

「いつでも・どこでも・誰にでも」
たのしい科学の体験を！

区民カレッジ（4日：放射線ってなんだろう）

府民カレッジ（5日：ゴミと環境）から

<法円坂子どもプラザ> 12月講座へ

たのしい<科学の世界>をアピールです！



■1・2年生に<もしも原子が見えたなら>！笑顔に感動です！



<子どもプラザ>

12月講座報告！

9日は、12月講座。

Aクラス：<もしも原子> 音田・佐藤

Bクラス：<おりぞめ教室> 高松・麦倉

●おりぞめは配付資料にて報告

*

★スタッフの皆様の効果的な活動で、今



度も楽しい講座になりました。

★1・2年生を相手に、原子・分子論！少々不安でしたが、「子ども達の反応の良さにビックリ」。とても感動的な授業になりました。★教育学者や多くの大人のは、「1・2年生が原子・分子を楽しむ！」と言っても信じてくれません。その人たちにはぜひ、この感想を読んでほしいと思います。★科学入門教育で一番大事は授業は、<もしも原子が見えたなら=原子・分子論教育>「科学の基礎であり基本」だからです。

それを大歓迎してくれた、1・2年生に感動です！ありがとう！！

●「楽しさ」について 感想文提出者：28名

5・とても楽しかった ***** 22名

4・楽しかった ***** 5名

3・どちらともいえない * 1名 2・楽しくなかった0名 1・ぜんぜん0名

●「内容」について

- 5・とてもよくわかった * * * * * **16名**
4・よくわかった * * * * * **10名**
3・どちらともいえない* **1名** 2・よくわからなかった **1名** 1・ぜんぜん0名

●感想文

★しらないこととか、いろいろあったし、すごくよくわかって、すごく楽しかったし、水の分子とかしらなかったの、いままでのわからなかったことがわかってよかったと思うし、すごくアメがおいしかった。(1年生MKくん4・5)

★とてもよくわかったし、ぶんしでもわるいぶんしもあったから、きをつけないといけないなあとおもいました。(1年生TRさん5・4)

★くうきのぶんしもけいをつくったのがたのしかった。3つのわるいやつがむずかしかったです。(1年生HKくん5・5)

★すべてのものが原子だということがわかったのでビックリしました。水の分子などを作ったのも楽しかったです。水の分子は <赤パンツ> というあだなだったのでおぼえやすかったです。(2年生TUさん5・4)

★くうきには、いろいろな分子がとびまわっているだとわかりました。冬はふつうのいろいろなはやさで分子はとんでいて、夏になったら冬よりもっとはよくなることがわかった。かんたんなアルゴン・ヘリウム・ネオンならおぼえていると思います。だけど、もけいを作ったのでわからなかったら見ておぼえます。(2年生KUさん5・5)

★二さんかたんそ分子や水の分子(赤パンツくん)やちっそ分子を知っていました。一ばんすきな分子は、アルゴン分子・ヘリウム分子とネオン分子がすきです。一さんか炭素と二さんかいおうがむずかしかったです。(2年生ASさん5・5)

★二さんかたんそと一さんかたんそだけ知っていました。4こおぼえました。すきな分子は、水の分子(赤パンツくん)です。きれいな分子は、一さんかたんそ分子です。だいたのおぼえました。(2年生OAさん5・5)

★三つぐらいおぼえました。楽しかったです。(1年生YAさん5・5)

★よくわかって、たのしかった。なまえもわかった。ちっそ、さんそやいっぱいありました。よくわかったよ。(1年生MHさん5・4)

* * *

●現職(大東市)の頃に担任したFさんが、今保護者として、子どもさんを<子どもプラザ>に参加させています。久しぶりに私の授業を参観しているFさん。こんな日が来るとは…。<法円坂子どもプラザ>をやっていて本当に良かった!嬉しい!(音田)

12月21日(木) 2学期最後の授業は、お楽しみ会だ!

午前:マジックショー 午後:おりぞめ そして、ワンコイン忘年会?!

来週で2学期も終わり。本当に早いですね!21日、最後には<ワンコイン忘年会>をしてはどうでしょうか?〇〇さんの出し物や、景品付きピンゴ!など…。最後は、高松講師の大阪締めで、2学期を終了しましょう。クラス委員長!ご検討ください。