



教室日記<こころの天気図>

31日は、<子ども教室研究科>主催
第1回法円坂・子ども科学・文化教室

子ども達の笑顔が溢れる一日になりますように！

編集・音田輝元

■成功させるには、準備が大切！今日の作業がんばりましょう。

まだ最終の確認ができていませんので確定人数ではありませんが、ほぼこの人数で進めることとなります。(キャンセルや名簿もれなどがあると思います)

31日<法円坂子ども科学・文化教室>・7月27日×切

- Aクラス<液体空気> 45名 (定員40名)
- Bクラス<ドライアイスで遊ぼう> 63名 (定員40名)
- Cクラス<ドライアイスで見えない気体を> 37名 (定員40名)
- Dクラス<もしも原子が> 27名 (定員30名)

合計 **172名** (150名)

*

●24日で定員が超えましたので募集を×切しました。ご覧のような人数になり、Bクラスを、2クラス制にすることにします。(Bクラス・1組・2組)

これまで受付作業を行いました。不手際等で間違いが多数出るかもしれません。<名簿記入間違い・希望クラス間違い>などです。Dクラス以外は、参加者増は問題ないと思います。(キャンセル数は10名程度を予想)

当日は、受付担当が大変！素早く対応してください。どうぞよろしくお願いします。

予算についての確認・収入と支出について

①予想収入・500円×170人=85000円

②支出計・78330円+6670円(<子ども教室研究科>イベント資金)

内訳・授業各クラス3000円×5クラス=15000円

もの作り各グループ3000円×6=18000円

★ドライアイス8キロ(1キロ420円)×3クラス=10080円

分子模型550円×30人=16500円 液体窒素10リットル=5000円

イベント反省会=10000円 保険代(団体)=3750円

③赤字分の確認(会場費・講師謝金等)

*講師謝金3000円×10人=30000円

*会場費=40000円

●赤字分・70000円は<高齢者大学校>から補填していただきます。

一口レポートNo. 12(2011. 07. 22)

午前	科学実験体験講座	講師 西村寿雄 (元寝屋川市立小学校校長))
	《 もしも原子が見えたなら 》 と 空気の分子模型作り	
午後	自主運営講座	
	● オモチャ作り 折り紙・・・加藤さん 竹笛・・・塚口	
	● 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. 原子については全く未知の世界で、目の前に存在しているのに何もしらない事ばかりで新鮮な授業でした。さとう、石鹸などの原子の組み合わせ・・・実に面白いですね。
2. 目に見えない原子の世界が何億倍して、見る事で、よく理解出来楽しかったです。
3. むつかしい原子分子の話も色で覚えればとても楽しくなりますね。
4. 分子の模型作り、楽しく勉強出来ました。
5. 見えない原子・分子を身近に感じることが出来ます今日も楽しい授業でした。
6. もしも原子が見えたなら、仲々難しい問題があり、勘で答えるのが多かった。面白い授業で子供達も喜ぶと思われる。
7. 面白いけど難しい？
8. 化学の基本を学んだ知らない事が多く面白かった。
9. もしも原子が見えたな・・・はもっと、早くこんな、授業を受けれていれば・・・世界が広がったのかも・・・。
10. 高校の化学の勉強なんだった～おつむになにも残っていない今日は楽しく学びました。
11. "もしも原子が見えたなら" なんとか見えたかな～。
12. 全く苦手な分野でしたが先生の理解しやすい説明で今さらながらとても楽しめました。
13. 現代にて科学世界を知る。
14. 空気中の原子・分子の動きとても理解できました。目に見えないものを勉強出来ました。
15. ふだん生活するのに何の関係のないと思っていた原子・分子の話が今日の授業で大変身近に思えて楽しかった。

以上