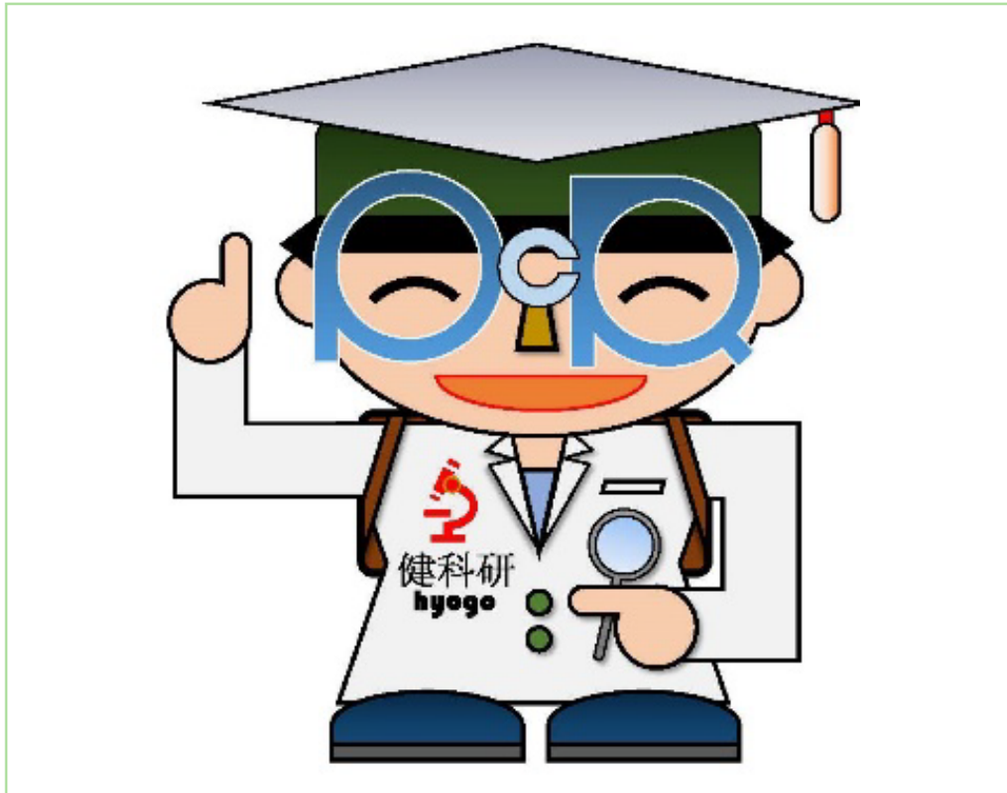
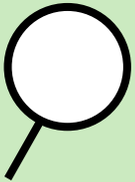


けんきゅういん おし  
研究員が教える

じ ゆう けん きゅう  
自由研究まとめかたのコツ



じかん  
かかる時間

にち  
2~3 日

かね  
かかるお金

えん  
0 円

しゃしん  
※写真やプリントのお  
かね ふく  
金は含みません

# 自由研究まとめ方のコツ

## 【まとめ方のコツ】

自分の研究結果を、いろんなところで発表している研究員が、実験や観察をうまくまとめられるコツを教えるね。



1～9に沿ってまとめてみよう！

### 1 研究の題名(タイトル)

どんな実験や観察をしたのかわかる題名を付けよう。

### 2 調べたいと思った理由

どうして？って思ったのはどんなとき？実験や観察をしてみようと思った理由を書こう。

### 3 予想

どんな結果になりそうかな。実験や観察を始める前に予想してみよう。

### 4 用意したもの

用意したものは何かな。



### 5 方法

実験や観察の方法を、他の人にもわかるように、図や写真で説明しよう。

### 6 結果

実験の結果や、観察したことを記録しよう。表やグラフを使うのがオススメだよ。



7

こうさつ  
考察

けっか かんが  
結果から、どんなことが考えられ  
るかな。じぶん よそう おな  
自分の予想と同じだった  
かな、ちが  
ちが、違ったかな。

8

まとめ

じっけん かんさつ  
実験や観察はうまくいったかな。  
どうすればもっとうまくできたかな。  
くわ しら  
詳しく調べたいことはあったかな。

9

さんこう  
参考

さんこう ほん しりょう しょうかい  
参考にした本や資料を紹介しよう。

10

おまけ1

じぶん よそう ちが  
自分の予想が違っていても、そ  
のかんが かた け のこ  
の考え方を消してしまわず残して  
おこう。

11

おまけ2

じっけんちゆう まちが  
実験中にメモをとるときは、間違  
えてもけ け  
えても消しゴムで消してしまわず、  
み け まちが のこ  
見え消し(間違えたことも残す)し  
よう。