

いつでも、どこでも、誰にでも…

楽しい<科学>の体験を

<法円坂子どもプラザ> 前期講座が始まりました。

子ども達の笑顔に出会えて嬉しい!



■<法円坂子どもプラザ>5月講座は(も)大成功でした!

**楽しかった! ドラとバブでおもしろ実験! たのしく研究<二酸化炭素>**

★2019年度は、2クラス制で開講。<A講師:高松・麦倉><B講師:音田・佐藤>、スタッフは<SA・子ども教室OBG会>の皆さんです。



**楽しさ評価が試金石!**

★2クラスとも評価は、「たのしかった!」が圧倒的多数。

素晴らしい評価でした。これもスタッフの皆さんの<効果的な活動>があったからです。スタッフの皆さん!ありがとうございました。

★<B:音田・佐藤クラス>の評価と感想文(数名)を報告します。

★Aクラスはの記録は、別紙資料や高大ホームページを参照してください。

\*\*\*

**実験テーマ:**「ドラとバブでおもしろ実験! たのしく研究<二酸化炭素>」

**もの作り:**「スライムで遊ぼう」 \*担当講師: **B1チーム**・水野、森下、今北、鮎子田、北村、東山、末広、霜村、近江

**授業の評価:** 感想文提出は、当日参加者48名中・45名(未記入1名)

**A・授業の楽しさについて** ★詳細については別紙資料をご覧ください。

5: とても楽しかった \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* **34名**  
4: 楽しかった \*\*\*\*\* **8名**  
3: どちらともいえない \*\* **2名**  
2: 楽しくなかった 0名 1: ぜんぜん楽しくなかった 0名

**B・授業の内容について**

5: とてもよくわかった \*\*\*\*\* **18名**  
4: よくわかった \*\*\*\*\* **23名**  
3: どちらともいえない \*\* **2名**  
2: よくわからなかった \* **1名** 1: ぜんぜんわからなかった 0名



### C・主な感想文(下線は音田)

\* 前もやったからふくしゅうみたいだったけど、楽しかった。(4年生 5・4)

\* たのしくてわかるように教えてくれたので、いい勉強だったなあと思いました。

(5年生 5・5) \* いろいろなことをおしえてくれてよかった。じっけんもさいごまで楽しかった。もっと知りたくなかった。勉強もいろいろあってとても楽しくてよかったと思います。(3年生 5・4)

\* シャーベットをオレンジジュースとドライアイスをまぜて作りました。オレンジジュースのシャーベットを作るのがすごくかんたんで作りやすかったです。そして、おいしかったです。ドライアイスでフタを飛ばす実験もありました。すごく飛びすぎてフタがなくなってしまいました。スタッフさんごめんなさい! でも、また実験やものを作ったりして、あそんでまなびたい!と思います。これからも1年間よろしくお願いします。(6年生5・5)

### **また実験やものを作ったりして、あそんでまなびたい!**

★科学は、貴族の楽しみごととして始まった…とか。ファラデーがクリスマス講演として科学実験をしていた(音楽や演劇とかのように、科学を)…それにちなんで板倉聖宣さんはサイエンスシアターをしたり…そういうことを思い出しました! 楽しいということの大切さを再確認しました!!! (麦倉みゆき)

★音田先生・・・昨日の子どもプラザに孫が参加させていただきありがとうございますのございましたとても楽しかったらしく、幾つか習い事をしているのですが科学実験は2番にランキングしたそうで、また行きたいと言っておりました、昆虫や魚、恐竜、かめが大好きで、図鑑をよく読んでいるような子です。これからもよろしく願いいたします。(姉崎)

### 「子どものための<科学の祭典>第4回大阪・科学フェスティバル」成功に向けて

5月21日(火)10:00~12:00<第2回実行委員会>を開催します。

①1階ブース内容(会場図面)と科学実験教室プログラムを討議・確定します。②2万枚配布の、チラシ案について討議・確定します。(確定後教育委員会に後援申請)③各ブースの進捗状況について交流(レシピ案等)④運営マニュアルについて討議。⑤作業カレンダーの確認。★以上の内容で実行委員会を開催します。★ブースリーダーとスタッフの皆さんが参加し予定。★受講生の皆様も参観を兼ねてご参加ください。(高大会議室・6階)