

# 農業日和

## 収穫の秋

修明高校では様々な農作物が収穫時期を迎えています。家庭でも農業従事者が日々頃から丹精込めて栽培した農作物に感謝の心をもつて食事を楽しめます。

明月にか熊校業ん生は進化し、放課後には多くの農場三県業ラいと面接練習に取

う。修明高校では様々な農作物が収穫時期を迎えています。家庭でも農業従事者が日々頃から丹精込めて栽培した農作物に感謝の心をもつて食事を楽しめます。

京都では沢山の歴史的建物を見学し、普段の学習を通じて文化を肌に感じました。今年は京都や大阪を中心に行きました。今年は最も大きい行事とも言える「修学旅行」がありました。今年は京都や大阪を巡りました。今年は京都や大阪を中心に行きました。今年は京都や大阪を中心に行きました。

京都では沢山の歴史的建物を見学し、普段の学習を通じて文化を肌に感じました。今年は京都や大阪を中心に行きました。今年は京都や大阪を中心に行きました。

### 農業科 収穫物紹介！



お米



サツマイモ



サトイモ

落花生



第47号  
発行：修明高校農業クラブ  
令和5年11月13日



農業クラブ

## 農業鑑定競技全国大会 結果発表！

### 鈴木悠雅さん(3-2)、堀亮成さん(3-2)、 青戸美喜さん(2-3)全国大会で大健闘！！

10月24日(火)～26日(木)にかけて第74回日本学校農業クラブ全国大会が熊本県にて開催されました。

農業鑑定は熊本農業高等学校を会場に、24日はリハーサル、25日に農業鑑定競技本番、26日に結果発表という日程で開催されました。これまで三人は、県大会後から、全国大会に向けて学習に励む姿が見られました。

全国大会では県大会よりも多い人数の生徒が参加し、誰もが最優秀賞を目指して取り組みます。県大会とは比べ物にならないほどの緊張感の中、三人は全国大会に挑みました。

結果は、堀さん(3-2)が2年連続で見事優秀賞を修めました！ 鈴木さん(3-2)、青戸さん(2-3)、は惜しくも入賞を逃してしまいましたが、二人とも日々の勉強の成果を存分に發揮できました。

総合実習や農業科目の座学での多くの学びを生かして農業クラブの各種大会に出場した生徒が沢山います。1、2年生にも無限の可能性があるので積極的に参加して農業クラブを盛り上げてほしいと思います！ 来年度の農業クラブ全国大会は岩手県で開催されます。



本物のくまモンに会えました♡



## 小学生体験学習！

農業科

10月24日(火)に生産流通科草花班と近津小学

生5・6年生の小学生体験学習が行われました。

普段とは違い、教わる立場から教える先生の立場になった生徒たちでしたが、小学生や中学生に分かりやすく説明していました。実習の手順を教えていました。

12月14日(木)には食品科学科実験乳加工班と鮫川中学校・2年生が連携事業を行う予定です。



＜緑川雄太先生からのコメント＞  
普段の授業では関わることがない小学生との体験学習で、教える難しさを感じながらも生徒一人一人が楽しんで近津小学校の児童と触れ合っていたので良い機会だなと感じました。

## 修明笑アップopen!

地域資源科

## 第3回コレージュ・ド・修明!

生産流通科



レジ打ちも慣れてきたようです！

10月27日(金)に修明笑アップを行いました。今回は、レタスやサツマイモ、お米、ジャムなどを販売しました。一般のお客様、先生方、生徒に足を運んでいただき、ほぼ完売することができました。時期によって販売物が変わりますので毎回楽しむことができます♪次回は、11月18日(土)にシクラメン販売と同時に修明笑アップを開店します。ぜひお越しください！

## 「課題研究」の取り組み

食品科学科



先生方、試食とアンケートのご協力いただきありがとうございました！  
さらなる開発を進めて行きます！



現在、食品科学科3年生は、専攻班ごとに課題の研究をしています。専攻班には、農畜産加工班、製菓製パン班、実験乳加工班の3つがあります。各専攻班で新商品の開発、プロジェクトへの参加や企業との連携などに取り組んでいます。1・2年時の総合実習で培った技術がここで生かされています。私生活でもこの技術を役立ててほしいです！

## 今後の予定

- 11月9日(木)～17日(金) 修明Online(本校HPで注文受付中)
- 11月14日(火) 農業祭
- 11月16日(木) マラソン大会
- 11月18日(土) シクラメン販売会・修明笑アップ
- 11月29日(火) 農業クラブ役員選挙
- 11月29日(水)～12月5日(火) 2学期期末考査

から  
らの  
一成  
言者

今年度最後となる第3回コレージュ・ド・修明が10月27日(金)に社川農場にて行われました。今回は、第1回目に植え付けた里芋とサツマイモを収穫し、それを使って芋煮と焼き芋を行いました。受講者と生徒が協力してとても美味しい芋煮を作ることができました。受講者の方から、1年を通しての感想で、「孫と一緒に作業しているみたいで楽しい！」や「基本的な作業の大切さを実感できた！」など嬉しいお言葉をいただきました。来年度も受講者の方々と楽しめる企画を考えていきたいと思います。



芋煮も焼き芋も大成功！芋煮はグループごとに違った味を楽しむことができました！



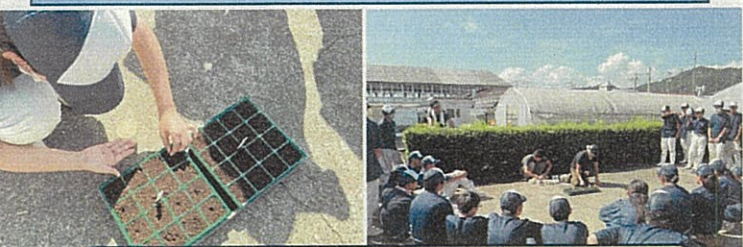
生産流通科・食品科学科・地域資源科

## 「農業と環境」の取り組み

8月21日(月)にハクサイの播種、9月14日(木)にハクサイの定植を行いました。ハクサイの種は直径1.6～1.8mmととても小さいため、生徒は1粒1粒大切にしながら作業していました。農業と環境では直播ではなくセルトレイに播種し、本葉4～5枚まで育苗し畑に植えつける移植栽培を行っています。

### 移植栽培のメリットとは？

- ①雑草に負けない大きさで定植できる。
- ②本畑での生育期間が短縮でき、畑を無駄なく使える。
- ③間引きの手間がなくなる。



農業と環境の畑がハクサイで賑わっています。  
もう少しで収穫できそうです！とても楽しみですね♪



寒暖差が激しいので、体調管理に気をつけて下さい！  
バランスの良い食事を心掛けましょう。