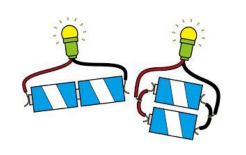
ちょうせん

## 科学論文・科学工夫作品に挑戦!

夏休みを使って、普段の生活ではなかなかできない研究(調べたり、観察すること)を まとめたり、工作を作ったりしてみましょう。

かがくろんぶん かがくくふうさくひん 理科の自由研究には、科学論文と科学工夫作品があります。















# かがくろんぶん科学論文

- ・生活科や理科で学習したことをもっとくわしく調べてみたい。
- ・図書室で借りた「茶などから探して 自分でもっと調べてみたい。
- ・ 身近な自然や博物館・ 科学館に 出かけて、 自分でもっと調べて みたい。

# かがくくふうさくひん科学工夫作品

- ふだんの生活の中から、
- 「こんなものがあったらいいな。」 「こんなものがあったら便利だろうな。」と感じたものを作ってみたい。
- ・生活科や理科で学習したことをつかって、おもちゃを作ってみたい。

### ゕゕ゙゙くゔんぶん ゕ ゕた 科学論文を書き方

## 進めかた

何について調べるか(テーマ・題名)を決めよう。

1

どんな観察や実験をしたらよいか計画をたてよう。

1

観察や実験に使う材料や道具を用意しよう。

1

1つの方法だけでなく、いろいろな方法で調べて、工夫しよう。

1

調べてもわからないことがあったり、予想とちがうことがわかったりしたことは、もっとくわしく調べてみよう。

J

どうしてもわからないことがあったら、先生や家の人に相談しよう。

#### まとめかたの例

## 「○○○○○○」(テーマ・題名)

#### <u>1</u> きっかけ

どうして調べることにしたのかを書きます。

### 2 首的

が終う 観察や実験でどんなことを調べたいかなどを書きます。

#### 3 予想

どんな結果になるのか、先に考えてみます。

#### 4 方法

どんな観察や実験なのか、絵・写真などを使ってわかりやすく説明します。

#### 5 結果

観察や実験をしたことからはっきりしたことを、図・表・グラフ・写真・絵などを 使って表します。

#### 6 まとめ

<sup>tナっか</sup> 結果から、わかったことやどんなことが考えられるかを書きます。

#### 7 感想

これからもっとくわしく調べたいことやうまくいかなかったことなどを、ふりかえってみましょう。

## かがくくふうさくひん つく かた **科学工夫作品を作り方**

## 進めかた

どんなものを作るかきまったら、作り芳を絵にかいてみよう。

 $\downarrow$ 

必要な材料や道具をそろえよう。

1

けがをしないように気をつけて、作品を作ろう。

 $\downarrow$ 

どうしてもわからないことがあったら、先生や家の人に相談しよう。

1

たいができたら、使い方や工夫したことをまとめよう。

### まとめかたの例

「○○○○○○○」(テーマ・題名)

1 きっかけ

どうして作ろうと思ったのかを書きます。

2 しくみとはたらき

どのように動かすか、どうして動くのか説明します。

3 工美したところ

4 注意

使う・動かすときに注意することを書きます。

※動かしてみて、こわれてしまった場合、こわれない工夫を考えて作り直すなど、じょうぶな作品を作りましょう。

## 保護者の皆様へ

研究を進める際の事故を防止するため、観察・実験・製作等におけるお子様への安全配慮をお願いします。

科学工夫論文・工夫作品には、次のような応募基準があります。作品を出品の際には、次の点を御確認の上、御提出ください。

- (1)市の出品展に出品の際には、事前に校内審査があり、すぐれた作品と認められたものが出品されます。また。校内審査において、出品対象となった場合は、作品展示などに御同意いただいた場合のみ出品されます。
- (2)未発表のものに限ります。
- (3) 着想が新しく、研究の動機がはっきりしているものが評価されます。
- (4)商品パッケージ等を使用する場合は、メーカー名やロゴマーク、キャラクターが表に出ないように注意してください。

#### 科学論文について

- B3版(364mm×515mm)以内のもの
- ・図表、パネルは模造紙以内の大きさ
- ・標本は論文に必要なものだけとし、腐敗のおそれのあるもの、生き物など保管上 問題の場合は、論文のみとしてください。
- ・展示する場所が限られているので、標本及び付属品は、写真などで論文に掲載し、 できるだけ出品しないようにしてください。どうしても必要な場合は、学校名・ 学年・氏名を必ず記入して提出してください。
- 論文はできるだけ原稿用紙、またはパソコン等を用いて執筆することが望ましい。
- ・継続発表の場合、過去の研究内容と今回の研究内容を明らかにし、過去の論文は添付しないでください。

#### 科学工夫作品について

- ・科学工夫作品は、丈夫で安全、取り扱いやすく保管しやすいもので、大きさや縦・横・高さ共に1m以内かつ重量20kg以内のもの。
- ・破損しやすいもの、安全上問題のあるものなど、保管や取り扱いが困難なものは 出品しないでください。
- ・新規な発明くふう作品と認められない作品(単なる工作品や模型、図面だけのもの、他人の作品をまねたもの、過去に本展に応募したことのある作品等)は出品できません。
- ・作品名(タイトル)に「会社名・商品名・キャラクター名」は使用できません。
- ・キャラクターグッズ(コピー、絵、写真、フィギュアなど)は著作権に触れるため、 使用できません。
- ・パソコン等のソフトについては、パソコンや DVD プレーヤー等及び説明書を添えて、使用できるようにして出品してください。