

P.7	
誤	正
$\text{div E} = \nabla \cdot \mathbf{E} = -\rho/\epsilon$	$\text{div E} = \nabla \cdot \mathbf{E} = \rho/\epsilon$

P.8	
誤	正
$\text{div D} = \nabla \cdot \mathbf{D} = -\rho$	$\text{div D} = \nabla \cdot \mathbf{D} = \rho$

P.49 演習回答 (1)	
誤	正
$\sim = 2.45 \times 10^{-25} [\text{m}^{-3}]$	$\sim = 2.45 \times 10^{+25} [\text{m}^{-3}]$

P.50 下から 9 行目	
誤	正
合計 30 通り	合計 32 通り

P.65 上から 5 行目	
誤	正
式 (3.9)	式 (3.19)

P.87 下から 9 行目	
誤	正
「水(液体)となり， 0°Cで気化して・・・」	水(液体)となり， 100°Cで気化して・・・

P.126 式 (5.19)	
誤	正
$N = \frac{L}{c\sigma l} \left( \frac{1}{\tau_0} - \frac{1}{\tau} \right)$	$N = \frac{L}{c\sigma l} \left( \frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau_0} \right)$

P.126 式 (5.19) 下 3 行目	
誤	正
$\text{N}_2(\text{A}^3\Pi^+_{\text{u}})$	$\text{N}_2(\text{A}^3\Sigma^+_{\text{u}})$

P.166 図 7.8 の上 3 行目	
誤	正
$\sim = \omega C$	$\sim = 1 / (\omega C)$

P.167 1 行目	
誤	正
られる。その回路図を図 7-9 に示す。	られる (図 1-5 参照)。コンデンサの～

P.174 下から 3 行目	
誤	正
誘電分極誘電分極 (静電誘導)	誘電分極 (静電誘導)

P.185 下から 5-6 行目	
誤	正
～と同様に、電子なだれがある大きさに成長したときに	「電子なだれがある大きさに成長したときに」 ←削除

P.217 下から 1 行目	
誤	正
ブルームライン線路 (Blumelien line)	ブルームライン線路 (Blumlein line)

P.230 下から 1 行目	
誤	正
$\tau = (R_1 + R_2) / (C_1 + C_2)$	$\tau = (R_1 + R_2)(C_1 + C_2)$

P.233 式 (11.10)	
誤	正
$\sim = R_i$	$\sim = r_i$

P.267 引用・参考文献 2)	
誤	正
波平ら : ~	浪平ら : ~