

# 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 【問2】 選択肢の数値	オ. 5.444	オ. <b>5.446</b>
P109 【問2】(5) 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。 これらの数値より、 $2.574 \times 2.115 = 5.44401$ 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。 これらの数値より、 $2.575 \times 2.115 = \mathbf{5.446125}$ 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 ヒストグラムの作成 の数値	→下側境界線： $96.5 - \frac{2.5}{2} = 95.25$	→下側境界線： $96.5 - \frac{\mathbf{0.5}}{2} = \mathbf{96.25}$

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。