

研究の題名

学校名 学年 名前

はじめに

- ・どうして研究しようと思ったか
- ・何を見て始めたか
例)・図鑑を見ていた時に
○○に気づいて…
 - ・○○が好きで
年中食べたくて…

仮説

- ・自分の予想
(友達や家族の予想も
入れるのも◎)

実験①

材料

- ・使用量や使用した道具など

方法

- ・手順に沿って全ての工程
(気温や日光などが関係する場合はそちらも書く)

結果

- ・実験をして分かったこと
(図や表があると◎)

考察

- ・結果から何が分かるか
- ・次にどんな実験をすると仮説が 成り立つか
- *写真があると説明しやすい!

実験②

材料

方法

結果

考察

- * 実験①と同様にポイントに
気を付けてまとめる

⚠ 実験①との違いを
はっきりさせる!

実験③

材料

方法

結果

考察

⚠ あくまで参考なので
実験は多くても
少なくともOK!
必要なだけ実験を
しましょう!

実験全体の結果

- ・実験を通しての全体の結果を
入れましょう

実験全体の考察

- ・結果から仮説が合っていたか
違ったとしたらどうして違うのかを
まとめましょう

感想・今後の展望

- ・今回の研究の感想を書きましょう
例)自分の考えと同じだったり、違ったり、結果からどう感じたか
- ・今回の研究を今後どうしていきたいかを書きましょう
例)今回使ったものとは違うものを使用してみる、実験の条件を変えてみる

研究の題名

学校名 学年 名前

はじめに

仮説

経過実験

材料・方法・条件

2日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

3日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

1日目

- ・観察
- ・何をしたか

4日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

10日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

最終日

- ・観察
- ・昨日との違い
- ・1日目との違い
- * 1週間後でも○

5日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

9日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

6日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

8日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

7日目

- ・観察
- ・何をしたか
- ・昨日との違い

結果と考察

感想と今後の展望

写真を多用
しましょう

研究の題名

学校名 学年 名前

はじめに

仮説と方法

お話を聞いた方

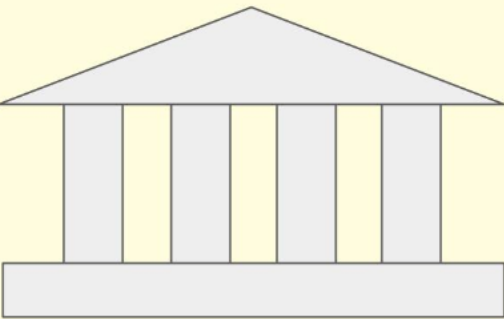
聞いたお話

*最後に聞いた方の詳細も入れましょう

聞いたお話

*最後に聞いた方の詳細も入れましょう

お話を聞いた方



調べたこと

・本や博物館、市役所などで調べたことや見たこと、そこから分かったこと
*最後本や場所の詳細も入れましょう

最終的なまとめ

・聞いたことや調べたこと
・仮説との違い

感想・今後の展望