

p. 7 右段上4行目 (記号  $>$   $\rightarrow$   $=$  に変える)

$$K_c > \frac{1}{2} \rightarrow K_c = \frac{1}{2}$$

p. 25 右段上8行目 (右端の式 ルートの中の記号  $-$   $\rightarrow$   $+$  に変える)

$$\sqrt{\left(\frac{V}{R} + \frac{\sqrt{3}V}{2\omega L}\right)^2 - \left(\frac{V}{2\omega L}\right)^2} \rightarrow \sqrt{\left(\frac{V}{R} + \frac{\sqrt{3}V}{2\omega L}\right)^2 + \left(\frac{V}{2\omega L}\right)^2}$$

p. 25 右段下図中 流入量  $f_0$   $\rightarrow$  流出量  $f_0$  に変える

p. 29 左段下12行、11行目 (式中分母  $\sqrt{3 \times 6.6}$   $\rightarrow$   $\sqrt{3} \times 6.6$  に4箇所変える)

p. 38 左段下9行目 (式( )内記号  $-$   $\rightarrow$   $+$  に変える)

$$200 \left( -\frac{1}{2} - j \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \rightarrow 200 \left( -\frac{1}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

p. 43 左段図中記号  $\dot{E}_\gamma$   $\rightarrow$   $\dot{E}_r$  (下付文字  $\gamma$   $\rightarrow$   $r$  に変える)

p. 77 左段図2右上 (記号  $+$   $\rightarrow$   $-$  に変える)

$$\dot{E}_a + \dot{E}_c \rightarrow \dot{E}_a - \dot{E}_c$$

p. 78 右段下5~7行目 (jの前の記号  $+$   $\rightarrow$   $-$  に変える)

$$\begin{aligned} \dot{I} &= 64 + j 26.18 \rightarrow \dot{I} = 64 - j 26.18 \\ 6300 + 332.5 + j 136.0 &\rightarrow 6300 + 332.5 - j 136.0 \\ 6632.5 + j 136.0 &\rightarrow 6632.5 - j 136.0 \end{aligned}$$

p. 80 左段下2行目 (左辺)

$$2(I_a I_b + I_b I_c + I_c I_a) \rightarrow 2(I_a I_b + I_b I_c + I_c I_a)$$

p. 82 右段下12行目 (式中の記号  $K$   $\rightarrow$   $\kappa$  に変える)

$$\eta = \frac{\kappa P \cos \theta}{\kappa P \cos \theta + W_i + K^2 W_c} \rightarrow \eta = \frac{\kappa P \cos \theta}{\kappa P \cos \theta + W_i + \kappa^2 W_c}$$

p. 96 右段下 5 行目 (式中、分子  $I(s)$  と分母  $V(s)$  とを入れ替える)

$$G(s) = \frac{I(s)}{V(s)} \rightarrow G(s) = \frac{V(s)}{I(s)}$$

p. 100 左段上 11 行目 50W  $\rightarrow$  50 kW

p. 115 右段下 13 行目 (記号  $K_m$  は両方の分数に掛けるように変える)

$$\frac{1}{s} - \frac{1}{\frac{1}{T_m} + s} K_m \rightarrow \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{\frac{1}{T_m} + s} \right) K_m$$

p. 128 左段上 14 行、17 行、19 行、24 行、32 行目、 右段上 7 行目  
(下付記号  $l \rightarrow L$  に変える)

$$T_l \rightarrow T_L$$

p. 212 右段下 2 行目 負荷力率  $\cos \phi'$  をに  $\rightarrow$  負荷力率を  $\cos \phi'$  に

p. 253 右段上 3 行目 (4 095  $\rightarrow$  4 096、11.21  $\rightarrow$  11.22 に変える)

$$4\,095 / 365 = 11.21 \rightarrow 4\,096 / 365 = 11.22$$

p. 288 左段下 5 行目 (分数の分母  $2\pi \rightarrow 2\pi\sqrt{LC}$  に変える)

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \rightarrow f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

p. 292 右段下 12、13 行目 ( $\beta \rightarrow a$  に変える)

$$N = \frac{60\beta v}{2\pi r} \rightarrow N = \frac{60av}{2\pi r}$$

$$\beta = 50 \rightarrow a = 50$$

p. 312 問題 8 の 図 b  
(横軸の右端 17  $\rightarrow$  24 に変える。横軸の下にある、2 箇所の 24 は削除)

p. 383 冒頭「課目名」の下に「－熱分野／電気分野共通－」を挿入  
課目 I エネルギー総合管理及び法規  $\rightarrow$  課目 I エネルギー総合管理及び法規  
－熱分野／電気分野共通－