

解答は教科書 P、234～P、239 から探して答えること。

(ということは教科書を見れば全てできるということですね(*^-^*))

・P、236 の【わたしのレポート】の『考察』と『感想』を下の空欄にうつすこと。

『考察』

『感想』

() にあてはまる語句を答えましょう。

・コイルと棒磁石が近づいたり遠ざかったりして、コイルの磁界が変化すると、その変化に応じた電圧が生じて、コイルに電流が流れることがわかる。このような現象を () といい、このとき流れる電流を () という。

・誘導電流の大きさを大きくするには

- ① コイルの中の磁界を () 変化させる。
- ② 磁石の磁力を () 。
- ③ コイルの巻き数を () 。

・家庭のコンセントからとり出す電流は、電流の向きが周期的に変化します。このような電流のことを () といいます。また、乾電池などのように電流が一方向にしか流れず向きは変わりません。このような電流を () といいます。

・P、239 の図67を全てうつしましょう。