

教室日記<こころの天気図>

赤パンツ君!の活躍物語



実験<水の表面>はたのしかった!

原子・分子の視点を学ぶのに年齢は関係ありませんね

■西村先生の<水の表面>体験講座はたのしかった!

暑い夏や残暑の9月には、この実験は大好評でした。子ども達の笑顔がいっぱいのたのしい授業になっていました。さて、<子ども教室研究科>の皆さんはどうでしょうか?と評価を気にしながらの実験でしたが、「西村先生の穏やか語り口が、ゆったりとした雰囲気を出し」よりたのしい授業になったと思いました。受講生の皆さんの評価も良く、「これで<高齢者大学校>や<科学の出前授業>での定番授業がまた一つ増えたなあ!」とうれしくなりました。西村先生ありがとうございました。

*

さて、来年度の募集要項(案)は次のように書きました。(午後の参考資料)

45.SA 子ども教室研究科

★地域での子育て⇒子ども教室を開講、その準備から開講までを実践します

地域での子どもの教育として、来年度も「法円坂子ども科学・文化教室」を開催します。たのしく学び発見する⇒科学工作・

おもちゃを作りにもチャレンジ。また、たのしい算数・英語、子ども考古学教室や子ども落語など、高大の各教科の協力を得て、カリキュラムを開発していきます。ここで得た経験を各地域へ広げていき、教育効果について意識的に追求していきます。講師は、各教育分野の専門家の先生方に担当していただき、全般については、大阪大学の先生から助言もしていただきます。子ども達の笑顔を求めて<子ども教室研究科>での学びを始めませんか!皆さんの受講を心からお待ちしています。

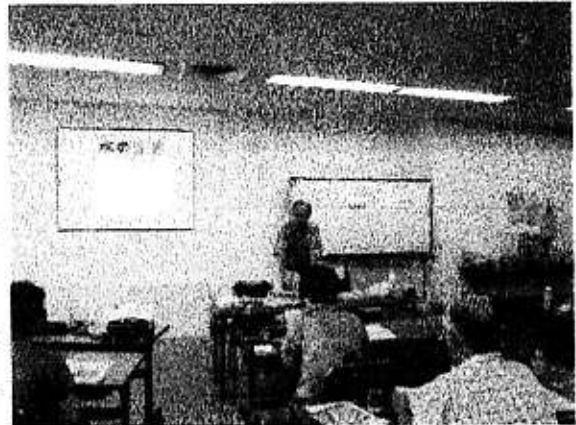
音田様

お世話になります。シャキーン!スタッフの熊倉です。先週、放送日について仮連絡をさせて頂きました。その後、無事完成いたしましたのでご報告させて頂きます。

【放送日】10月6日(木) あさ7:00~教育テレビ

前回お伝えした日にちで、変更はございません。1回きりの放送ですが、ぜひ皆さんにご覧いただければと思います。今回は、答えが「太陽」のチームの放送になります。後半チームも決まり次第お伝えいたしますので、何卒宜しく願いいたします!

熊倉 彩也香(Sayaka kumakura) Mail: kuma@directions.jp



一口レポートNo. 13(2011. 09. 09 編集・塚口義清)

午前	科学実験体験講座	講師 西村寿雄 (科学の授業を楽しむ会)
	子どもに大人気「水の表面」の実験	
	…見えないものがみえる…たのしさ!	
午後	午前の延長(1時40分迄)	
	自主運営講座	
	● 小川さんプラン…もの作り、その2	
	● クラスミーティング…委員長会議報告等	小川委員長より
	● その他連絡事項…次週の予定等について	

◎ 一口メモ

1. 水の表面の授業 とても楽しかった。昔 理科の時間はたいくつだったけど。
2. 水の表面の実験 5円玉の実験本当にふしぎで楽しかったです。
3. 水って面白いなあー 初めて知る事が楽しい。
4. 御前 なかなか楽しい授業でした。
5. 水の表面授業の進め方興味大です。表面張力実験で理解出来ました。
6. 日頃親しんでいる「水」だが改めて細かく観察すると違った姿が見え、楽しかったです。
7. 水の表面の授業、じっくり見つめる事を思い出し、何事もあわてず良く観察する事が大事と思なおした。
8. 表面張力 イコール コップ酒を思い出しておもしろい。一円玉で結構遊べるものですね。
9. 知らない事ばかり小学生になった気分時々ズルイ大人の部分も出たりしてとっても楽しい実験に時間の経つのを忘れていきます。
10. 実験の楽しさ、新しい世界人生も楽しく勉強の世界
11. 水の表面張力、わかっていたが実際やってみて良くわかった!!
12. 何の気なしに水をみていましたが水にはいろいろな性質があり、原子から成立っていることからいろいろの事がわかりました。一円玉を使つての実験も面白かった。
13. 実験授業夏のイベントとして最適ですね。
14. 普段一番多く口に入れる “水” の性質を何も知らなかった事に驚きました。大変楽しい講座でした。



以上