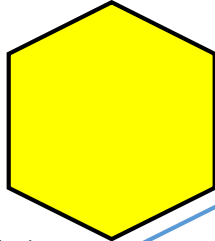


しらべるっておもしろい!作るって楽しい! 夏休み、作品をつくって みませんか?

—市川市教育委員会指導課—

ほしゅう
募集する
ぶもん
部門



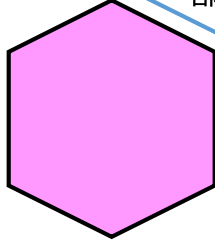
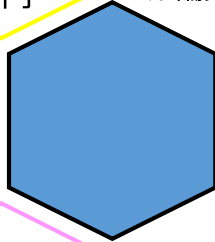
ろんぶん
論文
部門

「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この
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。
- ノートや原こつ用紙、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ことも考えてみましょう。

市川市児童生徒科学展
9月10日(土)~9月11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。