



(モノ作り教室 子供達の感想 続き)

3. ロケットが飛んだのを近くで見れること、自分で作ってそれを飛ばせる事が楽しかった。
4. ロケットを飛ばす時の音が大きくてびっくりした。作用・反作用の法則が知れて良かった。
5. ロケットがどのように空を飛んでいるかを知れて良かった(3年)。

保護者の感想

1. 1対1で作り方を指導して頂けるのが良い。
物理法則に興味をもつきっかけになり
そうで良い、今後も参加したい(4年)。
2. 水ロケットを作る、実際に飛ばしてみるを
体験して楽しそうにやっていた。子供にとってい
3. 兄が作ったロケットを見て同じ物を作りたいと参加しました。
体育館でもロケット飛ばしを楽しむことが出来ました。
とても良い経験が出来ました(5年)。
4. ロケットを飛ばすのをとても楽しみにしていたので、楽しそうに参加して
いました。作る工程もとても面白いと思いました。



2024年度のモノ作り教室活動予定

4月	セグウェイ	10月	鋳物キーホルダー
5月	廻るコーヒーカップ	11月	リニアモータ
6月	3極モータ	12月	浮き絵・絵馬作り
7月	ホバークラフト	1月	電磁石エンジン
8月	飛行機タワー (親子教室)	2月	メリーゴーランド
8月	ポンポン船	3月	水ロケット飛ばしっこ大会
9月	水ロケット飛ばしっこ大会		

3. 学校支援の活動

2024年度の学校支援活動予定

清水小	クラブ活動：6回	理科授業：3回
清水不二見小	クラブ活動：7回	理科授業：6回
清水駒越小	クラブ活動：7回	