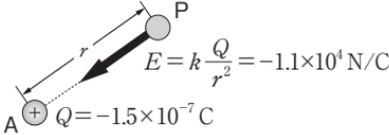
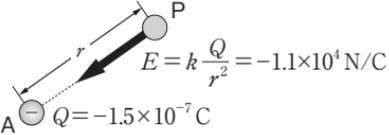
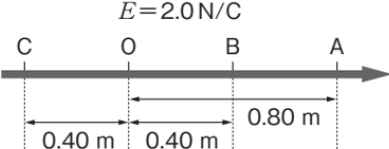
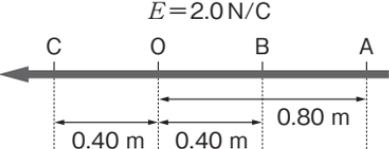
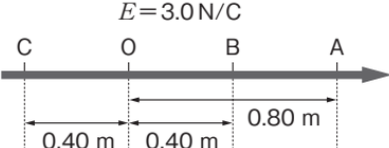
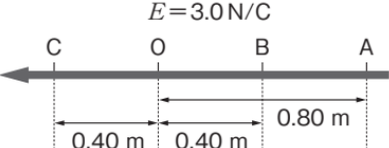
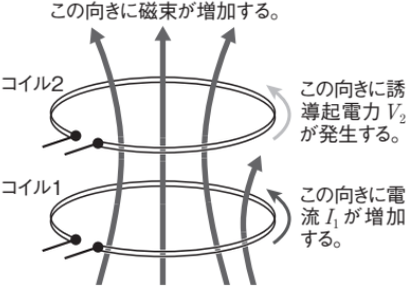
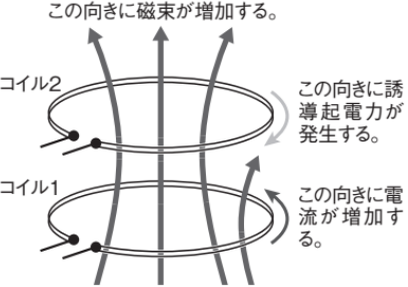


ページ	該当箇所	誤	正
20	問題5の解答の図	 <p><math>E = k \frac{Q}{r^2} = -1.1 \times 10^4 \text{ N/C}</math>  <math>Q = -1.5 \times 10^{-7} \text{ C}</math></p>	 <p><math>E = k \frac{Q}{r^2} = -1.1 \times 10^4 \text{ N/C}</math>  <math>Q = -1.5 \times 10^{-7} \text{ C}</math></p>
33	例題7の図	 <p><math>E = 2.0 \text{ N/C}</math></p>	 <p><math>E = 2.0 \text{ N/C}</math></p>
	問題10の図	 <p><math>E = 3.0 \text{ N/C}</math></p>	 <p><math>E = 3.0 \text{ N/C}</math></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 <math>V_2</math> が発生する。</p> <p>この向きに電流 <math>I_1</math> 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>