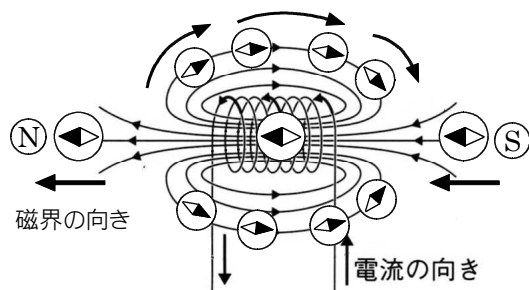
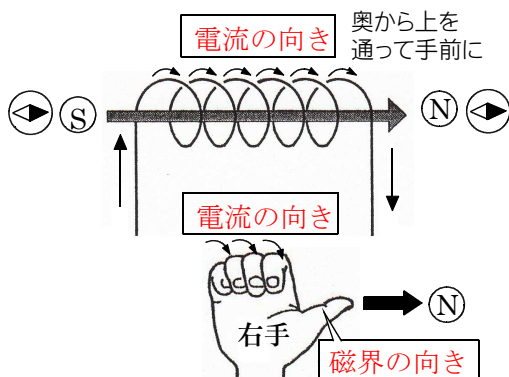
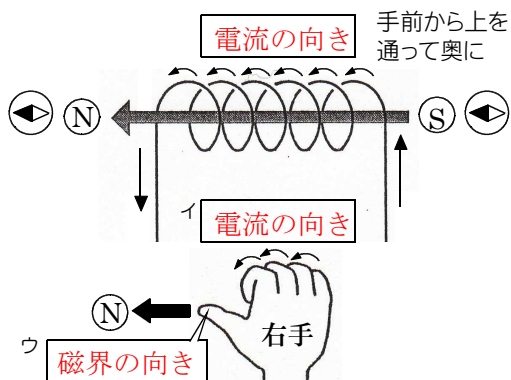


コイルの磁界

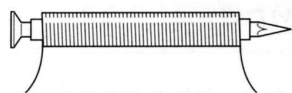
右手の法則

磁界は親指の方向(N極)

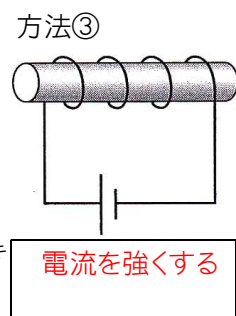
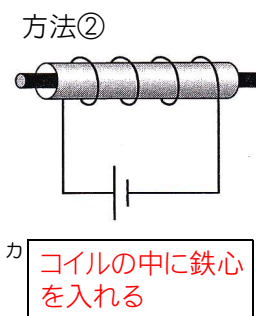
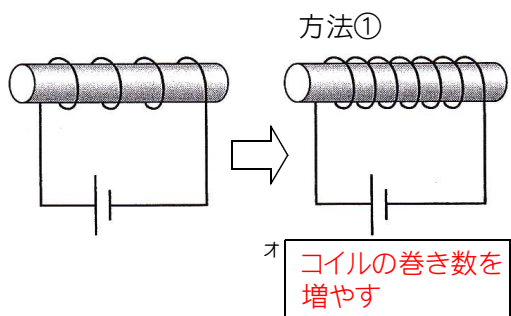


でんじしゃく
電磁石

…コイルに鉄心をいれたもの。
電流を流した時だけ磁石になる。
その性質を利用してブザーなど
いろいろなものに利用される。



コイルの磁界を強くする3つの方法



コイルの磁界の向きを逆にする方法

