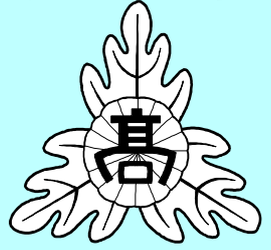




八月十〜十二日、山鹿市民交流センター(熊本県)で行われた第58回九州学校農業クラブ連盟発表大会に意見発表区分「環境」の小林良介君、「文化・生活」の鮫島功丞君、プロジェクト発表区分「食料・生産」の養豚班、「環境」の植物バイオ班が本校か

九州学校農業クラブ連盟
発表大会

市来農芸
だより



第 154 号

平成 27 年 9 月 1 日
編集・発行
市来農芸高校広報係
いちき串木野市湊町 160
Tel (0996) 36-2341
発行責任者
校長 本村 信一

ら鹿児島県代表として参加しました。また来年度は本校が九州の大会の担当校となるため、九州学校農業クラブ連盟の事務局で役員として活動する予定の2年生5名も今年度の九州大会の運営を視察してきました。結果は意見発表の2人が優秀賞になりました。昨年鹿児島県からの入賞がなかったことを考えると大きな一歩です。この流れで来年度の九州大会では鹿児島県勢が活躍してくれるものと思えます。

閉会式では表彰のあと、次年度事務局を代表して、九連副会長の濱田一期君の閉会のことばで九州大会を締めくくりました。

大会結果は次のとおりです。

意見発表の部

優秀賞

区分「環境」
農業経営科1年 小林良介
『循環型農業で島を活性化
〜エコアイルランド中之島を
めざして〜』

区分「文化・生活」
生物工学科2年 鮫島功丞
『牛との出会いが私の夢のは
じまり』

九州大会に参加して

農業経営科1年

小林良介

私は今回、意見発表環境の部で優秀賞をいただくことができました。これも、練習を見て下さった先生方、応援して下さいました同級生や先輩方のおかげです。本当にありがとうございます。

私は九州大会への出場が決まったとき、本当に自分でいいのだろうかと思いましたが、ですが、先生に「鹿児島県の代表として胸を張れ」と言われ、覚悟が決まりました。これからの高校生活で今回学んだたくさんの方を活動かしていきたいです。

生物工学科2年

鮫島功丞

今回九州大会という貴重な体験をさせてもらい、優秀賞を受賞することができました。

今回の九州大会の中で一番印象に残っていること、それは大会会場の緊張感でした。どの県の選手も県代表という自覚があり、会場内はピリピリしていました。そして私が一番悔しかったことは、その場の空気にのまれて上がってしまい、自分の発表ができなかったことです。

このため来年度は、この悔しさをバネに一層がんばりたいと思っています。

PISAを実施しました

PISA(学習到達度調査)とは経済協力開発機構(OECD)が進めている国際的な学習到達度に関する調査で、15歳の生徒を対象に読解力・数学応用力・科学応用力の三分野について3年ごとに実施しています。

前回の2012年の調査で数学が世界で7位だった



というようなニュースが話題になったのでご存じの方も多いと思います。

今年2015年はPISAの実施年で、本校も文部科学省の指定を受けてその調査に協力することになりました。

期末考査が終わった7月2日の放課後、1年生35名の生徒が情報処理室でパソコンの画面に表示される問題に取り組みました。定期考査後の検査となり、多くの生徒は疲れた表情をしていました。しかし、3時間をこえる検査時間でしたが、誰一人脱落することなく終えることができました。

若い目



「命をいただく」

生活科 2 年 竹野 美香

「なんで殺すの？せつかくの命を殺すなんてあり得ない。意味分かんない」。解体実習の話聞き、真っ先に思ったことです。先生の頭おかしいんじゃないとさえ思いました。解体実習の 1 週間前、集卵をしながら心の中で少しだけ変化がありました。「最後はしつかりと感謝して見届けてあげよう」と思いました。解体実習当日。鶏が生きたまま逆さまで棒につるしてありました。鶏は抵抗もせずじっとしていました。先生が頭をつかみ鶏の動脈をサーッと切ると、血が鶏の首をつたって流れ落ちました。血が流れ切るまで鶏は激しくけいれんしたように翼を広げて暴れました。しばらくすると鶏は、動かなくなりました。私は初めて生と死の間際を見て、胸がとでも苦しくなりました。湯に浸され毛がむしられ、鶏は普段私たちが見ている鶏肉になっ

農芸市場のご案内

9 月 農芸市場開催日

1, 8, 15, 29 日 (火曜日)

販売時間 14:00~

販売予定品目

野菜 オクラ ... 100 円 (小売り形状で)

卵 Lサイズ 220 円 2Lサイズ 230 円

加工品 黒豚味噌・ちりめん味噌 250 円

飲料 ミカンジュース 100 円

ジャム イチゴジャム・サワーポメロジャム 250 円

※9月18日金曜日、ドルフィンポートの青春市場でも販売します。

たくさんのご来場をお待ちしています

職員コラム



この度、新規採用で食品加工部門の担当になりました坂口由希子です。主に食品に関する授業を受け持ち、農業

見ると同時に感謝の気持ちでいっぱいになりました。たくさん命をいただきました。は育ってきたのだと実感しました。

実習を終えた日の夕食は、鶏肉の照り焼きでした。感謝の気持ちを込めて「いただきます」と言っておきました。私たちは今日も、命をいただ

南日本新聞掲載

(平成 27 年 6 月 10 日)

経営科の 1 年生の副担任も担当することになりました。これからよろしくお願いいたします。

私はここ数年レモン栽培にはまっており、毎日レモンの様子を見ることを楽しみにしています。大学での専門が果樹であったというわけでもなく、家で昔から育ていたというわけでもありません。さらに果樹を育てたことはまったくないので、追肥を行うタイミングや摘果の要領などを調べながらまだまだ手探りの状態で、最近害虫対策に悩まされています。しかし自分で接ぎ木を行ったものがだんだんと大きくなり実をつけているのを見てみると、愛着がわいてき

9月の主な学校行事

- 1 日 (火) 始業式, 課題考査 (~ 2 日)
7 日 (月) ~11 日 (金) いじめ問題を考える週間
12 日 (土) 体育祭 雨天時13日 (日)
14 日 (月) 体育祭代休
16 日 (水) 就職試験開始
17 日 (木) 文字力テスト 4
29 日 (火) 農業技術検定 初中級

編集後記

台風 15 号が 8 月の終わりに接近しました。本校も大き

てとても可愛く思えてきており今までこつこつと育て続けています。数年前の自分はまさかレモン栽培にはまるとは思ってもおらず、何事もどのよう

なことがきっかけで興味をもつかはわからないものだと実感しました。もしかすると子どもたちは、今は食品などに興味がないかもしれませ

調味料に関する問

サラダにかけるオリジナルのドレッシングを作ります。

ドレッシングを 100 ミリリットル (mL) 作る場合の材料は下の表のとおりです。

Table with 2 columns: Ingredient (サラダ油, 酢, しょうゆ) and Amount (60 mL, 30 mL, 10 mL).

このドレッシングを 150 ミリリットル (mL) 作る場合、サラダ油は何 mL 必要ですか。

(2012 年の問題で、答えは 90 mL です。)

な木が倒れたり、ビニールハウスが壊れたりしました。中学生体験入学も、停電で実施できませんでした。今、生徒たちは、体育祭や進路実現へとできることを懸命に取り組んでいます。今回の PISA の問題を載せることはできませんが、過去問がネット上にあつたので紹介します。