

『過去問題で学ぶ QC 検定 1 級 2025・2026 年版』
正 誤 票
(第 1 版第 1 刷)

お手持ちの本書の刷数をご確認の上、対応する箇所をご覧ください。

●第 1 刷に対する正誤票

位 置	誤			正
p.265 解説表 38.3-1	$T_{ij\cdot}$	B_1	B_2	$T_{ij\cdot}$
	A_1			A_1
	A_2			A_2
p.266 解答 19 の式	$\begin{aligned} & \hat{\mu}(A_1B_2C_1) \\ &= \hat{\mu} + \hat{a}_1 + \hat{b}_2 + \hat{c}_1 + \widehat{(ab)}_{12} \\ &= (\hat{\mu} + \hat{a}_1 + \hat{b}_2 + \widehat{(ab)}_{12}) + (\hat{\mu} + \hat{c}_1) - \hat{\mu} \\ &= \bar{x}_{12\cdot} + \bar{x}_{..1} - \bar{x} \\ &= 4.75 + 6.00 - 8.375 \\ &= 2.375 \end{aligned}$			$\begin{aligned} & \hat{\mu}(A_1B_2C_1) \\ &= \hat{\mu} + \hat{a}_2 + \hat{b}_1 + \hat{c}_1 + \widehat{(ab)}_{21} \\ &= (\hat{\mu} + \hat{a}_2 + \hat{b}_1 + \widehat{(ab)}_{21}) + (\hat{\mu} + \hat{c}_1) - \hat{\mu} \\ &= \bar{x}_{21\cdot} + \bar{x}_{..1} - \bar{x} \\ &= 4.75 + 6.00 - 8.375 \\ &= 2.375 \end{aligned}$

以上、お詫びして訂正いたします。

2025 年 12 月 10 日

日本規格協会