

〇〇と△△の関係

杉並区立高円寺小学校

4 年 高円寺 ひかり

1 研究の動機

このテーマを選んだきっかけを具体的に書く。

2 予想

今までの学習や自分の経験から予想したことを書く。

3 研究の方法

実験や観察の方法を順序立てて書く。
使った道具・材料なども書く。絵や写真
も使ってよい。

4 結果

写真や図、グラフなどを使って工夫して書く。

5 わかったこと

考察です。理科室での考察②です。結果から言えること細かく書いていきましょう。

結果①と結果②を比べると、〇〇が高くなると△△が低くなるということが言える。しかし、結果③の～～。

6 研究のまとめ

理科室での考察③です。
予想との違い・実験方法のふりかえり・新たな疑問・生活とむすびつけて…
を書きます。

7 参考文献

参考にしたものは必ず書きましょう