

『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	<table><tr><td>T_{ij}</td><td>B_1</td><td>B_2</td></tr><tr><td>A_1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>A_2</td><td></td><td></td></tr></table>	T_{ij}	B_1	B_2	A_1			A_2			<table><tr><td>T_{ij}</td><td>A_1</td><td>A_2</td></tr><tr><td>B_1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>B_2</td><td></td><td></td></tr></table>	T_{ij}	A_1	A_2	B_1			B_2		
T_{ij}	B_1	B_2																		
A_1																				
A_2																				
T_{ij}	A_1	A_2																		
B_1																				
B_2																				
p.266 解答 19 の式	$\hat{\mu}(A_1B_2C_1)$ $= \hat{\mu} + \hat{a}_1 + \hat{b}_2 + \hat{c}_1 + (\widehat{ab})_{12}$ $= (\hat{\mu} + \hat{a}_1 + \hat{b}_2 + (\widehat{ab})_{12}) + (\hat{\mu} + \hat{c}_1) - \hat{\mu}$ $= \bar{x}_{12.} + \bar{x}_{.1} - \bar{\bar{x}}$ $= 4.75 + 6.00 - 8.375$ $= 2.375$	$\hat{\mu}(A_1B_2C_1)$ $= \hat{\mu} + \hat{a}_2 + \hat{b}_1 + \hat{c}_1 + (\widehat{ab})_{21}$ $= (\hat{\mu} + \hat{a}_2 + \hat{b}_1 + (\widehat{ab})_{21}) + (\hat{\mu} + \hat{c}_1) - \hat{\mu}$ $= \bar{x}_{21.} + \bar{x}_{.1} - \bar{\bar{x}}$ $= 4.75 + 6.00 - 8.375$ $= 2.375$																		

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