

## 過激！刺激！感激！

(スケジュールに・発言、意欲に・たくさんのありがとうに)

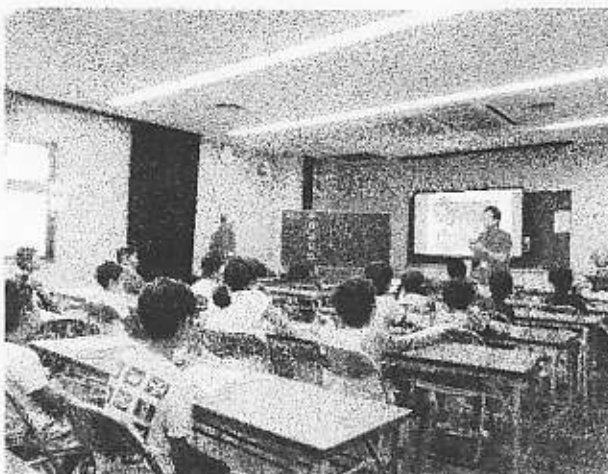
### 夏休み科学実験・もの作り教室は大成功！

### 2学期も、たのしい科学教室を！

### 報告・その②



■どの会場もニッコリ！子ども達の<笑顔>が一杯でした。

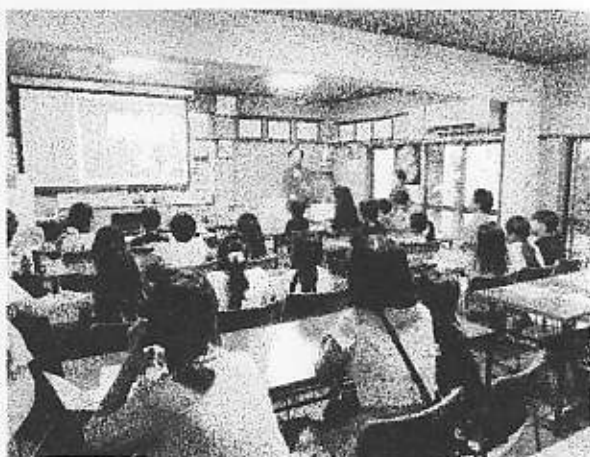


★8月6日は、松原市公民館科学教室<もしも原子が見えたなら>と「空気の分子模型作り」。夏はほぼドライアイス関係の実験になるのですが、松原教室は、8月4日に<モクモク>をしていることで、6日は、<もしも原子が見えたなら>をしました。感動的な授業になりました！（自画自賛）最後にみんなで空気の分子を暗唱できたからです。「みんな凄い！」と拍手です。

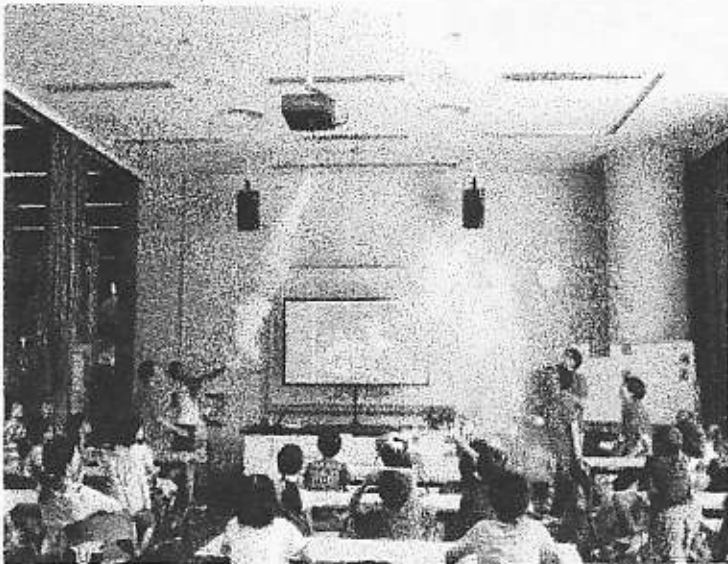
★アシスタントはプロの佐藤さん！ありがたいですね！



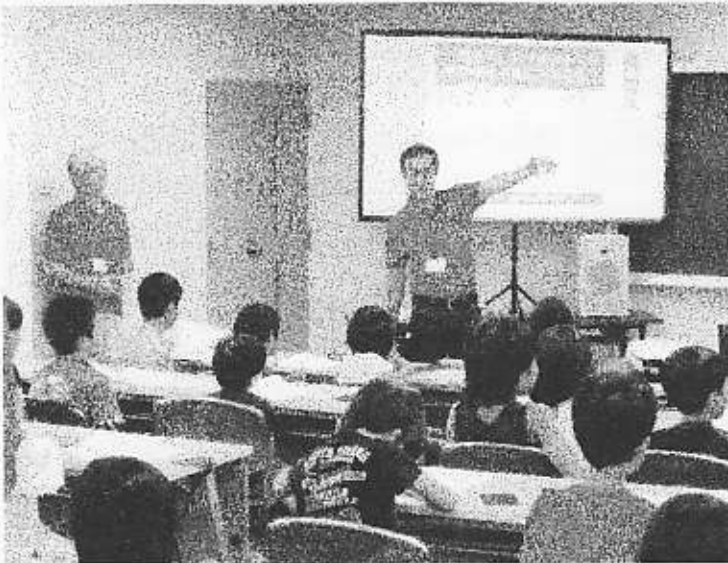
★8月1日の東大阪。社会教育センター主催でするのは初めて。親子20組（40名）の参加で<ドライアイスの実験>を楽しみました。★親子科学教室も良いものですね！子どもと一緒に実験を楽しむ保護者を見ていると、嬉しくなります。「こんな親子が増えること」ただただ願うばかりです。★今回もアシスタントが素晴らしい！ありがとうございました。



★7回目になる、生野区舍利寺科学教室。佐藤さんと「<光と虫めがね>とエコカメラ作り」後半は、佐藤さんがエコカメラ作りの先生！この授業も4回目になります。かなり評価の高い授業になっています。「知らないことを感動的に知る」それが科学入門教育です。感動なしの科学なんて意味がない！



★長居パークセンター科学教室（担当・藤澤 健二様）  
最後にみんなでく雲作り>にチャレンジ！楽しい！



★交野市文化センター科学教室・モクモク実験！  
アシスタントによる代表実験です！傍島さんも先生！



アシスタントの皆様！子ども達、  
保護者の皆様も大変喜ばれていまし  
た。ありがとうございました！！

<8月23日・吹田フェスティバル>

●感想 ①授業の楽しさ

5. とても楽しかった⇒26名 4.  
楽しかった⇒4名 3. 2. 0名

1. ⇒1名 ②授業の内容

5. とてもよくわかった⇒17名 4.  
よくわかった⇒17名 3. ⇒0名  
2. ⇒1名 1. ⇒0名

◎話し方もわかりやすく、子どもの  
興味を引くような話し方、進め方で、  
4歳の子どもが2時間もつか心配で  
したが、楽しめました。◎ドライ

アイスものすごかったです。◎ドライ  
アイスについて、わかりやすく、  
とてもよくわかりました。楽しいだ  
けでなく、ドライアイスが破裂する  
と、怖い、危ないなども身を持って

わかりました。◎単なる座学ではな  
く、じっさいに体験することで学

ぶる機会は、貴重だった。◎スモーク  
をしてすずしかったです。先生にい  
っぱい教えてもらってよかった。わ  
かりやすかったです。◎子どもの興

味が途切れないように、いろいろな  
実験を次々と実施し、テンションを  
上げたりして下さったので、幼稚  
園児の娘でも長時間楽しむことが

できました。実験講師・高松真津子

★アシスタントによる実演！「ジャンボモクモク」筒井先生凄い！

●2学期も<楽しさ優先主義>で  
チャレンジしたいと思います。皆  
さんの<意欲>が子ども教室を動  
かします。ご支援ください！