

- 電力・法規・数学編

講座名	科目	該当箇所	訂正前	訂正後	追加日
2018年度版 電力・法規・数学編	法規編	P44 3-①の説明	引張強さ5.26kN以上または直径4mm以上の硬銅線	引張強さ5.26kN以上または直径4mm以上の <b>裸硬銅線</b>	2018/7/13
2018年度版 電力・法規・数学編	法規編	P47 2行目	②と③電動機負荷流 $\geq$ その他の負荷電流…	②と③電動機負荷流 $>$ その他の負荷電流…	
2018年度版 電力・法規・数学編	電力編	P13 上部解答内容の計算の答え	答えP $\approx$ 3.7kPa	答えP $\approx$ 307kPa $m \times 9.8 \times 30 + 1/2 \times m \times 4 \times 4 + m \times 25000/1000$ $= m \times 9.8 \times 0 + 1/2 \times m \times 6.25 \times 6.25 + m \times P/1000$ $294 + 8 + 25 = 19.5 + P/1000$ $P/1000 = 307.5$ P $\approx$ 307kPa	
2018年度版 電力・法規・数学編	電力編	P76 例題の図	文字が半分消えている	平衡三相負荷 45kw 遅れ力率角 30°	