

各小中学校長 様
理科担当者 様

姫路科学館長 中川 吉郎

令和6年度 移動科学館の実施について(依頼)

姫路科学館では、令和6年度移動科学館を下記のとおり実施します。

本事業は、姫路科学館が収蔵するさまざまな分野の資料を活用し、小中学校教諭と科学館職員が協同して授業を行うものです。科学の魅力を伝え、科学好きの児童・生徒を育てたいと考えております。この機会に是非、移動科学館にご応募ください。

記

1 実施日

令和6年5月～令和7年2月(休館日を除く)

※科学館事業多忙時にはご希望に添えない場合があります。

※天文分野は、月曜または金曜とします。

2 実施内容

- ・科学館資料(標本、資料など)を活用した授業を行います。内容については活用できる資料(別紙1)を参考にしてください。
- ・夜間の天体観察は対象外です。別途、移動天文教室にお申し込みください。
(移動天文教室は中学校では実施しておりません。)
- ・学校規模によっては、ご希望に沿えない場合があります。
- ・小学4年生の天文分野については、移動科学館を実施しません。(体験教育推進事業でのプラネタリウムの活用をお勧めします。)

3 応募方法

申込書(別紙2)に開催希望日(第3希望まで)および希望内容を記入の上、姫路科学館までファクシミリ、または、電子メール添付でお申し込みください。

4 応募期限:原則として実施希望日の1か月前まで

5 開催校決定方法

原則として実施日の1か月前までに申込書(別紙2)を科学館に送付してください。受付後、科学館で実施の可否、担当職員を検討いたします。

- ・希望日に対応可能な職員がない場合は日程を調整します
- ・希望日が重なっている場合は申込順とします

6 問合せ・応募先

姫路科学館 学芸・普及担当

電話:079-267-3961

ファクシミリ:079-267-3959

活用できる資料（例）

活用できる資料・内容等	学年	関連する単元
昆虫標本 ・チョウ ・クワガタ ・カブトムシ等	小3	チョウを育てよう いろいろなこん虫のかんさつ
	小6	生物どうしのつながり (自由研究「広げよう科学の世界を」)
	中2	いろいろな動物
鳥類剥製	小4	季節と生き物 (春・夏・秋・冬)
火山資料 (標本、写真、パネル等) 地震資料 (模型、写真、パネル等) 岩石、鉱物、化石、ボーリング資料	小6	大地のつくりと変化
	中1	活着ている地球
天文に関する映像資料、模型等 ※「星座の動き」や「月の観察」については、移動天文教室にお申し込みください。 望遠鏡＋太陽投影板	小4	実施しません。 (プラネタリウム利用をお勧めします。)
	小6	月と太陽 (観察「太陽の表面のようす」)
	中3	地球と宇宙 (観察「太陽の表面を観察してみよう」)
簡易組み立て式顕微鏡 (55台) ※野外でも使用可	小5	植物の発芽と成長 メダカのたんじょう 花から実へ 自由研究「広げよう科学の世界を」
防災教育 (台風・地震・津波・火山)	小5	台風と気象情報 (台風による災害)
	小6	大地のつくりと変化 (地震による変化)
	中1	活着ている地球
	全	防災教育 (総合学習または道徳など)
ペットボトルロケット	小4	空気や水をとじこめると (チャレンジ ペットボトルロケットを飛ばそう)

※上記以外でもご希望があれば、担当宛にご相談ください。

実施希望日の1か月前までにお申し込みください

姫路科学館 移動科学館申込書

姫路科学館長 様

学校名

学校長

電話番号

移動科学館申込書

以下のとおり、令和6年度移動科学館に申し込みます。

担当者名 _____

第1希望日 _____ 月 _____ 日 (_____)

第2希望日 _____ 月 _____ 日 (_____)

第3希望日 _____ 月 _____ 日 (_____)

対象 _____ 年生 _____ クラス _____ 人

希望内容 _____

※1学校1学年で申し込みください。(同一内容であれば2学年可)

送付先：姫路科学館 FAX 079-267-3959

学芸・普及担当 宛