

頁	行	誤	正						
6	例題 4	題 4(平成 13 年・A 問題)	例題 4(平成 13 年・A 問題)						
29	↑ 6	…，(2) 制御巻線を設けて…	…，(2) 制動巻線を設けて…						
35	↓11, 12	$\begin{cases} 100K=6\left(\frac{P_A}{100-1}\right) \\ 100K=3\left(\frac{P_B}{100-1}\right) \end{cases}$	$\begin{cases} 100K=6\left(\frac{P_A}{100}-1\right) \\ 100K=3\left(\frac{P_B}{100}-1\right) \end{cases}$						
61	表 2.1	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td style="width:33%;">特 性</td> <td style="width:33%;">空 気</td> <td style="width:33%;">水 系</td> </tr> </table>	特 性	空 気	水 系	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td style="width:33%;">特 性</td> <td style="width:33%;">空 気</td> <td style="width:33%;">水 素</td> </tr> </table>	特 性	空 気	水 素
特 性	空 気	水 系							
特 性	空 気	水 素							
86	↑ 2	$\eta_B = \dots = \frac{0.421}{0.47 \times 0.99} = 0.906 = 90.6\%$	$\eta_B = \dots = \frac{700}{1661} \times \frac{1}{0.47 \times 0.99} = 0.9057 \approx 90.6\%$						
97	↓ 4	発電機並列前を問うているので…	発電機並列後を問うているので…						
97	↑ 2~4		(4) と (5) の解説を入れ替える						
132	図 3.11	回収プラトニウム・回収ウラン	回収プルトニウム・回収ウラン						
133	例題 2 図	濃縮六ふっ化ウラ	濃縮六ふっ化ウラン						
153	例題 7	(1) … 同相調相機 …	(1) … 同期調相機 …						
190	表 5.1 地絡電流 一接地系	$I_g = \frac{V/\sqrt{3}}{\frac{1}{\frac{1}{R_n} + 3\omega C} + R_g}$	$I_g = \frac{V/\sqrt{3}}{\frac{1}{\frac{1}{R_n} + 3j\omega C} + R_g}$						
212	例題 14 図	120kV 三相抵抗 負荷	120kW 三相抵抗 負荷						
213	図 5.39 図中央	3.64kV/220V	3.64kV/200V						
255	↓ 14	… (誘電率) を小さくすればよい.	… (誘電率) を小さくすればよい.						
272	例題 5 答	(4)	(3)						
277	↓ 8	…ネットワーク変圧器, ネットワークヒューズ…	…ネットワーク変圧器, プロテクタヒューズ…						
283	↓ 2	一次電圧 6400kV, 二次電圧…	一次電圧 6400V, 二次電圧…						
306	例題 8 図	<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:10%;">需 要 家</td> <td style="width:90%;">6300V 300kW</td> </tr> </table>	需 要 家	6300V 300kW	<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td style="width:10%;">需 要 家</td> <td style="width:90%;">6600V 300kW</td> </tr> </table>	需 要 家	6600V 300kW		
需 要 家	6300V 300kW								
需 要 家	6600V 300kW								
304	例題 6 選択肢	(2) 7.90	(2) 7.80						
322	問 3 図		<p>下記の図に差換え</p>						
323	問 3 答	(4)	(2)						
324	問 4 答	(5)	(2)						
324	解図	廢熱回収ボイラ	排熱回収ボイラ						