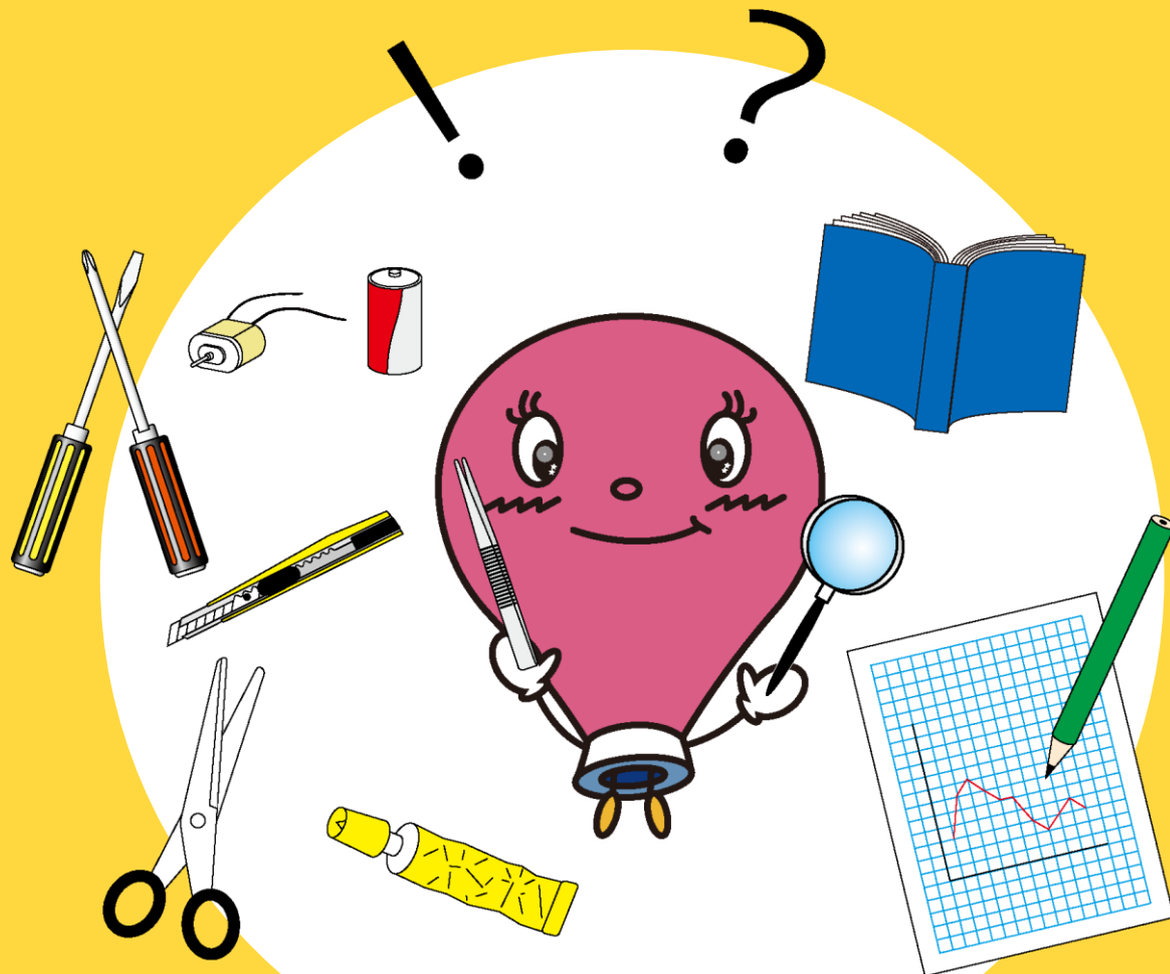


自由研究相談室

いよいよ待ちに待った長い夏休み！ “自由研究”に取り組みたいけど、
どうやってはじめるの？ 科学工作ってどうやってつくるの？

自由研究相談室では、各分野の専門家が“はじめ方”と“まとめ方”をアドバイスします。



1回目「研究のはじめ方」

日時：7月13日(日) 10:00～12:00

科学工作ってどうやってつくるの？
つくり方や注意点を紹介します。
また、自由研究のはじめ方、昆虫・植物
分野の自由研究のヒントを紹介します。

2回目「研究のまとめ方」

日時：8月3日(日) 10:00～12:00

事前に質問を大募集！（下の二次元コードから）
昆虫・植物・岩石・鉱物、化石の専門家が、
自由研究のまとめ方をアドバイス、
質問（事前募集）にもお答えします。

場所：姫路科学館 4階 講義室

対象：小中学生、参加費無料・申込み不要

質問フォーム



夏休みの工作や自由研究を大募集！

令和7年度「第61回姫路市児童生徒科学作品展」のお知らせ

夏休みを使って、ゆっくり観察したこと、たくさん実験したこと、色々な工夫をした工作を、ぜひ出品してください！

科学工作の部	調査研究の部
<p>内容 科学の原理や法則・しくみなどを使い、工夫された工作の作品</p> <p>大きさ 底面が 60 cm × 60 cm、高さは 100 cm 以内</p> <p>お願い</p> <ul style="list-style-type: none">・ 小さな部品にも、1 つずつ名前を記入してください。・ 「動く工作」は「ちゃんと動かせる形」で学校に提出してください。・ アニメやゲームのキャラクターなど、「他の人の著作物^{ちよさくぶつ}」は使えません。・ <u>売っている工作キットや科学館の工作イベントで製作しただけのものは対象外です。キットを元に、自分で工夫したものはOKです。</u>	<p>内容 科学的な視点で行われたオリジナルの自然観察・研究記録・実験研究などをまとめた作品</p> <p>大きさ <u>四つ切画用紙（約 38 cm × 54 cm）以内</u></p> <ul style="list-style-type: none">・ 縦横は自由・ A4サイズのノート、スクラップブック、クリアファイルなどでも構いません。ただし、作品がバラバラにならないように綴じてください。 <p>お願い</p> <ul style="list-style-type: none">・ <u>調査研究のために製作した標本や実験機材などは、写真を撮って、作品本体であるレポートに入れてください。</u> (実物の提出はできるだけ止めてください)
<p>作品の提出先・しめきり</p> <p>自分が通っている学校に提出してください（科学館ではありません）。 しめきりは先生の指示に従ってください。</p>	

注意

- ・ 提出された作品の中から、先生方が学校代表の作品を選んで科学館に送られます。（学校代表にならなかった作品は展示されません）
- ・ 科学館に来た作品の中から、金・銀・銅賞と努力賞が選ばれます。（参加賞はありません）
- ・ 作品は審査や展示中に多くの方がさわります。こわれたり部品がなくなったりすることがあります。