

■ 正誤表「電験二種 計算の攻略」（第 1 版第 4 刷用）

頁	該当箇所	誤	正
p.43	11 行目	$\dot{I}_b = -(\dot{I}_a + \dot{I}_c)$	$\dot{I}_b = -(\dot{I}_a + \dot{I}_c)$
p.49	右段の(5-15)式	$i = \frac{E}{\sqrt{LC}} \sin \frac{t}{\sqrt{LC}} [\text{A}]$	$i = \frac{E}{\sqrt{L/C}} \sin \frac{t}{\sqrt{LC}} [\text{A}]$
p.149	左段下から 5 行目	$\dot{I}_r = \sqrt{\dot{I}^2 - \dot{I}_q^2} = \dots$	$\dot{I}_r = \sqrt{I^2 - I_q^2} = \dots$
p.149	左段下から 1 行目	$P = \sqrt{3}VI_r = \dots \doteq 233[\text{W}]$	$P = \sqrt{3}VI_r = \dots \doteq 223[\text{W}]$
p.164	演習問題 6.7 の解答下から 2 行目	直列コンデンサのオーム値 x_c は,	直列コンデンサのオーム値 x は,
p.260	演習問題 2.5 の解答 解図 1	\dot{E}_0	\dot{V}_0
p.260	左段 8 行目	$\varepsilon = \frac{V_0 - V}{V} \times 100 \dots$	$\varepsilon = \frac{V_0 - V_n}{V_n} \times 100 \dots$
p.260	演習問題 2.5 の解答 解図 2	\dot{E}_0 \dot{V}	\dot{V}_0 \dot{V}_n
p.260	右段 7 行目, 10 行目	\dot{E}_0	\dot{V}_0
p.277	右段解説下から 1 行目	R_e は温度上昇に逆比例する.	p_e は温度上昇に逆比例する.
p.282	(6) 式	$\doteq 0.9772, 0.2808$	$\doteq 0.9972, 0.2808$
p.282	解図	100	99.72