



GoTo きいばす

春のきいばすまつり
3/20(祝・土) 10:00~16:00
入館料、バッテリーカー無料!

詳しくはHP参照
<http://www.mihama-eee.jp/>



←きいばすの活動内容や四季折々の風景などをアップしているよ。みんな、見てみてね。

3月の予定



令和3年2月 vol.4

1月の来館者数と太陽光発電量
502人(累計85,018人)
北ソーラー：固定 2,027kWh
南ソーラー：追尾 2,206kWh



出力100kW(1基50kW)
一般家庭で使用する電力量300kWh/月として、約14軒分の電力量を発電しました。



クイズ形式で振り返りました。

1月27日に美浜中央小5・6年生が来館、6年生は小学校6年間のまとめを学習しました。



未来社会を信じ、エコ経済を回していくことが大切だと強調されていました。

1月16日にきいばす定期講座をオンラインで開催、講師に元NHK番組ディレクターの室山哲也氏を迎え、「再生可能エネルギーと未来生活」についてお話いただきました。(視聴人数120名)



来館者アルバム

W(ワット)は1秒間に使うパワーを示していて、50Wは1秒間に5kgの重りを1m持ち上げるパワーになるんだ。同じように考えれば、電子レンジ500Wで温めるときは、1秒間に50kgの重りを1m持ち上げるパワーで加熱することになるね。スイッチを入れればいつでも動かすことができる電気製品はとっても便利だけど、そのときに使っている電気の量と同じだけ体を動かしてみると、もっと大切に使うおとうさんの気持ちになるかもしれないね。もっと詳しく知りたいと思っ



みなさんは購入した電気製品がどれくらい電気を使うか確かめたことはあるかな? 電気製品には必ずどれくらい電気を使ったか表示されているけれど、その量を確かめる人は少ないんじゃないかな。きいばすで展示している冷蔵庫庫はおよそ50W。



50Wってどれくらいなの?

舞いきりや火打石を使って、実際に火をおこす様子をチューブにアップしています。「きいばす 火起こし」で検索してみよう!



舞いきりを使った火おこし体験の様子

今回は小4の「昔のあかり」をご紹介します。今は電気のスイッチを押せばすぐにあかりが灯りますが、今から150年くらい前までは「火」を「あかり」として使っていました。授業では、この「あかりとしての火」について、時代を追って学習しています。太古の火おこしや昔体験農家での暗闇を体験し、昔の人の苦労や工夫を知るとともに、現代の電気の利便さについても実感することができます。



体験プログラム

