

# 科学研究の手引き

「なんでだろう??? なぜだろう???'」

～そう思ったことを調べてみませんか～



## ① どのような研究をするかテーマをえらぼう

みのまわりや、ふだんの生活の中からテーマを見つけましょう。

- 教科書の 内容や 授業でやったことを もっといろいろなもので ためしてみる。
- 生活の中で 「なんでだろう?」と 思ったことを 調べる。
- 新聞や テレビをみて 「やってみたいな」「できるかな」と 思ったことを ためしてみる。
- 自分で 材料を集めて ものを 作ってみる。
- いろいろなものを 集めて 名前を調べたり 仲間わけをしたりする。



## ② どのように研究をすすめるか計画をたてよう

○どのような方法・順序で 研究を進めていくか考えましょう。

テーマに関係のありそうな本やインターネットで調べたり、家の人や先生にそうだしよう。

○実験や観察の方法を考える。

材料・道具・調べる日・時こくなども計画しよう。

○実験をする前に 結果を 予想しておくことが 大事。

○研究用のノートを1さつ用意し、実験や観察、予想・結果を 全部それに記録しよう。



### こころがけること

☆実験は おなじことでも なんかいが くりかえしてやってみよう。

★しっばいしたら、どこが悪かったのかを 考えて やりかたをかえて やってみよう。

☆くらべることを大切にしよう。

- ・同じ しゅるいの あいだで
- ・ちがう しゅるいの あいだで
- ・場所の ちがいによって
- ・時間の ちがいによって
- ・じょうけんを かえて



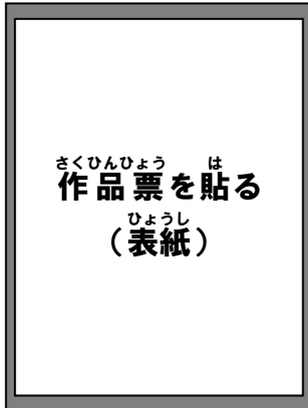
☆調べたことは分かりやすく記録しよう。

- ・写真にとったり 絵 (スケッチ) ・図 ・表 (グラフ) にかいたり、実物をのこす ことがだいじ

★動物・植物は大切にしよう。動物が弱ってしまうようなかいかたはやめましょう。

けんきゅう かた ちゅうい  
**③ 研究のまとめ方で注意すること**

○かたち



- ・ A4または B5 サイズの用紙やノート、ファイルにまとめる。
- ・ 模造紙に書いたものを写真にとって A4 (B5) のファイルに綴じたり、A4 (B5) のファイルポケット等にまとめたりすることはOK!
- ・ 資料などを織り込んで貼り付けない。
- ・ 実物の貼付はしない。【写真で張るようにする。】
- ・ 表紙に作品票を張る。【指導者名は、担任の先生の名前】

○かくこと

1. 研究のテーマ (なにを研究したのか。)
2. 研究のどうき (なぜこの研究をしようと思ったのか。)
3. 研究のもくひょう (どんな目当てを持って研究したか。)
4. 研究の方法 (どんな方法で研究をしたのか。)
5. 条件や観察の結果 (表、グラフ、図などに整理する。)
6. 考察 (どんなことがわかったか。予想とのちがい。)
7. 反省、感想 (どんなことがよくて、どんなことが悪かったか。これからやってみたいこと。)
8. なにを参考にして研究を進めたか。 (本のなまえなど。)



写真があるとよいですね



けんきゅう れい  
**④ 研究テーマの例**

<ていがくねん>	<中 学 年>	<高 学 年>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ カタツムリのたべものと、うんちのかんさつ</li> <li>・ アサガオのつるしらべ</li> <li>・ ひまわりとおひさま</li> <li>・ くだもののすいせい</li> <li>・ カエルのジャンプ</li> <li>・ ひかりにあつまるむし</li> <li>・ しゃぼんだまのけんきゅう</li> <li>・ ゴムでうごくおもちゃ</li> <li>・ いしあつめ</li> <li>・ ススキのけんきゅう</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 音のカーニバル</li> <li>・ ハチマやキュウリの生長</li> <li>・ 果物や野菜ジュースのけんきゅう</li> <li>・ でんぷんはどこにある</li> <li>・ タマネギのけんきゅう</li> <li>・ ミノムシのかんさつ</li> <li>・ クモのすのけんきゅう</li> <li>・ アリジゴクのかんさつ</li> <li>・ 風車の力くらべ</li> <li>・ できたよ 大きなシャボン玉</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 酸素はどうすればできる</li> <li>・ 光と植物の関係</li> <li>・ 風はどうして吹くのだろう</li> <li>・ 酸性雨について調べよう</li> <li>・ 風力発電の研究</li> <li>・ 渦巻きの研究</li> <li>・ プラクトンの研究</li> <li>・ 粉せっけんと合成せんざい</li> <li>・ 草花の水の吸い上げ方</li> <li>・ 薬品が草花の生長に及ぼす影響 など</li> </ul>