

けんきゅうしゃ すす かた
キューピーの研究者が進め方のコツを解説！

じゆうけんきゅう たす 自由研究お助けガイド

か こ
メモを書き込めるようになっているので、印刷して自由研究に活用しよう！

おうぼよ
※このガイドは応募用のテンプレートではありません。
おうぼ さくひん す ほうほう じゅう
応募する作品は、好きな方法で自由にまとめましょう。



まずは自由研究全体の流れを確認しよう

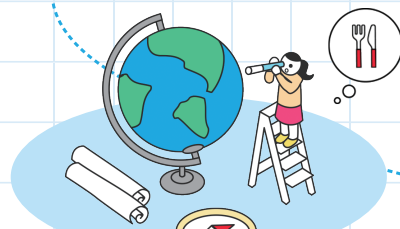
しょく
※食をテーマにした自由研究を例に、進め方を紹介します。他のテーマでも参考にしてください。

ステップ 01 ○○テーマを決める

とくひき
▼取り組む日を決めよう

がつ 月 にち 日

スタート！



ステップ 02 調査・実験をする

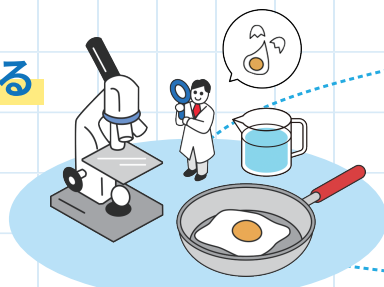
とくひき
▼取り組む日を決めよう

がつ 月 にち 日

ステップ 02 準備をする

とくひき
▼取り組む日を決めよう

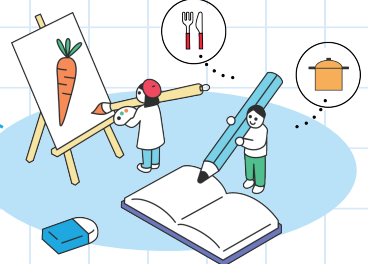
がつ 月 にち 日



ステップ 04 結果をまとめる

とくひき
▼取り組む日を決めよう

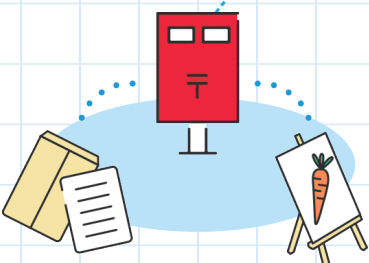
がつ 月 にち 日



じゆうけんきゅう かんせい
自由研究の完成！

じゆうけんきゅう
「キューピーの自由研究」に
さくひん おうぼ
できた作品を応募しよう

ゴール！



つぎ
次のページから
かく
各ステップに取り組んでみよう



ステップ 01

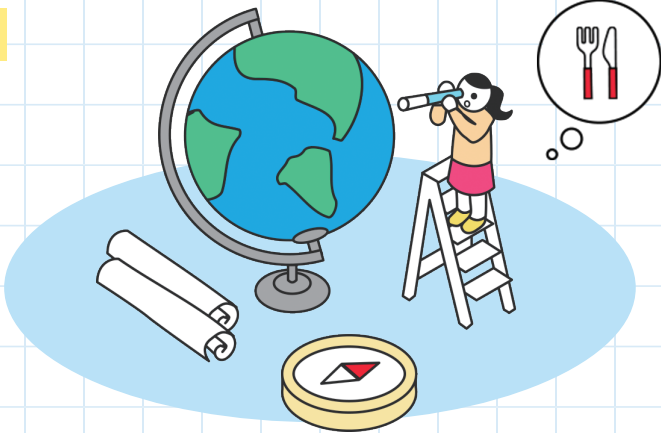
き テーマを決めよう

いま なに きょうみ
今、何に興味があるかな？

なに し
何を知りたいかな？

み まわ こま
身の回りで困っていることはないかな？

とく く き
取り組みたいテーマを決めよう。



けんきゅうしゃ
研究者のアドバイス

じゅうけんきゅう
自由研究のテーマを

み
見つけるコツは？



しょく 食について、「なぜ？」という疑問や「知りたい」「やってみたい」と思う
さが ことを探そう。

たいせつ 大切なのは、自分が「楽しい」と思えてわくわくするテーマを選ぶこと。

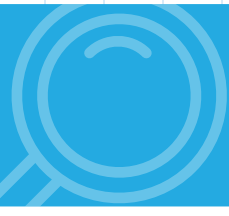
たと 例えば、こんな視点で考えてみよう。

- ・学校の授業で学んだことをさらに深めて調べる
- ・毎日の食生活で不思議に思っていることを確かめる
- ・こんなものがあったらいいなと想像して作ってみる
- ・家族やお友達の困りごとを解決する

むずか 難しく考えずに、見たり聞いたりしたことや好きなものから、気になること
み を見つけよう。



じっさい
と
く 実際に取り組んでみよう



ステップ 01

テーマを決めよう

と
取り組んだ日： 月 日()

しょく
き 食について気になることを書き出してみよう



つぎ
と
く 次はステップ 02 に取り組んでみよう



ステップ 02

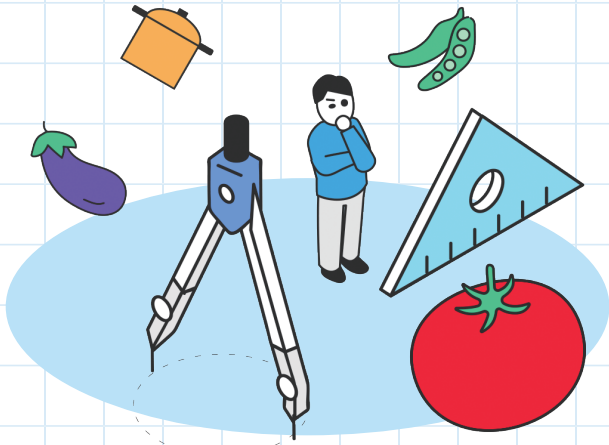
じゅんび

準備をしよう

ふう　すす
どんな風に進めよう？

いつやろうかな？

てじゅん　き
手順やスケジュールを決めて、
ひつよう　じゅんび
必要なものを準備しよう。



けんきゅうしゃ
研究者のアドバイス

じゅんび
どんな準備を

したらよいかな？



ちょうさ　じっけん
どんな調査や実験をしたら、知りたいことがわかるかな？

けっか　よそう　よそう　どお　けっか
結果がどうなるか予想しておくと、予想通りの結果になったのか、違う
けっか　ばあい　かんが　やくだ

結果になった場合はどうしてそうなったのか、あとで考えるときに役立つよ。

りょうり　こうさく　も
料理や工作なら、できあがりのイメージを持っておこう。

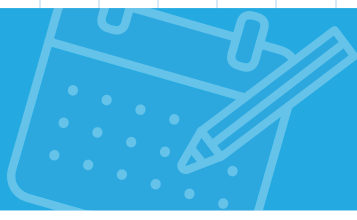
てじゅん　ぐたいてき　おも　う　ひつよう　じゅんび
手順はできるだけ具体的に思い浮かべて、必要なものを準備しよう。

おも　すす　おお　よゆう
思うように進まないことが多いので、スケジュールにはなるべく余裕を
も
持とう。

なや　かぞく　せんせい　まわ　おとな　そうだん
悩んだときは家族や先生など、周りの大人に相談してね。



じっさい と く
実際に取り組んでみよう



ステップ 02

じゅんび 準備をしよう

と く ひ がつ にち
取り組んだ日： 月 日()

ほうほう すす き けっか よそう
どんな方法で進めるか決めて、結果を予想しよう

てじゅん ひつよう かんが
手順や必要なもの、スケジュールを考えよう



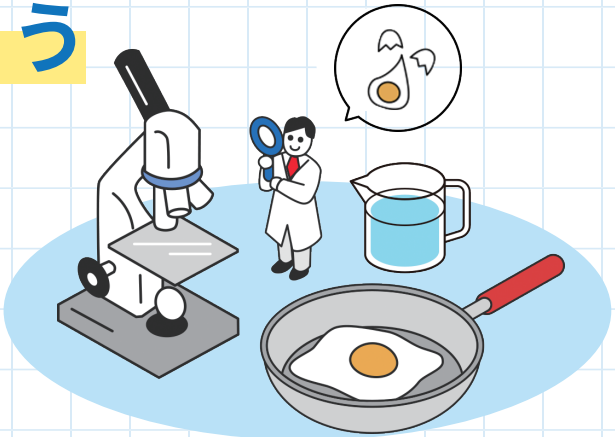
つぎ と く
次はステップ 03 に取り組んでみよう



ステップ 03

調査・実験をしよう

スケジュールに沿って、
調べや実験を始めよう。
調べてわかったことや
感じたことを記録しておこう。



研究者のアドバイス

調査・実験のときに 心がけることは？

何よりも大切なのが安全第一で行うこと。
自分にも周りにも危険がないか、はじめに必ず確認しよう。

調査・実験の記録をしっかり残そう。

数値だけでなく、見た目や香り、手触りなど、感じたこと全てが大事なデータになるよ。気づいたことをノートにたくさんメモしよう！

気温や時間、使った道具なども、結果に影響するかもしれないで書いておこう。

写真を撮っておくと、あとで結果をまとめたり、人に伝えたりするときに役立つよ。



じっさい と く
実際に取り組んでみよう



ステップ 03

ちょうさ じっけん
調査・実験をしよう

と く ひ がつ にち
取り組んだ日： 月 日()

ちょうさ じっけん か
どんな調査・実験をしたか書いてみよう

かん か
わかったことや感じたことを書いてみよう



つぎ と く
次はステップ04に取り組んでみよう



ステップ 04

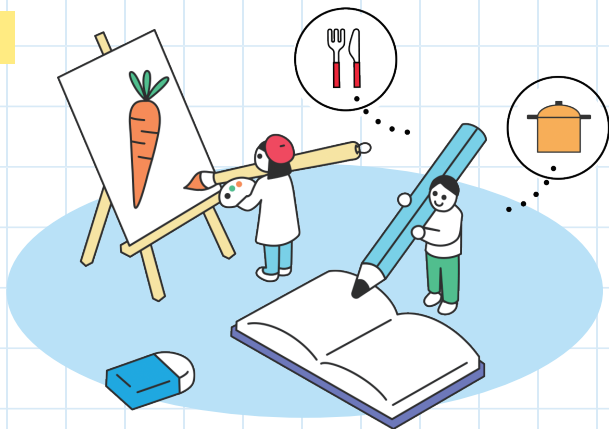
けっか 結果をまとめよう

じゅう けいしき
自由な形式でまとめよう。

おも とお
思っていた通りになったかな？

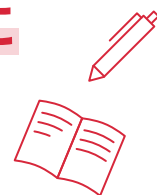
たいへん なに
大変だったことは何かな？

かんそう
感想も入れてみよう。



けんきゅうしゃ
研究者のアドバイス

けっか
結果をまとめるときに
き
気をつけることは？



けっか
結果のまとめ方は、レポートはもちろん、作文、手作り新聞など、
かた
何でも大丈夫。

み ひと りかい
見た人が理解できるように、伝わりやすさを意識してまとめよう。
しゃしん え い
写真や絵を入れたり、表やグラフで示したりすると、一目でわかりやすく
なるよ。

こんかい じゅうけんきゅう
どうして今回の自由研究をやろうと思ったのかな？やってみて気づいた
たの
ことはあるかな？楽しかったことや、大変だったことは何かな？自分なり
かんが かんそく つた
の考え方や感想を伝えてみよう。

おも けっか
「思うような結果にならなかった」というのも大事な成果になるよ。
かんが あたら
なぜそうなったのかを考えると、新しいアイデアがわいてきて、
つぎ じゅうけんきゅう
次の自由研究につながるよ。



じっさい とく
実際に取り組んでみよう



ステップ 04

結果をまとめよう

とく くひ がつ にち
取り組んだ日： 月 日（ ）

ちょうさ じっけん けっか かんが か
調査・実験の結果について考えたことを書いてみよう

じゅうけんきゅう せんたい とお かんそう か
自由研究全体を通しての感想も書いてみよう

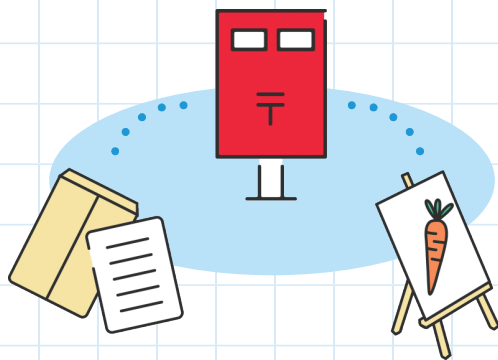


じゅう けいしき
自由な形式でまとめて、ゴールしよう

自由 研究 ！

じゅうけんきゅう かんせい
これで自由研究が完成！

じゅうけんきゅう おうぼ
キューピーの自由研究に応募しよう！



おうぼ さくひん す ほうぼう じゅう
※応募する作品は、好きな方法で自由にまとめましょう。
じたい さくひん ていしゅつ せんこう たいしうがい ちゅうい
このガイド自体を作品として提出しても、選考の対象外となるのでご注意ください。

おうぼようし じゅうけんきゅう
▼応募用紙を「キューピーの自由研究」トップページからダウンロードしよう！

食生活アカデミー

FOOD & LIFE ACADEMY

じゅうけんきゅう

キューピーの自由研究

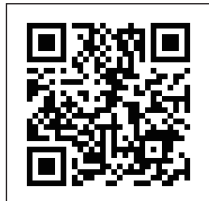


おうぼたいしょう しょうがく ねんせい
応募対象：小学1～6年生

ウェブ キューピーの Web サイトを参考に、
なつやす さんこう
夏休みの自由研究をしてみましょう。
じゅしょう
受賞したみなさんは、



すてきなキューピーグッズをプレゼントします！



じゅうけんきゅう ウェブ
「キューピーの自由研究」Web サイトはこちらから！

キューピー 自由研究

検索

<https://www.kewpie.com/academy/research/>