

世界一行きたい科学広場 in 久留米

・チョーク・粉塵反応

・静電気・テレミット

・魔法のラスコ・エターローラロケット

コメント いたしました。

① 日程 ② 3月11日

③ 場所 ④ 福岡県青少年科学館

⑤ 時間 ⑥ 10:00 ~ 16:00

* 下面は各実験室のリーダーからの反省点を載せています

後輩へのメッセージ

久留米はどうでしたか?

今年の夏はカナダでサマー

サイエンスフェスタがあります。

次回のため、今日の反省をしなが

ら実してください。

by 土中

昔みたいに文字
いよいよ!

レトロver.

理
科
部
フ
ー
し
ん

No. 60

担当者

藤井。

トトト!!とニギニギモード!
多かたニギモード!!
チョーク正直モード!!
次期リーダー...ガングロモード!!
S1-B 伊藤

とても人が来て、すごく
いるがしかったです。でも
チョークを作りに来ましたが
よろこんでいるのを見て、
いじょうをもらいました。
楽しめました。J2A 伊藤

今回も忙しかったですね...
いつもみんなで達成感を
味わうことができました。
J3A 大西

隣の大西さんのメンツ...否定
したいけどできない...(笑)
魔法のラスコメンバーには
たくさん迷路かけていました。
みんなで楽しめました。J3A 福島

チョーク久しぶりにしました。
楽しめたです。途中少し
不思議な人がいました。
そこは臨機応変に対応して
きました。J3-B 田口

チョークはじめて忙しかったです
ね。博物館、全くわからませんでした。
でも、すごく達成感と
充実感がありました。J2-B 田口

チョークめっちゃ楽しかったです
ね。みんなは体験できなかった
と思うと、少し寂しい感じ
がしました。でも、本当に
楽しめました。J2-B 田口

外のイベントでまた
チョークをしました。
何日間であらうか。
今までの中で一番が大
変でした。J3-C 田口

久しぶりの校外で実験室。
破壊、とても楽しかったです。
しかし久しぶりのチョーク!!
後輩のせいには、これからも
この子供たちが成長できるように
いつも頑張ります。J3-A 八田

久しぶりに実験室。
いつも行動に参加
したり、お手伝いしたりして
やれやれのびびりながら
楽しめました。J2-B 吉尾

とにかく疲れました。でも、失敗しなかったから
よかったです。初日のヘッドの中
で発表しました。J3-C 田口

今回も、トド明かしてみました。
めでたしめでたしです。
これができました。また毎回
あればうれしいです。J3-C 田口

初めての実験室でした。本当に
前回の実験室がたりなかつたと
す。高生の先輩にアドバイス
をもら、二面が多く、た
のでもっと成長していくことを
目指してます。J2-B 吉尾

初めてのラストは忙しかったです。
さすが魔術師の魔術師の魔術師
がアドバイスがあり、とても
楽しかったです。試験会場で
してたんですけど、あまり
結果がでなかったのが悔
しかったです。J2-B 吉尾

今回初めてラスコをし
ました。発表が思ひど
りに大きず、今後は、やり
きりになりたいです。J2-B 宮本

スカに行きました。イベントで
たくさんやっていましたが、
たたかわすが、準備の段階
で失敗しました。次回はと
きは装置を改良して実験を
します。J3-C 田口

高2にとって最後のイベント
一、理科部の準備も頑
張ってます。発表をしながら
ゆっくりくの時間には
感じました。これまでの
経験で頑張ります。J3-C 田口

今年は、粉塵色に染まり
ました。しゃべりの技
術をもっとみがくべき
ですね。改めて実感です。
J2-C 西村

今回3回しか発表しませんで
したが、一番の成長だと思います。
高2最後は、思い切って
挑戦してきましたが、相変わらず久留米の科学館は
楽しめました。J3-C 西村

4回目のロケットで、
慣れていろいろひし
不安でした。次回は、
もう集客をします。J3-C 田口

2回目のパンティラ
フでした。見たくなり
緊張しながら、T字のこ
よかったです。静電気
たぶん静電気女にな
りました。(笑) J3-C 本丸

初回...結構ハードル
高かったです! いろいろいじ
に入りましたが、小学生の娘の
おじいちゃんが大喜びです!
S1-A 本丸

最後のイベント、忙しかった
です...。でも、すごく充実
しました。古本さんも少しひ
やり発表され、後輩の成長
を感じた1日でした。J2-B 藤井

今日は経験者としての立
派さでした。発表するとともに
声がはれないと注意され
たので、次回はそれをつけ
ます!! J1-A 古本。

チョークだけで400人以上の
来場者ですが、今迄理科部
史上、最多のチョーク作成人
数ですなへ。理科部の
講師は忙しきほど樂
しい様ですなへ。不思議。
科学館のオガ、来年もよ
ろしく...と言わせておけた。

皆さん、よく3ヶ月まで
た。小学生の真剣に
再生チョークを作りました
見ていると、本当に楽し
だなあと思えます。このく
機会は、本当に大切に
して下さい。

"ほやぶさ"の一部とはいえ、
オリジナルはやはり感動
でした。実験が忙しかった
と思いつづけ、それも立派
な経験でから、どちらを
大切にして下さい。おつか
れさまでした。

吉田先生
部長 S2-C 土中
久留米の青少年科学館
は楽しめたか?
想像していたよりも多くの
人が来たので、1日で終わ
らなかったと思います。
次回のリーダーはしっかり計
画をしててもう少し楽に
なるよろしくてあげてください。
これが僕の反省です。