

世界一 行きたい 科学広場

in 久留米 2012

昨年の夏、8月に環境ミュージアムであった、世界一 行きたい科学広場の北九州の第2弾!

理科部 っしん

No. 51

担当者

藤井

3月11日に福岡県青少年科学館の
「世界一 行きたい科学広場 in 久留米 2012」の
イベントに参加します。

日程: 3月11日、日曜日

時間: 9:30 ~ 17:00

集合時間 場所: 7:30 = 小倉駅

チャーターバスで久留米に行きます。
費用 ¥0 デス
お昼ご飯は自分で持ってきて下さい。

~ 実験メンバー ~

L 土中

SL 畠山

* チョー7(9人) 原岡、伊藤、大西、福島、川口、尾倉、入学、薮、渡邊

☆ テルミット(4人) 八杉、畠山、中村、藤井

* 魔法のフラスコ(4人) 八田、吉尾、宮本、山本

☆ 粉塵反応(4人) 坂本、江頭、井上、リノ

☆ エタノールロケット(4人) 木村、ユウキ、多武、濱田

* 静電気(5人) 木丸、本田、森山、古本、木ウエン

(ロケット、テルミット、粉塵はステージ and パワーポイント
それ以外の実験は実験室で文化祭の模造紙を使う)

△ ちゅうもふーく△
各実験班の中で、前半に実験をする
Aグループ、後半に実験をする
Bグループも、決めておいて下さい!

Aグループ ①実験 ②自由行動

Bグループ ①自由行動 ②実験

【グループ分け基準】

〇ベテランと初心者さん ← best!

〇高2と中3

〇同学年どうし

なるべくならないように
お願いします

水島先生

「世界一...」環境ミュージアムでは大好評でした。その結果が今春の久留米の様です。東筑紫、照曜館中学理科部 ここにありと是非アピールして下さい。でも久留米から昔理科部で良く行っていたよな〜。

松本先生

東筑紫学園が全てのアースを張り詰め状態です。その半分には、重たい材料を来た人を集めて、もう一つも重たい材料を成功を祈ります。

吉田先生

今年度は大忙しです。次は久留米です。ね。現地の小学生も子ども達に、理科の楽しさを全力で伝えてきて下さい。

部長 S2-C 土中

今回は久留米の青少年科学館です! 各実験ごとに2グループに分かれています。是非科学館を楽しんでください! 皆さんの力を盛り上げましょう。