

令和6年度 松山市少年少女発明クラブ クラブ員募集！！



松山市少年少女発明クラブは、基礎工作（木工，電子）・アイデア工作（愛媛県児童生徒発明工夫展）・絵画制作（未来の科学の夢絵画展）・メカキット工作など様々な創作活動を通し、創る喜びを体験し、科学的な発想力を高めて創造性豊かな人間形成を図ることを目的としています。

★ 期 間 令和6年6月～翌年3月（予定）
（5月下旬に開講式、3月下旬に閉講式を開催します。）

★ 時 間 原則として第1・3土曜日の 午前10時～12時
※日程は、活動内容等により変更することがあります。

★ 場 所 松山市総合コミュニティセンターこども館2階 工作室

★ 対象者 松山市内の小学校に通う4～6年生の児童で、令和7年3月まで継続して通える児童（学校行事等による休みを除きます。）

★ 定 員 30名程度

★ 年会費 3,000円

★ 指 導 学校教諭OBの方の企画・指導により運営します。

★ 応募方法 申込書又ははがきに、
児童氏名（ふりがな）・生年月日・性別・学校名（学年）・保護者氏名
（ふりがな）・住所・電話番号
をご記入の上、こども館事務所までご持参、もしくはご郵送下さい。
なお、応募多数の場合は抽選となります。
（合否にかかわらず、結果は通知いたします。）

★ あて先 〒790-0012
松山市湊町七丁目5番地
松山市総合コミュニティセンターこども館
松山市少年少女発明クラブ まで

★ 締め切り 4月30日（火）必着

★ お問合せ 松山市総合コミュニティセンターこども館
電話 089-943-8228

※応募の結果通知は、5月10日頃に郵送にてお知らせいたします。

※裏面の申込書でご応募ください。



松山市少年少女発明クラブ申込書

ふりがな		性別	男 ・ 女		
児童氏名		生年月日	平成 (満)	年 才)	月 日
ふりがな		学校 学年	小学校 年生		
保護者氏名					
住所	〒 ー				
	TEL ()				

令和5年度の活動内容 【参考】

- ★基礎工作（木工） 【平面パズル】【立体ブロックパズル】制作
のこぎりや金づちなど道具の使い方を学び、大工道具を使って作りました。
- ★基礎工作（電子） 【赤外線コントロール式ミニ扇風機(せんぷうき)】製作
はんだの付け方を学んだあと、電子部品などを使って作りました。
- ★アイデア工作 【愛媛県児童生徒発明工夫展】 出品作品制作
ただの工作ではなく、自分のアイデアを形にする発明クラブならではの作品作りです。まずはアイデアを発案し、材料を選んで制作しました。
※第82回愛媛県児童生徒発明工夫展に22作品を出品し、当クラブから6人のクラブ員が受賞しました。（優秀賞1人、努力賞5人）
- ★絵画制作 【未来の科学の夢絵画展】 出品作品制作
未来の町や乗り物など、空想を絵に表す絵画を制作し、出品しました。
※23作品を出品し、当クラブから1人優秀賞を受賞しました。
- ★木工応用 木工の基礎工作で学んだ知識を活かして、「ミニ本立て（小物入れ兼用）」のキットを作りました。
- ★物理工作 物理の原理を学んだあと、台座・支柱を作り、模型モーターを使って、【モーター回転同期式振り子時計】を作りました。
- ★メカ工作 【4年生 エコキューブラジオ・5年生 ワンスピーカーダイナモラジオ・6年生 ダイナモチューブラジオ】制作
学年ごとに違う内容のラジオキットを作りました。
- ★空飛ぶひみつ 飛行機が飛ぶ原理や翼のしくみやはたらきについて学んだあと、「紙飛行機」「割りばし飛行機」「ライト・フライヤー」を作りました。

