

■電験1種一次試験 過去問徹底解説 令和7年度版
 における正誤表

○2025年3月21日分

科目	問題	誤植箇所	誤	正
理論	令和6年問1	全般	ガウスの定理	ガウスの法則
	令和3年問1	全般	ガウスの定理	ガウスの法則
	平成29年問1	全般	ガウスの定理	ガウスの法則
	平成28年問1	全般	ガウスの定理	ガウスの法則
	平成24年問1	全般	ガウスの定理	ガウスの法則
	平成23年問5	全般	ガウスの定理	ガウスの法則
	平成21年問5	全般	ガウスの定理	ガウスの法則
	平成25年問4	(5)解答	$q \frac{p_{n0} D_p}{L_p} \left[-\exp\left(\frac{qV}{kT}\right) - 1 \right]$ となり、電圧 V の絶対値がある程度大きな値になると $-\exp\left(\frac{qV}{kT}\right)$ が無視できるようになるから、	$q \frac{p_{n0} D_p}{L_p} \left[\exp\left(-\frac{qV}{kT}\right) - 1 \right]$ となり、電圧 V の絶対値がある程度大きな値になると $\exp\left(-\frac{qV}{kT}\right)$ が無視できるようになるから、
機械	平成28年問7	用語の解説 (二) DSP	デジタルシステムプロセッサの略で	デジタルシグナルプロセッサの略で
	平成27年問5	(3)解答 ⑥式	$\begin{aligned} v_{UN} &= E_U - E_N \\ &= -\frac{E_d}{2} + \frac{E_d}{6} \\ &= -\frac{2E_d}{3} \end{aligned}$	$\begin{aligned} v_{UN} &= E_U - E_N \\ &= -\frac{E_d}{2} + \frac{E_d}{6} \\ &= -\frac{E_d}{3} \end{aligned}$
	平成25年問5	問題文 ⑥式	$S_S = 3V_m I_n = 3 \frac{V_m V_n I_l}{V_h}$	$S_S = 3V_m I_m = 3 \frac{V_m V_n I_l}{V_h}$