



# GoTo

# きいばす

12月の予定



12/19 (土) 14:00~15:30  
きいばす定期講座 講師: 和田由貴氏  
「家庭から始める省エネルギー提案」

令和2年11月 vol.1

10月の来館者数と太陽光発電量



出力100kW (1基50kW)

12/19.20 (土日) 9:30~12:30  
2020クリスマス・サイエンスオンラインキャンプ

1,454人 (累計82,753人)

北ソーラー: 追尾 5,025kWh

※一般家庭で使用する電力  
300kWh/月として約33  
軒分の電力

南ソーラー: 追尾 5,016kWh

※詳しくはHP参照 <http://www.mihama-eee.jp/>



インモーションを体験する  
文殊小学校 (福井市) の児童↓



↑エネルギー世界地図を体験  
する春江小学校 (坂井市) の  
児童

9月から10月にかけて県内の  
小中学校・高校 (28校・約千人)  
の児童・生徒が、修学旅行や校外  
学習、遠足で訪れました。



## 来館者アルバム

美浜町エネルギー環境教育体験  
館「きいばす」は、体験を通して  
エネルギー環境教育を学べる、日  
本で唯一の施設として平成29年  
4月に開館しました。  
今月から始まる「GoToきい  
ばす」では、きいばすに来館され  
た方や家庭でできる省エネ対策な  
どを紹介していきたいと思えます。



## はじめに



暖風が強いときの消費電力

エアコンは温度設定が大切!  
部屋を暖める風が強いときは、  
弱いときの20倍以上の電気を使  
うんだ。だから、風が弱いまま  
で動くように20度くらいで調節  
しよう。詳しく調べたくなったら  
きいばすへGO!  
ちなみに、電器店等で表示さ  
れているエアコンの電気代は、  
外気温7度、設定温度20度で計  
算されているんだよ。



## エアコンの 使い方 (冬)

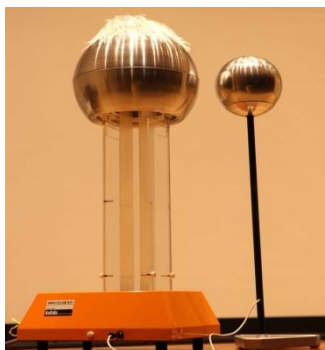


きいばすで働く職員



YouTubeでもきいばすの活動が  
ご覧になれます。動画数38本。  
更新中です。

これは、ヴァンデグラフト  
といって静電気を発生させる機  
械です。



初回は小4の「静電気実験  
ショー」をご紹介します。  
人類が初めて出会った電気  
は「静電気」です。パチパチ  
と嫌なものが、きいばす  
ではその性質をうまく使って  
楽しく学びます。実は、生活  
の役に立っていることも・  
静電気の実験をとおして、  
電気に興味を持ってもらう授  
業です。



## 体験 プログラム

きいばすには、町のエネル  
ギー環境教育のカリキュラム  
に沿った、小1〜中3までの  
40個の体験プログラムがあ  
ります。

