

理科自由研究をしよう！

《研究のすすめ》

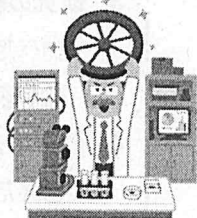
研究することや考えることは、私たち人間だけにできるすばらしいことです。ぜひ、自由研究に取り組んでみましょう。

自由研究のテーマは何でもOK！たとえば…

- (1) 学校で学習したことで疑問に思ったこと、もっと深く調べてみたいこと。
- (2) 身の回りで、「おもしろいな」、「なぜなんだろう」と感じたこと。
- (3) 本を読んだり、テレビを見たりする中で、「これはおもしろい、この続きはどうなるのかな」と思ったこと。

これらの中から、好きなテーマを決めて、自分なりの実験方法や観察方法などを考えて、いろいろ調べてみることが自由研究です。

夏休みだけでなく、不思議に思ったことがあつたら、今日からでも研究を始めてみましょう。ちびっこ科学者になれますよ。みんなの研究を楽しみにしています。



**身近な生活の中に、「？」はたくさんあるよ！
ちょっとした「？」から研究を始めてみよう！！**

《こんな研究テーマはどうかな？》

	3年生	4年生	5年生	6年生
理科の学習から	<ul style="list-style-type: none"> ・植物の体のつくり ・こん虫の育ち方 ・ヒマワリやホウセンカの根の様子 ・チョウの観察 ・生き物のいる場所さがし 	<ul style="list-style-type: none"> ・花にくる虫調べ ・くきの伸び方調べ ・乾電池を使ったおもちゃの動き ・星座と星の色、明るさ ・空気てっぽうのせんと飛び方 ・天気と気温の関係 	<ul style="list-style-type: none"> ・種子に含まれる養分と発芽 ・雲の動き方について ・メダカのふやし方 ・動物の赤ちゃん調べ 	<ul style="list-style-type: none"> ・いろいろな植物の葉のでんぶん調べ ・天気と蒸散量の違い ・酵素とリンゴの変色の関係 ・いろいろな動物と食べ物との関係
身の回りの中から	<ul style="list-style-type: none"> ・よく飛ぶ水てっぽうの作り方 ・光によるかけのでき方の違い ・アリの行列のでき方 ・虫めがねのひみつ ・虫の起きあがり方 	<ul style="list-style-type: none"> ・虫のひげのしゅるいと役目 ・氷のでき方、とけ方 ・オジギソウの観察 ・温度差による空気の流れ ・空気のよごれと植物の関係 	<ul style="list-style-type: none"> ・植物の芽の伸び方と光の関係 ・食塩の結晶のでき方 ・光の進み方 ・ボールのはずみ方 ・切り花を長持ちさせる方法 ・よく飛ぶ紙飛行機 	<ul style="list-style-type: none"> ・モーター作り ・住んでいる地域の植物分布マップ ・地域の川、水路の生き物 ・ものの燃え方と燃え残ったものの重さ ・太陽エネルギー調べ

令和4年度より理科論文集がデジタル化されました。過去の優秀作品の概要につきましては、以下のURL（静岡県教育総合センターホームページ）より御覧になれます。

<https://gakusyu.shizuoka-c.ed.jp/science/sonota/ronnbunshu/top.htm>

《このようにまとめてみよう》

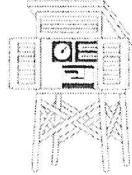


○まとめ方の順序は？

下の表を参考にするといいね。(理科の教科書にものっているよ。)

3、4年生のみなさん

- 研究の題名(テーマ)
- 1 研究を始めたわけ
(どうしてこの研究をしようとしたのか)
 - 2 研究の仕方
(いつ、どこで、どんなやり方で研究したのか、準備したものは何か等)
 - 3 研究の結果 ←ここがポイント！！
(調べたこと、かんさつしたこと、グラフ、絵や表、分かったことなど)
 - 4 研究のまとめ ←ここがポイント！！
(考えたこと、新たなぎもん、感想など)
 - 5 参考にした本や資料
(使った本の題名、本を書いた人の名前、発行された年度などを書く)
(インターネットを使って調べたときには、URLを書く)



○どんな紙にまとめるべきなの？

- ・ A4、B5、B4サイズのノートや用紙にまとめましょう。
(審査会には、模造紙にまとめたものを出品することはできません。)
- ・ 研究で作った作品は写真や絵にしましょう。作ったもの(実物)を審査会に出すことはできません。
- ・ パソコン用のUSBやCD-Rなどのデータ類は、審査会で確認できません。紙に印刷しましょう。

○絵と写真では、どちらがいいの？

- ・ 観察したものは、自分の手でスケッチしても、写真で記録してもいいです。写真を使った方が細かなところが分かりやすいかもしれませんね。

○実験や観察で失敗してしまった。もう出せないの？

- ・ 実験や観察がうまくいかなかった。そんな結果になったとしても、大丈夫。失敗した原因を自分なりに考えたり、実験方法を改良したりしてみましょう。次につながる研究になります。来年度以降も、継続して調べてみましょう。

☆☆☆ 注意 ☆☆☆

※ 総合的な学習の発展などとして、「○○を製作した」や「◇◇の体験をした」というものは、理科の自由研究には該当しません。

※ 作品については科学館等で展示される場合があります。