

## &lt;法円坂子どもプラザ&gt;

7月前期講座・西村寿雄先生プラン!

## 石ころ学とたのしい石の標本作り

たのしい授業になりました!

皆さん!ありがとうございました。

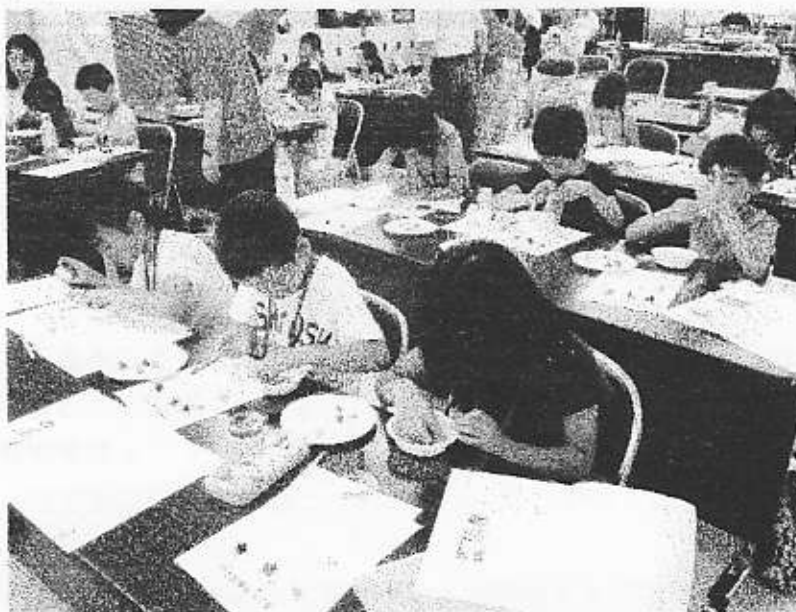
&lt;そこまでやるか&gt;を、どこまでやるか その③



## ■7月11日は&lt;法円坂子どもプラザ&gt;7月講座!

★11日も朝から大変暑くて、おまけに授業会場(5階パレストラ)のクーラーがほとんど役立たず、蒸し風呂状態でした。「ああ…暑い!」と子ども達もスタッフも大変でした。★今回のことも含めて、28年度<法円坂子どもプラザ>の授業時間帯の検討が必要だと思いました。5月・6月の欠席者(学校行事)、7月の暑さを考えて、「午前中にするのがいいのか、それとも午後1時半~3時半の時間帯でするのか」…ぜひ、皆さんの考えを聞かせてください。★蒸し暑い中でしたが、予定通り終えることができました。お陰様で、4月~7月までの前期講座は、どの講座も好評で「シニアが取り組む地域教育の<有力なモデル事業>として評価できる!」と嬉しくなりました。

★実際このような企画(定期講座)で組織的に<科学実験教室・もの作り教室>をしているところはほとんどありません。ぜひ宣伝してください!



キラキラ黄鉄鉱探しに夢中な子ども達!

★10月からの後期講座に向けて、募集活動も行います。後期は「40名前後の定員になるように!」要望します。後期講座もぜひご支援・ご協力を、どうぞよろしくお願ひします。

\*\*\*

&lt;法円坂子どもプラザ&gt;

7月講座の報告

(感想文提出者43名)

## 子ども達の評価

### A・授業のたのしさは

- 5・とても楽しかった・\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* 33人
- 4・楽しかった・\*\*\*\*\* 10人
- 3・どちらともいえない・0人      2・楽しくなかった・0人
- 1・ぜんぜん楽しくなかった・0人

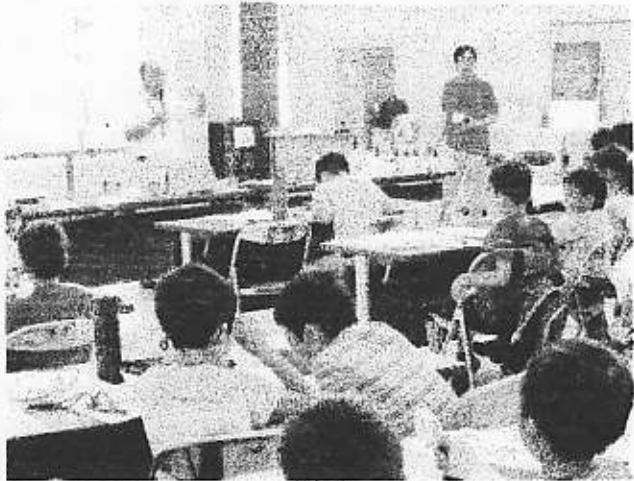
### B・授業の内容は？

- 5・とてもよくわかった・\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* 29人
- 4・よくわかった・\*\*\*\*\* 10人
- 3・どちらともいえない・\*\*\* 3人      2・あまりわからなかった・\* 1人
- 1・ぜんぜんわからなかった・0人

### C・主な感想文（一口レポート）

\*石ころにもいろいろあって、宇宙にあるものや、地球だけのものなど、いろいろな歴史があるのだなあと思いました。

(F・K君) \*とにかくたのしかったです。石のひょうほんづくりもおもしろかったです。(G・Kさん) \*とてもたのしかったです。つぎもきたいと思います。(Y・M君) \*今日の実験で「石灰石にうすい塩酸をかけたらどうなるのか？」で私



は、石の色が変わると予想したけど結果は、石からあわが出るだったので、とてもビックリしました。(M・Yさん) \*いろいろな石の名前を知れてうれしかったです。石もひょうほんも作れてたのしかったです。こうきも行きたいです。(Y・Aさん) \*黄てっこうさがし！が楽しかったです。(A・Kさん) \*わたしは、石ころが大すきなので、とても楽しかったです。また、よりきょうみがわいてきました。石の名前をおぼえたいです。(M・Aさん) \*今日は楽しかったし、自分で見つけた石や自分で作った作品なども作れてとてもよかったです。友達とかに見せて自まんしたいです。(A・T君) \*とてもよくわかりました。またきたいです。ありがとうございました。(Y・U君) \*黄てっこうさをさがすのがとてもたのしかったです。ひょう本作りもたのしかったです。(S・Hさん) \*生き物が作った石を知って、とても石のことがよくわかりました。もっとめずらしい石をさがしてみたい。(S・Mさん)

●<石ころ学>入門としては、充分満足できる評価だと思います。こんな授業は（西村プラン）学者にはできない授業。<科学入門教育>を考える私達だからできる授業です！（音田）