



# GoTo きいばす

## Vol.30

令和5年4月21日発行

ゴールデンウィークイベント

5/4(木・祝)、5(金・祝)  
10時~16時(予定)

サイエンスショー、科学実験ショー、  
ロボットプログラミング体験会  
省エネ講座、エネルギー工作教室  
かまど体験、バッテリーカー体験など  
内容等に変更が生じる場合があります。

5月の予定



みえるくん

- 3月来館者数 970人  
(累計 108,356人)
- 2月発電電力量 7,057kWh
- 2月使用電力量 7,722kWh



たいげんくん

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25軒分  
の電力量を発電しました。

ペルトンくん



### 3月のトピック

19日(日)にきいばす春祭りを開催しました。訪れた親子らはエネルギーについて各体験コーナーで楽しく学んでいました。当日は天候にも恵まれ、大勢の方にご来館いただきました。

(来館者数約800名)



電磁石の性質を利用した釣り体験をしました。



LEDライトをブレッドボード上に配線して、いろいろな色を発光させました。



クレヨンでお絵かきや色塗りをして、オリジナルエコバッグを作りました。



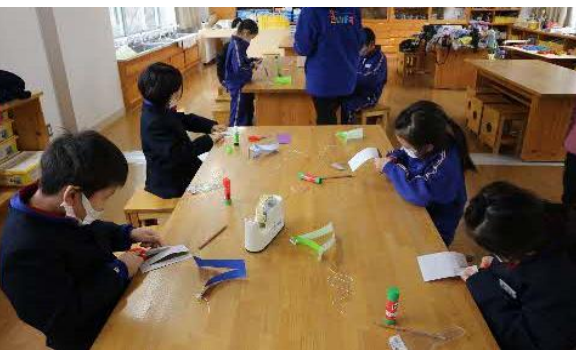
紫外線で固まる樹脂「UVレジン」を使って、カラフルなアクセサリーを作りました。



インモーション(立乗電動二輪車)を体験、簡単操作で気軽に乗ることができ、終日大盛況でした。



昔ながらの方法で火おこしに挑戦しました。昔の生活を経験する貴重な体験になりました。



折り紙にハサミでバランスよく切り込みを入れて、くるくる回る風を作ります。

小学1年生の「かんたん風あげ」をご紹介します。

まず、折り紙で2種類の風を作ります。これに風を当てるとそれぞれ異なる回り方に、子ども達は興味津々です。

次に、きいばす制作のオリジナル風で風あげに挑戦します。自分で走って起こした風で、うまく風があがるかな？

最後に、風をバトン代わりにして行うリレーは毎回大盛り上がりです。

風あげを通して、風が物を持ち上げる力の強さを体感します。



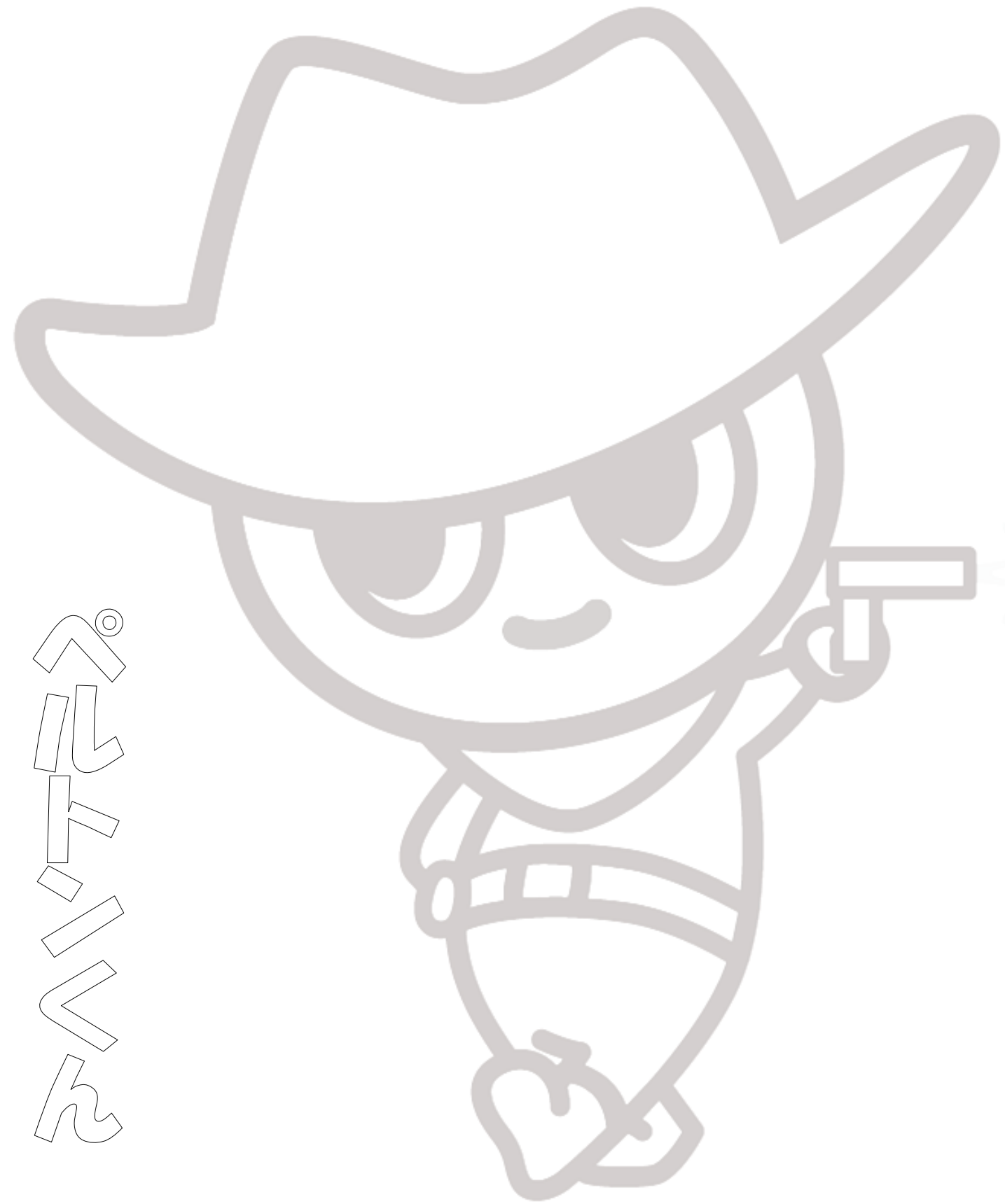
はっぴくん

### 体験 プログラム

【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 TEL: 0770-39-1116  
メール: kiipasum@town.fukui-mihama.lg.jp



# きいぱすキャラクターぬりえ



ペルトンくん

水鉄砲で的を射るのが得意な「ペルトンくん」。カウボーイをイメージして描かれており、他と比べて男の子っぽいビジュアルになっています。