

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P. 13	[No. 18] 問題 図			2016/03/16
P. 32	[No. 13] 解説文 3行目	$1[k\Omega] \times \left(10[\Omega] + \frac{1}{j \cdot \omega \cdot 2 \cdot 1 \times 10^{-6}}[\Omega] \right) = 2[k\Omega] \times \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right)$	$1[k\Omega] \times \left(10[\Omega] + \frac{1}{j \cdot \omega \cdot 2 \cdot 1 \times 10^{-6}}[\Omega] \right) = 2[k\Omega] \times \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right)$	2016/03/16
P. 34	[No. 17] 解説文 2行目	$\underline{V} \doteq \frac{V_S}{n} + \frac{Z_S}{n^2 Z_N} \cdot V_N$	$\underline{V}' \doteq \frac{V_S}{n} + \frac{Z_S}{n^2 Z_N} \cdot V_N$	2016/03/16
P. 43	[No. 32] 解説文 1行目	<p>すなわち、$\underline{c}(s) = K \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right)$となる。</p>	<p>すなわち、$\underline{c}(t) = K \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right)$となる。</p>	2016/03/16
P. 44	[No. 34] 解説文 12行目	$G(s) = \begin{bmatrix} v_2(s) \\ v_1(s) \end{bmatrix} = \frac{R}{R + Ls} = \frac{1}{1 + \frac{L}{R}s}$	$G(s) = \begin{bmatrix} v_2(s) \\ v_1(s) \end{bmatrix} = \frac{R}{R + Ls} = \frac{1}{1 + \frac{L}{R}s}$	2016/03/16

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/kaitei>)に掲載された日付です。