

『【新レベル表対応版】QC検定2級対応問題・解説集』正誤表
第1刷～第3刷

No.	頁	行 箇所	誤	正
1		該当箇所	工業標準、工業標準化、工業標準化法	産業標準、産業標準化、産業標準化法 ※名称が変更されたため修正
2	26	上 6行目	現状での作業における問題点を発見し、よりよい作業の状態を生み出す活動.	経営目的に沿って、人、物、金、情報など様々な資源を最適に計画し、運用し、統制する手続きおよびその活動.
3	141	下 3行目	X_A の分散は42で変わらないものとする。	X_A の分散は4 ² で変わらないものとする。
4	155	上 2行目	ただし、各選択肢を複数回用いることはない。	削除
5	164	下 8行目	帰無仮説 H_0 : 班によって適合品・不適合品の出方に違いない	帰無仮説 H_0 : 班によって適合品・不適合品の出方に違いはない
6	173	下 3行目	$R : u_0 \leq u(2\alpha)$	$R : u_0 \leq -u(2\alpha)$
7	174	上 3行目	$ u_0 \geq u(0.05) = 1.960$	$u_0 \leq -u(0.10) = -1.645$
8	177	上 7行目	帰無仮説 H_0 : 班によって適合品・不適合品の出方に違いない	帰無仮説 H_0 : 班によって適合品・不適合品の出方に違いはない
9	182	下 8行目	ただし、各選択肢を複数回用いることはない。	削除
10	194	上 12行目	上限規格値 S_L	上限規格値 S_U
11	202	上 15行目	上限規格値 S_L	上限規格値 S_U
12	208	上 3行目	ただし、各選択肢を複数回用いることはない。	削除

13	215	上 3行目	ただし、各選択肢を複数回用いることはない。	削除
14	222	上 3行目 第3項・ 第4項	$\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^r (x_{i\bullet} - \bar{x})$ $+ \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^r (x_{ij} - x_{i\bullet})$	$\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^r (\bar{x}_{i\bullet} - \bar{x})$ $+ \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^r (x_{ij} - \bar{x}_{i\bullet})$
15	222	上 5行目	$\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^r (x_{ij} - x_{i\bullet})$	$\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^r (x_{ij} - \bar{x}_{i\bullet})$
16	222	上 7行目	$\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^r (x - \bar{x})$	$\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^r (\bar{x}_{i\bullet} - \bar{x})$