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い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	小3	チョウを育てよう いろいろなこん虫のかんさつ	
・ナョワ ・クワガタ ・カブトムシ等	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)	小6	大地のつくりと変化	
岩石、鉱物、化石、ボーリング資料	中1	活きている地球	
天文に関する映像資料、模型等 ※「星座の動き」や「月の観察」に	小4	実施しません。 (プラネタリウム利用をお勧めします。)	
ついては、移動天文教室にお申し 込みください。	小6	月と太陽 (観察「太陽の表面のようす」)	
望遠鏡+太陽投影板	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」	
が 5 防災教育 (台風・地震・津波・火山) 中 1 全		台風と気象情報(台風による災害) 大地のつくりと変化(地震による変化) 活きている地球 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		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	ţ
		1

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	<u>人</u>	
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