

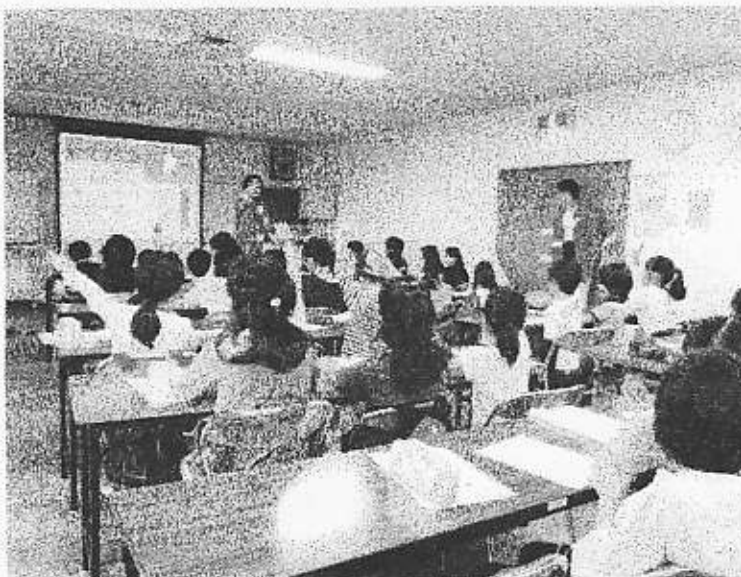
★今の日本でもっとも必要なことは、<少しでも多くの科学知識を教え込むこと>ではなくて、<科学的に考えるたのしさ>を知らせることだと私は考えています。

板倉聖宣（日本科学史学会会長・仮説実験授業研究会代表・理学博士）



10月<法円坂子どもプラザ>も大成功でした！

■「<光と虫めがね>とエコカメラ作り」の実験も楽しい！



●<法円坂子どもプラザ>10月講座もほぼ予定通り終えることができました。

①講座テーマ

10月10日（土）「<光と虫めがね>とエコカメラ作り」

★児童40名・保護者参観15名
科学実験講師養成講座・10名
スタッフ10名★10月講座の会場は、パレストラから3階1号室になったため、（定員72名）ほぼ教室は一杯になりました。

②児童の評価

A・授業たのしさについて

- 5・とても楽しかった*****
- *****
- ***** **29名**
- 4・楽しかった*****
- ***** **9名**
- 3・どちらともいえない**0名**
- 2・楽しくなかった**0名**
- 1・ぜんぜん楽しくなかった
- ***** **2名**



★（1）が2名いるのにはガックリでしたが、まあ短縮プランです。仕方ありません。それ

よりも、<授業が楽しかった>と評価した子ども達は、なんと**38名**もいたことです。ここに「授業する価値をみたい」と思います。

B・授業の内容について

- 5・とてもよくわかった * * * * * **20名**
4・よくわかった * * * * * **17名**
3・どちらともいえない * * **2名** 2・あまりよく分からなかった **0名**
1・ぜんぜん分からなかった * **1名**

★短時間の科学実験教室で、これだけの評価がもらえたら充分でしょう。嬉しい！

★**いつもく1>に○を付ける子どもが一人います。**いつもく1>を付けるのにこのく法円坂子どもプラザ>に参加しています。(後期講座にも)不思議ですね！

③児童感想文

***光はすごいと思いました。**カメラはどんなものでも、きほんてきな仕組みが同じで、しかもレンズが使われているとは思っていませんでした。(F・M君) *とてもおもしろく楽しかったです。また、**カメラのげんりをしれてよかったです。**(M・Aさん)

*虫めがねはたいようの光をあつめて紙をもやすことができるなんて、**はじめてしりました。**ほくも家でやりたいと思いました。(N・Y君) *きょうのじっけんはとてもたのしかったので、**またきたいです。**(K・Kさん) ***エコカメラ作りが一番**たのしかったです。(O・Kさん) *エコカメラ作りを作りました。ほかに、光や虫めがねの**ふしぎが知れてとてもよかったです。**また、お家でも作りたいです。(Y・Mさん)

*たのしかった！またきます。**すごくたのしかったです。**ありがとうございました。(N・K君) ***カメラでけしきを見ると、**とてもたのしくて、家でもまた作ってみたいと思いました。(T・Kさん) ★今回もゆっくり書いてもらう時間がありませんでした。それだけに一言表現がステキです。★**子ども教室・OBG会**の皆さん！ありがとうございました。



28年度、おもしろ「こども科学手作りおもちゃ体験」科が開講できますように！皆様のお知り合いに**是非一声掛けて下さい！**「子どものために楽しいことを！」「子どもとの関わりでボランティア活動を！」という方には、このクラスが一番楽しいはず。高大生なら一度はこのクラスを体験して下さい。皆さんの**クチコミ**があれば開講間違いなしです。どうぞよろしくお願ひします。音田

●10月18日(日) <SA子ども教室OBグループ会>第1回・**総会(交流会)**を開催します。会則・今後の事業・事務局メンバーの選出など。その後交流会等の予定になっています。