

書名：QC検定®2級 一発合格！ 最強テキスト&問題集

発行：2024年6月25日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23196-4

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
1刷	p.94 1行目	大数の法則によれば、…	大数の法則によれば、…	
1刷	p.98 【問5】 3行目	…正規分布 $N(30, 3.0^2)$ に従う場合…	…正規分布 $N(20, 2.0^2)$ に従う場合…	
1刷	p.98 【問7】 ②	…、 $\Pr(x \geq 85) = 0.60$ となる…	…、 $\Pr(x \leq 85) = 0.60$ となる…	
1刷	p.99 下から5行目	…、(1)より「0.3085」である。…	…、(2)より「0.0668」である。…	
1刷	p.99 下から4行目	(2)より「0.0668」である。	(1)より「0.3085」である。	
1刷	p.109 表5.2	1つの母分散に関する検定 未知 χ^2 分布	1つの母分散に関する検定 — χ^2 分布	「未知」を「—」に
1刷	p.130 下から4行目	$t_0 \geq 1.480$ は…	$t_0 = 1.480$ は…	
1刷	p.132 下から5行目	…わかっているのが通常であり、検定や推定も不要となります。例題6.1は	…わかっているのが通常です。よって例題6.1は	
1刷	p.158 節見出し	出題頻度 ★ ★ ★	出題頻度 ★ ★ ★	
1刷	p.162 手順④ 囲み内	…検定統計量 (σ^2 未知の場合)	…検定統計量	「(σ^2 未知の場合)」を削除
1刷	p.184 4 手順①	$\hat{p} = p = 0.065$	$\hat{P} = p = 0.065$	
1刷	p.192 節見出し	出題頻度 ★ ★ ★	出題頻度 ★ ★ ★	
1刷	p.200 節見出し	出題頻度 ★ ★ ★	出題頻度 ★ ★ ★	
1刷	p.218 11行目	UCL 58.16 $0.577 \times 7.2 = 62.31$	UCL = 58.16 + 0.577 × 7.2 = 62.31	
1刷	p.221 表9.6の上	…表9.6のデータより標準偏差を求めると、…	…表9.6は $n=4$ で計算した値です。このデータより標準偏差を求めると、…	
1刷	p.226 3 4-5行目	…一定です。表9.13のようなデータに対し、グラフは…	…一定です。グラフは…	「表9.13のようなデータに対し、」を削除
1刷	p.272 2,7行目 囲み内の1,4行目	各水準	最適水準	修正不要でしたので撤回いたします
1刷	p.274 ①	… = 5 - 1 = 4	… = 3 - 1 = 2	
1刷	p.285 下から2行目	$A_i B_j$ 水準とは、…	$A_i B_j$ 水準のデータの和とは、…	
1刷	p.311 4行目	偏差積和は、…	偏差積は、…	「和」を削除
1刷	p.311 図13.2	偏差積和 (共変動)	偏差積	「和 (共変動)」を削除
1刷	p.311 12-13行目	…そこで、偏差平方和で割る…	…そこで、分母に示した式で割る…	
1刷	p.347 解答	(3) ウ	(3) イ	
1刷	p.347 3行目	(3) ウ. $\frac{\text{ロットの大きさ}}{\text{ロット内の不適合品の数}} \times 100$	(3) イ. $\frac{\text{ロット内の不適合品の数}}{\text{ロットの大きさ}} \times 100$	
1刷	p.362 【(6)~(8)の選択肢】	ア. 0.33	ア. 0.03	
1刷	p.365 3行目	… = 0.33	… = 0.03	
1刷	p.365 4行目	…故障率は [(8) ア. 0.33] / 時間である。1時間当たり 33% の確率で…	…故障率は [(8) ア. 0.03] / 時間である。1時間当たり 3% の確率で…	
1刷	p.483 4 (3)	$\hat{\sigma}_2^2 = V = \dots$	$\hat{\sigma}^2 = V = \dots$	
1刷	p.484 6 (2) 修正項	$S = \Sigma x^2 - \frac{\Sigma x^2}{n}$	$S = \Sigma x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}$	