

# 自由研究<5・6年生>

ふだん、生活していて、不思議だなと思ったことや気になることを調べてみましょう。

## 1 研究の手順

### ①研究のテーマを決めましょう

- ・研究したいことを決めましょう。
- ・結果を予想しましょう。

### ④研究のまとめをしましょう

- ・研究しようと思った理由
- ・結果の予想
- ・準備した材料や道具
- ・どのような方法で進めたか
- ・調べた結果
- ・結果から分かったこと
- ・ふり返り

### ②研究の計画を立てましょう

- |        |     |
|--------|-----|
| ・方法    | ・場所 |
| ・順序    | ・期間 |
| ・材料や道具 | ・日時 |

### ③研究に取りかかりましょう

- ・実験は、くり返し何度もしましょう。
- ・観察は、じっくり見て、小さなことも見のがさないようにしましょう。
- ・実験や観察の記録をていねいにとりましょう。
- ・うまくいかないときは、その原因を考えて、調べ直しましょう。

研究のすすめかたなどで、困ったことがあれば、科学館に質問してください。

## 2 おすすめのテーマ

### 水をまくとすずしくなる？

暑い日に、すずしくするため地面に水をまくことを「打ち水」といいます。打ち水によって、本当に気温は下がるのでしょうか。  
打ち水の前と後で、温度を測ってみましょう。



### どれくらいとけるかな？

水に塩をとかして、どれくらいとけるか調べてみましょう。水の温度や量、とかす塩の量などを変えて実験してみましょう。

## 花を長持ちさせるのは？

切り花を長持ちさせるには、どんな水を使えばいいでしょうか。  
塩水やスポーツドリンクなど、いろいろなものに切り花をつけて、  
実験してみましょう。



## ドライヤーでうかぶのは？



ドライヤーにペットボトルの先をつけ、ふき出す風を強くします。いろいろなものの下から風を当て、うかぶかどうかためしてみましょう。うかぶものとうかばないもののちがいをしらべてみましょう。  
※ドライヤーは冷たい風を使いましょう。

## 3 研究のまとめをしよう

