

該当ページ	箇所	間違い	正しい
P30	指南 例 題7	$Q = \frac{2500}{9.8 \times 100 \times 0.92 \times 0.94} = 2.36$	$Q = \frac{2500 \times 0.8}{9.8 \times 100 \times 0.92 \times 0.94} = 2.36$
P69	図142 ↓7行目	(a) ブレインサイクル (b) ブレインサイクル	(a) ブレイトンサイクル ブレイトンサイクル
P121	例題31 選択肢 (3)の列の (オ)	保護調教	保護協調
P134	式(2.9) の上	左辺	右辺
P139	↓2行目	$I_s = \frac{100}{\%Z} = I_n [A] =$	$I_s = \frac{100}{\%Z} \times I_n [A] =$
P160	図3.1	図の左；不平等絶縁 図の右；アークホン（2箇所） 図の説明；アークホン	図の左；不平衡絶縁 図の右；アークホン（2箇所） 図の説明；アークホン
P164	式(3.3)	$\dot{E}_s = \frac{CE(\dot{E}_a + \dot{E}_b + \dot{E}_c)}{3C + C_0}$	$\dot{E}_s = \frac{C(\dot{E}_a + \dot{E}_b + \dot{E}_c)}{3C + C_0}$
P188	式(3.19)	$v = \Delta V = V_s - V_r$	$v = \Delta V = V_s - V_r$
P200	↓2行目	設置された調相設備	接地された調相設備
P216	↑3行目	3の区分閉閉器	2の区分閉閉器
P225	最下行	百分率インピーダンス	百分率インピーダンス降下
P223	式(4.3) の↑2行目	一次換算したT a, T b…………	「一次換算した」を削除
P247	↑5行目	等しいことだから、	等しいことだから、2E = Vとおくと
P248	例題65 の3行目 の式	$V_a = 105 - 50 \times 0.08 - (-10) \times 0.08 = 98.6[V]$ $V_b = 105 - 10 \times 0.08 - 60 \times 0.08 = 96.2[V]$	$V_a = 105 - 90 \times 0.08 - (-10) \times 0.08 = 98.6[V]$ $V_b = 105 - 10 \times 0.08 - 100 \times 0.08 = 96.2[V]$