

教室日記<こころの天気図>発行・音田輝元



過激！刺激！感激！ (^o^)

(スケジュールに・発言、意欲に・たくさんのありがとうに)

**チーム<SA・子ども教室研究科>は
素晴らしい！**

皆さん！ありがとうございました。報告・その②

■今年も、「先生！ありがとうございました」…に感動です！

では報告その②です。ご覧下さい。

8/5 「院内学級」：「わくわく科学教室」 <ドライアイスで遊ぼう>ミニ版

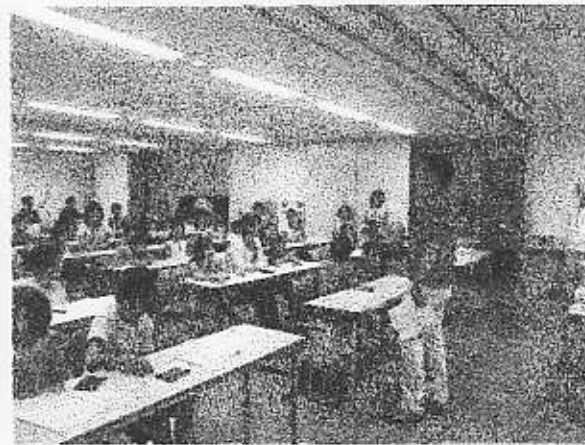
★昨年度から授業させてもらっています。昨年度は電気関係の実験でしたが、今回は<ドライアイスで遊ぼう>のミニ版で実験。パワーポイントの映像を観ながら実験しました。たのしくてたのしくて・・・私が一番感動したのではないのでしょうか。

8/8～9 刈谷たのしい授業フェスティバル (600名) <もの作り>担当と自作プランの販売など。

★退職してから全国規模の研究会には、この<刈谷のフェスティバル>と<百合学園フェスティバル>しか参加できていません。今回も<なわて仮説サークル>の仲間と一緒に参加しました。<もの作り>を担当しながら、若い先生を相手に、自作プランの販売などをして楽しみましたが、「来年度<もの作り>はどうするのか」の課題が残りました。まあこれもシメタ！ですが・・・。

8/10 松原市公民館：「わくわく科学教室」 <ドライアイスで遊ぼう> (50名)
2種類の<もの作り>

★昨年に続いてのイベント。担当者の方々のきめ細かい配慮に感動しながら、今回もたのしく実験させていただきました。地元の杉田さん、竹ノ内さんは、<SA・子ども教室研究科>OBとして実験のアシスタントをしていただきました。大変暑い日でしたが、子ども達は、<ドライアイスで遊ぼう>と<もの作り>に大興奮でした。



8月11日<泉大津市あすとホール>での授業↑

8/11 泉大津市あすとホール：「わくわく科学教室」＜ドライアイスで遊ぼう＞
(40名)と3種類のくもの作り＞

★シルバーアドバイザーネットの三田さんからのご紹介で実現した企画イベント。とても綺麗なホールで、たのしく実験させていただきました。日曜日ということもあり、保護者の参観も多くて「たのしい実験とはどういうものか！」を知らせるという点でも大変意味のあるイベントになったと思います。★主催者の皆さんにも、「たのしい実験だった！」と評価してもらい、今後も実験するチャンスをいただけるかもしれません。嬉しいですね！

↓8月19日＜松原市役所8階会議室にて＞↓



8/19 松原市公民館：「わくわく科学教室」(40名)＜イオンと食べもの＞と
3種類のくもの作り＞(40名)

★今回は、松原市役所8階会議室にて実験。「市役所8階を会場に科学実験教室ができるなんて夢のようで感動！」しました。当日の実験は、子ども達のユニークな発言と活躍で、今回の＜イオンと食べもの＞もとてもたのしく授業することができました。「来年度も是非！」と思いますが、さてどうなるのでしょうか。

8/20 四條畷市公民館：「畷キッズランド」(30名) 「＜水の表面＞の研究」と
ドライアイスでシャーベット作り

★今回の＜水の表面＞の実験、＜科学の出前授業＞では初めてです。現職のときは、9月の実験の定番でした。今回は、実験プリントは授業後に渡すことにして、パワーポイントのみで実験しました。★午後からの実験なのに、午前中だと思いこみ、実験



アシスタントの「森田さん佐藤さん加藤さん麦倉さん」には大変なご迷惑をおかけしました。★この実験は、＜ドライアイスで遊ぼう＞と同じように、実験アシスタントがどうしても必要な実験。現職のときは、実験時間が担任として自由に使えたことと、＜理科係＞がアシスタント的なことをしてくれていたのでできましたが、今はそうはいきません。私がしている＜科学の出前授業＞は2時間が基本だからです。