

書名：電験三種 電力の過去問題集

発行：2022 年 12 月 9 日 第 1 版第 1 刷発行

ISBN：978-4-274-22977-0

発生刷数	頁数 位置	正誤内容																					
		誤	正																				
1 刷	P.127 右段 表 1-1	<table border="1"> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>熱伝導率</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>6.2</td> <td>680</td> </tr> </table> <p>(注 1) …… (注 2) ……，熱伝導率は……</p>	熱伝導率	1.0	1.5	6.2	680	<table border="1"> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>熱伝達率</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>6.2</td> <td>680</td> </tr> </table> <p>(注 1) …… (注 2) ……，熱伝達率は……</p>	熱伝達率	1.0	1.5	6.2	680
...																			
熱伝導率	1.0	1.5	6.2	680																			
...																			
熱伝達率	1.0	1.5	6.2	680																			
2 刷	P.177 問 6 の解答 左段 2 行目	…… S_b とし，変圧器 B の…	…… S_A とし，変圧器 B の…																				
”	P.177 問 6 の解答 左段 5 行目	$\%Z_B' = \%Z_B \frac{S_b}{S_B} = \dots\dots$	$\%Z_B' = \%Z_B \frac{S_A}{S_B} = \dots\dots$																				
”	P.189 問 16(b) の 解答 左段 図 16-3 送電線のリアクタンス	10 000 kV・A 10 %	10 000 kV・A 5 %																				