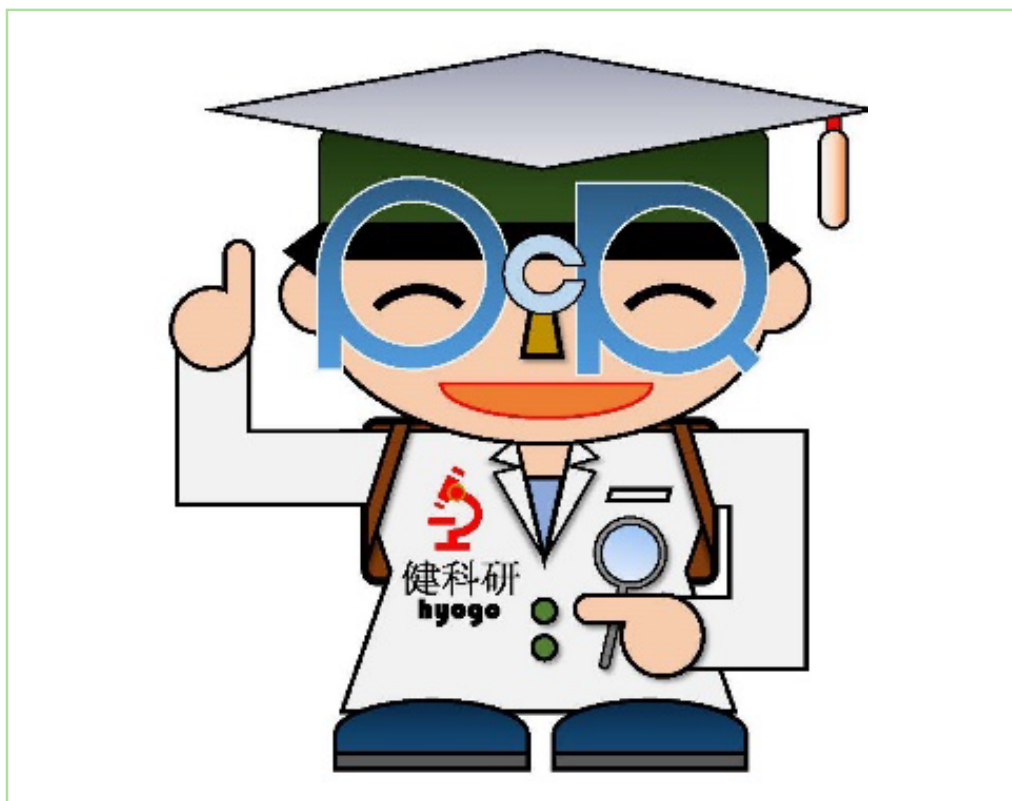


けんきゅういん おし
研究員が教える

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

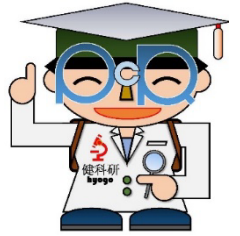
えん
0 円

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。