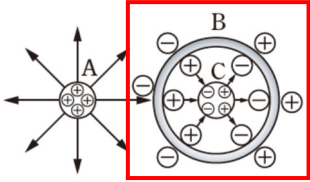
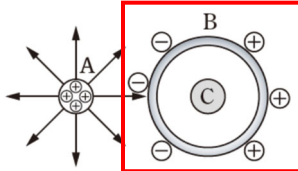


番号	訂正箇所		原 文	訂 正文
	ページ	行		
1	46	12-14  図 2・13	<p>の外側と内側に電荷が現れ、<u>導体 C にも外部の帯電体 A の影響が現れる。</u>一方、図 2・13 (d) のように導体 B を接地すれば、導体 B の外側に現れた電荷は大地に移動し、導体 C には<u>導体 A による静電誘導の影響</u></p> 	<p>の外側には電荷が現れるが、<u>導体 B の内側には電荷が現れず、導体 C は帯電体 A の影響を受けない。</u>また、図 2・13 (d) のように導体 B を接地すれば、導体 B の外側に現れた電荷は大地に移動し、導体 C には<u>帯電体 A による静電誘導の影響</u></p> 
2	59	5-7	$V_1 = \frac{C}{C_1} V = \frac{12 \times 10^{-6}}{20 \times 10^{-6}} = \underline{0.6V}$ $V_2 = \frac{C}{C_2} V = \frac{12 \times 10^{-6}}{30 \times 10^{-6}} = \underline{0.4V}$ <p>(答) <math>V_1 = \underline{0.6V}</math>, <math>V_2 = \underline{0.4V}</math></p>	$V_1 = \frac{C}{C_1} V = \frac{12 \times 10^{-6}}{20 \times 10^{-6}} \times 10 = \underline{6V}$ $V_2 = \frac{C}{C_2} V = \frac{12 \times 10^{-6}}{30 \times 10^{-6}} \times 10 = \underline{4V}$ <p>(答) <math>V_1 = \underline{6V}</math>, <math>V_2 = \underline{4V}</math></p>
3	72	1	<p>(d) <math>\frac{q_A q_B}{2\pi\epsilon_0 r} &gt; m_B g</math></p>	<p>(d) <math>\frac{q_A q_B}{2\pi\epsilon_0 r^2} &gt; m_B g</math></p>
4	225	左段 4	問 2 $\underline{1.12 \times 10^{-8} C}$	問 2 $\underline{-1.12 \times 10^{-8} C}$
5	226	左段 29	問 12 $T = \underline{0T}$ ,	問 12 $T = \underline{0N \cdot m}$ ,
6	226	右段 20	和動接続： $\underline{4L}$	和動接続： $\underline{4L}$
7	228	右段 15	5 (1) $\theta_1 = \underline{-\frac{\pi}{4}} \text{ rad}$ , $\theta_2 = \underline{\frac{\pi}{3}} \text{ rad}$	5 (1) $\theta_1 = \underline{\frac{\pi}{4}} \text{ rad}$ , $\theta_2 = \underline{-\frac{\pi}{3}} \text{ rad}$