0.442 \leq \sigma_A^2 / \sigma_B^2 \leq 8.951$   | 2021. 4. 30 |       |  |        |
| P.223  | 図表「2つの母平均に対する検定・推定の方法」内          | 母集団 A<br>(母分散 $\mu 1$ )   | 母集団 A<br>(母平均 $\mu 1$ )   |             |       |  |        |
|        |                                  | 母集団 B<br>(母分散 $\mu 2$ )   | 母集団 B<br>(母平均 $\mu 2$ )   |             |       |  |        |
| P.250  | $\bar{X}$ -s 管理図 / 手順② / 計算式     | $s = \sqrt{V} = \sqrt{\frac{s}{n-1}}$                                     | $s = \sqrt{V} = \sqrt{\frac{S}{n-1}}$   |             |       |  |        |
| P.317  | 演習問題2 / ①の表 / 標準化残差 / 下から4つ目・3つ目 | <table border="1"><tr><td>-1.003</td></tr><tr><td>0.918</td></tr></table> | -1.003  |             | 0.918 | <table border="1"><tr><td>-1.208</td></tr><tr><td>-0.918</td></tr></table> | -1.208 |
| -1.003 |                                  |   |   |             |       |  |        |
| 0.918  |                                  |   |   |             |       |  |        |
| -1.208 |                                  |   |   |             |       |  |        |
| -0.918 |                                  |   |   |             |       |  |        |
| P.226  | 下から5行目                           | $\sim = 7.40$   | $\sim = 7.20$   |             |       |  |        |
| P.197  | 17日目 / 期待値と分散 / 本文9行目            | そこからのランダムサンプルを $x$ とすれば、 $x = x_i$ となる確率は<br>$f_n = c_n / n$              | そこからのランダムサンプルを $x$ とすれば、 $x = x_i$ となる確率は $f_i = c_i / n \dots$ 、 $x = x_n$ となる確率は<br>$f_n = c_n / n$ | 2020. 8. 28 |       |  |        |
| P.192  | 解答解説 / 問1 / (5)                  | $nP \geq 5$ かつ $n(1-P) \geq 5$ である。                                       | $nP \geq 5$ かつ $n(1-P) \geq 5$ である。   | 2020. 7. 27 |       |  |        |
| P.237  | 理解度 check / 問1 / ①               | $\sim$ 、 $P \leq 5$ で $nP \geq 0.5$ の場合である。                               | $\sim$ 、 $P \leq 0.5$ で $nP \geq 5$ の場合である。   |             |       |  |        |