

ページ	箇所	誤・変更	正・変更後
11	下から2行	$E_A = E_b$	$E_A = E_b$
	下から3行	$E_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{+Q_x}{2^2} =$	$E_B = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{+Q_x}{2^2} =$
	下から5行	$E_b$ [V/m]	$E_b$ [V/m]
12	上から12行	$A_B$ [V/	$E_B$ [V/
	上から18行	$A_B$ [V/m]	$E_B$ [V/m]
17	上から16行	AからBへ1 [ $\mu$ C] 移動する	AからBへ1 [ $\mu$ C] 移動する
28	問題2の図	3 [ $\Omega$ ]	3 [k $\Omega$ ]
29	問題3の図		
36	上から17行の式中	$\omega L$	$\omega C$
		$10 + \frac{10}{\frac{1+j}{10}}$	$10 + \frac{1}{\frac{1+j}{10}}$
42	問題26の図	L=18 [ $\mu$ F]	L=18 [ $\mu$ H]
	問題27の図		
43	上から6行	抵抗 R の値は R [ $\Omega$ ],	抵抗の値を R [ $\Omega$ ],
55	下から12行	この回路は c,	この回路は,
58	下から2行	シュプルの回路又は, OTL 回路プッシュプル回路は <b>A</b> 回路と呼ばれる.	シュプルの回路又は, OTL 回路プッシュプル回路又は <b>A</b> 回路とも呼ばれる.
59	上から2行	非直線性	非線形
64	下から13行	周波数を発振する	周波数の信号を発振する
71	上から2行	電圧波形して,	電圧波形として,
76	下から2行	$P = P_c (1 - m/2)$ [W]	$P = P_c (1 + m/2)$ [W]
	下から3行	$P = P_c (1 - m^2/2)$ [W]	$P = P_c (1 + m^2/2)$ [W]
102	下から9行	M の指示値	直流電流計 A の指示値
125	上から11行	6 短形波	6 矩形波
140	下から13行	計数式周波計	計数式周波数計
153	下から1行	電波の形式	電波の型式
	下から3行		
157	上から3行	(4) 運用許容時間	(5) 運用許容時間
166	上から18行	識別番号	識別信号
177	下から5行	「F7D」	「G7D」
178	上から1行	デジタル変調	デジタル信号
	上から2行	アナログ変調	アナログ信号
	上から3行	デジタル変調	デジタル信号
197	下から17行	記載された範囲内	記載されたものの範囲内
198	下から10行		
207	下から11行	適合しするもの	適合するもの
208	正答番号	問題31 ア…1	問題31 ア…2
221	下から15行	10 秒	10 秒間
	下から16行	20 秒	20 秒間
229	下から8行	7 ①の停止の解除	7 ①の停止を解除
	下から4行	運用した者は, 又は	運用した者は, <b>オ</b> 又は
232	下から17行	無線局を引き続き	無線局の運用を引き続き
233	上から9行	①の命令又は	①の規定による命令又は
246	上から1行	無線局からの混信について	無線局からの混信を防止するための措置について
	上から17行		
247	上から13行	条約及び無線通信規則	条約又は無線通信規則
255	右行の上から9行	コイルのインダクタンス [ $\Omega$ ]	コイルのインダクタンス [H]
257	左行の②	$A_V = 1 + \frac{R_2}{R_1}$	$A_V = \frac{R_2}{R_1}$
	左行の③	$A_V = \frac{R_2}{R_1}$	$A_V = 1 + \frac{R_2}{R_1}$