

## 2. モノ作り教室の活動

9月23日 参加者13名 支援者16名

テーマ：水ロケット飛ばしっこ大会

・・・天候不良により体育館にて  
空気ロケット大会に変更



### 子供達の感

1. 水ロケットの飛ぶのは作用・反作用の法則で、また作用・反作用の法則も分かった。
2. 今日は反作用の仕組みも分かったし、飛ばしっこ大会も楽しかった。
3. ロケットが凄く飛んで凄と思った。またやりたいです。
4. 水を入れてもっと飛ばしたかった。外でやりたかった。

### 保護者の感想

1. 静岡ガスの風力発電機をきっかけに今回モノづくり教室へ参加しました。  
水ロケットがとぶ原理を詳しく教えて下さり私も楽しく見守れました。  
水ロケットを飛ばす装置も本格的で見ている楽しかったです。
2. 講義もその後のモノづくりもスタッフの皆様が優しく丁寧なので  
すてきな教室だと思いました。
3. 家では出来ないモノづくりが出来てとても楽しんでいました。  
毎回理科クラブに来るのを楽しみにしています。



## 3. 学校支援の活動

1) 9月12日 清水小 おもしろ科学 (第1回/全4回)

テーマ：浮沈子 マグナスカップ

参加者16名 支援者7名

