

農業日和

知識と体験の農業クラブ

第39号

発行：修明高校農業クラブ
令和4年8月26日

7月、8月は日中太陽が照り付け、夕方には雷を伴う夕立が多く、不安定な天気が多くみられました。そんな中でもクラブ員の皆さん（＝農業科全生徒）は学習や部活動等に懸命に取り組んできたかと思えます。農業科の特徴は何と言っても「実習」です。座学でも知識を学び、実習で経験として学ぶ。その両方があるからこそ私たち農業科の「学び」は深まります。それぞれの人生が開く一歩となるはずですよ。

本号は7月、8月に行われた農業クラブ各種大会の結果と夏季休業中に行われた各種資格取得を中心にまとめました。記事を読み、同じ農業クラブ員の活躍を知り、今後の活力にしてください。



マスコットキャラクター「のうくっく」



出穂期(半分くらいの穂が出穂)



いまの本校水田の様子

生産流通科長からの
ありがたい言葉

今年の夏は本当に暑かったですね。夏季休業中には資格取得の講習会、出校実習や部活動等があり、なかなかゆっくりすることができなかったことでしょう。また、農業鑑定競技県大会では、堀君が最優秀を勝ち取ってくれました。生産流通科の皆さんは様々な農作物や家畜を栽培飼育しています。命の尊さも知っています。「誰かがやるからいいや」でなく、進んで「自分が責任をもって取り組む」「やればできる!」という姿勢や結果を見せてくれた夏休みでした。2学期もしっかり目標を立てて頑張ってください。

農業クラブ

農業クラブ情報処理競技



7/5(火)に農業クラブ連盟技術競技大会農業情報処理が福島市にある福島明成高校で行われました。

本校からは白坂綾菜さん(3-3)と鈴木健太郎君(2-2)の2名が代表として出場しました。結果は残念ながら入賞を逃しましたが、来年こそは入賞を狙って頑張してほしいです!



情報知識

・情報に関する知識が求められる

表計算

・データをもとに作成

グラフ作成

・表計算をもとに作成

考察文書
処理

・作成したデータをもとに考察文書を自分で作成

この競技は、情報に関する知識を必要とする筆記試験と、パソコンを使った表計算やグラフ作成などの実技試験があります。タイピングの速さはもちろん、知識や表作成の技術なども重要となります。

農業クラブ

福島県農業鑑定競技の結果発表!

8/2(火)に福島県農業鑑定競技が南相馬市にある相馬農業高校で行われました。生産流通科4名は「分野：農業」、食品科学科4名は「分野：食品」で競技に出場しました。校内農業鑑定競技実施後、代表者は前日まで約1か月間勉強に取り組み、本番に臨みました。

結果は下記の表のとおりです。出場された代表の8名の皆さん、お疲れさまでした! また、10/26~27に福井県で行われる全国大会には、「農業」に堀壺成君(2-2)、「食品」に松本真依さん(3-3)が出場します。応援よろしくお祈りします。

★結果発表★

全国大会出場

分野：農業				分野：食品		
最優秀	2-2	堀 壺成	優秀	3-3	松本 真依	
優秀	3-2	本多 莉桜	優秀	2-3	鈴木美保子	
優秀	2-2	鈴木 美咲		3-3	八木風樺	
	1-2	益子 諒斗		2-3	中村美乃里	

!あなたもチャレンジ!

問題

畑2haに10aあたりカリの成分量で5kgを施用する場合、複合肥料(10-10-8)が何kg必要になるのか求めなさい。

答えが知りたい人は、
農業科の先生に聞いてみよう(*´艸`)



修明産メロン、今年も好評！

7/13(水)に修明産メロンの販売会が実施されました。昨年同様、新型コロナウイルス感染防止対策(整理券の配布や周辺の消毒等)をしながらの販売でしたが、無事に完売することができました。地域の方からも「毎年買っている。とても甘くておいしい！」とのご意見をいただきました。



自分たちで一から育てたメロンを地域の方々に買ってもらえてよかったです。播種から収穫、販売するまでの一連の生産に関わることができ、貴重な経験になりました。



3-2野菜専攻生の
緑川綜成君

フォークリフト特別講習

8/1~2(月~火)に生産流通科3年生、8/2~3(火~水)に食品科学科2年生がフォークリフト講習に取り組みました。

1日目は基本的なフォークリフトの知識を座学で学び、2日目に実際に運転と運搬を行いました。

覚えなければならない内容が多すぎて、頭がパンクするかと思いました。

タイヤの軌道が分からなかったり、アクセルをふかしすぎたりして、注意されたりもりましたが、最終的には無難に運転できるようになりました。

今後の人生に役立てたいと思います。



小型ボイラー講習

7/27~28(水~木)に食品科学科1年生が小型ボイラー講習に取り組みました。2日間、朝から夕方まで座学でボイラーの仕組みや取り扱いの注意について学び、最後に資格取得のための試験を受けました。全員合格・・・とはいきませんでしたが、生徒一人ひとり、自分の将来に向けて真剣に取り組んでいました。



アーク溶接特別講習

7/25~27(月~水)に生産流通科1年生がアーク溶接特別講習に取り組みました。今後の進路にも関係する資格のため、生徒たちは一生懸命取り組んでいました。普段の実習では扱うことのない溶接機を実際に使い、講習を受けました。

当日は猛暑の中、溶接機の熱などもあり、講習する場所はとても暑かったですが、無事に講習を修了することができました。中には、小さな火傷を負った生徒もいたようですが、名誉の勲章となったことでしょう。



小型車両建設機械特別講習

8/8~9(月~火)に生産流通科2年生が小型車両建設機械特別講習に取り組みました。初日に座学で基礎を学び、2日目に実技を行いました。

実技は運転操作の確認をし、実際に農業と環境の圃場横で土を掘ったり、ならしたりしました。

普段の実習では扱うことのないバックホーに乗って、実際に砂山の土を移動させることや運転したりすることは、生徒にとってよい経験になりました。

当日は雲一つない晴天で、猛暑2日間を乗り越え、免許を取得することができました。



次回特集

8/25~26(木~金)に青森県で農業クラブ意見研究発表東北大会が開催されます。本校から農業クラブ会長でもある白坂光太郎君(3-2)が出演します。

光太郎君から「福島県代表として東北大会に臨みます。これまで練習した成果を本番で十二分に発揮できるよう、頑張ります。」と意気込みを見せています。

今後の予定

(状況により延期・中止等有)

- 8/25~26:意見研究発表東北大会@青森県
- 9/2:コレージュ・ド・修明
- 9/21:修明笑店@道の駅はなわ
- 9/27~30:修学旅行(2年生)
- 9/30:遠足(1年生@アクアマリンふくしま、3年生@那須ハイランドパーク)

本
号
の
一
成
者
か



暑いけど
気を引き締めて 頑張ろう
やる気スイッチの
入れ忘れ注意!!