

夜空の明るさ研究チーム 九州大会 に行、てました!

理
科
部
フ
ィ
ル
ム

2月10日(日)~2月11日(月・祝)に長崎で「行かれ」
「第16回九州地区高等学校生徒理科研究発表大会 地学部部門」
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
なりませんでしたが...

No. 64

担当者

島山

裏には、発表に関する
他校からのコメントを
載せています。

本今回の大会では、サポートメンバーが
「だだだだ」月々の失敗がありました...
そのため、「サポート2マニュアル」を別途
作成します。

本日の本日はお話し
ありませぬでした。本日の
の複雑さは...と見た
のをいっつも...
が、...
10月の...
...
...
...
...
...
...
S2-B 島山

ハ杉さん・川口さん。サポ
ート生の無責任さと頼りな
さが最後の最後にかんじ
ました。すみません(悲)他
の人達にも迷惑かけ
ごめんね...お土産落さ
すし事件は二度と起こ
さないことを願っています!!
S2-C 本田

今回は、発表メンバーにて
参加しました。1ヶ月は「説
明も飛ばしてあった」と、や
ほり「緊張して」とな
と思えます。そして、結果は
個人身になって説明できな
かったです。反省します。
S1-B 川口

初めて九州大会に行き
ました。サポートの行事
は、100点とはいえず
なりました。次の全国大
会では、行くなり。今回
の反省を活かして、大
会の発表メンバーのサポ
ートをしていこう。
S1-B 本田

今回は、昨年の全国に
引き続く会費という役割
でした。特に問題もなく、終
ったので、サポート全体
で表彰が明かされた。初め
てじゃないのに迷惑ばかり
かけました。次回も
気を付けます。S1-C 島山

初めての这么大的大会
でした。サポートとして失
敗ばかりだった。気は
します。とても勉強に
なりました。今回の反省を
活かして、次回は役に
立てるようがんばりたい
です。J3-B 永山

初めてのサポートだった
けど...一番のサポートだ
ったと思います。ほんとに
楽しくて、発表メンバーも先生
方には迷惑かけて申し訳
ありませんでした。今回と同じ失敗
2度と繰り返さないように努
めます。ごめんなさい(2013)江
お疲れ様でした!! S1-A 大西

初めて九州大会に行き
ました。サポートには満
足りるものはありま
ないです。次回の行事は
ちゃんとしたもの
にします。
発表メンバーが参加でき
ないようにしていきます。
S1-B 江頭

水島先生
優秀賞... 今年はこのま
までしょう。御苦労様で
した。しかし、発表の発表
の時は人がどうと増えて
いましたね。それだけ
注目されて、それだけ
期待に答えているというこ
本日に御苦労でした。

吉田先生
ななめ、いつも大会がラスト前
までかしています。頼りな
高文運様... おしくも「最」
ののびましたか。組む時は
は全国1位です。しっかり
気合い入れ直して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
どタバタでしたが、
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、
万全にしましょう!(肉肉)

部長 S2-C 本田
九州大会、お疲れ様
でした!! サポートから見
ても東鑑祭の発表は、バ
レバールが高いですね!!
色々問題が...
した。同じことが起こ
ないように気を付けて下さい。

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

今回の大会お疲れ様
でした。今後お互いに
頑張っていきたいと思います。 小倉



【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〕
発表の緊張がよかったです。
これからがんばります。



【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〕
今回は夜空がきれいだったので
今夜見ておきたいです。
黄砂の観測が出来るように
は祈って知ったので、観測出来た。



【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〕
中国による黄砂によって被害を受けているので、こま
まといろんな人に見せてほしいと思います。そこで、いろんな人が
健康に暮らしてほしい。



【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〕
話すのが早かった。
研究内容以外のことが
数多く入っており、それは
必要なのかと疑問に感じた。



様々な意見をいただきました。

今後の発表に
活用しましょう。