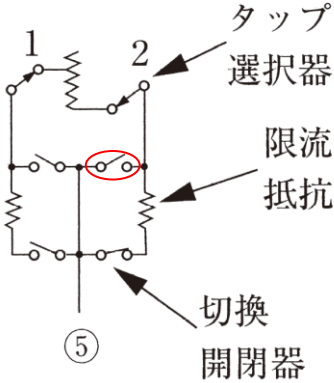
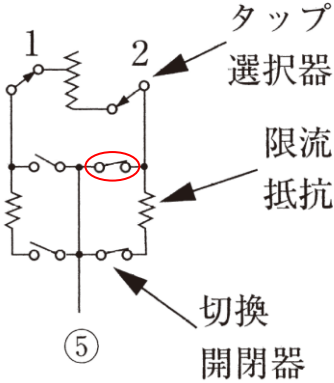
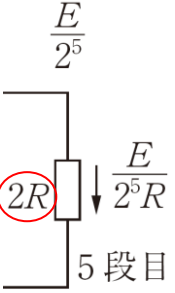
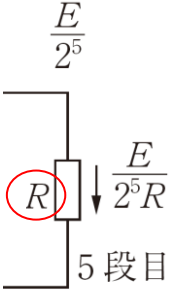


■ 正誤表

「5 年収録 電験二種一次試験完全解答—第 2 集—」

頁・該当箇所	誤	正
p. 48 図 2-2 ⑤	 <p>タップ 選択器</p> <p>限流 抵抗</p> <p>⑤</p> <p>切換 開閉器</p>	 <p>タップ 選択器</p> <p>限流 抵抗</p> <p>⑤</p> <p>切換 開閉器</p>
p. 250 下から 1 行目	$= \frac{be^1}{a}$	$e^1 = \frac{b}{a}$
p. 254 上から 6 行目, 8 行目, 11 行 目の式	$\dot{i}_v = \dot{i}_U \varepsilon^{-j\frac{2}{3}\pi} = \dot{i}_U \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	$\dot{i}_v = \dot{i}_U \varepsilon^{-j\frac{2}{3}\pi} = \dot{i}_U \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$
	$\dot{i}_w = \dot{i}_U \varepsilon^{-j\frac{4}{3}\pi} = \dot{i}_U \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	$\dot{i}_w = \dot{i}_U \varepsilon^{-j\frac{4}{3}\pi} = \dot{i}_U \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$
	$= \left(1 + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \dot{i}_U = \frac{1}{2} \dot{i}_U$	$= \left(1 + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \dot{i}_U = \frac{1}{2} \dot{i}_U$
p. 335 図 6-1 の右端	 <p>$\frac{E}{2^5}$</p> <p>$\frac{E}{2^5 R}$</p> <p>5 段目</p>	 <p>$\frac{E}{2^5}$</p> <p>$\frac{E}{2^5 R}$</p> <p>5 段目</p>