

ユーキヤンのQC検定3級 20日で完成！合格テキスト&問題集 第2版 訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。

なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正していただきますようお願いいたします。

■「初版 第1刷（2021年9月17日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.201	ヒストグラムの例／手順6 ／計算式	境界値＝最小値(Min) - $\frac{\text{測定のきざみ}}{2}$	<u>下限</u> 境界値＝最小値(Min) - $\frac{\text{測定のきざみ}}{2}$	2022. 3. 11
P.261	模擬試験／問21／③	③ ②の結果から第1区間の境界値を求めたところ、	③ ②の結果から第1区間の <u>下限</u> 境界値を求めたところ、	
別冊 P.10	模擬試験／解答解説／ 【問21】(114)	(114)境界値＝最小値 - $\frac{\text{測定のきざみ}}{2}$	(114) <u>下限</u> 境界値＝最小値 - $\frac{\text{測定のきざみ}}{2}$	