

『電験 3 種科目別直前対策 2021 年版』 正誤表

ISBN:978-4-485-12036-1

版刷：第 1 版第 1 刷

発行日：2021 年 4 月 30 日

正誤表作成日：2021 年 8 月 16 日

ページ	箇所	誤	正
22	問 13 1 行目	$v = 500\sqrt{2} \sin \omega t$ [V] を	$v = 50\sqrt{2} \sin \omega t$ [V] を
80	問 4 2 行目	ウラン 235 の量 [g] として、	ウラン 235 の量 [kg] として、
222	問 4 13 行目	$= 8.17 \times 10^5$ kJ	$= 8.17 \times 10^8$ kJ
	16 行目	$1 : x = 8.1 \times 10^7 : 8.17 \times 10^5$	$1 : x = 8.1 \times 10^7 : 8.17 \times 10^8$
	17 行目	$\therefore x = \frac{8.17 \times 10^5}{8.17 \times 10^7} \doteq 0.01$ g	$\therefore x = \frac{8.17 \times 10^8}{8.17 \times 10^7} \doteq 10$ g $= 0.01$ kg
267	問 11 左段 6 行目	$= 9.6 \times 10^{-2}$ m ²	$= 9.6 \times 10^{-3}$ m ²
	問 11 左段 下から 3 ～ 2 行目	(b) 低温季は、甲種風圧荷重または乙種圧荷重の大きいほう が適用される。	(b) 低温季は、乙種圧荷重が適用される。 (赤字を削除)
	問 11 右段 下から 3 ～ 2 行目	したがって、 $F(\text{甲}) < F(\text{乙})$ であるから、低温季における…	したがって、低温季における… (赤字を削除)