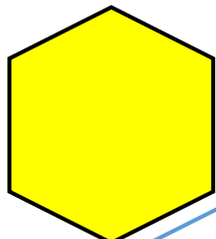


# しらべるっておもしろい! 作るって楽しい! 夏休み、作品をつくって みませんか?

—市川市教育委員会指導課—

ぼしゅ  
募集する  
ぶもん  
部門



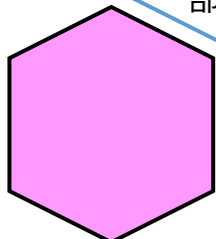
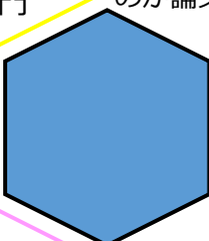
ろんぶん  
論文  
部門

「どうして?」や「ふしぎ」を  
しらべてみよう

しらべたわけ(動機)、しらべた  
こと(内容)、わかったこと(結  
論)を、すじみち立ててまとめる  
のが論文です。

いきものを、目的をもって  
あつめてみよう  
観察したことがわかるように、  
なるべくととのった形でのこ  
すのが標本です。

ひょうほん  
標本  
部門



くふうさくひん  
工夫作品  
部門

みぢかな生活を楽しむ  
アイデアを形にしてみよう  
「こんなものがあつたらいいな」  
と思うような道具を、科学の知識  
を使ってつくるのが工夫作品です。

◇募集対象…**低学年**：小学1年生～小学2年生 **中学年**：小学3年生～4年生  
**高学年**：小学5年生～小学6年生 **中学生**：全学年

◇応募方法…夏休みが明けたら、クラスの先生(中学生は担当の先生)に出しましょう。

◇参加賞…出品した児童生徒に参加賞があります(下記※1をご参照ください)。

とりくみの  
ヒント

### 共通

- ・論文部門と工夫作品部門では、プログラミングを活用した作品を出してもかまいません。
- ・論文や作品に、会社名・商品名・キャラクター名・音楽等は使わないでください。  
【著作権(ちよさくけん)に違反(いはん)しないようにする】

### 論文

- 絵、図、文章、数字、表、グラフ、写真をうまく使しましょう。
- ノートや原ことう用紙、使うと良いでしょう(A3以内)。
- パソコンを使ってかまいません。

### 標本

- 「花やこん虫の形や種類を調べたい」など目的をはっきりと決めましょう。
- 「物の名前、採取日時、採取場所、採取者 標本番号」を記録するラベルをつけましょう。

### 工夫作品

- 生活の中でこまっっていることが解決できるようなべんりな道具を考えてみましょう。
- おもちゃを作るときは、仕組みだけでなく、おもしろい動き方をするかも考えてみましょう。

### 市川市児童生徒科学展

9月7日(土)～9月8日(日) 9:30～16:00

千葉県立現代産業科学館 ◇感染症拡大等の状況により、実施方法の変更または中止等の措置をとる場合があります

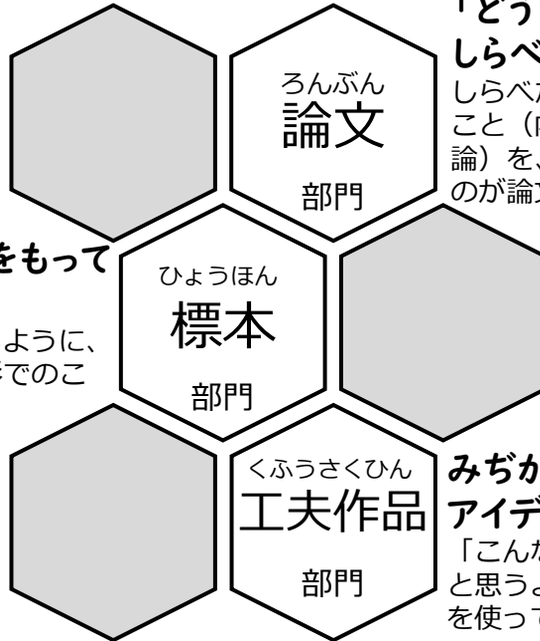
### 保護者のみなさまへ

- 作品は、学校へ提出された後、校内での選考を経て、市内作品展への出品が決まります。提出された作品すべてを市内作品展へは出品できませんので、ご承知おきください。(※1)
- 今年度、「千葉県科学作品展」は実施されます。しかし、感染症拡大等の状況により、開催日の延期や実施方法の変更または中止等の措置をとることがあります。

# しらべるとおもしろい! 作るって楽しい! 夏休み、作品をつくって みませんか?

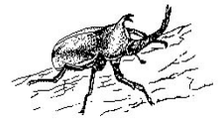
—市川市教育委員会指導課—

ぼしゅ  
募集する  
ぶもん  
部門



「どうして?」や「ふしぎ」を  
しらべてみよう

しらべたわけ(動機)、しらべた  
こと(内容)、わかったこと(結  
論)を、すじみち立ててまとめる  
のが論文です。



いきものを、目的をもって  
あつめてみよう  
観察したことがわかるように、  
なるべくととのった形でのこ  
すのが標本です。

みぢかな生活を楽しむ  
アイデアを形にしてみよう  
「こんなものがあつたらいいな」  
と思うような道具を、科学の知識  
を使ってつくるのが工夫作品です。

◇募集対象…**低学年**: 小学1年生～小学2年生 **中学年**: 小学3年生～4年生  
**高学年**: 小学5年生～小学6年生 **中学生**: 全学年

◇応募方法…夏休みが明けたら、クラスの先生(中学生は担当の先生)に出しましょう。

◇参加賞…出品した児童生徒に参加賞があります(下記※1をご参照ください)。

## とりくみの ヒント

### 共通

- ・論文部門と工夫作品部門では、プログラミングを活用した作品を出してもかまいません。
- ・論文や作品に、会社名・商品名・キャラクター名・音楽等は使わないでください。  
【著作権(ちよさくけん)に違反(いはん)しないようにする】

### 論文

- 絵、図、文章、数字、表、グラフ、写真をうまく使しましょう。
- ノートや原ことう用紙、使うと良いでしょう(A3以内)。
- パソコンを使ってかまいません。

### 標本

- 「花やこん虫の形や種類を調べたい」など目的をはっきりと決めましょう。
- 「物の名前、採取日時、採取場所、採取者 標本番号」を記録するラベルをつけましょう。

### 工夫 作品

- 生活の中でこまっっていることが解決できるようなべんりな道具を考えてみましょう。
- おもちゃを作るときは、仕組みだけでなく、おもしろい動き方をするかも考えてみましょう。

## 市川市児童生徒科学展

9月7日(土)～9月8日(日) 9:30～16:00

千葉県立現代産業科学館 ◇感染症拡大等の状況により、実施方法の変更または中止等の措置をとる場合があります

## 保護者のみなさまへ

- 作品は、学校へ提出された後、校内での選考を経て、市内作品展への出品が決まります。提出された作品すべてを市内作品展へは出品できませんので、ご承知おきください。(※1)
- 今年度、「千葉県科学作品展」は実施されます。しかし、感染症拡大等の状況により、開催日の延期や実施方法の変更または中止等の措置をとることがあります。

市川第 20240604-0372 号  
令和 6 年 6 月 1 4 日

市川市立各小・中学校長 様  
市川市立義務教育学校長 様  
市川市立特別支援学校長 様

市川市教育委員会  
教育長 勝山 浩司

### 令和 6 年度市川市児童生徒科学展について（通知）

このことについて、下記のとおり実施しますので、貴校教職員へ周知願います。

#### 記

#### 1 展示会について

- (1) 日時 令和 6 年 9 月 7 日（土）～8 日（日） 9：30～16：00
- (2) 場所 千葉県立現代産業科学館（企画展示室）

#### 2 審査会について

- (1) 目的 日頃から、科学作品に対し意欲的に取り組んでいる児童生徒の努力を認める場とするため。
- (2) 日時 令和 6 年 9 月 6 日（金）13：00～
- (3) 場所 千葉県立現代産業科学館（企画展示室）

#### 3 その他

- (1) 別紙実施要項を参照の上、貴校児童生徒の出品について配慮をお願いします。
- (2) 展示会への出品については、**各校から直接現産館へ作品を搬入し**展示を行います。[搬入日：9/5（木）午後・搬出日：9/10（火）午後]
- (3) 出品カード・出品目録、各校の搬入・搬出時間については後日連絡します。
- (4) 「令和 6 年度千葉県科学作品展」は実施される予定ですが、感染症拡大やその他の状況により、開催の延期や実施方法の変更または中止等の措置をとることがあります。

※この文書に関する問合せは、指導課（野口：383-9338）までお願いします。

# 令和6年度 市川市児童生徒科学展実施要項

市川市教育委員会  
千教研理科教育部会市川支会  
千葉県立現代産業科学館

## 1 趣 旨

児童・生徒が自然に親しみ、自然界の事物現象について探究したり、創意に満ちた工夫作品を作りあげたりすることは、理科教育、ならびに生涯学習的見地からも大変重要な活動であり、その成果としての研究論文・標本・科学工夫作品を展示することで、市川市における自然科学教育の一層の振興を図る。

## 2 展示会

- (1) 期 間・・・令和6年9月7日（土）～8日（日） 9：30～16：00
- (2) 会 場・・・千葉県立現代産業科学館

## 3 審査会 ※県展出品作品（A、C部門のみ）決定も含む

- (1) 期 日 令和6年9月6日（金） 13：00～
- (2) 場 所 千葉県立現代産業科学館
- (3) 審査員 市川市理科研究センター校協力員及び千教研理科教育部会市川支会に委嘱する。
- (4) 賞
  - ・各部門におおむね次のとおりとする。
  - 優秀(金賞)4点 優良(銀賞)8点 佳作(銅賞)8点
  - 入賞者へは賞状を授与。
  - ・市川市児童生徒科学作品審査会に出品した児童生徒には参加賞を授与。

## 4 出品について

- (1) 部 門：A部門(科学論文)、B部門(標本)、C部門(科学工夫作品)
- (2) 出品点数：各部門10点程度とし、1校につき合計30点以内を目安とする。

**※30点を超える場合は、事前にご相談ください。**

- (3) 出品手続き
  - ・出品カードと出品目録のデータへ必要事項を入力して、**各校でプリントアウトする。**  
※データは後日文書便で送信します。また、市内共有フォルダへも保存します。（私立校へはメールで送信します。）
  - ・出品目録は校長の私印を押印する。**※出品カードには押印の必要ありません。**
  - ・出品カード、出品目録ともカラーで印刷をする。

**○（作品自体に記載された）作品名 ○出品カード ○出品目録  
の3つの表記が揃うようにする。 ※誤字脱字がないかを必ず確認する。**

- ①出品カード：すべての部門(A・B・C)に出品カード(様式1～3)を添付する。
  - 《色枠別》(様式1) 科学論文・・・黄
  - (様式2) 標 本・・・青
  - (様式3) 科学工夫作品・・・桃

\* 作品が2点以上になる場合、1点ごとにそれぞれカードを添付する。(コピー可)

例えば3点の場合、1 / 3 ~ 3 / 3のように各カード右下に記入(手書き可)。

②出品目録：出品目録(様式4~6)については、各部門とも次の区分ごとに作成し搬入の際に提出する。

《色枠別》(様式4) 科学論文・・・黄

(様式5) 標 本・・・青

(様式6) 科学工夫作品・・・桃

《区分別》(低)・・・小学校1、2年

(中)・・・小学校3、4年

(高)・・・小学校5、6年

(中学)・・・中学校全学年

③その他：県展と異なり、科学工夫作品には解説書を添付しない。

#### (4) 科学展の流れ

6月~7月 各校にて今年度の市内科学展について児童生徒に周知。(7月に案内を配付)

9月 1週目 各校にて、作品を集め作品カード及び出品目録を作成する。

9月 4日(水) 出品目録データ提出締切

9月 5日(木) 作品搬入日(後日、日程の詳細を連絡します)

9月 6日(金) 審査会

9月 7日(土) 市川市児童生徒科学展

~8日(日)

9月10日(火) 作品搬出日(後日、日程の詳細を連絡します)

#### 5 作品の搬入について

(1)期 日：令和6年9月5日(木) 14:30~16:30  
(学校ごとに時間を指定)

(2)場 所：千葉県立現代産業科学館

#### 6 作品の搬出について

(1)期 日：令和6年9月10日(火) 14:00~16:00  
(学校ごとに時間を指定)

(2)場 所：千葉県立現代産業科学館

#### 7 その他

(1)県展出品作品も9月10日(火)に搬出をお願いします。

(2)県展への出品手続き・搬出方法については別途連絡します。

(3)出品カード(様式1~3)・出品目録(様式4~6)の電子データは、後日文書便にて送付します。また、市内共有フォルダにも保存します。

(4)「市川市児童生徒科学展お知らせ」の電子データについて、7月中に各校の実態に合わせて周知をお願いします。

(周知例) ○全校メールで配付する。○印刷して配付する。○ホームページに掲載する。  
など

(5) 展示会について、以下の場合はやむを得ず開催中止の決定をすることがあります。

- ①天災の影響で来館する児童生徒や保護者等の安全が損なわれると主催者が判断したとき。
- ②感染症拡大等で来館者の健康が脅かされると主催者が判断したとき。
- ③展示会開催日に国から緊急事態宣言等が発令されているとき。

◇内容についての留意事項◇

【共通】

- ・他の作品展等に重複応募の論文・作品でも出品を受け付ける。ただし、出品一覧表提出期日の時点で、他の作品展等の結果が発表されていない出品物に限る。
- ・プログラミングを活用した論文・作品を出品しても構わない。

【A部門】(科学論文の部)

- ・物理・化学・生物・地学的な事象の観察、実験等の研究。
- ・身近な生活の中から発見された問題の研究。
- ・探究的な研究。努力の積み上げの見られる研究。
- ・学年や年齢にふさわしい研究。
- ・形式・大きさ等は千葉県科学論文と同様。

論文及び表紙の大きさは、閉じた状態でA3判(297mm×420mm)以内とする。ただし小学校については、B3判(364mm×515mm)程度の大きさまで認める。

- ・図表、パネルは模造紙大以内の大きさとし、小学校は1点、中学校は3点以内とする。  
＜全国展ではパネルはB2判(515mm×728mm)3枚以内とある＞
- ・原稿用紙又はワープロ等を用いて執筆することが望ましい。
- ・継続研究の場合、過去の論文は添付しない。
- ・写真等にメーカー名や商品のロゴマークが表示されないように注意する。

【B部門】(標本の部)

- ・動植物・岩石・鉱物・化石等の標本。
- ・児童・生徒自身の手によるもの、学年・年齢にふさわしいもの。
- ・破損や腐敗しやすいものでないもの。(なまものは厳禁)
- ・高価なものでないこと。

【C部門】(科学工夫作品)

- ・着想の新しい作品(過去作品、書物等で紹介済のもの、キャラクターの使用等著作権法に触れるものでないこと)
- ・創意工夫が盛り込まれたもの。
- ・科学的な原理等を有効に取り入れたもの。
- ・学年・年齢にふさわしいもの。  
＜全国展の条件には、「作品は1人または協同(3人以内)で作成したものに限る」及び「大きさはたて、よこ、高さとも1m以内重量20Kg以内」とある＞