

農業クラブ島根県大会 中国大会で成果を発表

夏休み中、平板測量競技、農業鑑定競技、情報処理競技、フラワーアレンジメント競技の県大会、岡山県にて意見発表・プロジェクト発表の中国大会が行われました。十月に開催される農業クラブ全国大会への切符を手にするために、本校代表の生徒達は大健闘していました。ここでは、参加生徒の感想を一部ご紹介いたします。

出農生徒、各部門で力を発揮する

(中国意見発表会で発表する川上さん)



中国ブロック意見発表会に出場して
中国ブロック意見発表会に出席
植物科学科三年 川上成美

誰かに自分の思いを伝えることはとても難しく、文章を構成することに苦労しました。中国大会では、発表者一人ひとりの強い意思が伝わってきて、共感したり考えさせられたりしました。同時に、同じ高校生なのに大きな夢や目標を持っていて尊敬しました。これからは他県の代表生徒のように大きな目標を持って学校生活を送りたいと思います。

果菜クラブ大会の主な成績

中国ブロック意見発表大会

(文化 生活区分) 優秀賞
(伝統のすばらしさ)

植物科学科三年 川上成美
中国ブロックプロジェクト発表大会 (環境区分) 優秀賞

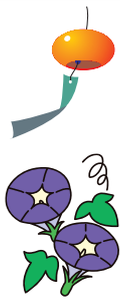
(希少植物の保護、二つの浜でのハマボウフウの増殖と特産品化計画)
植物科学科三年

井上祐輔、大國美香、
梶谷伊代、藤江みづき

先進地研修を終えて

「南トプリバー」(長野県)
植物科学科三年 横原 圭一

この企業では、レタス、キャベツ、ホウレン草、ハクサイなどの高原野菜を中心に栽培をしておられました。研修期間中は、午前には野菜の収穫やコンテナ運び、午後にはレタスやキャベツの定植作業を行いました。今回の研修を通して、大規模に農業を展開していくとなると、効率を上げなければならぬ、一人ひとりが仕事の意味を考えて行動しなければならぬと感じました。一学期からの学校生活において、今までの以上に考えて実習や勉強をしていきたいと思いました。



(トプリバーの農場で研修する横原君)



「サンエイ牧場」(北海道)
動物科学科三年 小川 希望
この牧場には約千五百頭の乳牛がいて、朝の搾乳は午前三時半から始まり七時半過ぎまでかかります。たくさんの牛がいるので、一つ一つの動作・作業を素早く正確に行わないと決められた時間内に作業が終わりません。自分に与えられた仕事を最後まできちんと行う、当たり前のことを改めて学ぶことができました。将来、牧場で酪農をしたいと思っているので、本当によい研修になりました。



(サンエイ牧場で研修する小川さん)

〇高P連大会報告

七月に鳥取市で中四国地区高P連大会が開かれました。本校から板垣PTA副会長ほかが参加しました。今の時代のPTAのあり方を学ぶことができました。また、八月には東京で全国高P連大会が開かれ、



「暑い夏、実習や部活動などよく頑張った皆さんへ」

学校長 桑原 克夫

暑い夏休みも終わり、それでも相変わらず暑い日が続いています。私が若かったころは、三十度を超すと暑いという感覚であったのが、今年はその三十度は涼しいという状況です。そういうえば、沖繩にインターハイで出かけた生徒の話でも、「沖繩の方が涼しい」という言葉がありました。日によつては、沖繩と北海道が涼しくて、西日本から関東のほうが暑いというのも不思議なものです。

こうした暑い中、どの学科の生徒も頑張っていました。動物科学科の当番実習の生徒たちと、ふれあい動物園の芝生の水かけをしていた朝夕に話をする機会がありました。草花や野菜などでも灌水という毎日の作業があるわけですね。また、動物はすべて、一年中餌を与えなければ、その命は亡くなってしまう。作業に関しても、ひとりが抜ければ、他の生徒の量が減ってしまう。そのように大事な仕事を、毎日汗をかきながらひたむきに頑張ってくれている生徒を見ると、頭が下がる思いがいたします。

一日も早く、動物たちにとって過ごしやすいい天気となり、生徒の皆さんにとっても、勉強しやすい環境となることを願っています。一学期も頑張りました。

中国ブロックプロジェクト発表を終えて

植物科学科三年 梶谷伊代

前日のリハーサル時に私達と他校との違いに圧倒され自信を失いかけてしまいました。しかし、リハーサル後に繰り返し練習をしたことで、本番では今までで一番良い発表が出来ました。最優秀賞はもらえませんでした。差は殆どなかったということなので、後輩にはぜひ来年頑張ってください。そのためには、このプロジェクトをもっと良いものにして卒業したいと思います。

平板測量競技県大会最優秀賞

環境科学科三年 杉橋朋之、
本田広輔、山根慶太

農業鑑定競技県大会最優秀賞

(園芸区分)
植物科学科二年 堀内美穂

畜産区分

動物科学科二年 森山聡美
フラワーアレンジメント競技
県大会最優秀賞
植物科学科三年 佐々木麻衣

美ら島沖縄総体2010

カヌー部は八月四日～八日に宜野座村で行われた、ウエイトリフティング部は八月八日～十一日に八重瀬町で行われた美ら島沖縄総体に出場しました。

カヌーには田部慶吾・福田樹(男子カヤックペア)、糸賀友紀・江角怜(男子カナディアンペア)、松元優(女子カヤックシングル)、品川みつき・高橋萌(女子カヤックペア)、田和里美・矢田冨・高見彩花・清水麻友(女子カヤックペア)の各選手が出場し、ウエイトリフティングには坂本広晃(56kg級)、江角宗生・成相宏貴(62kg級)、小田川克成(69kg級)、大國望、大田真也(77kg級)、熱田翔、柿田峻(85kg級)、濱村正輝(105kg級)の各選手が出場しました。[敬称略]

島根からの暖かい応援を

受け、全国上位入賞は果たせませんでした。出雲農林高校の代表として、島根県の代表として自己の持つ力を十分に発揮してくれました。

今後、国民体育大会に出場する選手もたくさんいるので、更に努力を重ね、大きな花を咲かせて欲しいです。

パドリングする福田・田部ペア



☆五色姫で山根ペア活躍 全国Best6に入る

八月十三日～十五日愛媛県伊予市五色姫海浜公園で開催されたビーチバレージャパン女子ジュニア選手権大会(マドンナカップ)に、島根県代表として環境科学科三年山根千尋さん、食品科学科三年山根優希さんが出場しました。予選グループ戦を突破した後、決勝トーナメント二回戦も勝ち、県勢初の三回戦進出を果たし、Best6に入りました。



(五色姫ビーチバレー会場にて)

☆全国高総文祭(宮崎) 文芸部門 短歌 文化連盟賞

八月一日～四日延岡市で行われた全国高総文祭に、食品科学科三年長島由依さんが出場しました。ここでは、長島さんの感想を紹介します。

「全国高総文祭に出場して」

私は、宮崎県延岡市で開かれた全国高総文祭に出場してきました。現地はやはり暑く猛暑続きでした。

一日目には、「詩のボクシング」と題した、トーナメント式の発表会が全体交流としてありました。

二日目は、歌人として有名な若山牧水の生家や資料館などで貴重な資料見ました。また、宮崎の雄大な自然に触れる文学散歩などがありました。何より全国の入賞者の仲間と無記名で短歌の品評をしたのが、私にとって非常に刺激になりました。

この全国高総文祭の経験をこれからの作品づくりに役立てたいです。



(延岡市の会場にて)

生徒とPTAの協働 (八月二十二日)

総務部長 三宅喜保

全国的に連日の猛暑で熱中症が多発している時期でしたが、学校緑化管理協力事業を計画しましたところ、一〇三名の参加者がありました。この日も朝から厳しい熱さの中、汗を流しながら和気あいあいと作業を進めることができました。親子が協力した作業により、話題を共有することができたと思います。また、作業をしながら保護者同士や教員との交流もでき、相互理解の一助となりました。暑い中参加されたみなさん、大変ご苦労様でした。お礼を申し上げます。



校庭の除草作業の様子

農業の楽しさを感じた一日 ～中学生 二日体験入学～

八月十八日、中学生の一日体験入学を実施したところ、420名の中学生が来校しました。自分が希望したコースで実験や実習を行い、農業の面白さや楽しさを感じていました。

☆体験内容紹介☆

- 植物科学科
 - ・やさしいバイオ体験
 - ・米の食味試験
- 環境科学科
 - ・水準測量
 - ・苔玉づくり
- 食品科学科
 - ・果汁の酸度測定
 - ・パン酵母の実験
- 動物科学科
 - ・動物の健康診断
 - ・バター作り
- 植物科学科
 - ・ミズゴケで植物を育てられることを知り、勉強になった。
 - ・お米はすべて美味しかったが、味の違いは分からなかった。
- 環境科学科
 - ・水準測量なのに水を使わないのでびっくりした。
 - ・苔玉づくりは難しかったけど楽しかった。
- 食品科学科
 - ・今日は有機酸だったけど、次は他のものを調べてみたい。
- 動物科学科
 - ・いろんな薬品を合わせてビーズが出来たので、面白い実験だった。
 - ・聴診器を使って動物の健康診断が出来てうれしかった。
 - ・バターがどのように出来るかなど分かってよかった。



(やさしいバイオ体験)



(水準測量の実習)

9月の行事予定

日	曜	項	目
1	水	代休(8/29)	
2	木		
3	金	就職試験応募書類発送	
4	土		
5	日		
6	月	食育体験事業①、SC来校	
7	火		
8	水	CS	
9	木	第2回追認考査	
10	金		
11	土	CS	
12	日		
13	月	インターンシップ(2年)(~9/17)	
14	火		
15	水		
16	木	就職試験開始	
17	金		
18	土		
19	日		
20	月	敬老の日	
21	火		
22	水		
23	木	秋分の日	
24	金	SC来校	
25	土		
26	日		
27	月		
28	火		
29	水	2学期中間考査(~10/1)	
30	木	進路検討会(2年)	