

フルカラーで力がつく電験第3種 理論AtoZ 正誤表

(平成23年10月25日 第1版 第1刷)

コード：11911

頁, 箇所	誤	正
15頁 ヒント 最下行	$\dots V_2 = CV/(C_1 + C_2)$ が <sup>s</sup> ...	$\dots V_2 = CV/(\underline{C} + C_2)$ が <sup>s</sup> ...
18頁 本文 上4行目式	$= \frac{\epsilon_0 V}{d} (\epsilon_{S1} S_1 + \epsilon_{S2} \epsilon_2)$	$= \frac{\epsilon_0 V}{d} (\epsilon_{S1} S_1 + \epsilon_{S2} \underline{S}_2)$
39頁 問題8 上1行目	問2 磁気回路における...	磁気回路における...
70頁 パワーアップ 上2行目	…次のよう <u>考</u> えることが…	…次のよう <u>に考</u> えることが…
79頁 問題4 図中	2 [A]	2 [ $\Omega$ ]
82頁 左段 上12行目	$\therefore R = 2E / 7R$	$\therefore I = 2E / 7R$
138頁 第1図	第1図	左図を第1図 右図を第2図
141頁 テーマ	3.5 $\Delta$ 接続負荷の扱い	3.4 $\Delta$ 接続負荷の扱い
162頁 第2図 図中文字	図中の SM (3箇所) を SN	
188頁 左段 下5行目式	$P_w = \dot{V}_{ab} \dot{I}_a \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \dot{V}_{ab} \dot{I}_a$	$\underline{P}_w = V_{ab} I_a \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} V_{ab} I_a$
188頁 左段 下3行目式	$P = \sqrt{3} \dot{V}_{ab} \dot{I}_a = 2P_w$	$P = \sqrt{3} V_{ab} I_a = 2P_w$
200頁 第3図 図中の直流電源		
202頁 本文 上11~12行目	…中心 <u>0</u> に向かってき, 電子は…	…中心 <u>O</u> に向かって <u>働</u> き, 電子は…
248頁 問題4 図2の中の文字	-0.50 [V] -0.50 [V]	-0.05 [V] -0.10 [V]