



やまぐちけんりつやまぐちはくぶつかん 山口県立山口博物館だより

<https://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp/>



でまえじゆぎようりようじようきよう けいさいじようほう ついか 出前授業利用状況の掲載情報の追加について

ねん がつごう
2024年7・8月号



[こちらをクリック](#)

やまぐちはくぶつかん はくぶつかんがっこうちいきれんけい でまえじゆぎようりようじようきよう こうかい
山口博物館HP の博物館学校地域連携ページにて、出前授業利用状況を公開してい
ます。この度、掲載情報に実施予定の授業内容と実施地域を追加しました。

しょうさい みぎ にじげん かくにん
(詳細は右の二次元バーコードまたは「こちらをクリック」からアクセスして確認できます。)

じゅうし きぼう ひ よてい はい ばあい どういつほうめん
実施を希望する日に、すでに予定が入っている場合でも、同一方面で
どういつないよう じかん ちょうせい どうじつ じゅうし でまえじゆぎよう
同一内容であれば、時間を調整して同日に実施できたり、出前授業の
じゅうし あわ きょういくようしりよう きょうざい かしだし ばあい たこう
実施に併せて、教育用資料・教材の貸出ができたります場合（他校の
でまえじゆぎよう しょう きょうざい じゆぎようこ とど
出前授業で使用する教材を、授業後にお届けする）もあります！



もう こ まえ りようじようきよう かくにん と あ
お申し込み前に利用状況をご確認の上、まずはお問い合わせください。

◇「やってみよう、自由研究！～自由研究の進め方教室～」を行いました◇

がつ にち ど にち にち どうかんべっかん かいこうざしつ じゅうけんきゅう じゅう
7月13日(土)・14日(日)、当館別館2階講座室にて「やってみよう、自由研究！～自由
けんきゅう すず かたきょうしつ じゅうし じどう めい ほごしゃ めい けい めい さんか
研究の進め方教室～」を実施し、児童43名、保護者47名、計90名のご参加をいたしま
した。自分なりの工夫をしたり、予想をいろいろ立てたりしながら積極的に取り組む子どもたち
の姿が見られた2日間となりました。



実施内容

- じゅうけんきゅう すず かた がいよう
・自由研究の進め方(概要)
- たいけんかつどう は かんさつ
・体験活動① … マツの葉の観察
- たいけんかつどう て
・体験活動② … ボトルdeロケット

ポイント

- きょうみ かんしん ひごろかん たいせつ
・興味と関心をテーマにつなげる 日頃感じる「なぜ?どうして?」を大切に。
- よそう た けいかく た きろく ていねい
・予想を立てる 計画を立てる 記録をとる 丁寧にまとめる
- ひかく かんけい じょうけん ためんてき かんが
・比較する 関係づける 条件をそろえる 多面的に考える



←詳しくは山口博物館ウェブサイトへ



検索

山口県立山口博物館

〒753-0073 山口市春日町8-2

TEL 083-922-0294

FAX 083-922-0353

とくべつてん だいかいぼう
 ＊ ＊ 特別展 「大解剖！からくりワールド」へ行こう！ ＊ ＊

かいさいきかん
 開催期間 7月26日(金)～8月25日(日)

楽しく面白くて発見！
 科学技術の
大解剖！
からくり
ワールド
 KARAKURI WORLD
 2024
7.26(金)～8.25(日)
 【休館日】8月12日(月)を除く期間中の月曜日

やまぐち
 「ミュージアムリレー」
 2024開催！
 7.13(土)～9.1(日)
 山口博物館は
 7.26(金)～8.25(日)

いよいよ7月26日(金)から、特別展「大解剖！からくりワールド」を開催します。

これまで3回にわたって特別展の魅力をお伝えしてきましたが、今回は「作ってみよう！組み立て工房」の工作を紹介します。5種類のうち4種類は週ごとに入れ替わります。

つく
作ってみよう！組み立て工房 有料工作メニュー (すべて100円)

だい しゅう
第1週

はな まんげきょう
お花の万華鏡

花の根元を手で支え、もう片方の手で竹ひごの軸を回転させると、花の形が不思議な変化を見せるよ！



だい しゅう
第2週

だま
しゃぼん玉

竹ひごの軸を回すと、ふわふわしたしゃぼん玉のように見える！回し方によって形も変わる！



お気に入り
 を
 ゲットしよう！

ぜんきかん
全期間

ぼう
によろによろ棒

小さく切ったストローを通して、ぐるぐる巻きにした針金。傾けると、ストローが針金を伝わってによろによろ滑るよ！



無料の工作体験コーナーもあるよ！

だい しゅう
第3週

バッティングマシーン

逆さまに重ねたプラスチック製カップの間に仕掛けた輪ゴムので、上にのせたボールが飛び上がるよ！



だい しゅう
第4週

はじいてキャッチボール

装置にボールを入れ、引き金を引いた手を離すと、反動でボールが飛ぶよ！
 うまくキャッチボールができるかな？



※それぞれ十分な数を準備していますが、ご希望の工作が品切れの際はご了承ください。