

山口県立山口博物館だより

http://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp/



2019年12月

出前授業(3学期のおすすめ)

3学期は、1年間の仕上げの学期で、あっという間に過ぎていきます。今まで学習したことが しっかりと定着できるよう、また、来年度への準備を兼ねて、博物館の出前授業を体験してみて はいかがでしょうか?

っかんいん 山口県の偉人を知る 落款印づくり(社会科・総合)

落款印とは何か、どんな時に使われたもの なのかを学びます。また、歴史の学習で学ぶ 山口県出身の伊藤博文や吉田松陰など、多く の偉人の落款印を知ることができます。落款 印づくりは、ボールペンで石膏を削り、プラ

スチック粘土を使って
山口県出身の偉人たちの作品 版を作ります。短時間 で作ることができる工 程になっています。



低学年もできるロボッ

4月から必修化になるプログラミング教 育。「ロボット操作」は、中・高学年が行う もの…と、限定されがちですが、博物館の出 前授業は、低学年の児童もしっかりとプログ ラミングが行える講座をご用意しています。

校内研修・市教研の各部会・自主研修サー クル等、教職員向けの講座もご用意していま す。プログラミング教育の概要・教材の紹介・

体験して授業のイ メージを膨らませ てみてはいかがで しょうか。



山口県の地質を知る 大地のつくりと化石 (6年理科)

6年生の理科「土地のつくりと変化」の 学習内容に合わせ、地層のでき方を実験し たり、堆積岩や火山岩を観察したりしま す。また、地層の中にまれに含まれている 化石について、化石のでき方や化石からわ

かることなどを学 習します。仕上げ として、化石レプ リカ作りや化石の 発掘体験をするこ とができます。



教<u>科書の内容がしっかり学べる</u> 電磁石教室(5年理科)

5年生の理科「電流がつくる磁力」の 学習内容に合わせた出前授業を行いま す。実験を通して電磁石の性質を調べた

り、3年生で学習し 磁石の性質と比べ たりします。また、 モーターの仕組み も学び、電磁石を 使った簡単なおも ちゃを作ります。



※ ただいま、3 学期の講座を受け付けています。まずは、博物館に電話連絡でお問い合わせ をしてください。



テーマ展 弥生時代と米作り 食生活の革命! 絶賛開催中!



11月26日(火)から、テーマ展「弥生時代と米作り食生活の改革!」が当館3Fで開催されています。山口県では稲作文化がどのように伝わってきたのか、また、弥生文化の成立・発展により食生活はどのように変わっていったのかなど、県内の資料がたくさん展示されています。 ※入館料 幼児・児童・生徒・18歳まで…無料 大人…150円(70歳以上無料)

詳しくは山口博物館のホームページ (博物館ガイド、学習の手引き)を御覧 ください。

http://www.yamahaku.pref.yamaguchi.lg.jp/



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