

電流・電圧と抵抗2 解答	年	組	名前
-----------------	---	---	----

H27 5 (1)

正輝さんは新聞を読んで、「電磁誘導を利用した技術」に関心を持ち、実験を行いました。

(1)と(2)の各問いに答えなさい。

新聞記事の一部



非接触ICカードでの支払い

ワイヤレス(無接点)充電

【暮らしの科学】
電磁誘導を利用した技術

ICカードなどは、電源につながれていなくても、電流が流れます。それは、中にコイルが入っていて、電磁誘導を利用しているからです。……

式

答え

(例) $5.0V \div 0.5A$
 $5V \div 0.5A$
 $5.0 \div 0.5$
 $5 \div 0.5$

10.0Ωまたは
10Ω

レポート

課題

「電磁誘導を利用した技術」のしくみを、理科室にある実験器具を使って説明しよう。

【方法Ⅰ】

コイルを「ICカード」に見立て、磁石を「読みとり装置」に見立て、磁石を矢印のように動かす(図1)。

【結果】

検流計の針が振れた。

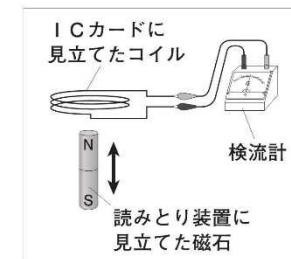


図1

【方法Ⅱ】

磁石を電磁石に置きかえ、電磁石を矢印のように動かす(図2)。

【結果】

検流計の針が振れた。

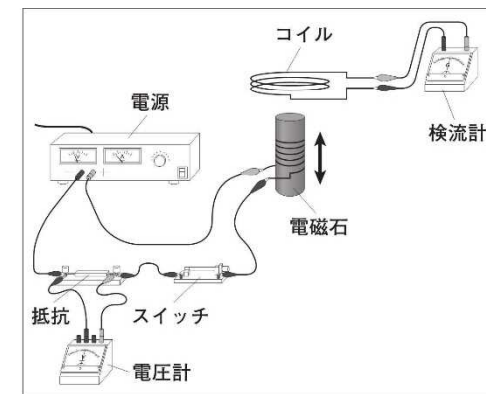


図2

【方法Ⅲ】

図2の装置で、電磁石は動かさず、スイッチを入れたり切ったりする。

【結果】

検流計の針が振れた。

(1) 図2では、回路全体に大きな電流が流れないように、抵抗を接続しました。抵抗に加わる電圧が5.0Vのとき、流れた電流は0.5Aでした。接続した抵抗の大きさは何Ωですか。式と答えを書きなさい。