

問題

かん電池の向きを変えると、モーターの回る向きが変わるのは、なぜだろうか。

予想



かん電池の向きを変えると、モーターの回る向きが変わることについて、電流という言葉を使って、予想しましょう。



問題をみつけよう

かん電池の+極と-極を入れかえ、モーターの回る向きを調べる

<p>プロペラの 回る向き (矢印でかきこむ)</p>		
<p>けん流計の はりのふれ る向き (矢印でかきこむ)</p>		

考察



実験結果から、かん電池の向きを変えると、モーターの回る向きが変わるのは、

わかったこと