こんにちは。今回はここまでの実験のまとめをしてみたいと思います。電気のところはなかなか難しくて

電気の単元は２年生で１番わかりにくく、興味がもてないため、理科が嫌いになる生徒が続出するのですが、

逃げるわけにはいきません。頭がだめなら手を動かして脳を活性化させましょう！

まずは小手調べ。

（１）下の回路の回路図を書きなさい。

回路図を描いてみよう

（２）下の電流計・電圧計の目盛りを読みなさい。

５００ｍＡのとき→（　　　　　　　　）　 ３００Ｖのとき → （　　　　　　　　）

（３）下の回路図より、実際に回路を作りなさい。

　　①　電球の直列回路を作りなさい。

　　②　ｂ地点の電流をはかるように電流計を設置しなさい。

　　③　ｂｃ間の電圧をはかるように電圧計を設置しなさい。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ①の課題 | ②の課題 | ③の課題 |
| できた・できなかった | できた・できなかった | 電流は？ | できた・できなかった | 電圧は？ |

　２年　　組　　番　氏名