



GoTo きいばす



たいけんくん

5、6月の休日（大型連休期間を除く）は企画講座はお休みし、通常の乗物体験（バッテリーカー・インモーションなど）、組み立てブロック体験、VR体験の開催となります。皆様のご来館をお待ちしています。



みえるくん

令和4年5月 vol.19

4月の来館者数と太陽光発電量

414人（累計 95,297人）

北ソーラー：追尾 6,254kWh

南ソーラー：追尾 6,295kWh



出力100kW（1基50kW）

一般家庭で使用する電力量300kWh/月として、約41軒分の電力量を発電しました。



4月のトピック

4月10日に「春のロボットプログラミング講座」を開催しました。組立てたロボットをプログラムで動かしました。（参加者数13名）



レゴブロックを使って親子で楽しみました。



炭で火をおこし、ポップコーンを作りました。

4月16日に「いろいろなエネルギーでクッキング対決」を開催しました。炭、ガス、太陽光による調理のいいところ、苦手なところを体験しました。（参加者数18名）



夏にたくさんの向日葵が皆様をお迎えます。

夏に立派な向日葵を咲かすべく、固い地面に悪戦苦闘しながら、職員で花壇の開墾作業を行いました。



子どもの日・端午の節句に向けて一生懸命作りました。

4月17日に「子どもと楽しむ鯉のぼり作り」を開催しました。色画用紙とシールで、ゆらゆら揺れるオリジナル鯉のぼりを作りました。（参加者数15名）



へつつくん



分光器を使って窓の外を見ると……。詳しく知りたくなったらきいばすへGo！

白熱灯や蛍光灯からは見えない余分な光や熱が出ています。LEDは見える光だけを出すように工夫されています。無駄を省くことが大切です。

児童のみなさんは、分光器で見えるスペクトルに興味津々です。

きいばすの情報ライブラリーには三種の電球（白熱灯、蛍光灯、LED）があります。明るさはほとんど同じなのに消費電力に大きな差が。その謎を各球のスペクトル（光を分解し虹のように並べたものをもとにひもといえます）

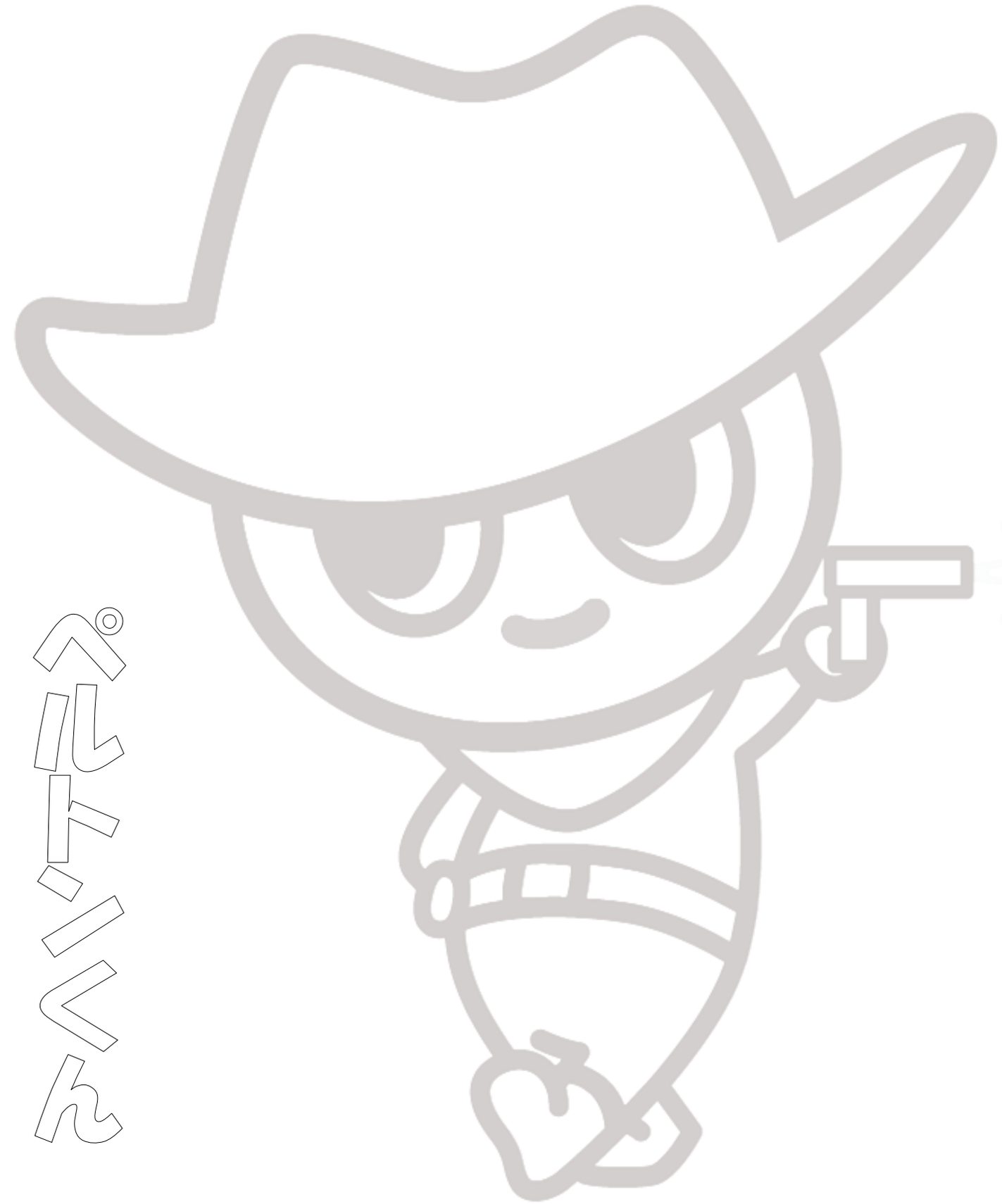
小学3年生の「スペクトルと虹」をご紹介します。



体験プログラム



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。