

S F 科学教室

8月の科学教室報告

参加者17名

今回のサイエンスフィールドちびっこ科学教室は、①ソリザヤの飛ぶ種、②水ロケット、③巨大シャボン玉、④自動噴水管、でした。①のソリザヤの飛ぶ種はポプリの詰め物として封入されているもので、普通は気付く人もいないものですが、じつはこれによく似たアルソミトラという種は教材のカタログでは何千円もする貴重な種なのです。②の水ロケット、④自動噴水管はみんなびしょびしょになって遊びました。空気の圧力、噴出した水の作用・反作用、弁による揚水…などの科学の基礎を前進を使って体感してくれました。③巨大シャボン玉では星形の道具を使って膨らませたのですが、できたのはやっぱり球形でしたね。

★★参加者の感想★★

●森永篤輝くん(年少)

水ロケットがすっげえとんでよかったです。うちゅうまでいきそうでした。ぼくは発射台をもっていました。シャボン玉も楽しかった。

●田上季朱樹(年少)

シャボン玉がお星さまの形のものでできたり、ポヨポヨとしたりしたのが楽しかった

●西原雄一くん(小1)

水ロケットが飛ぶところがよく分かった。

●鈴木利里子さん(小1)

星のかたちで丸のシャボン玉ができたのがすごかったし、ふしぎでした。

●森永大樹くん(小2)

シャボン玉がいっぱいでできて、でっかいのもいっぱいできました。水ロケットがバンバンとんでいって、それをぼくがとりました。おかげであせがだくだくになりました。

●丸井勇希くん(小2)

指でとめてふったら、水がバシャバシャ出てきておもしろかった。

●加藤裕子さん(小4)

びしょぬれになったのが楽しかった。またびしょぬれになりたい。

●國政友佑くん(小4)

水ロケットは、うまく飛ばせば林の辺りまで飛んでいって、とても面白かったです。空気をいっぱいためると飛ぶのが分かりました。



●小松淳也くん(小4)

水ロケットがすごくて、楽しかったです。シャボン玉も楽しかった。

●中村 遙さん(小4)

びしょぬれになったけど楽しかった。またやりたい。

花に水をやったりした。

●丸井拓也くん(小4)

指で空気をとめたら噴水になるとは思わなかった。

いっぱいできて面白かった。

●山本奈々さん(小4)

今日はサイエンスフィールドにきて水道管噴水をしました。

汗と言うより、すごく水がかかりました。今もまだぬれています。

●西原朋哉くん(小5)

水ロケットで発射台を押さえるのをしていたからびしょびしょに

なったけど、涼しかった。

●永谷圭吾くん(小5)

水ロケットがすごい音で遠くまで飛んだのがすごかったが、びしょ

びしょになった。ソリザヤの木の種が20~30m位の高さから

落ちるとすると、そうとう遠くまで飛ぶんだなあと思うとびっくりした。

●西原克哉くん(中1)

水でぬれて気持ちよかった。

水ロケットがすごく遠くへ飛んでいった。

ポンプを押すのはすごく疲れた。

●岩藤竜飛くん(中2)

ソリザヤの種をポプリから取り出してぬらした。終わりまでに

乾かなかった。自動噴水管は他の人とかけあって濡れたけど

とても楽しかった。

●西谷 蓮くん(中2)

種が飛んで、いろいろなっている。



[9月の予定]

日時 平成18年9月2日(土)10:00~12:00

内容 「二酸化炭素とドライアイスの科学」

・ご都合がつかない場合には、欠席連絡をしてください。

E-mail fwkc2570@mb.infoweb.ne.jp

Tel&Fax 086(253)5371