

いろいろなことに挑戦してみよう！

れいわ ねんど だい かい
令和7年度 第52回

ふなばししじどうせいと
船橋市児童生徒

かがくろんぶん
科学論文



くふうさくひんてん
工夫作品展

おうぼうほう 応募方法

- ① 夏休みが終わるまでに、作品を完成させます。
- ② 各学校で審査が行われ、特に優れた作品が学校代表として、本作品展に出品されます。

しんさかい 審査会

学校代表として出品された作品を審査し、賞を決定します。



さくひんてん ひょうしょうしき だい かいきょういく ない 作品展・表彰式 [第35回教育フェスティバル内]

き じつ れいわ ねん がつ にち ど にち にち
期 日：令和7年10月25日(土)・26日(日)

かい じょう ふなばししそごうきょういく ひなばしあすまちょう
会 場：船橋市総合教育センター (船橋市東町834)

さくひんてん じかん にち ど
【作品展】時間：25日(土) 10時00分～15時30分
26日(日) 10時00分～15時30分

ひょうしょうしき にちじ ぐわ かがっこう れんらく
【表彰式】日時：詳しくは、各学校へ連絡します。



しゅさい ふなばししきょういくいいんかい
主催 船橋市教育委員会

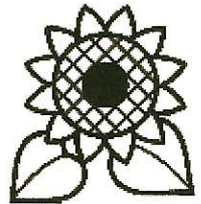
船橋市総合教育センター



問い合わせ〔研究研修係〕
047(423)4910
平日9時～17時

り か じ ゆ う け ん き ゆ う
 (小1～3年生用) **理科の自由研究**

り か じ ゆ う け ん き ゆ 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。

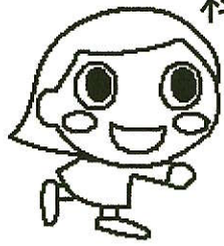


どっちに
 しようかな？

- なにげなく^み見ているもの、^み身のまわりのものをくわしく^{しら}調べてみたい。
- 生活科^{せいかつ}や理科^{りか}で学習^{がくしゅう}したことをもっとくわしく^{しら}調べてみたい。
- 図書室^{としよしつ}で借りた^か本^{ほん}などから探^{さが}して自分^{じぶん}でもっと^{しら}調べてみたい。
- 身近^{みぢか}な自然^{しぜん}や博物館^{はくぶつかん}・科学館^{かがくかん}に出^でかけて、自分^{じぶん}でもっと^{しら}調べてみたい。

- ふだん^{せいかつ}の生活^{なか}の中から、「こんなものがあつたらいいな」「こんなものがあつたら便利^{べんり}だろうな」と感じ^{かん}たものを作^{つく}ってみたい。
- 生活科^{せいかつ}や理科^{りか}で学習^{がくしゅう}したことをつかって、おもちゃ^{つく}を作^{つく}ってみたい。

か が く ろ ん ぶ ん か
科学論文を書こう
 (2 ページへ)



か が く く ふ う さ く ひ ん つく
科学工夫作品を作ろう
 (3 ページへ)



かがくろんぶん か 科学論文を書こう



すす 進めかた

なに について しら べるか (テーマ・ だいめい 題名) を きめよう



どんな じっけん や かんさつ をしたらよいか けいかく 計画をたてよう



じっけん や かんさつ に使う つか 材料や道具を ようい 用意しよう



1つの ほうほう 方法だけでなく、いろいろな ほうほう しら 方法で調べて、くふう 工夫しよう

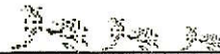


しら べてもわからないことがあつたり、よそう 予想とちがうことがわかつたり
したことは、もっと すす 進めて しら 調べてみよう



どうしてもわからないことがあつたら、せんせい 先生やいえ 家の人に ひと そうだん 相談しよう

まとめかた



「○○○○○○○○」 (テーマ・ だいめい 題名)

1 きっかけ・ とうき 動機

どうして しら べることになったのかを書きます

2 もくてき 目的

かんさつ や じっけん でどんなことを しら べたいのかなどを書きます

3 よそう 予想

どんな けっか 結果になるのか、さき かんが 先に考えてみます

4 ほうほう 方法

どんな かんさつ や じっけん なのか、え しゃしん などをつか 使ってわかりやすく せつめい 説明します

5 けっか 結果

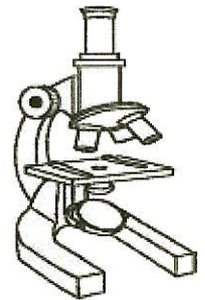
かんさつ や じっけん をしたことから はっきりしたことを、ず ひょう 図・表・グラフ・
しゃしん え 写真・絵などで、あらわ 表します

6 けっか 結果から かんが 考えられること

けっか 結果から、わかったこと、どんなことが かんが 考えられるかを書きます

7 かんそう 感想

もっとくわしく しら べたいことやうまくいかなかったことなど、ふりかえっ
てみましょう



かがくくふうさくひん つく 科学工夫作品を作ろう



すす 進めかた

どんなものをつくるかきまったら、作り方を絵にかいてみよう



ひつよう ざいりょう どうぐ
必要な材料や道具をそろえよう



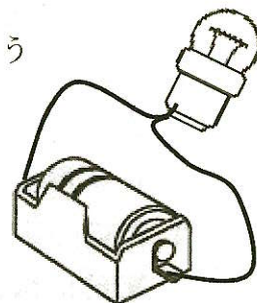
けがをしないように気をつけて、作品を作ろう



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



さくひん
作品ができたなら、使い方や工夫したことをまとめよう



まとめかた

「○○○○○○○○」 (作品名) さくひんめい

1 きっかけ・動機 どうき

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 工夫したところ くふう

作る時に工夫したことや苦労したことを書きます

4 注意 ちゅうい

使う・動かすときに注意することを書きます

※動かしてこわれてしまった場合は、作ったことにはなりません。

じょうぶな作品を作しましょう。

船橋市総合教育センター「理科なんでもサポートデスク」(研究研修係)

電話：047-423-4910

受付時間：平日9時～17時

保護者の皆様へ（小学生版）

研究をすす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いたします。

科学論文・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、次の点をご確認の上、ご提出ください。

(1)市の作品展に出品の際には事前に校内審査があり、優れた作品と認められたものが出品されます。

(2) 出品カードの提出で、保護者の同意といたします。

(3) 出品カード及び科学工夫作品解説書の作品の概要は、原則保護者または児童生徒が記入するものとします。

※1 出品カード及び科学工夫作品解説書は見本を参照してください。

※2 出品カード及び科学工夫作品解説書は市の作品展に出品が決まった児童生徒に9月初旬に学校から配付します。

※3 市の作品展に出品が決まった場合、搬出日まで作品は返却できませんので、事前に概要や作品のタイトル等を保護者保管用に記録しておいていただくと記入の間違いがなくなりますので、ぜひご活用ください。

(4)内容は、生活科や理科の学習に基礎をおき、その上で作成するようにしてください。

(5)未発表のものに限ります。

(6)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。

(7)商品パッケージ等を使用する場合は、**メーカー名や商品のロゴマークが表に出ないように注意**してください。

(8)著作権法に触れるもの（キャラクターグッズやそのコピー、絵、写真、フィギュアなど）は、**使用できません。**

(9)**生成AIの扱いについては、文部科学省が策定している「初等中等教育段階における生成AIの利活用に関するガイドライン」に準拠して使用してください。また、ガイドラインが改訂された場合には、その改訂版に準拠してください。**

(10)科学論文について

・ B 3判(364mm×515mm)以内のもの。

・ 標本や付属品は論文に必要なものだけとします。腐敗の恐れがあるものや、生き物、壊れやすいものなど、保管上問題のあるものは提出できません。写真にするなどして、論文内に掲載してください。

・ 模造紙での出品はできません。

・ 図表、パネルは、B 2判(515mm×728mm)以内かつ1点以内とします。

・ 付属品、図表等も提出する場合は、そこにも学校名・学年・氏名を記入してください。

- ・論文は丁寧に読みやすく書きましょう。パソコンで作成しても良いです。
- ・継続研究の場合、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。

(11) 科学工夫作品について

- ・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、大きさ縦・横・高さ共に1 m以内かつ重量20 kg以内のもの。
- ・1人または共同（3人以内）で作製したものに限りませす。
- ・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。
- ・アプリケーション等のソフトについては、ハード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（ハード等の貸出はできません）。

出品カード

ふりがな

学校名

学年

第

学年

ふりがな

氏名

※本人または保護者に確認を取り、必ず□に✓を記入してください。

会社名・商品名・キャラクター名・音楽等は使っていない。
(知的財産権には抵触していない)

担当教員名

証明 (必ず□に✓を記入してください。)

本人の作品であることを証明する。

校長氏名

概要

様式1 (はがきサイズ 厚紙)

科学工夫作品		出品カード	
作品名	千葉県総合教育センターにおける〇〇〇〇の研究～〇〇と△△の関係～		
ふりがな	そうせ		
学校名	千葉県立	総セ	中学校
学年	第	3	学年
ふりがな	そうせ たろう		
氏名	総セ 太郎		
※本人または保護者に確認を取り、必ず□に✓を記入してください。			
<input type="checkbox"/>	会社名・商品名・キャラクター名・音楽等は使っていない。 (知的財産権には抵触していない)		
担当教員名	〇〇 〇〇〇		
証明 (必ず□に✓を記入してください。)			
<input type="checkbox"/>	本人の作品であることを証明する。		
校長氏名	△△ △△△		
概要			
本作品は、・・・			
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 見 本 </div>			

科学工夫作品解説書

作品名

ふりがな

学校名

立

学校

学 年

第

学年

ふりがな

氏 名

動機やしくみとはたらき、特に工夫した点等

付属品 名称、個数等を正確に記入する。

動画二次元コード

作品の大きさ たて cm、よこ cm、高さ cm

作品の重さ 約 kg

科学工夫作品解説書

作品名※本体、出品一覧表、出品カードの作品名と一致させること。

ふりがな

学校名

立

学校

学 年

第

学年

ふりがな

氏 名 ※正確な文字を使用すること。(例：高or高、邊or邊など)

動機、しくみやはたらき、特に工夫した点等

※しくみがわかる図や写真、データ、具体的な動作方法を記入する。(審査や一般公開で作品の動かし方が分かるように記入)

※動画二次元コードを提出する場合は、本欄に「動画二次元コードを参照のこと」などと記入し、動画の内容と重複する項目を省略してもよい。

注意事項等

付属品 名称、個数等を正確に記入する。
※本体、出品一覧表の「添付 電池・個数等」「添付
付属品・個数等」と一致させること。

動画二次元コード
※動画二次元コード
の作成は任意。提出
しない場合は斜線
を入れること。

作品の大きさ たて cm、よこ cm、高さ cm ※
規定：たて、よこ、高さとも1m以内

作品の重さ 約 kg ※規定：20kg以内

