

# なつやす じゅうけんきゅう てび りか 夏休み 自由研究の手引き[理科]

なつやす がっこう やす ぶん けんきゅう  
夏休みがやってきました。学校がお休みである分、ふだんできない研究をするのによい  
きかい じぶん み もんだい み けいかく た たの さいご  
機会です。自分の身のまわりから問題を見つけ計画を立て楽しみながら最後までやりぬき  
けんきゅう ほうほう かた さんこう  
ましょう。研究の方法やまとめ方など参考にしてください。

## 1 研究テーマの選び方

- 理科の学習内容から・・・教科書・実験カードをもっと詳しく調べる。
- 日常生活のなかから・・・日頃疑問に思っていることを詳しく調べる。
- 新聞記事や本から・・・科学雑誌・本などからヒントを得る
- 過去の作品展から・・・市理科作品展の内容をもっと発展させる。「理科の課題研究・自由研究」に過去の入選作品や研究のヒントにする。
- 飼育・栽培・採集・・・長期間の継続観察をまとめる。



## 2 研究テーマを選ぶときに注意することがら

- 自分の力で研究がすすめられるもの
- 危険性のないもの
- 研究の進め方に見通しがあるもの
- 材料のそろうもの
- 身近な実験器具が使用できること



## 3 研究のすすめ方

- 予備知識を身に付ける・・・テーマに関係のある本をさがして調べる。
- 予備実験をする・・・研究の見通しをたてる。
- 研究計画を立てる・・・できるだけ詳しく計画する。
- 器具・材料・資料集め・・・できるだけ身近なものを利用する。
- 実験・観察をする・・・データ等の記録・写真をとる。
- 結果をまとめると・・・スケッチ・グラフ・表・写真等を取り入れて。
- 考察する・・・なぜそうなったかなど、結果から読み取る。



## 4 研究内容の例

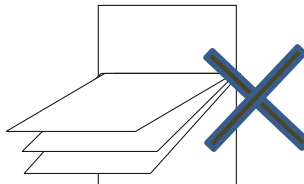
- 風のふき方…場所のちがいによる風力の変化、風向の変化を調べる。
- 植物採集…身のまわりの植物を集め、その場所の様子や名前、つくりなどを調べる。
- 体の動き…走る前後の呼吸・こ動・体温がどのように変化したのか調べる。
- 天体写真…星の写真をとってみる。
- 地そう…地そうの見えるところを見つけ、その様子を調べる。
- 結晶…いろいろな結晶作りに挑戦する。



## 5 自由研究のまとめ方

◎今年は例年と提出する方法が異なります。模造紙ではなく、**A4レポート片面8枚以内**にまとめてください。また、結果のデータを重ねばりしないようにしてください。

※実験結果のデータをこのように  
はらないようにしましょう。



[1] 研究の題目…人が見たときに、注目されるような題目をつける。

[2] 学年・組・名前

[3] 研究のきっかけ…どうしてその研究をしようと思ったのか、研究を通して何をはっきりさせたいと思ったのか、研究を始めた理由を書く。

※中学年は、「研究のきっかけ」、高学年は「動機」

[4] 研究したこと…研究する問題を調べていくための研究の進め方を書く。

[5] 実験…計画にしたがって実験・観察をして、自分の考えを確かめ、結果、分かったことをまとめる。

※実験方法や観察結果を絵や図、表、グラフを使って分かりやすくまとめる。

※結果と分かったこと(考察)は、分けて書く。

※中学年は「分かったこと」、高学年は「考察」

[6] 感想…自由研究をしてみての自分の感じたこと思ったことを書く。

[7] 参考文献…自由研究をするうえで参考にした資料やホームページ、本などがあれば、  
その名前を書いてください。



- 自由研究を進めるときのやくそく
- ①家の人と相談して決める
  - ②ほかの人に迷惑をかけない
  - ③危険なことはしない
  - ④生き物を大切にする
  - ⑤失敗してもくじけない

★理科の教科書の「わたしの研究」も参考にして進めましょう。

3年生・・・p 58~59      4年生・・・p 76~77  
5年生・・・p 50~51      6年生・・・p 76~77

★研究のまとめ方については、埼玉県理科教育研究会のホームページが  
参考になります。