

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

子ども教室、1学期・最後の授業となりました。

夏休みに入っても、「法円坂フェスティバル」「科学の祭典」と続きます

健康に気を付けて、ご支援をよろしくお願いいたします。



●2017年7月20日(木)

●スケジュール

	10:00	11:00	11:10	12:00	13:00	14:30	14:40	15:00
受	高大白熱教室		休憩	イオンと	昼	特別教材学習②	休憩	クラスミーティング
付	科学実験教室			食べもの	食			
	講師:音田輝元先生					全員		全員

●午前(10時~12時)

① アシスタント・朝の挨拶・今日の予定

② 「高大・白熱教室」

いつもの「仮説実験授業」にて、白熱教室を実践します。

授業内容は、環境実験<イオンと食べもの>

環境問題を考える内容であり、地球に循環する食物連鎖などを実感

未来の地球のために、何をすべきか、考えさせられます。



(7/13)煮干しの解剖



(7/13)煮干しの解剖

●午後(1時~3時)

① 高大主催の「特別教材学習②」です

6/8に続いて、高大の歴史、考え方、社会参加活動などについて

高大の各部門より、お話しがあります

② クラスミーティング

「法円坂フェスティバル」「科学の祭典」などについて

連絡事項をお伝えします



* 2学期最初の授業は、9月7日(木)からです。

午後からの<夏の成果交流>は、4班からお願いします。

2学期からのクラスミーティングは、西田委員長さん中心で、推進をお願いします。

●その他

*「机当番」:本日(7/20)は4班、(9/07)は1班です、よろしくお願いいたします。

・次回(9/07):「わくわく科学①」<ロケットで遊ぼう>、「夏の成果交流・4班」

・次々回(9/14):「わくわく科学②」<放射線とは>、「夏の成果交流・3班」

(編集 佐藤和次)