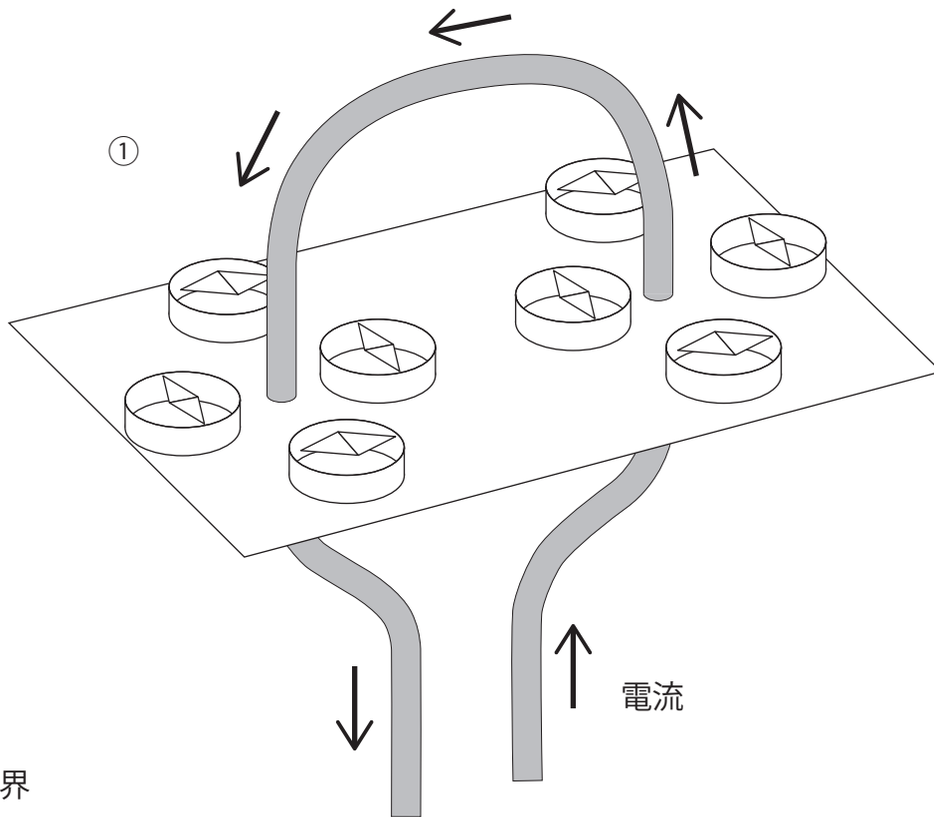


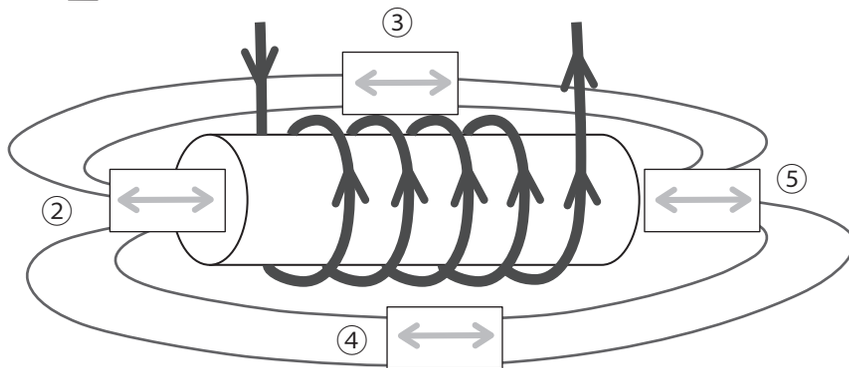
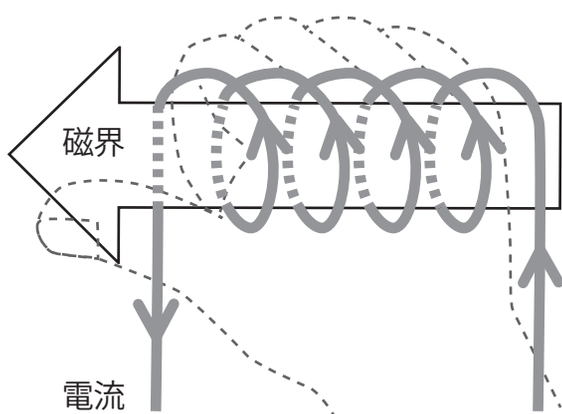
3. コイルのまわりの磁界

←→ に磁界の向きを矢印で入れなさい。また、() には適当な語句を入れるか、または選びなさい。

方位磁針のN極が指す方を黒く塗りつぶしなさい。



コイルのまわりの磁界

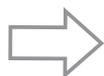


- コイルの磁界を強くするには



コイルの巻数を ⑥ (多く・少なく) する
 コイルに流す電流を ⑦ (大きく・小さく) する
 コイルに ⑧ () を入れる

- コイルの磁界の向きを逆にするには



電流やコイルの巻く向きを ⑨ () にする