

【正誤表】

書 名：第3級ハム 集中ゼミ

版 数：第1版1刷

ページ	箇所	誤	正																		
6	3 見出し	アマチュア局の免許が与えられないことのある者（法5条）	アマチュア局の免許が与えられないことのある者（法5条）																		
22	2 枠内 ②	湿度の変化によって発振周波数に影響を受けない	湿度の変化によって影響を受けない																		
24	試験の 直前 Check! 2,3行目	湿度の変化によって発振周波数に影響を受けない。	湿度の変化によって影響を受けない。																		
30	1 枠下 1行目	第四級アマチュア無線技士の免許証は、総合通信局長から交付されます。	第三級アマチュア無線技士の免許証は、総合通信局長から交付されます。																		
59	試験の 直前 Check! 2行目	DE 3回	DE 1回																		
118	下から 3行目	$\frac{1}{\sqrt{\frac{4}{C}}} = \sqrt{\frac{4}{C}} =$	$\frac{1}{\sqrt{\frac{C}{4}}} = \sqrt{\frac{4}{C}} =$																		
121	Point 下から 1,2行目	静電容量などが交流回路で持つ値のこと。	静電容量などが交流回路で持つ電流を妨げる値のこと。																		
147	最下行	だからBのF = 0になります。	だからBはX = 1, Y = 1のときF = 0になります。																		
176	表5.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>放送</th> <th>物理チャネル</th> <th>周波数 [MHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テレビ</td> <td>13~62</td> <td>470~770</td> </tr> <tr> <td>FM</td> <td></td> <td>76~90</td> </tr> </tbody> </table>	放送	物理チャネル	周波数 [MHz]	テレビ	13~62	470~770	FM		76~90	<table border="1"> <thead> <tr> <th>放送</th> <th>物理チャネル</th> <th>周波数 [MHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テレビ</td> <td>13~52</td> <td>470~710</td> </tr> <tr> <td>FM</td> <td></td> <td>76~95</td> </tr> </tbody> </table>	放送	物理チャネル	周波数 [MHz]	テレビ	13~52	470~710	FM		76~95
放送	物理チャネル	周波数 [MHz]																			
テレビ	13~62	470~770																			
FM		76~90																			
放送	物理チャネル	周波数 [MHz]																			
テレビ	13~52	470~710																			
FM		76~95																			
178	試験の 直前 Check! 5行目	FM放送（76~90 [MHz]）受信。	FM放送（76~96 [MHz]）受信。																		
179	下から 1,2行目	周波数76~90 [MHz] に妨害を与えます。	周波数76~96 [MHz] に妨害を与えます。																		
189	問題3 3行目	合成容量量	合成容量																		