

課題

誘導電流の向きや大きさを変化させるにはどうしたらよいのだろうか

1 予想（自分の考え）

- 電流の向きを変化させるにはどうしたらよいだろう
- 電流の大きさを変化させるにはどうしたらよいだろう

2 方法の立案（班で相談した内容を書こう）

- 具体的な実験方法

3 実験結果（班で行った結果を書こう）

	変えた条件	電流の向き	電流の大きさ
1			
2			
3			
4			
5			

4 考察（自分の考え）