

第三種電気主任技術者

- 理論編

講座名	科目	該当箇所	訂正前	訂正後	追加日
2018年度版 理論編	理論編	P12 上から1行目	これを…抵抗率を $\sigma$	これを…抵抗率を $\rho$	
2018年度版 理論編	理論編	P63	$R=300/121$	$R=179/22$	
2018年度版 理論編	理論編	P70 力率の式の解説	力率 $\cos \theta = \text{有効電力}/\text{無効電力}$ ※テキストは正しい	力率 $\cos \theta = \text{有効電力}/\text{皮相電力}$	2018/7/13
2018年度版 理論編	理論編	P119 1行目	平行導体の…導体間距離が <sup>g</sup>	平行導体の…導体間距離 $r$ が <sup>g</sup>	
2018年度版 理論編	理論編	P125 上から3行目	$L = \frac{N\Phi}{I} = \frac{N}{I} \times \frac{NI}{R} = \frac{\mu SN^2}{l}$	$L = \frac{N\Phi}{I} = \frac{N}{I} \times \frac{NI}{R} = \frac{N^2}{R} = \frac{N^2}{\frac{l}{\mu S}} = \frac{\mu SN^2}{l}$	