

ページ	箇所	誤・変更前	正・変更後
13	上から6行	誘導体	誘電体
	上から16行	(2) のコンデンサに…	(3) のコンデンサに…
15	上から2,3行	$\frac{1}{8} = \frac{1}{10} + \frac{1}{C+24} \dots\dots = \frac{C+34}{10C+240}$ $8C+272=10C+240 \dots\dots C=16$	$6 = \frac{Q}{C_3} \quad C_3 = C_1 = 10 \times 10^{-6} \text{ であるから, } 6 = \frac{Q}{C_3} = \frac{Q}{10 \times 10^{-6}}$ $Q = 6 \times 10 \times 10^{-6} = 60 \times 10^{-6} \text{ [C]} = 60 \text{ [\mu C]}$
17	上から4行	$V_2 = \frac{Q}{C} = \dots\dots$	$V_2 = \frac{Q}{C_2} = \dots\dots$
55	下から9行	$= \frac{5}{10} \times 100 = 50 \text{ [%]}$	$= \frac{5}{100} \times 100 = 5 \text{ [%]}$
84	下から17行	…に無変換する装置	…に変換する装置
110	下から12行	750 [Ω]	450 [Ω]
188	下から2行	B	A
131	下から1行	の許可を受けなければならない	届け出なければならない
132	上から2行	の許可を受けなければならない	届け出なければならない
	正答番号	問題31……2	問題31……1
194	下から15行	アマチュア局の運用	アマチュア局を運用
205	上から1行	モールス信号	モールス符号