



ワクチン接種が進行しております。当初の混乱も少しは収束して来たのではないのでしょうか？当面する課題はオリンピックです。色々な立場から賛否が入り乱れております・・・という訳で掲載する挿絵も五輪マークでなくかき氷に致しました。

6月は活動項目が多かったので全3ページで発行致します。

今月のトピックス-1

社団法人 親切会から支援金受領

6月4日 昨年につき 親切会から本年度の支援金を戴きました。ありがとうございます。



中部支部を代表してお越し戴いた上藪さんと記念撮影

今月のトピックス-2

理科クラブ卒業生の 海野君が国際会議で発表！

下記は6月21日付の静岡新聞記事です。

海野君はペットボトルロケットの発表を行いました。記事中の『空気量を多くする』という表現はご本人の主旨とは異なるとのこと。



2/3 ページをお届けします

1. モノづくり教室の活動 6月26日 参加者12名 支援者13名

今月は『天気の話と実験』

…当クラブ員の気象予報士 川端氏の紹介で、日本気象予報士会静岡支部長 藤井聡氏に来場いただき新規の講座を開催した。

子供達の感想

1. 色々な種類の雲がある事が分かった。天気にも空気が関係している事が分かった。実験が出来て嬉しかった。天気についてもっと調べたくなった。
2. いつ何々の天気来るとか天気がどうやって作られるか、避難の仕方等色々な知らない事を知れました。今日習った事を活かして今後の勉強に繋げたいです。遊ぶ時も天気予報や空を見上げて天気を確認したい。
3. 色々実験出来て良かった。また天気について知れて良かった。竜巻は恐ろしい物だけど実験だと本物より弱いと思ったので注意が必要だと思った。雲には色々な形がある事を知った。また雲を作るには、チリが必要と知った。

保護者の感想

1. 初めて参加しました。装置も手作りで作り方コツも教えて貰いました。TVで見るだけでなく実際に触れて体験して楽しく実験が出来ました。天気もこれから沢山発生する雲だったり事柄でしたので空を見上げながら子供と復習も兼ねて会話していきたい。今回親も一緒に勉強が出来て嬉しかったです(共通の話題も増える)親子教室は是非続けて下さい。
2. いつも指導員の皆様には熱心にご指導下さり感謝しています。講師の方の説明も大変分かり易く大人も興味を持って聞く事が出来ました。元小学校の教員の方という事で子供の心もがっちり掴んでいた気がします。実験も楽しそうに取り組んでいました。早速家でもやってみます。



藤井先生のお話



竜巻の実験



気圧の実験-1



気圧の実験-2



気圧の実験-3



雲の実験

3/3ページをお届けします

2. 学校支援の活動

- ①清水駒越小 科学クラブ(第1回/第5回) テーマ;浮沈子
支援者8名 参加者18名



- ②清水小 理科授業 6月7日 サツマイモの植付
支援者9名 参加者1年生24名

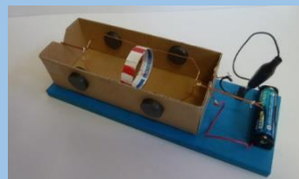


- ③清水不二見小 6月7日 ゴーヤのネット張り 支援者9名



3. 対外グループの活動 6月5日(土) 参加者 10名 支援者 8名 (定員10名に制限中)

テーマ: 2極コイルモータ



子供達の感想

- ①ぼくは、5年生で今年コイルの勉強するのでいい予習になりたのしかったです。理科クラブにまた行きたいです。
- ②電流がまっすぐ通りじ力が上にいたり下にいたりするとコイルが回ることを知って不思議だなと思いました。磁石の向きを変えるだけで回る向きが変わることは便利だなと思いました。

