



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/>

ねん がつごう
2023年2月号

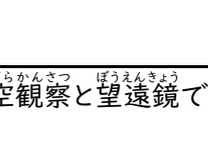
しんねんど でまえじゆぎょう よてい
◇新年度の出前授業プログラム（予定）です◇

やまぐちはくぶつかん でまえじゆぎょう かくがくねん がくしゅう そ がくしゅう した
山口博物館の出前授業には、各学年の学習に沿った学習プログラムがあります。下の
ひょうにある7分野14プログラムを基本として、ミュージアムティーチャーや学芸員が県内の
がっこう・ちいきだんたい ほうもん かくしゅうがくしゅう じっし らいねんど うけつけ
学校・地域団体へ訪問し、各種学習プログラムを実施しています。来年度の受付について
は、3月号で御案内します。

でまえじゆぎょうがくしゅう いちらん れいわ ねん がつげんざい
出前授業学習プログラム一覧（令和5年2月現在）



ぶんや 分野	がくしゅう 学習プログラム名	がい 概要
りこう 理工	ロボット プログラミング 	【初級編】 LEGO NXT 本体でできる簡単なプログラミング体験
		【中級編】 LEGO NXT をホッケーロボにする PC を使ったプログラミング体験
		【上級編】 LEGO NXT をライトレースロボにする PC を使ったプログラミング体験
		【特別編】 LEGO NXT を使った中学校技術科向けプログラミング体験
	B コース (mBot) mBot を使ったプログラミング体験(初級から上級に準ずるプログラムに対応できます。)	
ドローンプログラミング	ドローンを自動操縦するプログラミング体験	
でんき りよう 電気の利用とプログラミング	身近な電気に関する話と、センサーを用いたプログラミング体験	
でんじしゃくきょうしつ 電磁石教室	電磁石を用いたおもちゃ(小学校向け)や S-cable (中学校向け)を使った活動	
ちがく 地学	かせき 化石レプリカづくり 	せっこう もち かせき 石膏を用いた化石レプリカの作成と化石展示
	かせきはくつたいけん 化石発掘体験	かせき げんせき から かせき と だ かつどう かせきてんじ 化石の原石から化石を取り出す活動と化石展示
どうぶつ 動物	こんちゅうきょうしつ 昆虫教室 	こんちゅう からだ 昆虫の体のつくりや成長などの話と標本展示

しょくぶつ 植物	ようみやくひょうほん 葉脈標本づくり 	しょくぶつ かん はなし 植物に関する話とヒイラギモクセイの葉脈標本づくり
こうこ 考古	はにわ 埴輪づくり 	こふん はにわ はなし すや ちゅうねんど つか 古墳や埴輪についての話と素焼き調粘土を使った埴輪づくり
	まがたま 勾玉づくり	まがたま まがたま じだい はなし かつせき つか 勾玉や勾玉がつくられた時代についての話と滑石を使った勾玉づくり 
れきし 歴史	らっかんいん 落款印づくり	やまぐちけんしゅつしん れきしじょう じんぶつ はなし 山口県出身の歴史上の人物の話と落款印(スタンプ)づくり 
てんもん 天文	てんたいきょうしつ ひる 天体教室【昼】 	たいよう つき わくせい せいざ はなし 太陽や月、惑星・星座などの話や望遠鏡を用いた太陽等の観察
	てんたいきょうしつ よる 天体教室【夜】	てんたい かん かいせつ き ほしぞらかんざつ ぼうえんきょう 天体に関する解説を聞きながら星空観察と望遠鏡での天体観察

◇ **オンライン館内巡り** を行いました! ◇

2月9日(木)にキャリア教育の一環としての「オンライン館内巡り」を中学校1年生を対象に行いました。これは、博物館の社会的役割や意義を理解するとともに、博物館のことに携わる人の話を聞き、自分の進路選択に役立てることを目的に実施したものです。博物館の展示室と教室をオンラインでつないで展示室を巡り、その後、施設や展示方法の工夫を考えたり、学芸員による職業講話を聞いたりしました。



学芸員による職業講話



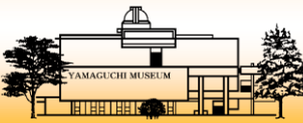
教室の様子

【生徒の感想】

- たくさんの人に楽しんでもらえるための施設、展示の工夫がたくさんあってすごいなと思いました。今まで気づいていなかった博物館の工夫を新しくたくさん発見できました。
- 学芸員さんのお話を聞いて、私は博物館の運営が主な仕事かなと思っていましたが、研究したり、資料を見たりすると聞き、身近さを感じました。



←詳しくは山口博物館ウェブサイトへ





山口博物館

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