

■電験2種一次試験 過去問徹底解説 令和5年度版
 における正誤表

○2023年2月22日分

科目	問題	誤植箇所	誤	正
理論	令和3年 問6	解答(4)	$y_a = \int_0^{\frac{a}{v_{x0}}} \frac{eE}{m} t dt$ $= \frac{eE}{m} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^{\frac{a}{v_{x0}}}$ $= \frac{eE}{2m} \left(\frac{a}{v_{x0}} \right)^2$	$y_a = \int_0^{\frac{a}{v_{x0}}} \frac{eE}{m} t dt$ $= \frac{eE}{m} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^{\frac{a}{v_{x0}}}$ $= \frac{eE}{2m} \left(\frac{a}{v_{x0}} \right)^2$
	令和元年 問1	問題文	時刻 $t (> 0)$ における誘電体内の電界の大きさ E と磁束密度の大きさ D はそれぞれ <input type="text" value="(1)"/> と <input type="text" value="(2)"/> である。	時刻 $t (> 0)$ における誘電体内の電界の大きさ E と電束密度の大きさ D はそれぞれ <input type="text" value="(1)"/> と <input type="text" value="(2)"/> である。
機械	平成25年 問8	ワンポイント解説 1③	③位相変調(FM)	③位相変調(PM)
		解答(1)	変調を行うには搬送波と呼ばれる正弦の 高調波 を用います。	変調を行うには 搬送波 と呼ばれる正弦の高調波を用います。
	平成23年 問1	解答(3)	二次周波数（滑り周波数） $f = sf_2$	二次周波数（滑り周波数） $f_2 = sf$
法規	平成27年 問1	問題文	② 容量が $kV \cdot A$ 以上の発電機を駆動する水車の圧油装置の油圧又は～	② 容量が <input type="text" value="(2)"/> $kV \cdot A$ 以上の発電機を駆動する水車の圧油装置の油圧又は～