

結果考察自習ドリル
～問題用紙～



問題No. 1

目標：実験結果と考察を書いてみよう！

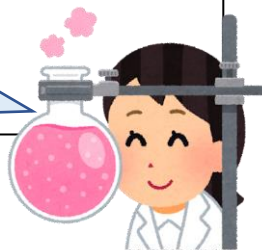
課題 ものの重さは形によって変わるのだろうか

✿予想してみよう！

【実験動画（実験方法／実験の様子）】 タブレットなどで読み取ってね！



何を書いて良いかわからなかったら、「実験結果・考察の書き方シート」の例文を参考にしてみよう！



文章や表などで表現してみよう！

1. 動画の実験結果について、何をしたらどうなったかを見た通りに書き表しましょう。

【実験操作＋得られた結果】

友達・先生用

採点基準
(結果)

A:○、×

B:○、×

C:○、×

D:○、×

2. 1. の結果から考えられることを書きましょう。

【考察】

友達・先生用

採点基準
(考察)

A:○、×

B:○、×

C:○、×

問題No. 2

目標：実験結果と考察を書いてみよう！

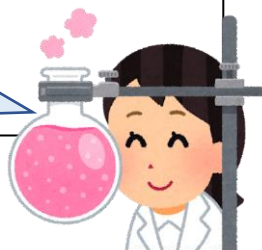
課題 こすると消えるペンのインクはなぜ消えるのだろうか？

✿予想してみよう！

【実験動画（実験方法／実験の様子）】 タブレットなどで読み取ってね！



何を書いて良いかわからなかったら、「実験結果・考察の書き方シート」の例文を参考にしてみよう！



文章や表などで表現してみよう！

1. 動画の実験結果について、何をしたらどうなったかを見た通りに書き表しましょう。

【実験操作＋得られた結果】

友達・先生用

採点基準
(結果)

A:○、×

B:○、×

C:○、×

D:○、×

2. 1. の結果から考えられることを書きましょう。

【考察】

友達・先生用

採点基準
(考察)

A:○、×

B:○、×

C:○、×