

## 2.モノ作り教室の活動

9月28日 テーマ：水ロケット飛ばしっこ大会

参加者：9名（当日欠席3名）

支援者：16名＋ジュニアサポーター1名

\* 急遽「親子教室」に変更

### 子供達の感想

1. 発射する時、大きな音だったのでびっくりしました。また来たいです。
2. 慣性の法則などのアイザックニュートンが発見した法則の事例を知る事が出来て良かった。
3. 水ロケットが水ではなく、空気力で飛んでいるのが良く分かりました。そして作用と反作用の原理がある事も分かりました。次のモノづくりも頑張ります。
4. 水ロケットの仕組みはいろいろな物にある事が驚いた。

### 保護者の感想

1. 初参加でした。丁寧に教えて頂き有難うございました。理科や科学にまつわる工作はなかなか家で出来ないのととても（親も）勉強になりました。初めの仕組みのお話、難しいながらも真剣に子供が聞いていたので少し背伸びが出来、とてもいい時間でした。また参加させて頂きます。3歳の息子も目を輝かせていました。
2. とても丁寧に教えて下さっています。他の学校のお友達との交流もでき、楽しくモノづくりする事が出来ています。低学年でしたら親子教室は積極的にやった方が興味が深くなっていくような気がします。他行事等と一緒に参加することが出来ない事情があり恐縮です。
3. 今回は下の子も一緒に参加出来、とても楽しかったです。家で飛ばせないことが残念です。
4. 丁寧に教えてもらえるので最後まで完成する事ができたかと思えます。

