

九州大会に行ってきた!!

理
科
部
の
レ
ッ
ル

12月3日に九州産業大学で、

「北九州市における1/10万等高地線地図と地質(予集)」の
発表をさせていただきました。発表ナンバーは、土中・西村・幸田・原岡・八村 さま。

結果は... **優秀賞** をいただきました!!

そして、2月に修業で行われる九州大会に行ってきたよ!!

No. 39

担当者

八村・原岡

初めての県大会でした。
先輩たち、(社)にがんばり
たあー!!! 高学年の先輩
言いました。自分もいつか
風は強風したはず! 発表メン
の皆も皆のメンバーの皆
おめでとう!!! 33年
大西

初めての大会を見た
のですが、先輩たちの発表
はとてほか、25分たてず
入ったばかりで天文のこと
も知らなければ、25分が知
ていきなれ、自分もいつか知
る日が来るとは思いません。

緊張しました。しかし、
質問対策をしてあげればか
たし、つくづく思い返し理
九州大会には出たことがあ
たものの、満足のできる発表
できました。そして時間を作
おくべきだと、先輩の立会いに
改めて感じました。 S2-C 西村

今回はバトタッチと質問
がホロボロでした。
九州大会では質問の
チームワークが重たい
発表ができてよかったしま
しろ!! S2-C 土中

18日、19日の朝11時
おはようございます。おはよう
本日は頑張ります!! (S1-C
1-村)
最後まで頑張ります!!

サポートたつたので、
第三者的な立場で
発表が見れた良かったです。
次のポスターでは
発表するので今日見た
反省を生かします。 S2-C

初めての県大会では、
話しが、柳編が
なすおと...
本当にいい話しが
でした... 自分も2ヶ
セッションの中で自分もい
かたがたいい話しが聞け
ました。 S1-C 原岡

12月17日(土)
ポスターセッション
に行ってきたよ!!!

ナンバー 西村・土中・村上
幸田・原岡・八村
木村
の発表
負けておれず!!!

初めての県大会でした。
サポート、会談だ、たの
ですが、無事な行動の
ゆがたは反省しています。
発表メンバーの皆さん、
おつかい様でした!! S1-A 村

初めての県大会が、初めての
九層大会でした。自分が思
像と違ってF1000規模の
ものがあって、絶対緊張す
るぞ、発表する時は...
頑張ります!! 33年11月
原岡

県大会に初めて行きた
した。発表には先輩
を見て、自分もいつか、さ
んなふうな発表でき
たかなと思えました。精進
かたなりました!!
J3-C 坂本

おはよう、
最優秀賞は
1-高橋の「天の川」
でした。おめでとう!!
いい勝負でした!!

初々県大会!! 2日たが、
水島先生の前での発表
の方が緊張しました。
正直な(女)良い感じに
発表できたと思えます!!
ポスターセッション!!
S1-B 11月
原岡

初めての九州大会を見
ましたが、先輩達を見
たこといいと感じました。
来年も高校生には、2
発表をする時、しっかりと
伝えられるようにしたい
です。 J3-C 島山

全国目指すぞ!!

水島先生
皆既日食が10日にあ
る本日に良かったですわ
〜。17日のポスター発表
には完成した1/5が足
らぬかな〜。
県大会...九州に行けた
ことでよしとします。23年
2月連続は...

松本先生
県大会お疲れ様でした。
のびたの会で楽しかったが
全国へ選ばれる物理部門
は意外に単純なの(?!?)で
た。その香村さんが、おん
たいです。天文の皆さん、17日
は1/2を目指して、全力で
下!!

吉田先生
以前の天文班の結果の
ら見ても、九州大会へ出
場は十月立派なもので
だと言えよう。さらに天文
学会なども含めて、まだ
まだ活躍の場を広げ
ていきたいと思います。

部長 S2-C 土中
県大会は僕もさあ、ホロ
ボロでした。九州大会
ではしっかり頑張ります。
中学生はいい経験しま
りましたか?
来年も頑張ります!!

12月10日に“皆既日食”

があるので、



観測します——!!!

☆等光度曲線地図の完成のため。☆

・場所・

新北九州空港

・時間・

21:00~

・メンバー・

井上, 吉田先生

あと、完成!!!と、喜んだのもつかの間...
新北九州空港のデータがない!!
ということで、観測しませ!
いよいよ、完成~(xωx)♡

☆SQMが皆既日食時の夜空の明るさを測ってあげる☆

・場所・

石原町

・時間・

21:40~

・メンバー・

西村, ハナシ, 原岡

おらが“延山先輩”がきっかけでつられた、
高校生のネットワーク「PASSH」の
「全国一斉!おんな夜空の明るさ調査」
の一貫であつた(・ω・)!!

観測方法

10分毎に、5回SQMのボタンをピッピッピッピッ!!!
気温・湿度・雲量・時間を記録しませ!!