



教室日記<こころの天気図>発行・音田輝元

たのしい高大祭でした！

多様な活動にチャレンジする

<SA・子ども教室研究科>の皆さんの活躍に感動です！

■たのしい活動は、多様な活動の源泉だ！



★まさに少数精鋭！お見事！！



★大人気の<おりぞめ>と<おりがみ>

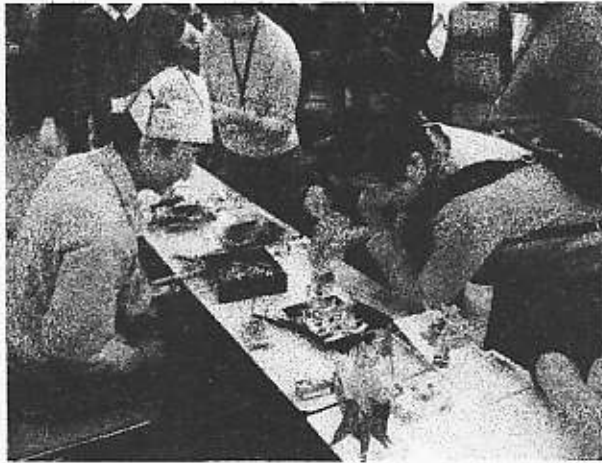


● 10日の高大祭。心配された場所取りも加藤委員長、藤澤さんのご努力のおかげで、お客さんも沢山来れ、楽しんでおられました。子ども教室のパワー凄い。加藤さんは、総務、会計部門のトップとして大変だったと思います。まだ、残務処理があるように伺っています。本当にご苦労様でした。（森田耕市様・日程表より）

●文化祭では、ありがとうございました。みなさんのおかげで、大成功だったと思います。加藤さん、藤澤さん、そして、全員のチームワークと活動に感激です。毎年、すごい人達が、音田学級に入ってきて、活躍してくれます。そして、今年も例年以上にすごいメンバーが入って来てくれて・・・普段から、そして、イベントでの、運動会での、そして、文化祭で・・・大活躍をしていただき、大変ありがとうございました。

（佐藤和次様メール文より）

●たのしい高大祭でした。もともと<スキルとやる気>のある方の集まり。「うまくいくのに決まっている」とは思っていたが。凄い！これでまた一つ良い経験が出来ました。ありがとうございました。音田



★竹細工も人気でした！



★ミニ実験もたのしかった！

大阪府高齢者大学校

法円坂子どもプラザ前期・後期 プログラム

■時間表

9:30	10:00	10:45	10:50	11:40	12:20
受付	科学の授業 1時間目	休憩 おやつ	科学の授業 2時間目	もの作り チャレンジ	おわり

■前期プログラム (4月～7月)

授業日	科学の授業	もの作り
4/12(土)	<ドライアイス>で科学する！ 見えない気体をつかまえよう！	1. きらきらスライム作り 2. 飛ばしてみようプラトンポ
5/10(土)	<もしも原子が見えたなら>と 「空気の分子模型作り」	1. くるくる鳥 2. ストローロケット
6/14(土)	<ロボット楽入門>と ユニークロボット・タワッチ君作り	1. すっ飛びストロー 2. くるくるシャトル
7/12(土)	水分子の冒険と <水の表面>の実験！	1. ぶんぶんゴマ作りと科学 2. 紙皿回しにチャレンジ！

■後期プログラム (10月～2月)

授業日	科学の授業	もの作り
10/4(土)	電気入門！ ビックリ！<自由電子が見えたなら>	1. 自由電子テスター作り 2. 銀色(自由電子)ウズラで遊ぼう
11/1(土)	芸術の秋は、たのしい 本格的なくおりぞめ>体験	1. おりぞめ作品作り 角ラミ封筒・作りなど
12/6(土)	世界一強力磁石を使って 磁石の不思議と<程度の問題>	1. くるくる磁石人形 2. ドラちゃんのまん中ドア
2/7(土)	真実へのご招待！ たのしい<宇宙への道>	1. 太陽系模型作り 2. エコま・で遊ぼう

◇授業スタッフは、科学の授業を楽しむ会(元教師・現職教師)が担当。

◇運営スタッフは、子ども教室研究科とおもちゃ作りの専門家。

★子ども向けのパソコン教室・英語教室も開催予定。