

No13 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

梅雨明けが遅れているようですが…いよいよ夏真っ盛りに…

熱中症などに気を付けていただき、健康第一で過ごしたいものです。



●2019年7月18日(木)

●スケジュール

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------------|-------|-----------------------|
| 10:00 | 11:00 | 11:10 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 14:10 | 15:00 |
| 受付 | 夏イベント 体験学習⑧ 磁石 | 休憩 音田輝元先生 | ビックリ磁石で おもしろ実験 | 昼 食 | もの作り <8> 佐藤CD | 休憩 | 科学の祭典 準備 全員 |

●午前(10時～12時)

(1) CDより、本日の予定、連絡事項、など…

(2) 「夏イベント体験学習⑧・磁石」

<ビックリ磁石でおもしろ実験>

・磁石に吸い付くもの、付かないもの…

・いろいろなものでおもしろ実験を行って、磁石とは…を追究します

・日本で発明された最先端の磁石、その実力を見せてもらいます



(7/11: 液体窒素)

●午後(1時～3時)

(1) <もの作り ⑧>

・午前の科学実験教室に合わせて、「磁石」を使ったもの作りを、

ふしぎな動きの<キツツキ>、たのしい動きの<人形>など

(2) 科学の祭典準備

・「科学フェスティバル・スタッフ担当一覧表」を基に、

各班でメンバーの割り当てをお願いします

・「科学実験教室」と「もの作りブース」「自由時間」をうまく活用し、

楽しんでいただきたいと思います。

・体験していない「科学実験」「もの作り」について、今月中には、

簡単に紹介をしますので、参考にしてください。



(紙皿まわし)



●その他

*「机当番」: 本日(7/18)は4班、次回(7/25)は1班です、よろしくお願ひします。

・次 回(7/25):「高大白熱教室」、「科学の祭典準備」

・次々回(8/04):「科学フェスティバル」(天王寺区民センター)

・2学期(9/05):「夏の実践」、4班・3班にて発表をお願いします。

(編集 佐藤和次)