

## 高大・<SA・子ども教室>

これからも、前例のないことに

チャレンジしたい！その②

**新しい企画から得るものってなんだろう？**



### ■12月11日までほとんど<キョウ・イク>の日々です！

動けば動くほど…新しい出会いがあり発見があります。どの活動も基本的にはボランティア活動ですから、苦痛になることは皆無（ストレスゼロの生活！ビックリ！）。仕事ではないので、「嫌なら辞めればいい」だけの話です。

嬉しいことに高大に関わり始めて、「驚いたことはあっても、一度も嫌な思いを感じたことはありません」。それは、「私が一番やりたい<科学の授業>を柱にした高大活動をさせてもらっているからだ！」と思います。

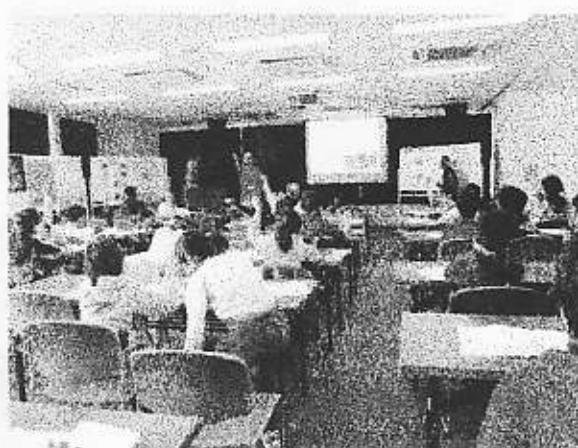
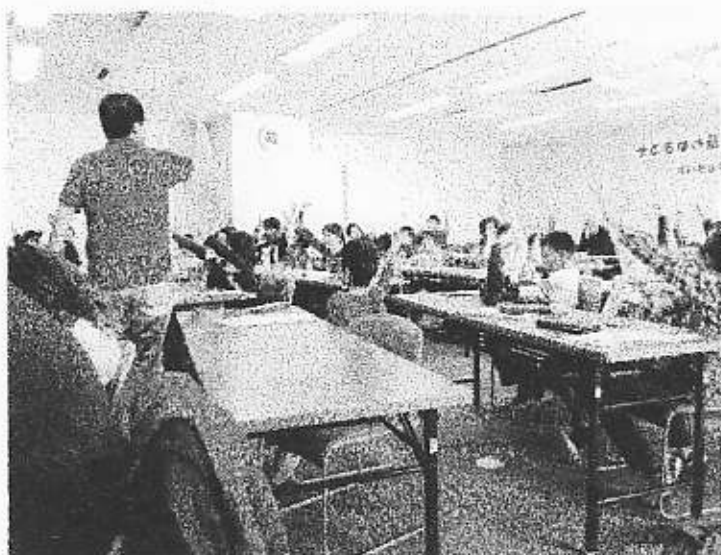
第二の人生がこんなに楽しいとは、ただただ皆様に<感謝>です。本当にありがとうございます。

<大阪府高齢者大学校>で授業できるのも、クラスの皆様のお蔭です。**27年度は、どうなるのでしょうか？**<おもしろ「子ども科学・手作りおもちゃ」体験科>は成立するのでしょうか。今まさに、**ドキドキ実験中**ですが、これからもぜひ応援していただき、予定通り開講できますようご支援ください。

### 新しい企画にチャレンジです！

①**12月1日・三田市中央公民館**生涯学習センターの役員さんと打ち合わせ会。「27年度のカリキュラムに先生の授業を！」ということらしい。この会長さんとは本当に不思議な出会いです。たまたま同じ会議室で同じグループになっただけなのです。「私が調子に乗って普段の授業をお話したら・・・」会議終了後、会長さんからお話が・・・★三田市まで？と一瞬思いましたが、なんとなく楽しそうなので引き受けることにしました。

②**12月3日・相愛大学**の4回生（20名）に、「90分の科学の授業をしてほしい」という依頼。授業は、電気入門<自由電子が見えたなら>をする予定です。それだけではなく、「地域の子ども達にも科学教室をしてほしい」とのことですが、こればかりは、私一人ではできません。皆様のご支援をいただきながら企画を具体化したいと思います。（無償ボランティア活動はしません。材料費・最低限の講師代・スタッフの交通費など…確認しつつです）



★11月22日<吹田子ども科学実験教室> <放射線ってなんだろう>

音田様・・・<放射線ってなんだろう？>お疲れ様です。難しい内容なのに、真剣なまなざしのお子様がいっぱい、すごいなぁと見せていただきました。

★P. 9 質問はとばして、お話を読まれたと思います。P. 10 問6 (テレビ塔) にいき、その後富士山・飛行機で宇宙線を出してこられました、わかりやすい流れだと思いました。★温泉のことが、ずっと気になっていました。音田先生が、「放射線が強いのに行きますね。ふしぎですね。あとで出てくるよ」と言われましたが、私、最後まで、答えがよくわからなかったのです。プリントを最初から読み直してみ、計算してみ、やっとわかりました。数値が1年間の限度以内であると。「法律で決まっているのです。だからあんしんです。」の時に、「パイロットも、温泉旅館で働く人も、計算すると、限度以内ですよ！」があってもいいかなと思いました。★P. 12～13は、あとで読んでみてびっくりです。放射線が生命あふれる地球が生まれるきっかけとか原因になっているということ…だから許されるとか安全とかではありませんが。

★放射線は水や厚いコンクリートは通らないということで、「赤パンツくんは偉大ですよ！」と熱く語られたところ、とてもいいなぁと思いました。なじみの水分子くんの活躍は、子どもたちの心をつかめる！と思いました。★放射線の計算ができたので、すっきりしました。もちろん子どもには求めない方がいいと思いますが。P. 23で、どの町も限度の50mSV以内ですが、……どうなのか？今避難している人はどれくらいなのか？調べてみたいと思いました。★「これからはみんなの問題。…みなさん、未来はどうしますか？」…本当にそうですね。そしてたいへんな課題ですね！●2時間目は内容をしっかりつかみ言葉も選び、覚悟して熱く語りたいところですね。

★放射線測定器で「測った！」と言ってる子がいましたが、実物をみんなに触らせてあげたい気もしました。(目盛を見るだけでも)…時間が苦しいかもしれませんね。今日も楽しい時間をありがとうございました!!! 麦倉みゆき

●<放射線ってなんだろう>子ども達の評価はそんなに良くはありませんでしたが、2時間も子ども達が授業に集中していることに・・・本当に感動しますね！スゴイ！