

「2級QC検定 直前実力テスト」 お詫びと訂正

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。初版時からの訂正を載せております。お手持ちの本では修正されている可能性もございます。

頁	箇所	誤	正
7		※受検料等について最新の情報は試験機関のウェブサイトをご確認下さい。	
22	問題4 解説 ②	電気標準国際会議	国際電気標準会議
84	問題1 ⑤	川喜多次郎	川喜田二郎
90	問題1 解説 ⑤	川喜多次郎	川喜田二郎
93	問題1 ①	$(x_i - \bar{x})$	$(x_i - \bar{x})^k$
	問題1 ⑤	共分散	分散
98	問題1 解説 ①	$(x_i - \bar{x})$	$(x_i - \bar{x})^k$
	問題1 解説 ②	$\phi M$	$\phi M_1$
		$\phi M_k$	$\phi M_1$
112	問題5 解説 手順4	上限信頼限界	下限信頼限界
		下限信頼限界	上限信頼限界
	問題5 解答 (4)	シ	ス
	問題5 解答 (5)	ス	シ
140	問題5 解説 ③	川喜多次郎	川喜田二郎
200	問題5 選択肢 シ	川喜多次郎	川喜田二郎
204	問題10 選択肢 ウ	ヒストグラフ	ヒストグラム
213	問題3 解説 ④	電気標準国際会議	国際電気標準会議
215	問題5 解説	川喜多次郎	川喜田二郎
224	表	ISO 9011	ISO 19011
230	下から6行目	$= \sum_{i=1}^n x_i$	$= \sum_{i=1}^n x_i^2$

以上