

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おいても、2~3日ばかりでしもうので、花を長持ちさせる方法はないかと思ひ実験することにしました。

2 準備

水道水、ビール、スポンジブリック、カーネーション(12本)

3 方法

- ①ペットボトルに300ccずつ
- ②赤いカーネーションを、(図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、名前を忘れないように。

研究の動機・研究したわけ

この研究をやるうと思つた理由や、研究の目標を簡単に書く。

準備するもの

観察や実験に使う主なものを書く。道具を自作した場合は、その作り方や使い方も書いておくといひ。

方法

観察や実験の手順を書く。文章だけでなく、図や写真を入れていくと分かりやすい。

結果

ここが研究の中心になる。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、しかも見やすく。

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る。自分の考えを読む人に分かってもらえるように書く。

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く。また、さらに今後研究を深めていきたいことを書くのここ。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しまうこともある。

※資料は別にそえる。
※模造紙 にまとめる。
見出しはかえてもよい。

外わくは、色マジックなどで色をぬる。

考察

わか、たこと

かんそう

など