

『【新レベル表対応版】QC検定受験テキスト2級』  
正誤表

No.	ページ	行 箇所	誤	正
1	205	上から 11行目	$p \pm u(0.05) \sqrt{\frac{n(1-p)}{n}}$	$p \pm u(0.05) \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$
2	226	上から 13行目	$\sqrt{\frac{\dots + 20.5^2 + \frac{204.5^2}{10}}{10-1}}$	$\sqrt{\frac{\dots + 20.5^2 - \frac{204.5^2}{10}}{10-1}}$
3	105	下から 2行目	図 5.3 および	表 5.7 および
4	106	図表キャ プション	図 5.3	表 5.7
5	107	図表キャ プション	図 5.4	図 5.3
6	107	下から 7行目	表 5.7 に示す	表 5.8 に示す
7	108	図表キャ プション	表 5.7	表 5.8
8	108	下から 4行目	図 5.5 に示す	図 5.4 に示す
9	109	図表キャ プション	図 5.5	図 5.4
10	237	下から 10行目	$LCL = n\bar{p} + 3\sqrt{n\bar{p}(1-\bar{p})}$	$LCL = n\bar{p} - 3\sqrt{n\bar{p}(1-\bar{p})}$
11	302	上から 8行目	r=0912	r=0.912
12	104	表 5.5 見出し	主旨	説明
13	104	表 5.5 出典	JIS Q 9001	JIS Q 9000

<p>14</p>	<p>223</p>	<p>図 12.3 (上図が誤 下図が正)</p>	<p>図 12.3 管理図選定のための流れ図</p>
<p>15</p>	<p>223</p>	<p>下から 8行目</p>	<p>また <math>n=7\sim 9</math> のときも、どちらかと言えば R を用いるよりも s を用いたほうがよい。</p> <p>削除</p>
<p>16</p>	<p>179</p>	<p>上から 4行目</p>	<p><math>\mu = (y - \mu_0) / \sigma_x</math></p> <p><math>u = (y - \mu_0) / \sigma_x</math></p>
<p>17</p>	<p>262</p>	<p>上から 13行目</p>	<p>下限合格判定値 <math>\bar{X}_L = m_0 + G_0\sigma</math></p> <p>下限合格判定値 <math>\bar{X}_L = m_0 - G_0\sigma</math></p>
<p>18</p>	<p>168</p>	<p>上から 19行目</p>	<p><math>25V(X)+16V(Y)</math></p> <p><math>16V(X)+25V(Y)</math></p>
<p>19</p>	<p>207</p>	<p>上から 3行目</p>	<p><math>(p_A - p_B) \pm u(0.05)</math></p> <p><math>\pm u(0.05) \sqrt{\frac{p_A(1-p_A)}{n_A} + \frac{p_B(1-p_B)}{n_B}}</math></p>