

No16 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

二学期がスタートし、みなさんの元気な姿を見せて頂きました。

先週に引き続き「夏の成果交流会」、1班・2班のお話が楽しみです。



●平成26年9月11日(木)

●日程

| | 10:00 | 11:00 | 11:10 | 12:00 | 13:00 | 14:50 | 15:00 |
|--------|---|--------|---|--------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 受 付 | わくわく科学② 電気入門 自由電子とは その(1) 講師 音田輝元 | 休 憩 | わくわく科学② 電気入門 自由電子とは その(2) 講師 音田輝元 | 昼 食 | 夏の 成果交流会 (各班50分) 1班、2班 | 途中 休憩 10分 | クラスミーティング (連絡事項等) |

●午前(10時～12時)

1. 朝の挨拶・今日の予定
2. わくわく科学② <電気入門・自由電子とは>
電気・電流の基本は、自由電子を生き生きとイメージすること
「電気を通すもの・通さないもの」の簡単な実験を通して、
見えない自由電子を実感します
—— 講師:音田輝元先生 ——



(9/4 水が出るとき・・・)

●午後(1時～3時)

3. 自主活動
・<夏の成果交流会> 1班、2班
夏休みにおける、イベントへの参加や、夏休みの思い出など、
みなさんの発表内容が楽しみです。
4. クラスミーティング
・各種連絡事項
・スポーツ交流大会エントリーシート記入
・校外自主活動(自由参加)について



(9/4 夏の成果交流会)

●その他

- ☆次回(9/18)、現場体験学習② 人気の寝屋川教室研修
 - ・集合場所時間:京阪電車、寝屋川市駅、南改札口(大阪寄り)、9時30分集合
 - ・会場:市立池の里市民交流センター、バスで移動(230円、10分)、総合センター東口、歩き10分
 - ・昼食は、センター内の場所をお借りして食事できますので、お弁当を持参願います(駅に売店あり)

☆次々回(9/25)、わくわく科学③ 科学工作、工作のポイント

* 机当番、本日は2班、次々週(9/25)は3班です、よろしくお願いします。

(編集 佐藤和次)