

No06 おもしろ「子ども科学・手作りおもちゃ体験」科 受講生の皆さまへ

たのしい遠足の企画・実行、ご苦労さまでした、ありがとうございました。

早くも6月、梅雨の時期となりましたが、明るい・元気な子ども教室で行きましょう。



●平成28年6月02日(木)

●スケジュール

	10:00	11:00	11:10	12:00	13:00	13:55	14:05	15:00
受付	科学実験 入門② 講師：音田輝元先生	休憩	原子・分子論 の体験	昼 食	受講生 スキル発表① 1班	休憩	受講生 スキル発表① 2班	

●午前(10時～12時)

- ① アシスタント・朝の挨拶・今日の予定
- ② 「科学実験入門②」<原子・分子論の体験>
 - ・「もしも原子が見えたなら」と「分子模型作り」
 - ・物性を豊かにイメージするための基本は「もし原」
見えない空気だって、分子模型を作りながら考えると
楽しくいきいき見えてくるようになります。
 - ・フェスティバルのカリキュラムにはありませんが、スタッフのつもりで学習を



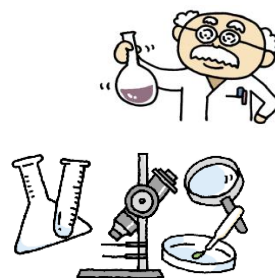
(5/19)ドライアイス



(5/19)ものづくり

●午後(1時～3時)

- ① スキル発表①
 - ・今日は、1班、2班の発表をしていただきます。
(3班、4班は、6月16日にお願いいたします。)
 - ・皆さんのこれまでの経験の中から、「子ども教室」の皆さんに役立つ・・・
「子どもイベント」に役立つ・・・あるいは、趣味、特技など・・・
たのしい内容でお話を、紹介していただきたいと思います、
それでは、気軽な発表で、よろしくお願いします。



●その他

- *「机当番」: 本日(6/02)は<1班>、(6/09)は<2班>です、よろしくお願いします。
- ・次回(6/09): 「ものづくり・集中講座」、午後: 「社会参加活動について」
- ・次々回(6/16): 「おりぞめ教室」、午後: 「スキル発表②3班、4班」

(編集 佐藤和次)