



【お問合せ】
美浜町エネルギー環境教育体験館
美浜町丹生62-1
☎0770-39-1116
✉kipasu-m@town.fukui-mihama.lg.jp



かけろくん



みえるくん

休館日のご案内です。

2月～3月は、毎週月曜日
(祝日の場合は翌平日)を
お休みさせていただきます。

- ・1月来館者数 390人
(累計 134,626人)
- ・12月発電電力量 5,772kWh
- ・12月使用電力量 6,782kWh

注) 使用電力量には電力会社から購入した分も含まれています。



出力100kW (1基50kW)

一般家庭で使用する電力量
300kWh/月として、約19軒分の
電力量を発電しました。



16日に美浜中央小学校、20日には美浜東小学校の1、2年生が来館し、1年生は体験プログラム「帆かけカー」と「風が運ぶ種」、2年生は「電池を力に変える」と「磁石で遊ぼう」を体験しました。

たいけんくん



1月のトピック①



また31日には、きいばす企画講座「★こまであそぼう★」を開催し、6組18人の親子が参加しました。
風で回るこまや長く回るこまなど、いろいろな種類のこまを作って楽しみました。



24日にきいばす企画講座「かみひこうき大会をしよう」を開催し、10組30人の親子が参加しました。

ベルトンくん



1月のトピック②



【海水の熱膨張実験】
フラスコの水を電子レンジで温め、水温上昇により体積が増え、水位が上昇する様子を確認します。



【氷床の融解実験】
海に見立てた色水と氷を使い、南極のように陸上にある氷が融けた時と、北極のように水面に浮かぶ氷が融けた時の水位の変化の違いを確認します。

地球温暖化の影響により、世界的に海面が上昇しています。1901年～2018年の間に0.2m上昇し、現在も上昇し続けています。その原因は、氷床の融解と海水の熱膨張が大部分を占めると言われています。この体験では、これら2つの現象を実験で確かめたり、海面上昇による影響を学んだりして地球温暖化問題への理解を深めています。

へっついくん



プログラム紹介

中学2年生の「地球温暖化の学習」から、体験②「海面上昇のしくみ」をご紹介します。



3月イベント案内

☆小鍛治先生のエネルギー教室

実験とモデル作りで 環境問題を考えよう！

(小学校高学年～大人向け)



燃焼実験や分子模型作りにチャレンジしよう！
地球温暖化問題や未来のエネルギーについて
楽しく学べます。



★参加特典★輝く石炭マグネットがもらえます♪

2026年 **3月15日**  10:30～12:00

*一部内容が変更になる場合がございます。

場所 きいぱす2階実験室

定員 5組(先着)
(要予約)

参加費 無料 (別途入館料が必要です)

お申し込み
QRコード



※申し込みは、QRコード、FAX、メール、当館受付窓口にてお願いします。
※申し込み後、1週間経過しても受付完了の連絡がない場合は、電話でご確認ください。
※上記イベント開催中は、「組立ブロック体験」「VR体験」は実施していません。



X



Instagram



Facebook



YouTube



HP

きいぱす情報は
こちらから！



たいけんくん