## 「4週間でマスター 1級電気工事施工管理 第二次検定」 お詫びと訂正

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

頁	箇所	誤	正
	関連問題15	5 P	( B )
71	解説下から4行	$\sqrt{3} \times \frac{P}{\sqrt{3} V(R\cos\theta + X\sin\theta)} (R\cos\theta + X\sin\theta)$	$\sqrt{3} \times \left(\frac{P}{\sqrt{3} V \cos \theta}\right) (R \cos \theta + X \sin \theta)$
	目		,
80	図2の下 2 行	$P_1 = V_1 I_1 = 5 + 50 = 10$ (kW)	$P_1 = V_1 I_1 = 5 + 5 = 10 \text{ (kW)}$
	目		