

## ⑨ クリップモーター

リング状に束ねた電線に電流を流すとコイルが磁石となります。そのそばに磁石を置くと2つの磁石の反発と引きあう作用によりコイルに回転運動を起こさせます。電気と磁石のふしぎを学びます。

