

＜SA子ども教室研究科＞の皆さんへ

2012.9.10

今日9月10日は、立春から数えて二百二十日。二百十日と同じく、日本列島に台風がよく来ると教わったような記憶があります。昔から伝えられてきた、暦の上での季節感を子どもに、教えることが難しくなりました。今夏の暑さも、彼岸までかな～と思っています。

先週の夏の成果交流会、多くの方が、貴重な体験されていることが、よくわかった交流会でした。時間の都合上、発表できなかった方には、後日、お願いします。

●平成24年9月10日(月)

●日程

	10:00	11:00	11:10	12:00	12:30	1:30
受付	第4回 現場体験学習 その① 人気の寝屋川教室研修 西村寿雄先生	休憩	第4回 現場体験学習 その②	昼食		クラスミーティング —受講生とクラス委員で— 現地解散後、 —解散後、班別交流など自由に—

●午前(10時～12時)

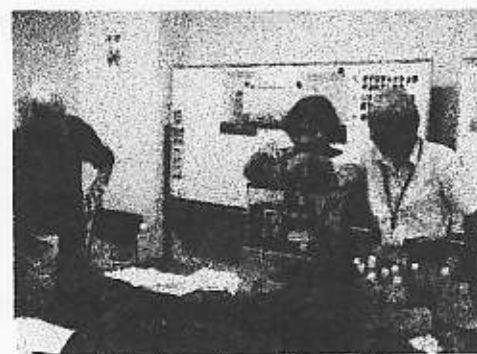
- ①アシスタント・朝の挨拶・今日の予定
- ②第4回現場体験学習—市立寝屋川市民交流センター—
★ご挨拶 足立代表
★施設案内 西村寿雄先生
- ③もの作り体験—センターの方のご指導で、どんぐりなど使ったもの作りを体験できます。



渡辺節、絶好調！ 渡辺慶二先生 9/3

●午後(0時30分～1時30分)

- ①クラスミーティング
・松川委員長を中心に、スポーツ交流会と学習発表会など
- ②その他
・次々週の予定など



水の出るとき出ないとき

仲良く実践体験 9/3

●現地解散(2時ごろ)

- ①解散後は、班別交流、他班との交流、クラスメートとの交流など自由に行ってください。

——子どもの笑顔が、見える教室になりますように——

編集 森田 耕市

一口レポート

実施日：09月03日

科目名：子ども教室研究科

講座テーマ：残暑に楽しむ実験

講義者：科学の授業を楽しむ会

水が出るとき・出ないとき

渡辺 慶二先生・音田 輝元先生

- ◆ 大変楽しかった。
- ◆ 水の実験おもしろい、子どもと一緒に体験してみたいです。
- ◆ 夏是水です、楽しかったです。
- ◆ 水が出ない・出るの実験楽しく学び、大変に楽しく結果を知りました。
- ◆ 休みボケもふっ飛びました、2学期も楽しくやりましょう。
- ◆ なぜ、径1cmで出てくるのか知りたい。
- ◆ すぐに使えるネタをいただいてありがとうございました。
- ◆ 今日の授業で実験の楽しさがわかりました。
- ◆ 夏休み後の授業、とても楽しく学びました、渡辺先生の話術にガッテンです。
- ◆ いつもながら楽しく勉強させていただきました、一度児童の前でやってみたいです。
- ◆ 面白い実験（失敗が♡）で楽しかったです。
- ◆ 子供に戻って実験を楽しく見せてもらいました。
- ◆ 初めて渡辺先生の講義を長時間聞きかせていただきました、79才とは思えないパワーのしかったです。
- ◆ 二学期の最初の授業で、大いに笑って、これを子どもの前でするのも楽しいでしょう。
- ◆ 新学期にふさわしい・・・？楽しかったですね。知ってるようで知らないこと、いっぱいあるもんだと再確認しました。夏休みの疲れがふっとびました、よーし！今学期ガンバルゾ！
- ◆ 一番身近で大切な水の性質を初めて知ることばかりだった、大変面白い授業でした。
- ◆ 知ってるようで知らない今日の実験の数々、百聞は一見にしかずで楽しく知識吸収しました。
- ◆ めっちゃ楽しく、真剣に授業を受けれました。
- ◆ 今日の水の実験は楽しかった、簡単な実験で子供達も喜びそうである。
- ◆ 今日の水の実験は楽しくイベントで使えそうです、笑顔が見えそうですね。
- ◆ 今日の実験は水と空気のバランスが良く解りました、楽しい授業でした。
- ◆ 渡辺先生のととても楽しい話でいつも感心しています。
- ◆ 空気と水、いろいろ実験して頂き、簡単で良く解る授業でした。
- ◆ 渡辺先生の実験はとってもおもしろく楽しいひとときでしたが、子ども向けイベントに自分するには、かなり練習が必要かと思いました。
- ◆ 渡辺先生の授業は本当に楽しい、学校教育がすべてこのようであるなら、落ちこぼれもいじめもなくなると思う位です。

以上

編集 佐藤 和次