

正誤表

2011 年度版エネルギー管理士 [電気分野] 模範解答集

P.32 式 (5.1) の次の式

$$i(t) = I_m \sin \omega t + \frac{1}{3} \sin 3\omega t \quad \rightarrow \quad i(t) = I_m \sin \omega t + \frac{1}{3} I_m \sin 3\omega t$$

P.140 問題 9 解説(2) 5 の 1 行目

$$\textcircled{3} \text{式に } W_L = 1000, W_C = 500, W_t = 500 \dots$$

↓

$$\textcircled{3} \text{式に } W_L = 1000, W_C = 500, W_t = 500 \dots$$

P.276 問題 12 解説 6, 7 の 6~7 行目

$$\textcircled{1} \text{式に } n=0.8, q=0.8 \text{ を} \dots \quad \rightarrow \quad \textcircled{1} \text{式に } n=0.85, q=0.85 \text{ を} \dots$$