

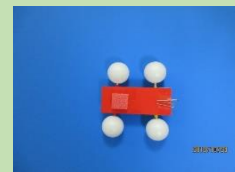


## 2. 学校支援の活動

7月8日 清水駒越小 科学クラブ(第3回/全6回)  
参加児童12名

テーマ： スチロールカー

スチロールカーの駆動力には輪ゴムの力を利用した。  
輪ゴムを長く引っ張ると車は勢いよく走り、走行距離も増す。  
輪ゴムの引っ張り長さは発射版に目盛りを書いて定量化し、  
バネばかりで強さを計測した。(フックの法則)



## 3. 対外Grの活動

7月9日(土) 10:00～12:00

場 所： 静岡ガス エネリアショールーム静岡

参加者： 15名(1～6年生)

対応者： 静岡ガス 酒井さん、川崎さん

支援者： 10名

### 子供達の感想

1. はつでんの4しゅるいについていろいろわかって、じっけんするのはいいんだなと思いました。つぎは、しみずのクラブにいてみたいです。
2. まわったらおんがくがきこえるなんてびっくりしたよ。
3. 今まで発電などに興味がなかったけれど、実際に自分で作ったことで、色々なことが分かった。興味をもちました。

