

# QC検定3級 一発合格！ 最強テキスト&問題集 正誤表

株式会社グローバルテクノ LSS&QC 技術委員会

この度は、標題書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。標題書籍の一部に誤りがありました。ご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。下記のとおり訂正をお願い申し上げます。

## 記

訂正日：2021年1月21日

第1版第1刷（2020年6月25日発行）

| 正誤箇所                      | 誤   | 正   |
|---------------------------|---|---|
| P104<br>【問2】<br>選択肢の数値    | オ. 5.444  | オ. <b>5.446</b>   |
| P109<br>【問2】(5)<br>解説文の数値 | 係数 $D_4$ の値は、表 5.B（管理限界線を計算するための係数）より、サンプル数が 3 の場合は、2.574 である。<br>これらの数値より、<br>$2.574 \times 2.115 = 5.44401$<br>よって、R 管理図の上限管理限界線の値は、[(5) オ. <b>5.444</b> ] である。 | 係数 $D_4$ の値は、表 5.B（管理限界線を計算するための係数）より、サンプル数が 3 の場合は、 <b>2.575</b> である。<br>これらの数値より、<br>$2.575 \times 2.115 = \mathbf{5.446125}$<br>よって、R 管理図の上限管理限界線の値は、[(5) オ. <b>5.446</b> ] である。 |
| P285<br>ヒストグラムの作成<br>の数値  | →下側境界線：<br>$96.5 - \frac{2.5}{2} = 95.25$   | →下側境界線：<br>$96.5 - \frac{\mathbf{0.5}}{2} = \mathbf{96.25}$   |

P265 に掲載の「QC サークルの基本」の文章中、**太文字**の箇所がありますが、太文字は出典元には無い文字飾りです。太文字は無いものとして、ご参照をお願いします。

以上でございます。