

(例) 水のあたたまり方の研究

上里町立 埋東小学校

〇年〇組 〇〇〇〇

1. 研究の目的・動機

夜、冷めてしまったお風呂を温めてから入ろうとしたら、上の方が熱く、下の方がぬるか、このことから...

↑ ↓ **あや**

2. 研究方法

実験1

(1) 用意したもの

ビーカー1つ、温度計3本、金あみ1枚、ガスコンロ台、水300mL

(2) 実験方法

- ① ビーカーに水を入れ、ガスコンロに設置する。
- ② 温度計を「水面より1cm」 T_1 (A) 「真ん中」 T_2 (B) ...

(3) 結果

右の表のように、はじめは同じ

温度だったが...

(4) 考察 (結果から考えたこと)

実験1では、... という結果が出た。このことから...

実験2

↑ ↓ **あや**

3. まとめ

4. 参考文献

研究のきっかけを説明する。「仮説」があるとよりよい。

事実だけ書く！自分の考えや感想などは書かない！表や写真があるとよい。

「〇〇という結果から、△△と言える。」
というよう書き方を。
新たな疑問が生まれ、実験2につなぐと更に良い。

参考にしたサイトや本がある場合は本やサイトの名前を書く

同じ大きさの項目はそろえる