

# 農業日和

第38号  
発行：修明高校農業クラブ  
令和4年7月19日

雨にも負けず  
「チーム修明」

7月も下旬となり、天気も安定しない日が続いています。クラブ員の皆さんは体調を崩してはいませんか？

6月と7月は、農業クラブの各種競技県大会に本校クラブ員が多く出場しました。授業はもちろん、課外学習など日々の学習の成果を大いに発揮し、成果を挙げました。これからも自分の個性を生かし、様々なことに挑戦してほしいです。

本号では、各種競技県大会の結果報告と、クラブ員の活動を中心に掲載しました。クラブ員全員が学校生活を充実させ、今後の活動への意識付けとしてほしいです。



マスコットキャラクター「のうくっく」  
「梅雨」バージョン  
(クラブ員が書いてくれました。)



本校水田の様子(7/14)。ぐんぐんと天に向かって生育中。雨の多い時期は病害虫の発生に注意が必要！

農業クラブ

## 「チーム修明」が大躍進！！

日頃の学習の成果を発揮！

### 意見研究発表県大会(会津よつば)

6月8日(水)JA会津よつばをメイン会場に意見研究発表県大会が開催されました。クラブ員自身の農業に関する想いや日々取り組んでいる研究内容を胸を張って発表してきました。大会結果は、本校から6発表が出席し、1発表が最優秀賞、3発表が優秀賞に輝きました。これからも日々の座学と実習を一つ一つ丁寧に取り組み、農業に関する知識と体験、そして「自分の想い」を深めていきましょう。



『チーム修明』は全員が真剣勝負！



前日の発表会の様子

前日に鈴木憲治校長先生から激励の言葉を頂きました。



入賞されたみなさん  
おめでとうございます！

分野	発表テーマ	発表者	結果
プロジェクト発表	II類: フランボワーズを特産品に	八木 風樺他2名	努力
	III類: 持続可能な野菜栽培の実践	諸岡 優雅他9名	優秀
クラブ活動紹介	農業発輝!	矢吹弥沙他4名	優秀

分野	発表テーマ	クラス	発表者	結果
意見発表	I類: 祖父から受け継ぐ	3-2	白坂光太郎	最優秀
	II類: 「明るい未来に向けて」	1-3	小野日菜美	努力
	III類: 大豆に秘めた思い	1-3	長井友莉花	優秀



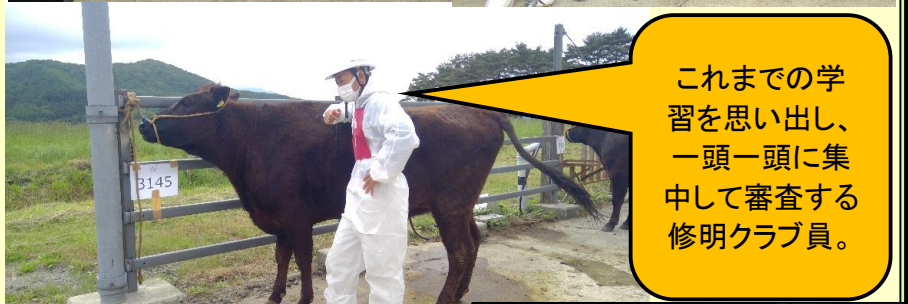
### 家畜審査競技県大会(福島市)

6月14日(火)福島県農業総合センター沼尻分場(肉用牛の部)と畜産研究所(乳用牛の部)を会場に家畜審査競技県大会が開催されました。これは、成牛の体型や各部位を審査し優秀な牛を順位付ける競技です。大会結果は、本校から8名の選手が出席し、2名が優秀賞に輝きました。本校社川農場での畜産実習はもちろん、放課後に近隣の家畜農家で勉強会を実施した成果が出ました。



乳用牛チーム

肉用牛チーム



これまでの学習を思い出し、一頭一頭に集中して審査する修明クラブ員。



肉用牛と乳用牛では審査するポイントも体型も異なる。

部門	クラス	出場者	結果	部門	クラス	出場者	結果
肉用牛の部	3-2	和知 篤永		乳用牛の部	3-2	高松 侑雅	優秀
	3-2	佐藤 宏紀			2-2	矢田部理央	優秀
	3-2	小林 椋堅			3-2	金澤 佑典	
	2-2	金澤 美希			2-2	薄井 飛人	

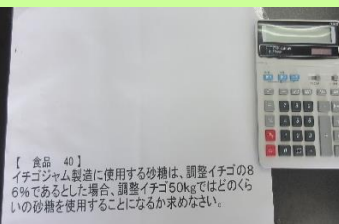
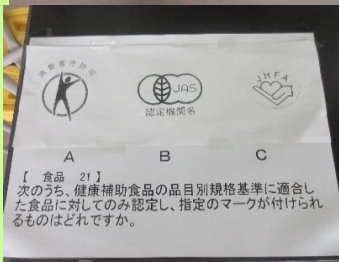
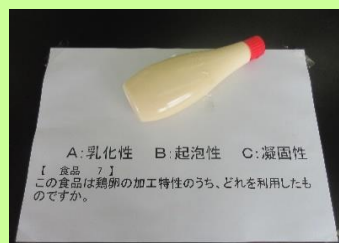
「チーム修明」としてみんなで臨んだ大会です。入賞おめでとうございます！

# 県大会に向けて各科で校内大会

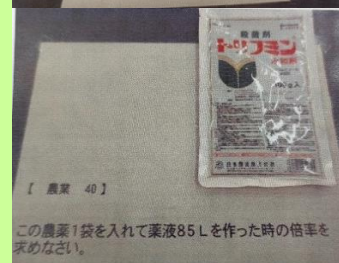
8月2日(火)相馬農業高校を会場に農業鑑定競技県大会が開催されます。県大会を想定した形式で、校内選考会を生産流通科は6月16日(木)に、食品科学科は6月21日(火)に実施し各科代表4名、合計8名が決まりました!



農業鑑定競技中の生徒の様子



食品科学科ではこのような問題が出題されました。正解は食科の先生まで。



生産流通科ではこのような問題が出題されました。正解は生産科の先生まで。

学科	クラス	出場者
生産流通科	3-2	本多 莉桜
	2-2	鈴木 美咲
	2-2	堀 壱成
	1-2	益子 諒斗

学科	クラス	出場者
食品科学科	3-3	松本 真依
	3-3	八木 風樺
	2-3	鈴木 美保子
	1-3	中村 美乃里

<農業鑑定競技ってなあに??>  
野菜や草花、食品などについて、展示物を見て名称や用途を鑑定する競技です。普段の授業(座学と実習)での知識・経験からも出題されます。本校では令和元年度に食品分野で県大会最優秀賞を受賞しています。

食品科学科農畜産加工班

## 修明みそ 製造開始!

食品科学科3年生の農畜産加工専攻班がみそ製造を開始しました。麴づくりから始め、現在混合の作業まで来ました。最初から最後まで丁寧に製造し、たくさんの方々においしい修明みそを届けられるよう、実習に取り組んでいただきたいと思います。



床もみ作業

Q. 床もみとは??  
A. 蒸米を均一に広げ、種麴(かび)を万遍なく振りかけ、米に麴を練り合わせる作業のこと。

Q. 塩切りとは?  
A. 発酵が進んだ米麴に塩を振りかけること。塩を振りかけることで発酵がストップされ、次の「混合」に移ることができる。



大豆と塩切り麴の混合作業

生産流通科畜産専攻班

## 育てた牛、セリに出す



ようこ

生産流通科畜産専攻班で飼育していた子牛「ようこ」を6月7日(火)に本宮市にある家畜市場でセリに出品しました。当日は生徒(3年畜産専攻班)も市場に行き、実際に牛を引いて売り出しました。近年の和牛の販売価格は下落していますが、約55万円で落札されました。

なかなかできない貴重な経験を積むことができたと思います。3年生に関しては、畜産関係への進学や就職を考えている生徒もいるので、この経験をぜひ今後に活かしてほしいです。

### 今後の予定

(状況により延期・中止等有)

- 07/25(月)~27(水):アーク溶接講習@本校
- 07/28(木)~29(金):ボイラー講習@本校
- 08/1(月)~3(水):小型フォークリフト@本校
- 08/2(火):福島県農業鑑定競技@相馬農業高校
- 08/8(月)~9(火):小型車両講習@本校
- 08/25(木)~26(金):意見研究発表東北大会@青森県

本号作成者からの一言



夏の暑さも本格的になってきました! 熱中症対策をしっかりと行い、今年の夏を乗り切りましょう!!