イノベーション理数探究基礎　ミニ探究Ⅰ物理分野【レポート課題】

|  |
| --- |
| 実験③  電圧2.7Vをかけたときに、180mAの電流が流れる回路を組みなさい。ただし、抵抗は10Ω、20Ω、50Ωの3種類を必要な数使えるが、ブレッドボードは1枚である。 |

ブレッドボードの回路図　※どのようにならべるかを書き込んでください。



この回路図を写真に撮って、レポートに貼ってください。

レポート

提出先の

QRコード

８月31日　設計した回路で実験をしてもらいます。

９月７日　レポートにまとめて終了　→　9月14日締切

ここのレポートを編集

評価基準　※Ａを目指して頑張ってください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ａ | Ｂ | Ｃ |
| 自分の考え（思・判・表） | 前回の実験結果を踏まえて考えを書いている。 | 考えを書いている。 | 記述無し。 |
| 回路図（知識・技能） | 課題の条件を満たす回路が成立している。 | 回路が成立している。 | 画像無し。 |
| 結果と考察（思・判・表） | 結果と考察のどちらも書いている。 | 結果または、考察のどちらかを書いている。 | 記述無し。 |
| 気づいたこと（主体性） | 記述がある。 |  | 記述無し。 |
| 提出状況（主体性） | 期限内に提出 | 期限後に提出 | 提出無し。 |