

# アゲハのよう虫のかんさつ

〇〇小学校 3年 岡崎 南子

1 調べてみようと思ったわけ

モンツロチョウは学校で習ったので、今度はアゲハをかんさつしようと思ったから。

2 じゅんぴ

アゲハのよう虫(4ひき)、ミカンの木のえだ<sup>だ</sup>と葉、水そう

-----

3 方法

① -----

② -----

4 かんさつ

月・日	体の長さ	体のようす	気づいたこと
7・29	2cm 4mm	少し緑っぽくな	えさを食べなくなり、じ
		つてきた。	っとして動かない。

## 研究のテーマと名前

研究のテーマは太い文字ではっきりと、学年、名前を忘れずに書きましょう。

## 研究の動機・研究をしたわけ

この研究をやろうと思った理由や、研究の目標を簡単に書きましょう。

## 準備するもの

観察や実験に使う主なものを書きましょう。道具を自作した場合は、その作り方や使い方も書いておきましょう。

## 方法

観察や実験の手順を書きましょう。文章だけでなく、図や写真を入れて説明できると分かりやすくなります。

## 結果

ここが研究の中心になります。グラフや表、図や写真などを入れて、研究結果がはっきり分かるように、見やすくまとめましょう。

## 考察・分かったこと

結果から分かること、そこから考えられることをまとめます。自分の考えを読む人に分かってもらえるように書きましょう。

## 反省・まとめ・今後の課題

研究を通して苦労したことや失敗したことなどを書きましょう。また、さらに今後研究を深めていきたいことを書くのもよいでしょう。

理科研究用紙のスペースの関係で、考察・分かったことに含めてもよいです。

※観察ノートや収集した資料は別にして提出しましょう。

※見出しを変えてもよいです。

※外わくは、色マジック(太いもの)で囲みます。

※模造紙( )枚にまとめましょう。

5 まとめ

・

・ わかったこと

かんそう

など



# 花を長持ちさせる実験

〇〇小学校 6年 愛知 北男

## 1 動機

庭の花を水道水で花瓶に入れてかざっても、2~3日でかれてしまうので、花を長持ちさせる方法はないかと思い実験することにした。

## 2 準備

水道水、ビール、スポーツドリンク、-----

カーネーション(12本)

## 3 方法

①ペットボトルに340ccずつ -----

②赤いカーネーションを ----- (☒1)

③12本のペットボトルを -----

## 4 結果

### 研究のテーマと名前

研究のテーマは太い文字ではっきりと、学年、名前を忘れずに書きましょう。

### 研究の動機・研究をしたわけ

この研究をやろうと思った理由や、研究の目標を簡単に書きましょう。

### 準備するもの

観察や実験に使う主なものを書きましょう。道具を自作した場合は、その作り方や使い方も書いておきましょう。

### 方法

観察や実験の手順を書きましょう。文章だけでなく、図や写真を入れて説明できると分かりやすくなります。

### 結果

ここが研究の中心になります。グラフや表、図や写真などを入れて、研究結果がはっきり分かるように、見やすくまとめましょう。

### 考察・分かったこと

結果から分かること、そこから考えられることをまとめます。自分の考えを読む人に分かってもらえるように書きましょう。

### 反省・まとめ・今後の課題

研究を通して苦労したことや失敗したことなどを書きましょう。また、さらに今後研究を深めていきたいことを書くのもよいでしょう。

理科研究用紙のスペースの関係で、考察・分かったことに含めてもよいです。

※観察ノートや収集した資料は別にして提出しましょう。

※見出しを変えてもよいです。

※外わくは、色マジック(太いもの)で囲みます。

※模造紙( )枚にまとめましょう。

## 5 考察

・ わかったこと

かんそう

など