

書名：基礎電気回路ノートⅠ 版刷：第1版第1刷

発行日：2014年1月31日 正誤表作成日：2014年4月1日

	誤	正
P29 右段下3行目	$\Delta W = QV = \dots$	$W = QV = \dots$
P30 右段8行目	$P = \dots = \frac{3}{2} \left(\frac{V}{V_0} \right) P_0 [\text{W}]$	$P = \dots = \frac{3}{2} \left(\frac{V}{V_0} \right)^2 P_0 [\text{W}]$
P30 右段下3行目	誤 ⑨ $V_{aa} = V + V = 2V, V_{aa} = V - V = 0 [\text{V}]$ 正 ⑨ $V_{aa} = V + V = 2V, \cancel{V_{aa} = V - V = 0 [\text{V}]}$	
P32 右段下14行目	⑪内部抵抗 ⑫開放電圧 ⑬ $V = V_0 - R_0 I$	⑪内部抵抗 ⑫開放電圧 <1.6 例題> ⑬ $V = V_0 - R_0 I$
P33 左段10行目 15行目,26行目 右段4行目,9行目, 18行目,24行目	(1-15)	(1-21)
P39 下3行目	…であるから、 $2[\Omega]$ と③⑦	…であるから、 $2[\Omega]$ と③⑦
P87 下2行目	…名前をとって、⑪	…名前をとって、⑪
P92 4行目	[3]と同じ問題であり、	[4]と同様の問題であり、
P101 図2-57(c)		
P109 図2-62(b)	実際の電圧源 	実際の電圧源

	誤	正
P124 右段下 2 行目	$I_b = \frac{V_1 R_3 - V_3 R_1}{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_3 R_1}$	$I_b = \frac{V_1 R_3 + V_3 R_1}{R_1 R_2 + R_2 R_3 + R_3 R_1}$
P126 左段下 1 行目	$I = \dots = \frac{3}{(1.2) + 0.8} =$	$I = \dots = \frac{3}{1.2 + 0.8} =$
P127 右段下 1 行目	$V_0 = \dots = \frac{(R_1 + R_2)}{R_1 + 4R_2} V$	$V_0 = \dots = \frac{R_1 + R_2}{R_1 + 4R_2} V$