

12月15日(土)

At, 北九州市立大学
ひびきのキャンパス

理科部
つーしん

第3回 福岡県高等学校 生徒ポスター発表大会



に出場してきました!

○北九州 舞台カリスト広谷湿原について
1994~2012

○夜空の明るさからみた黄砂の流動
+月光と雲量の影響

奨励賞を
受賞しました!

※裏に他校からもらったコメントのせてます☆

No. 58

担当者

いとう

奨励賞とは...
生徒が選り一番
発表が良かった研究が
もらえる賞のこと

初め県大会ポスター発表大会
緊張して早口になっちゃいました...
(他の学校の人も交流でき、
楽しかったです!来年、頑張るの賞
取ります!! S1-A 八田

初め県大会ポスター発表
に行きました。自分は本番
メンバーではなかったけど、
数回発表しました。来年は上
等生(先輩)と交流して、
S1-A 八田

さんか、あ、という間に終
わりましたね...でも自分
的には心残りがあります。
あとは、他の学校の生徒
と仲良くなって良かったです。
S1-B 山本

県大会!!いつも
緊張している先輩が
かっこよく見えた笑
来年、自分だけで頑張る
がんばります!! J3-B 森山

みなさん、お疲れ様で
す。おかげ様で環境首
都樟葉の勉強ができた
です!! 広谷、栗原がっばり
とやりました S2-D 八木

初めでの県大会で思
い通りに違う感じが
多々あってあまり思
い通りにすすみません
でした... S2-B 原田

今回は発表メンバーで
発表の日は、特に緊張
せず話もスムーズに
他の
学校の生徒ともうま
なコミュニケーション
がとれました S1-C 島本

初め県大会に行きま
す。私も発表をするので先
輩たちの発表を見ました成
績がよかったです!来年、う
まく発表できるように、かん
ぱります!! J3-A 伊藤

九州大会広谷で行きま
ったです。私も、発表が
うまく出来たので良かったです。
今回の反省点を次の発表
に生かせるように頑張ります!!
S1-A 八田

発表メンバーではなかった
けどサポートの仕事を
しました。そして、人に
発表してもらって、私も
緊張はなかったです。
S1-B 江頭

水島先生
わらっていた九州大会、広
谷理は残念でした。
若干...大人の事情もありま
した。しかし、生徒の間では
迅速の発表が1番、2番
だった様です。自信を
持って下さい。

吉田先生
ポスター発表には中3と
連れ行くことでござい
ました。本番の空気を知らず、
知らず知らず、今後大きな
差が生かされるはずで、
来年が楽しみだね。
???...

内田先生
お疲れ様でした。
中3の3人は先輩の発表に
触発されてか、発表の
練習していましたね。
これから研究メンバーとして
頑張りますよ。
内田

部長 S2-C 本田
県大会のポスター発表
お疲れ様でした!!
県大会、終わってしま
いましたね...広谷は、来年の
県大会で、がんばってほしい
です!!



↓広谷のコメント

↓夜空のコメント

平成24年度福岡県高等学校総合文化祭 自然科学部門 福岡県大会
ポスター発表大会

平成24年度福岡県高等学校総合文化祭 自然科学部門 福岡県大会
ポスター発表大会

部門名番号	地学②	学校名	東筑紫学園	高等学校
-------	-----	-----	-------	------

部門名番号	地学⑥	学校名	東筑紫学園	高等学校
-------	-----	-----	-------	------

※テーマ設定・研究方法・発表(結果)内容等について、良い点、改善を求める点、その他気付いた点や感想・意見を書いて下さい。

※テーマ設定・研究方法・発表(結果)内容等について、良い点、改善を求める点、その他気付いた点や感想・意見を書いて下さい。

分りにくいところがあった。学生に対しての発表は時間があつたほうがよい。
道がぼやけて、中々見難い。
ボスコーの文字がぼやけていた。

学校の敷地から地図を作っているはずだと思います。
どのくらい詳しくしている、とても分かりやすかったです。
水がうらやましくなりました。

調査期間では集めきれないような量のデータを収集できて
いる、とても満足していました。ポリング調査から昔の
環境まで推測されていてとても完成度が高いと思います。
今後も調査を続けていたほうがいいと思います。

資料などが分かりやすくまとめてあり、わかりやすかったです。グラフや写真など
かなり取り入れたところまでまとめてあり、よく調べてまとめている感じがした。
たとえば、特定の地名で専門的な道具の事などに力を入れて、もう少し
細かく説明してくれるとありがたいです。

高校生の活動力が行政を動かすことがすごいと思いました。
。カスガイ地には植物がはえない理由やなぜ平尾谷に植物が
はえない理由などがわかりました。

、根拠強い研究内容だと思います。
、普段気にならない夜空ですが「見えないところ」があることが起きていること
思いました。

説明の仕方がはまりこみやすかったです。
・結果がばばりと解明されており、流れが分かりやすかったです。
・GPS(?)など見えない機械を使っているところがいいと思いました。

分かりやすく図で説明してくれたので聞きやすかったです。
実際に使用した器具についても実物を見せてもらい分かり
やすかったです。

実際に採って実験を行ったところがすごいと思いました。
科学的には、かなり丁寧でした。
アンケートも丁寧です。

表裏が黄砂と関係しているとは気づかなくて
50と関係していることに気が付きました。とてもおもしろかったです。

継続的に実験や測定を行っている所が良かったです。
表が対話式になっていて、聴衆に近い立場で
話している点が良かったです。

とても丁寧で、すごいです。
おかげでとてもいいです。

どれも、良いコメントばかりでした!
他校の人からもらったアドバイスを生かしていきましょう! ↓