

〈各実験〉リーダーからの反省点〉

～ショーウ～

400人くらい
来てくれました！

今回の反省点はまず人数に対するこの実験器具の数が足りなかったことです。行なうまで人数把握が出来ないので多い時に七十台程度でいるような数を準備しておいたが思いました。電子工作用にあと4台くらい買つた方がいいと思います。

そして今回伊藤さんや「だつたいですか」指示をあまり出せられなかつたことが反省点です。次の科学イベント等までに少しとくすれば良いかと訓練(?)してもらおうと思います。ショーウメンバー(もちろん、掃除を手伝つて)やでせなさいお疲れ様でした★！BA 大西美波

～魔法のフルスコ～

前日に作つたものが黄色くなってしまい、当日に使えませんでした。2日はもつと思っていたのですが、実験不足でした。呼び込みをしてしまひたいたので、次回からははりきつて呼び込みます。吉尾先輩を頼りには面がかなりあつたので、もとと成長します。。。福島さんは、中3ということもあるのか、新人にしては手並みが付いたのです。原理説明はもとと頑張りました。宮本くんはとにかく声が大きいです。たぶん今年から中学部長にならぬかな？もと自信をつけ大きな声を出して下さい。メンバーのみなさん、お疲れ様でした。J3-A ハ田

～テレミット反応～

今回も準備不足で、私がうまくアローベをつけておらず、音楽をうまく組み合わせました。午後三時半頃はまだいいのか、その後、音楽はなかなかきて、メンバーと一緒に。最終結果、もとと自信を失いつつあり、どちらかと頗生神のせい。中村さん、もとと明るく、樂しくなりに努力しました。かく自分は人に頼りすぎないようにします。
実験自体は好評で、他の人は車いすでいい上がります。

S1-C 1年生

～静電気～

実験をするときにゴムと繩が上手く噛み合つて、なかなか、一人が発泡スチロールから下りて実験が成功しかなかつたことがあったことと、手で「さわぎ」をかけたり、本室先輩や、つくだまついたので、次の機会が「あさぎ」は積極的にやり行なつたのです。それと、ゴムが古くなつたので、その点も気をつけたのです。皆、声が大きくなりと説明できましたのでとてもよかったです。メンバーの皆さん、お疲れ様でした！！ J3-C 木内

～粉塵反応～

イベントでたくさんやったはずだったのに、準備の段階で、ミスをしてしまいました。ホースの中は、水蒸氣と石けん液がまかてしまつて、うまく空気が回らなかつたために、矢吹君が続きました。それと、館内のガラスアヤベイクをいたいたので、実行します。発表としては、リクトが一番上手でした。一人でもまさせられました。来年度もまたやると思うので、しっかりと成功させたいと思います。 J3-C 反井

～エターナルロケット～

一人欠けて三人でやることになりましたが、大庭先輩と坂本先輩が「ほぼ」全ての屋外実験を手伝ってくれたので、とても助かりました。ありがとうございました。去年行われたイベントの反省点を活かしたおかげか、矢吹君は断線は屋内用が一つ、スペーカーを二度使ってしきつただけですみました。ただ、本来矢吹君はあつてはいけないのです。次のイベントでは一度も矢吹君は「いつのを実現していいです。中1の二人はよく仕事をしてくれて、できぱさじでかっていましたが、肝心の声があまり出でていなかつた気がしました。人前で話すのは経験を積むといつ上手にならないので、来年以降はしっかり声を出して元気を出してください。

S2-C 西村