

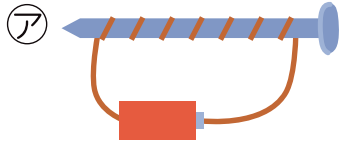


5

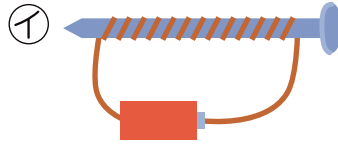
5年 理科まとめ

名前

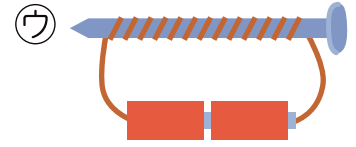
1 下の図のようにして、電磁石の力の強さをくらべます。



- ・コイル 50 回まき
- ・かん電池 1 個



- ・コイル 100 回まき
- ・かん電池 1 個



- ・コイル 100 回まき
- ・かん電池 2 個

① コイルのまき数によって、電磁石の力の強さが変わるか調べるとき、どれとどれをくらべればよいですか。

 と

② 電流の大きさによって、電磁石の力の強さが変わるか調べるとき、どれとどれをくらべればよいですか。

 と

③ 電磁石の力が 1 番強いのは、ア～ウのどれですか。

2 右の図は、子宮の中のたい児の様子を表しています。

① ~ ③ の名前を答えましょう。

①

②

③

