

2. モノづくり教室の活動

11月19日 10周年記念行事 親子水ロケット飛ばしっこ大会

参加者： 親子21組

(於： IAIスタジアム日本平)

支援者： 清水ロータリー 12名

理科クラブ員 25名

ジュニアサポーター 1名



子供たちの感想

1. 100m以上飛んだ、芝生にロケットが突きささって壊れた。
水ロケットにニュートンが発見した3つの法則が使われていた。
350年位前の人がりんごで何でつけられたんだろう？
2. 作るのは大変だったけど飛ばした時、凄く迫力があって楽しかった。またこういう工作やロケットの楽しいのがあったらまた参加してみたいなと思った。
3. 水ロケット大会をして水ロケットの仕組みも知れたし飛ばせたりしてとても楽しかった。これからも理科を大事にしていきたい
4. ロケット飛ばしっこ大会は2回目、前回は失敗で終わったけど今回100mちょっと飛んで良かった。
慣性の法則や加速度の法則、作用・反作用の法則など覚えられてよかったです。



保護者の感想

1. 念願だったロケット飛ばしが出来て楽しかったです。原理は子供にも分かり易く説明して頂き大人も勉強になりました。天気も良くて青空の下スタジアムピッチに降りる事が出来とても貴重な体験が出来ました。
2. 初めてこういった活動に参加しましたが自分、子供共にすごくいい体験が出来ました。ロケットがこんなにも飛ぶとは思っていませんでした。感動しました。
3. 子供と一緒に体験型のイベントなので親も楽しめました。
4. 普段は我が子と物を作る機会がないので参加できてとても良かった。
材料費が高くななくてもここまで用意いただかなければ個人的に経験出来るわけではないので、皆様にとっても感謝しております。
5. 日頃子供と本大会みたいな事をしない為非常に良いと感じた。又理科的な事を体を使って体験ができた。
6. 親子揃って理科の世界に興味を深めさせていただいています。また参加させて頂きたいです。
7. 思っていた以上に良く飛び驚きました。飛ばした後どうすればもっと飛ぶか、子供と考えてみたのでぜひ次回も参加してみたいです。

