

## 世界一行きたい科学広場

in 久留米 2013

に行きました!

2月23日(土)に、理科部員が、久留米に訪問。青少年科学館にて行きました。

今回は、高3の井上先生、森山先生、吉尾先生にも来ました。ありがとうございました!!

なんと!!

青少年科学館にて「ほんたう」という番組に出演され、東洋大学の瀧川教授

がいらっしゃいました。本田先生(かわいい先生)、ちゅうがい白衣にサインしてもらいました(笑)

あっかねさまでした!!

実馬鹿との感想です。

来場者数

4月 138人

全体 381人

理科  
部  
通  
信  
★

No. 67

担当者

福田 胡桃

終わった後、先生方が  
館長室に呼ばれました。  
理科部はスゴイですね!  
中学生で、こんなに発表  
できるのですか? 4年一回の発表  
の高校生や、液体窒素、  
人たちは、もととすごい人  
ですか? と聞かれました。  
言われたそうです。

## エターナルロード

## 秘密

## テレミット反応

## 魔法の泡

エターナルロードは、意外  
でござる。忘れ物がいため、  
たのが反省です。発表の  
1月23日、室内外、共にいか  
りでござったのでよかったです  
。屋外は、人が集まら  
ないので、これが日本

入部して初めて久留米で  
初めてのリーダーでいた。緊張  
なんかと思、ひどいが、思って  
いたよりも強ばせんでした。しかし、  
模様、したものの、お手本が  
ヒビでござる。反省点で  
1. 緊張(ひしやく)がほどのと、あ  
が強めでいたが、もう少ししな  
さい。

今回の実馬鹿では、久留米が初  
めての中とテレミットが初めて  
この中でやりました。急玉リ  
ードになりまして、特に大き  
な失敗が何をやったのかがわ  
ざです。ハイアドニ君はテレミ  
ットで完璧(かんぺき)な可能性があ  
ればうれしいです。S1-C 岩山

久留米ではステージは初めてだった  
ので、中2の山本くんに結構な  
お世話になりました。ヨウにカリウムの量が少なかった  
ので、途中で減らしましたが、  
本番前に何度も実験したのに  
量が少ないので気付かなかった  
のが反省です。発表はみんなうまく  
できました! S1-A 八田

## 「うるさい」

## 液体窒素

## 4月 1

うらに。

久留米での2回目は、  
デグラフのリーダーでした! 今回  
は冬ということも、静電気が強くて  
手が静電気をおびてました……  
忘年会は全然なく、川俣  
も早くしてまだのと、た  
がござり、中1の後輩も一人で  
もしょりりと、こくついて  
きました。お渡し物もござ  
りました。お渡し物もござ  
りました。 S1-B 本丸

今回の反省点といえど、液  
体窒素のリーダーさんがお湯  
を浴びましたことくらいです(笑)  
お湯でぬけられましたので、  
リエスに応じて実馬鹿が  
できたのが良かったです。言  
葉技術も実際に上達しま  
した。(笑) お疲れさまでした  
大西

初めてのリーダーで本当に  
不安でした。でも、忘れ物もなく  
去年よりも複雑してなくて本当に  
よかったです。当日は、序盤が  
少しの間活動してくれて助かり  
ました。高3の先輩たち、お伝  
いりありがとうございました。変わ  
ないありがとうございました。変わ  
ないおかけの女の子もいたので本  
助かりました(笑) J2-B お本

うらに。

個人感想

のせます。

## 水島先生

久留米、御苦勞… 昨年並  
にハードを一日を想定して  
いましたが、昨年は「はやぶさ」  
で科学館最多の入場者数  
を記録した日だったからです。  
今年はその分、落ちついた  
井戸ができたのでは。  
館長さん、本当に驚かれて  
いました。

## 吉田先生

今年度最後の公開実験、お  
疲れ様でしたね。科学館の方  
からも「青少年科学館として、  
中高生が活躍して大変喜んで  
もらえたようです。今後は  
新しい実験を行いつけるために  
日々頑張りますね。ゆき

## 内田先生

お疲れ様でした。  
まさかの瀧川先生の  
来場にびっくりでしたね。  
その他にもお客様なんか  
多く来られていましたが、  
楽しんで帰られていきました。  
この雰囲気を次の年度に  
しっかり継げましょう。

## 部長 S2-C 本田

皆さん、世界一の久留米  
お疲れです!! みんな仕事  
だけだと、あ、という間にやり  
ましたね。各実験を上手く  
いたみたいを感じるので  
よかったです。来年もこの調子  
でがんばって下さいね(笑)

<p>今回はステージを中心的に全体的に見て回ったのですが、中学の後輩たちも立派に発表していくべしと思いました。理科部を続けることで得るのは大きいのでぜひ最後まで頑張って下さい S3-C 阪尾</p>	<p>お久しぶり、チヨークといで理科部のイベント…。非常に楽しかったです。これで最後だと思うとさびしくなりますが…。達成感だけは半端ないです！ S3B 麻山</p>	<p>新しいのを見たり覚悟していったのに…。ちょっとひみつだけしまして。（笑）新人の成長ぶりには驚きました！！今回、4ヶ月にして、なんか卒業式と嬉しいな…と思います！！ S2-C 麻田</p>
<p>今回の久留米は尾山により少なくて、去年よりは樂びました。ステッカーで手帳に問題もよく絞ったのが良かったです。（笑）最後の実験で、生徒を見せて時にとてもよかったです。S1-C 尾山</p>	<p>久留米での液体室素（はやめでござった（笑）忘れ物もなく、発表も順調だったので良いのですが、始まってすぐはとまとうことが分かりました。とにかくお腹が満たした！夏のイベントも頑張りましたね！S1-A 大西</p>	<p>2回目の久留米またもやハニティラフでした。あれから、意外とせまつ（笑）23歳青空会（かわい）がひいています…。（号泣）どうことが外からだす。最終的にはうまくいったので、成功といふことだよ。S1-B 本丸</p>
<p>金沢実験は、色々ありました。実験のほうは人がなかなか集まらなくて困りました。見に来てくれた人、喜んでくれたのでよかったです。次は、金沢に来ました。SL-B 坂本</p>	<p>今回液体室素をしました。慣れてきて、器具の使い方が上手になってしまった。見えてきた人、喜んでくれたのが反省です！S1-B 五郎</p>	<p>2回目の久留米でしたがチヨークは初めてでした。午前中は主にカウンター、午後はチヨーク作りが充実していました。看板作りはやはり楽しいですチヨークは138人のお客様が来てくださいました！リピーターもきて本当嬉しかったよ。S2-C 麻田</p>
<p>今回、絶対に忙い…と覚悟していたのですが、あまり人も来なくて困りました。次モード一歩で、3,351件行事とのソーシャルアート実験で、今回学んだことは、後悔する所と併んでいましたが、成績がよかったです！！ SL-A 古本</p>	<p>今日は2回目の久留米でした。エコロジ実験ではが自分の発表はいよいよでした。ですが、実験は失敗してしまったのです。それでアドバイスをうけたかったのに胸取りました。次は金沢です。SL-A 前田</p>	<p>自分は初めて久留米に行きました。今日は初めてテリミット反応をしました。最初は良かったです。館長さんからも、ほめられて、嬉しかったです。S2-A 山本</p>
<p>今回は室内での発表を中心的にしました。水島先生の公演会に比べてすらら発表できましたが、実験も低い位置に飛ばしだしましたが、成績がよかったです。SL-A 古川</p>	<p>発表で、次の実験：スライドを変えてないたことメタトノキ基本大失敗でした。どのくらいが一包で一番立ちがちける量なのが言えます。SL-A 前田</p>	<p>2回目の久留米でした。今日は初めて実験失敗したりしてしまって、次は直していきます。小学生のお母さんに先生と呼ばれて、ふろこんでました。SL-B すみ</p>
<p>2回目のハンドゼン。女の子を1人、三立させてしまいまして…。発表は、がむしゃらでした。先日には、いろいろとめいわくかけていたせいかもしれません。次、あれば、はおします。SL-B 福田</p>	<p>チヨークでした。参考するのは前よりもはるかに、こうでてきたけれど、上手いとは言えるもの。これは必ずせんじました。次は発表をもっと上手くできようになります。SL-B 宇田</p>	<p>発表はちぢって、あたふたりして、実験失敗したりしてしまって、次は直していきます。今まで実験はすすんで、直して元へきにするぐうさんぱりすすむ。SL-B 西村</p> 