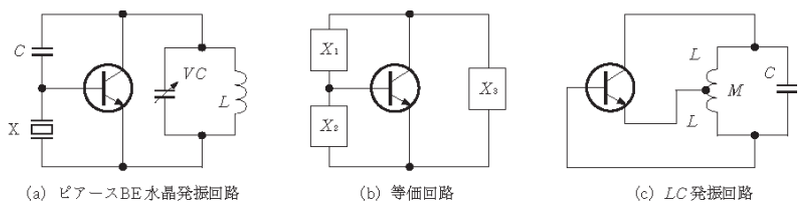


| ページ | 箇所 | 誤 | 正 |
|---------|---------------------------|--|---|
| 8 ページ | クーロンの法則中 ϵ_0 の単位 | | [F/m] |
| 8 ページ | 最終行の数式の分母 | $4\pi\epsilon_0 r^2$ | $4\pi\mu_0 r^2$ |
| 11 ページ | 問題4 解説 上から7行目 | $K = Q_1/r_1^2 = \dots$ | $K (\times) Q_1/r_1^2 = \dots$ |
| 11 ページ | 問題4 解説 上から9行目 | $\dots = K (\times) Q_2/r_2^2$ | $\dots = Q_2/r_2^2$ |
| 14 ページ | 下から7行目 | $Q_2 = C_1 V_1$ | $Q_2 = C_1 V_2$ |
| 25 ページ | 最終行 Z_1 のカッコ内の式 | m_2/m | m/m_2 |
| 27 ページ | 問題3の図 | 5[V] | 5[A] |
| 33 ページ | 上から6行目 [注] | ~は $(j^2 + I^2) = 2$ | ~は $(1^2 - j^2) = 2$ |
| 34 ページ | 1行目 | $\times 54000/901.18 \div$ | $= 54000/901.18 \div$ |
| 35 ページ | 問題13 解説 下から1行目 | $P = I_2 \times R = 4^2 \times 20 =$ | $P = I^2 \times R = 4^2 \times 20 =$ |
| 36 ページ | 問題16 解説 上から6行目 | $1/78.8 \times 7050^2 \times 10^{12} \times 10^{-6}$ | $1/78.8 \times 7.050^2 \times 10^{12} \times 10^{-6}$ |
| 36 ページ | 問題16 正答 | 2 | 1 |
| 39 ページ | 図3 PチャネルFETの(b) | | ゲートの矢印を左向きに |
| 49 ページ | 図6 | 図面取り替え | |
| 63 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 |
| 64 ページ | 上から5行目 | 終段電力器 | 終段電力増幅器 |
| 91 ページ | 問題2 解説 下から1行目 | $V_e = 1/\sqrt{2} =$ | $V_e = V_m / \sqrt{2} =$ |
| 99 ページ | 上から4行目 | $\eta = P_R/P = I_2 \times R_R/I_2 \times R$ | $\eta = P_R/P = I^2 \times R_R/I^2 \times R$ |
| 99 ページ | 上から13行目 | それぞれのアンテナ~とき、 | それぞれのアンテナに同一の電力を加えたとき、 |
| 99 ページ | 上から16行目 | $G = 20 \log_{10} E_0/E$ | $G = 20 \log_{10} E/E_0$ |
| 124 ページ | 下から8行目 | $N = r/R + 1$ | $N = R/r + 1$ |
| 154 ページ | 問題1 選択肢5 | ~2年を経過しない者 | ~2年を経過した者 |
| 160 ページ | 問題16 ア正答 | 2 | 1 |
| 173 ページ | 問題2 イ正答 | 1 | 6 |
| 176 ページ | 問題11 選択肢3「~信号の性質」 | ~使用しないもの | ~使用するもの |
| 177 ページ | 問題13 正答 | 1 | 2 |
| 196 ページ | 上から12行目 | 少なくとも2回以上 | 少なくとも1回以上 |
| 220 ページ | 通信憲章の下7行目 | 通信 | 混信 |
| 234 ページ | 問題例 1 選択肢1のB | — · · · の符号及び~ | — · · · の符号及び~ |
| 236 ページ | 欧文モールス符号中 OSO の符号 | — · · · — · · · — | — · · · — · · · — |
| 239 ページ | 例題2 正答 | 1 | 3 |

■ 49 ページの新しい図 (図3)



■ 63 ページの新しい図 (図2)

