

■電験3種 過去問徹底解説 令和4年版  
 における正誤表

○2022年7月2日分

科目	問題	誤植箇所	誤	正
理論	平成28年 問3	ワンポイント 解説1	次に、図2に示すような半径 $r$ 、巻数 $N$ のコイルが中心部に作る磁界の大きさ $H$ は、長さの合計が $2\pi r$ 、 $\sin\theta = \frac{\pi}{2}$ であるから、	次に、図2に示すような半径 $r$ 、巻数 $N$ のコイルが中心部に作る磁界の大きさ $H$ は、長さの合計が $2\pi r$ 、 $\theta = \frac{\pi}{2}$ であるから、
法規	平成30年 問2	ワンポイント 解説	(記載なし)	※電気事業法施行規則第52条第2項の外部委託承認制度における太陽電池発電所の出力の上限は2000kWから5000kWに改正されていますのでご注意ください。

○2022年3月14日分

科目	問題	誤植箇所	誤	正
理論	令和3年 問18	解答(b)	解答の内容を全般的に修正 ※正答番号は変わらず(4)	
機械	令和2年 問9	解答	<u>解答：(4)</u>	<u>解答：(2)</u>

○2022年2月22日分

科目	問題	誤植箇所	誤	正
法規	令和3年 問5	解答	<u>解答：(2)</u>	<u>解答：(3)</u>
	平成23年 問7	解答	<u>解答：(2)</u>	<u>解答：(3)</u>