

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
2	21	式(2.33)	$\Delta W = -F \cos \theta \Delta s = -qE \cos \theta \Delta s = -q\mathbf{E} \cdot \Delta \mathbf{s}$	$\Delta W = -F \cos \theta \underline{\Delta s} = -qE \cos \theta \underline{\Delta s} = -q\mathbf{E} \cdot \Delta \mathbf{s}$ (下線部は太字ではない)
2	64	5行目	コンデンサの容量	極板間に誘電体を詰めた平行平板コンデンサの容量
2	71	2行目	$\cdots \times \frac{1}{3.16 \times 10^{-6}} = 4.65 \times 10^{-3} [\Omega]$	$\cdots \times \frac{1}{3.14 \times 10^{-6}} = 4.68 \times 10^{-3} [\Omega]$
2	81	例題 5-5 ②	この回路の時間定数 τ を求めよ.	この回路の時定数 τ を求めよ.
2	102	例題 6-7 解答	電子の速度 v は, 加速電圧を V とすると, m_0 を電子の質量として $\frac{m_0 v^2}{2} = eV$ より $v = \cdots$ よって $r_c = \frac{m_0 v}{eB} = \cdots$	電子の速さ v_0 は, 加速電圧を V とすると, m_0 を電子の静止質量として $\frac{m_0 v_0^2}{2} = eV$ より $v_0 = \cdots$ よって $r_c = \frac{m_0 v_0}{eB} = \cdots$
2	125	例題 7-2 2行目	\cdots 毎秒 f 回転するとき, \cdots	\cdots 毎秒 ν 回転するとき, \cdots
2	154	第 5 章 4. ③	$\cdots = 6.5 \times 10^{-2} [\text{m/s}]$	$\cdots = 6.2 \times 10^{-2} [\text{m/s}]$
2	155	1行目	$\frac{4.2 \times 10^6}{6.5 \times 10^{-2}} = 6.5 \times 10^7$	$\frac{4.2 \times 10^6}{6.2 \times 10^{-2}} = 6.8 \times 10^7$