

どんな子どもも 原子のことが大好き！

*

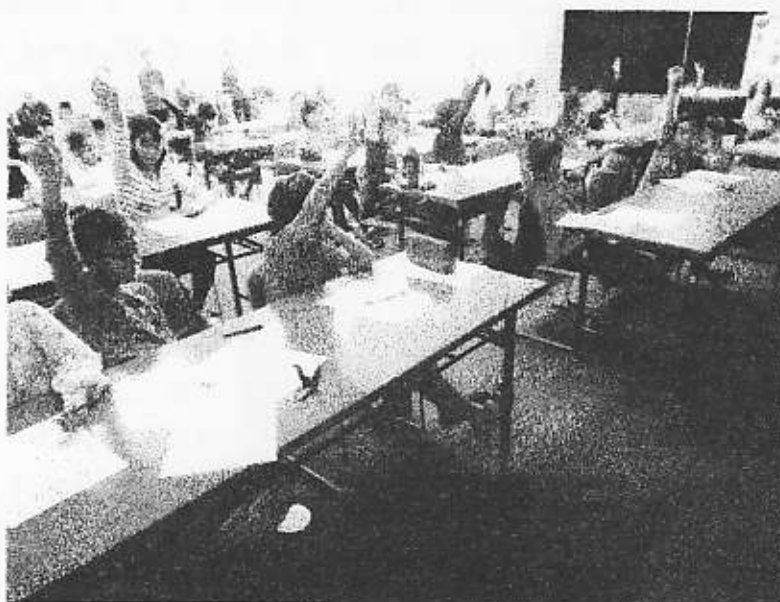
「原子・分子」を小学校低学年から 教える意義と方法

「原子・分子で考えれば、見えない世界が見える」に感動！



■<シミュレーション版>授業と「空気の分子模型作り」

★10月24日（土）<吹田子ども科学実験教室>（主催・すいた子ども育成塾・塾長小川



忠夫）授業は、<もしも原子が見えたなら>と「空気の分子模型作り」でした。退職後、「1000名の子ども達に<もしも原子が見えたなら>を体験してもらおう！」という目標をたてた授業です。今回の<吹田子ども科学実験教室>で約400名（5年間）の子ども達に体験してもらったこととなります。後600名です。

①参加児童34名保護者参観10名・スタッフ8名SA連協役員参観2名（高槻市・池田市）



A、授業のたのしさ（感想文提出28名）

- 5・とても楽しかった **
- *****
- *****25名
- 4・楽しかった **2名
- 3・どちらでもない 0名
- 2・あまり楽しくなかった
- * 1名
- 1・ぜんぜん楽しくなかった
- 0名

B、内容について 5・とてもよく分かった *****

***22名

4・よく分かった*****6名

3・どちらでもない 0名

2・あまり分からなかった 0名

1・ぜんぜん分からなかった 0名

★今回もとてもいい評価でした。たのしきで、<2>に○をした人は、内容では、<5>に○をしていました。感想文を読むと、「今日は実験はなかったけど、原子についてもよく分かった。」と元気のいい字で書いてくれていました。これで充分だと思います。

C、主な感想

*分子の名前が**全部おぼえられました**。(U・A君) *原子・分子がとても**たくさんあるのにおどろいた**。全部覚えることができました。(I・Mさん6年) *いつもおしえてくれてありがとうございます。**すごーくたのしかったです**。(K・S君)

*分子の名前を全て、**完ぺきにおぼえることができました**。原子・分子のことがわかって良かったです。(T・K君) *原子というむずかしいことを学んだけれど、**とても楽しかったです**。空気の分子を全部おぼえてよかったです。(G・Kさん) *全部おぼえることができました。原子はむずかしいかと思っていたけど、**思ったより楽しかったです**。(T・N君) *今日はとても楽しかったです。**次のじっけんはもっとおもしろくしてくれたら楽しいなあ**と思いました。(Y・Iさん)

■ボランティア活動に参加。<バナナ担当>も面白い!



★大阪マラソンボランティア活動に参加しました。今回は、バナナ担当。バナナを三等分にして渡す、この作業に集中しました。とても疲れましたが、また一つ楽しい体験ができました。

色々のご準備いただきました、リーダーの「高松さん伊藤さん」お世話になりました。ありがとうございました。

★来年度もぜひ参加したいです!

12月18日(金) 高大祭のお店、何で楽しみますか!

●高大祭の企画を具体化する時期になってきました! 本当に早いですね。昨年度は(も)おりぞめは人気でしたが、やるからには、「色々なことを派手に面白く」やっていただきたいと思います。音田は今年も呼び込み係り(宣伝)をがんばります。「高大生の皆さん! 子ども教室楽しいですよ! ○○体験しませんか!」と・・・。楽しみです!