



GoTo きいばす

令和4年3月 vol.17

2月の来館者数と太陽光発電量

289人 (累計 94,590人)

北ソーラー：追尾 2,874kWh

南ソーラー：固定 2,829kWh



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。



たいけんくん



みえるくん

4月の予定

○春のロボットプログラミング講座
4/10(日)①10時 ②14時 (各90分)

○いろいろな「レコバ」でクッキング 対決
4/16(土)①11時 ②14時 (各90分)

○子どもと楽しむ鯉のぼり作り
4/17(日)①10時 ②14時 (各60分)

○第1回エネルギー教室
4/29(金・祝) 13:30~15:00



コースのラインを読みロボットを走らせる親子

2月20日に「ロボットを動かそう! (実践編)」を開催しました。
福井高専の小松助教を講師に招き、光センサーで黒線を読みながら進むライントレースを学びました。
(参加数15名)



雪が残るコースをバッテリーカーで疾走

2月に降った大雪では、きいばすの除雪機が大活躍。バッテリーカーコースもきれいに除雪しました。



2月のトピック



丹生地域をフィールドとしたコースでロボットを走らせたよ。参加してくれたみんな、ありがとう!



はっついくん

2月26、27日に「きいばす学園学園祭編」と題し、ロボットプログラミングコンテストを開催しました。
10月~12月に全3回の授業編を開催、その学習成果の発表の場として企画したものです。
植樹による温暖化対策、海洋ごみの回収など、ロボットを使って「未来のまち」を発表しました。
(参加数6組)

※1.ロボットプログラミング教室



きいばすには昔体験農家という展示があるんだ。これは、生活の中で電気を使うようになったころを再現したものなんだ。
現在の生活では、さまざまな電化製品を使うことで電気の便利さが当たり前になり、消費しているエネルギー量について、あまり知られていないんだ。
そこで、電気を使いはじめた頃の建物や道具を見学しながら今の生活と比べることで、エネルギーの使い方を見直してもらいたんだ。昔、精米するために使われた水車も再現されているよ。
エネルギーについて知るきっかけとして昔体験農家を見学してはいかがかな?



昔の生活と比べよう



きいぱすキャラクターぬりえ

たいけん
くん



きいぱすのロゴにもある「鍵（かぎ）」をモチーフにした「たいけんくん」。きいぱすのナビゲーターとして子どもたちを出迎えます。