

# 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日しか生きて  
しやうので、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。

## 5 考察

・わか、たこと

(かんそう

など