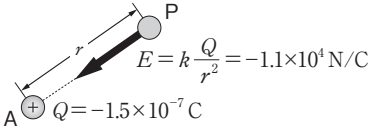
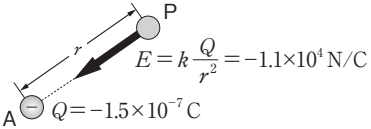
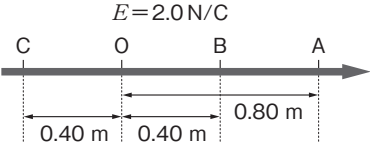
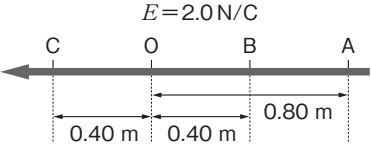
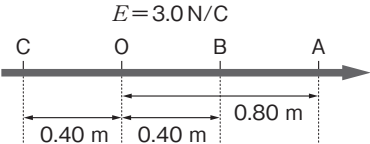
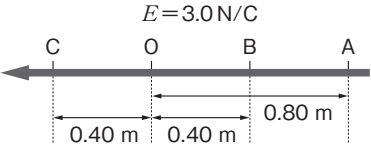
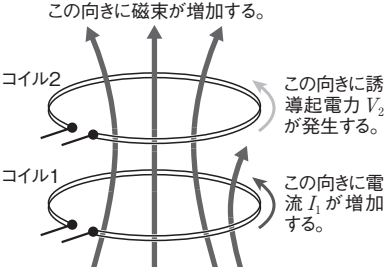
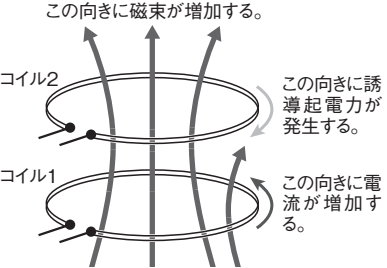


ページ	該当箇所	誤	正
20	問題5の解答の図	 <p>$E = k \frac{Q}{r^2} = -1.1 \times 10^4 \text{ N/C}$ $Q = -1.5 \times 10^{-7} \text{ C}$</p>	 <p>$E = k \frac{Q}{r^2} = -1.1 \times 10^4 \text{ N/C}$ $Q = -1.5 \times 10^{-7} \text{ C}$</p>
33	例題7の図	 <p>$E = 2.0 \text{ N/C}$</p>	 <p>$E = 2.0 \text{ N/C}$</p>
	問題10の図	 <p>$E = 3.0 \text{ N/C}$</p>	 <p>$E = 3.0 \text{ N/C}$</p>
124	図4-13	<p>この向きに磁束が増加する。</p>  <p>この向きに誘導起電力 V_2 が発生する。</p> <p>この向きに電流 I_1 が増加する。</p>	<p>この向きに磁束が増加する。</p>  <p>この向きに誘導起電力が発生する。</p> <p>この向きに電流が増加する。</p>