

クラスマッチ 12/23



女子バレーボール優勝
3年1組

最高の思い出

3年1組 吉田 凜
3年生最後の行事で優勝することができて嬉しかったです。皆で昼食を早くすませ、昼休みなどにたくさん練習してきた成果を出すことができました。試合前の円陣で士気を高め合い、競った試合もあったり、毎試合、ずっと緊張していました。決勝は、皆が1番いいプレーで優勝することができて、最高の思い出になりました。



女子バレーボール優勝
3年1組



女子ドッジボール優勝
3年2組



男子バスケットボール優勝
2年2組



男女混合バレーボール優勝
2年3組

全員バレー
2年3組 田村 健人
初めての球技大会でしたが優勝することが出来ました。バレーボール経験者は多かったのですが、みんなが緊張しないで楽しんでプレーできたと思います。点を決めるとき、チームみんながコートを中心に集まり、喜び合えた瞬間が最高でした！！

球技大会を振りかえって

3年2組 大倉 叶愛
私たち3-2はクラスマッチで優勝することが出来ました。体育の授業での練習では負けることが多かったけど作戦を立てたりしたことでも勝てることも増えてきて、クラスの仲間より一層深めることが出来、球技大会当日はみんなが良いプレーをしていて優勝することが出来て嬉しかったです。



男子バスケットボール優勝
2年2組

エースになりたい

2年2組 渡邊 天伸
今回の球技大会は皆の力はもちろん、エース櫻井翔太の力で優勝することができました。修学旅行があり、あまり練習することができませんでしたが、エースは一味違いました。ピンチのときに、彼が決めてくれたおかげで優勝できました。来年は僕も目立ちたいので積極的に点を取りたいです。目指せ！二連覇！！

10/16 PTA後期研修



ハーバリウム作り
1年P 笹崎 裕子

研修会に初めて参加しました。校長先生や他の保護者の方も話やすく、楽しい雰囲気でした。初めてハーバリウムを作りましたが、思っていた以上にきれいにできて嬉しかったです。小学生の妹も参加しましたが、親子で楽しめて良かったです。また参加したいと思います。



和菓子作り
2年P 野上 洋子

和菓子作りに参加しました。どら焼の皮を作るのに悪戦苦闘しながらですが、とても楽しく作ることができました。今回は、どら焼と、ねり切りを体験させて頂きました。すごく楽しいので、是非、また参加したいと思いました。ありがとうございました。



そば打ち
3年P 金子 香織

今年もそば打ちに参加しました。やはり難しく講師の島田さんや先生方に助けをもらいながら無事にできあがり良かったです。みんなでお話を楽しみながら行うことができました。今回はそばがきも作ることができ、とても充実した時間を過ごすことができました。

令和3年度 校内学習成果発表会

1月18日に行われた校内学習成果発表会の審査結果は、以下の通りとなりました。

●審査結果

最優秀賞 ▶ 肥育農家が求める良質素牛への道 ～80万超えを目指して～
マガモ米 (有機栽培とブランディング)
酒造りその3

優秀賞 ▶ 長農豚のさらなる肉質向上を目指して
新発酵食品「越の旨実」～地域の特性を生かした新しい特産品の開発～
コンパニオンプランツの栽培と利用

優秀賞 ▶ 長農祭生産販売報告 ～食品製造1専攻の活動～
飼料給与による卵黄の変化 ～パプリカ・ハーブ・シンの給与～
ヨーグルトの製造と応用
トータルステーションによる中庭の測量と図面の作製
B品キュウリの活用とウリハムシ対策
花を使った入浴剤作り
カキ果実の品質向上に向けて
エキザカムのインビトロフラワーからの順化

リモートでの発表会の様子

課題研究2
粗飼料の多量給餌

造形大にてデザイン発表

マガモ農法2021

新発酵食品「越の旨実」
地域の特性を生かした新しい特産品の開発

農 各コースの取り組み

動物科学コース

肉牛、養豚、養鶏の3専攻に分かれて課題研究に取り組んでいます。このうち、離乳期間を遅延させることで子牛の発育を改善しようという研究が校内学習成果発表会で最優秀賞となり、来年度のプロジェクト発表県大会に出場します。今年度の養豚班のリベンジ、入賞を目指します。

園芸科学コース

草花専攻では生産から販売までの実習を行い栽培技術を身につけ、課題研究では花壇作りや花を利用した研究を行いました。バイオテク専攻では、茎や葉など植物の一部を培地に培養し、増殖する技術を学び、各自でテーマを決めた培養実験に取り組んでいます。そして、長年育ててきたものが徐々に販売できるまでに成長しています。

地域デザインコース

本年度は、「中庭の設計・製図」「住宅庭園の製図」「中庭前と玄関前の修繕」「防災公園計画」「ししおどしの作製と平面図」「トータルステーションによる中庭の測量」「渡り廊下横の整備」など10グループに分かれて取り組みました。

昨年度末に導入した測量機器(トータルステーション)を活用した研究が2班ありました。

栄養化学コース

ワイン、日本酒、味噌、醤油、栄養化学コースでは発酵食品を授業に取り入れ学習活動に取り組んでいます。なぜ、発酵食品なのかという発酵食品は食品を学ぶための基本から応用までギュッと詰まった教材だからです。ワイン、日本酒を仕込むとその直後から香り・感触などが発酵によって劇的に変化します。そして、その変化を体感することで、食品を製造することが科学と密接に関わっていることを実感できます。酒類は、生徒が味わうことができないことが残念ですが、食品に関して俯瞰的に学ぶ教材としては優れていると考えています。今後もこの取り組みを続けます。

進路

■進路指導部より

今年も引き続き、新型コロナウイルスの影響下での進路活動となりました。しかし、このような特殊な状況下でも、三年生は積み重ねてきた進路意識を様々な形で、それぞれが懸命に取り組んで、自らの進路を決定しました。進路先においても、その経験を活かして活躍してくれることと信じています。

さて、本年度の進路決定状況は表のとおりです。進学・就職の割合は、昨年度と比べて就職希望者数が増え、例年並みの比率(就職約三五%)となりました。進学においては、「農業」を活かした進学者や看護・医療系へ進学者が減少しました。(農業大学校は昨年度の六割に)。これらの分野は年ごとに希望者数の波があり、それ以外の分野はほぼ例年通りの割合です。就職については、昨年度ほどの求人控えは感じませんでした。ただ、「基準に見合った者」だけを採用しようとする傾向が見受けられました。本校の民間就職一次応募の内定率は約八五%でしたが、その後も意欲的に活動を続け、ほとんどの希望生徒が内定をいただきました。いずれの進路決定におきましても、生徒を公私にわたって支えていただいた皆様方の御礼と感謝しております。

二年生、一年生は進路活動もそれぞれ次の段階に進みます。土台となる日々の授業や学校生活を大切に、自己の進路と真剣に向き合ってほしいと思います。

3年生進路決定状況 (151名)

令和4年2月7日現在

進学	就職	その他
四年生大学*	民間	公務員
短期大学	公務員	公務員
専門学校(看護)	公務員	公務員
専門学校(医療)	公務員	公務員
農業大学校	公務員	公務員
各種学校等	公務員	公務員
14	50	0
4	0	4
68	0	0
3	0	0
4	0	0
3	0	0
1	0	0
50	0	0
0	0	4

*国公立大学2名含む

感動をありがとう

3学年主任 緒形 忠大
コロナ禍の体育祭や長農祭等、昨年同様に規模を縮小し行われた。また、課題研究や農業実習に汗を流しながら地域に貢献した長農を目指し、懸命に取り組む姿に感動した。そして、最高学年としての自覚を持ち、自己実現に向け、一人ひとりが高い目標を持ち努力した姿は立派なものであった。少しでも多くの経験と思い出を基に、これからの自己実現に向けての活力になればと思う。

2学年より

2学年主任 横田 善衛
2学年は、「協調」「自律」「鍛錬」を学年目標に学校生活を営んできました。各学科コースでは、特色ある農業実習(実験を含む)が本格的にはじまりました。行事等では、6月の体育祭、11月の長農祭、12月の修学旅行(沖縄本島)やクラスマッチなどが行われ、長農生らしさが現れた一年であったと考えています。今後は、探求活動や進路行事等の経験を踏まえ、進路実現を果たしていきたく思います。

コース選択

1学年主任 高橋 康一
1年生の総合実習は、10月25日からコースに分かれて行われています。これまで、全8コースを4回ずつ学び、自分の希望するコースを考えてきました。これから3年生の課題研究に向け、実習や授業によって専門性を高め、プロフェッショナルを目指していきます。