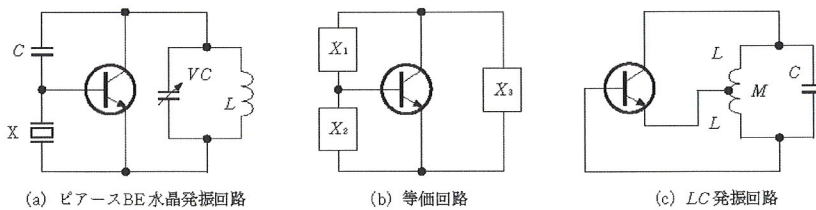


ページ	箇所	誤	正
4 ページ	問題の形式と出題数 表中	法規 A 問題 30	法規 A 問題 25
10 ページ	上から 2 行目 (数式の下)	…直列接続したとき	…並列接続したとき
11 ページ	下から 5 行目	…周波数がかくなるほど	…周波数が高くなるほど
30 ページ	問 9 解説下から 1 行目	$1/6.28 \times 26.5 \times 10^{-6}$	$1/6.28 \times 26.5 \times 10^{-3}$
31 ページ	上から 3 行目	$V_R = RI$	$V_R = RI$
37 ページ	図 3 P チャンネル FET の(b)		ゲートの矢印を左向きに
47 ページ	図 3	図面取り替え	
48 ページ	問題 1	選択肢 4・5 A エミッタホロワ	選択肢 4・5 A エミッタ接地
48 ページ	問題 1 ワンポイントアドバンス	エミッタホロワ回路	コレクタ接地回路
53 ページ	問題 13 ワンポイントアドバンス	量子化→標本化	標本化→量子化
57 ページ	図 2		電力増幅器と励振増幅器の間に ALC 回路を挿入
58 ページ	上から 5 行目	終段電力器	終段電力増幅器
106 ページ	下から 7 行目の式	$N = r/R + 1$	$N = R/r + 1$
108 ページ	問題 1	選択肢 1 可変鉄片形	1 可動鉄片形
112 ページ	問題 13 の図	図の右側の計器の記号 A	図の右側の計器の記号 V
139 ページ	問題 16 解答	オ 10(過料)	オ 5(罰金)
175 ページ	上から 3 行目	少なくとも2回以上	少なくとも1回以上
198 ページ	通信憲章の下 7 行目	通信	混信
210 ページ	問題例 1 選択肢 1 の B	— · · の符号及び ~	— · · の符号及び ~
212 ページ	欧文モールス符号中 OSO の符号	— · · · · · —	— · · · · · —

■ 47 ページの新しい図 (図3)



■ 57 ページの新しい図 (図2)

