



【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

GO TO

さいばす



かけるくん

5月～11月は、月曜日も開館します。遊びにきてね！



みえるくん

・4月来館者数	274人
(累計)	136,382人
・3月発電電力量	11,877kWh
・3月使用電力量	8,921kWh

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29軒分の電力量を発電しました。



館内ツアーでは、エルゴメーターを使った発電体験を行ったり、省エネについて学んだりして、エネルギーの利用について理解を深めました。



30日に、越前市の岡本小学校1～6年生99名が来館し、体験プログラム「ゴムのおもちゃ」「静電気実験」「クイズ大会」と館内ツアーを体験しました。「静電気実験」では、軽いものを引き寄せたり、浮かせたりするなどの体験を通して、静電気の性質を理解し、生活の中の静電気の利用についても学びました。

たいげくん



4月のトピック



＜日光写真＞イラストを描き、感光紙に重ね、日光に1分ほどあて、水洗いをし乾かすと完成！



＜ぶっくりシール＞シールにレジンをのせて広げ、太陽光に3分ほどあてると完成！

5月2日には、さいばす企画講座「お日さまの魔法でつくろう！日光写真&ぶっくりレジシール」を開催し、11組26人の親子が参加しました。晴天のもと、太陽の光で絵を浮かび上がらせたり、レジンでシールをぶっくりと固めたりと遊びを通し紫外線のエネルギーを体感しました。参加者からは「太陽光で流行りのシールが作れるなんて驚いた」「家でもやってみよう」との感想がありました。

ヘルトンくん



GWのトピック



小学3年生の「隠れたエネルギー」をご紹介します。私たちの生活は、エネルギーを上手に利用することで、より快適に過ごせるよう工夫されています。このプログラムでは、私たちの身の回りで最も身近なエネルギーの一つである「弾性（だんせい）エネルギー」に注目します。伸び縮みする力の不思議を学んだ後は、実際にさいばすの館内を探検！どこに「弾性エネルギー」が隠れているかを探し出し、楽しみながら理解を深めます。

くつ下のゴムや、ポンプのバネのように、「弾性エネルギー」を利用しているものをみつけてみよう！



へっついくん



プログラム紹介



6月イベント案内

☆大人も子どもも楽しい！小鍛冶先生のエネルギー教室☆

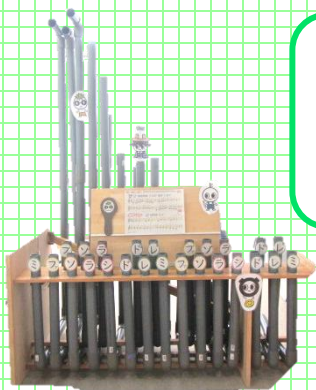
音のサイエンス

6月14日(日)

10:30~12:00

ドレミはどうやって作る？
音の正体は「エネルギー」？
音の3要素を学んで、パイプを使った
楽器作りに挑戦！
音のパワーでワイングラスがわれる
びっくり実験もあります！

場 所： きいぱす実験室
参加費： 無料
(別途入館料が必要です)
定 員： 6組(先着)
講 師： 小鍛冶 優



きいぱす2階キッズルームで
あそべる大型パイプ楽器



お申し込み
QRコード



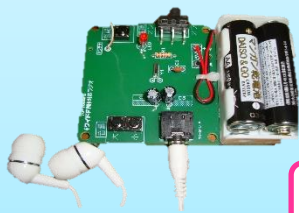
☆大人も子どもも遊ぼう！企画講座☆

電波教室

目に見えないエネルギー「電波」の
ヒミツを解き明かそう！

6月27日(土)

14:00~16:00



場 所： きいぱす実験室
参加費： 無料(別途入館料が必要です)
定 員： 10組(先着)
講 師： 福井県電波適正利用
推進員協議会

ラジオの組み立て
キットがもらえるよ！

お申し込み
QRコード



私たちのまわりで情報を運ぶ「電波」は、大切な有限のエネルギーです。その正体や正しい利用について学んだ後は、はんだごてを使って自分だけのラジオを完成させよう！
※はんだごてを使用するので、必ず保護者の方と2人1組でご参加ください。

*一部内容が変更になる場合がございます。

※申し込みは、QRコード、FAX(39-1117)、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！



へっついくん