## 「平成22年度 電験三種全科目予想問題集」 (平成22年6月15日 第1版第1刷発行)

頁・該当箇所	誤	正
p. 9 問18 下から7行目	交流の入力電圧の瞬時値の	交流の入力電圧の瞬時値 $v_i$
p. 19 問 4 図中	<ul><li>※ 平等磁界B(T)の方向</li><li>導体</li><li>0.2 m</li><li>図 1</li><li>30°</li><li>導体</li></ul>	<ul> <li>○ 平等磁界B(T)の方向</li> <li>※体</li> <li>○ 0.2 m</li> <li>図 1</li> <li>○ 30°</li> <li>○ 導体</li> <li>図 2</li> </ul>
p. 61 問2 選択肢(5)中	(工) 整流器	(エ) サイリスタ
p. 67 問18 図2中	ループJ J=1. K-I NO D(J)>D(J+1)→W D(J+1)→D(J) W→D(J+1) 1→S NO ループJ NO ループI 終わり 図2 昇順に並び替え	ループJ J=1, K-I NO VES (イ) D(J)→W D(J+1)→D(J) W→D(J+1) 1→S NO ループJ NO ループI 終わり 図2 昇順に並び替え
p. 81 問8 選択肢(3)中	その大きさが10 (m²)	その大きさが10(m³)
同上 選択肢(4)中	金属性地中箱には	金属製地中箱には,
p. 105 問17 左段下から12行目	$d = \sqrt{\frac{V_2^2 + V_3^2 + V_4^2 + \cdots}{V_1}}$	$d = \frac{\sqrt{V_2^2 + V_3^2 + V_4^2 + \cdots}}{V_1}$
p. 131 問4 左段上から9行目	重油l [kg]	LNG 1 (kg)