

No14 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

「法円坂フェスティバル」、「科学の祭典」へのスタッフ活動、ありがとうございました。

夏休みはいかがでしたか、楽しい時間を過ごされたことと思います。

2学期がスタートしました、またどうぞ、よろしくお願いします。



●2017年9月07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	わくわく科学① 反力を楽しむ 講師：音田輝元先生	休憩	〇〇ロケット で遊ぼう	昼食	夏の成果交流 4班	休憩	クラスミーティング 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 わくわく科学①「反力を楽しむ」

子ども達の、大好きな<ロケット>の実験です。

日本のロケット技術、ペンシル型から、先月の「みちびき」H2Aまで、
どんなことが・・・飛び出すのでしょうか・・・

2学期も、たのしみな授業がスタートします。



(7/20)イオンと食べもの

●午後(1時～3時)

① 夏の成果交流会・・・4班

1学期の終わりには、「法円坂フェスティバル」や「科学の祭典」
と続いて、忙しいスタッフ活動をありがとうございました。

夏休みの、お孫さんとの時間、ボランティア活動や、遊びなど・・・
気楽にお話をお聞かせください。

② クラスミーティング

今回は、特にテーマはありません。

クラス委員長にお任せしますので、自由にミーティングをお願いします。

* 次回(9/14)は、<ものづくり>があります、「ものづくり七つ道具」をお願いします。



(7/20)エナジーステックで輪になって



●その他

* 本日(9/07)の「机当番」は1班、次回(9/14)は2班です、よろしくお願いします。

・次 回(9/14):「わくわく科学②」<放射線とは>、「夏の成果交流・3班」・・・(303号室)

・次々回(9/21):「教養講座②」<オリンピック>、「夏の成果交流・2班」・・・(306号室)

(編集 佐藤和次)