

夜空の明るさ研究チーハー

九州大会 行きました！

2月10日(日)～2月11日(月・祝)に長崎で行われた
「第16回 九州地区高等学校生徒理科研究発表大会 地域部門」
で発表を行いました。

結果は、優秀賞でした。

2年連続「最優秀賞」とは
まだませんが…。

理科部
→ し
ん

No. 64

担当者
島山

裏には、収集に関する
他校からのコメントを
載せています。

木今回の大会では、サポートナンバーか
ぐでなく自分の失敗がありました。そのため、「サポートユニバーサル」を別途
作成します。

本田さん。本当にありがとうございました。本日の種類は必ず見てきたいと思いますが、理解できませんでした。何時のデータの中から、ぜひアカウントを見付けて、分かりやすくして下さい!!

S2-C 本田

ハセさん、川口さん、サポートの無責任と頗りなさが最後の最後にやたらしましてすみません(悲)他のト連にも迷惑かけづめんな…。土壤落きまり事件は二度と起らないことを願っています!

S2-C 本田

今回も、昨年の全国に引き続き会計という役職でした。特に問題もなく、終わっての「すばやく、サポート全体で失敗が少なかった」という感想でした。今回の反省を活かして、次回は役に立てるようにがんばります。

吉田さん。今年はこんなものでしょう。御苦労様でした。しかし、東筑紫の発表の時は人がどんどん増えていましたね~。それで注目されていて、意外に答えていくことが多いです。

今日は、発表ナビヒートを加いました。(ナビヒートは説明を飛ばしてしまったので、やはり)緊張していくのでないと思いまして。そこで、結果を出しても人の身になって説明できることであります。反省です。

S1-B 川口

初めて、九州大会に行きました。サポートの役事は、100点とはいえませんでした。次の全国大会では、行くなり、今回の反省を活かして、大会の発表メニューのサポートをしていこう。

S1-B 田中

初めてのサポートだったといい…一番だけはサポートだったと思います。ほんとに三次しまして、発表メンバーに先生方に迷惑かけ申しあげました。今回と同じ失敗は2度としないように努力します。吉田さん(吉田)お疲れ様でした!! S1-B 大西

初めて、九州大会に行きました。サポートでは満足できるものではありました。次からの仕事はちゃんと成長のいくものになります。
発表メンバーが動かがくてもいいようにしていきます。

S1-B 江頭

水島先生

優秀賞…今年はこんなものでしょう。御苦労様でした。しかし、東筑紫の発表の時は人がどんど増えていましたね~。それで注目されていて、意外に答えていくことが多いです。

吉田先生
なんだか、いつも大会がテスト前を真似しています。頼むのは高文運様…。おしくて最も多くしましたが、狙っているのは全国1位です。しっかりと気合を入れ直して8月に備えましょう。…でも会場が…

内田先生
テスト前日ということで、ドタバタでしたか?お疲れ様でした。発表の時の観客の入りを見ても、他校からの期待が伺えますね。次の全国大会に向けて、万全にしよう! (内田)

部長 S2-C 本田
九州大会、お疲れ様でした!! サポートから見ても東筑紫の発表はやっぱり高いですね!! 色々問題が起こりましたが、同じことが起らぬよう気をつけ下さい。

【C15】東筑紫学園高等学校

「夜空の明るさからみた黄砂の流動＋月光と

雲量の影響」

〔感想〕

物凄く研究・観測・発表の練習を積み重ねておられるのがよく分かります。その熱心な姿勢を本当に尊敬しています。

今日、大変お疲れ様でした。今後もお互いに頑張っていきましょう。 小島亮



【C15】東筑紫学園高等学校

「夜空の明るさからみた黄砂の流動＋月光と

雲量の影響」

〔感想〕

今日は夜空がきれいだったので。

今度見つけた感じで思いました。

黄砂の移動が見れるきっかけには神様が知った上で、興味湧かれた。



【C15】東筑紫学園高等学校

「夜空の明るさからみた黄砂の流動＋月光と

雲量の影響」

〔感想〕

発表の態度がよかったです。

これからも頑張って下さい。



【C15】東筑紫学園高等学校

「夜空の明るさからみた黄砂の流動＋月光と

雲量の影響」

〔感想〕

中国による黄砂により被害を受けているので、これでいざん人に見せてほしいと思った。それで、いざんなんか健康に生きさせてほしい。



【C15】東筑紫学園高等学校

「夜空の明るさからみた黄砂の流動＋月光と

雲量の影響」

〔感想〕

許すのが早かった。

研究内容以外のことかい数多く入っており、それは必要なのか?と疑問に感じた。



様な意見をいたしました。

今後の発表に

活用しましょう。