

■ 正誤表「電験二種 計算の攻略」（第 1 版第 5 刷用）

頁	該当箇所	誤	正
p.43	11 行目	$\dot{I}_b = -(\dot{I}_a + \dot{I}_b)$	$\dot{I}_b = -(\dot{I}_a + \dot{I}_c)$
p.149	左段下から 5 行目	$\dot{I}_r = \sqrt{\dot{I}^2 - I_q^2} = \dots$	$\dot{I}_r = \sqrt{I^2 - I_q^2} = \dots$
p.149	左段下から 1 行目	$P = \sqrt{3}VI_r = \dots \div 233[\text{W}]$	$P = \sqrt{3}VI_r = \dots \div 223[\text{W}]$
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 $x\dot{C}$ 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	$\dot{R}_e$ 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	$\div 0.9772, 0.2808$	$\div 0.9972, 0.2808$
p.282	解図	100	99.72

2022 年 2 月 24 日, オーム社