

■電験 2 種二次試験 過去問徹底解説 令和 5 年版
 における正誤表

○2024 年 9 月 22 日分

科目	問題	誤植箇所	誤	正
電力・ 管理	令和 5 年 問 2	解説(5)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ② 多導体方式の採用により過渡安定度を改善することはないです。過渡安定度は、PSS 付きの超速応励磁制御装置などにより対応します。 </div>	削除
	令和元年 問 4	解説(2)b) タイトル	<u>(2)b) 不平等負荷分布における A' 点から x' [m] だけ離れた地点の負荷電流密度 i'_x [A] 及び線路電流 I'_x [A] と低圧配電線の全区間の電力損失</u>	<u>(2)b) 不平等負荷分布における A' 点から x' [m] だけ離れた地点の負荷電流密度 i'_x [A/m] 及び線路電流 I'_x [A] と低圧配電線の全区間の電力損失</u>
	平成 27 年 問 5	解説	有効数字を全般的に修正	詳細は差し替えを参照
	平成 25 年 問 4	ワンポイント 解説 2	遅れ無効電力を正とした時, 電力 $P + jQ$ を負荷電圧 \dot{V} 及び i で表すと,	遅れ無効電力を正とした時, 電力 $P + jQ$ [p.u.] を負荷電圧 \dot{V} [p.u.] 及び i [p.u.] で表すと,
	平成 24 年 問 4 平成 23 年 問 3	ワンポイント 解説 1	基準容量を P_B , 基準電圧を V_B , 基準電流を I_n とすると,	基準容量を P_n , 基準電圧を V_n , 基準電流を I_n とすると,
			最後の %Z の式は公式として暗記しておきましょう。	削除
	平成 23 年 問 3	ワンポイント 解説 3	全般的に修正	詳細は差し替えを参照
機械・ 制御	平成 24 年 問 4	解説(2)	整理して伝達関数 $G_1(s)$ を求めると,	整理して伝達関数を求めると,
		解説(3)	伝達関数 $G_2(s)$ を求めると,	伝達関数を求めると,
		解説(6)	$K_1 + \frac{K_2}{s}$ に置き換えたときの閉ループ伝達関数 $G_3(s)$ を求めると,	$K_1 + \frac{K_2}{s}$ に置き換えたときの閉ループ伝達関数を求めると,