

上 高 だ 農 場 よ り

NO.10 令和4年1月26日

兵庫県赤穂郡上郡町大持207-1 1月号

Tel 0791-52-0069 Fax 0791-52-0071

https://www.hyogo-c.ed.jp/~kamigori-hs

校訓： **愛と誠**

1 汗 2 規律 3 奉仕

新年 あけましておめでとうございます

昨年は、上郡高校専門学科の教育にご協力いただきありがとうございました。新型コロナウイルスの影響で開催できない行事や地域のイベントもありましたが、火曜日や地域のイベントなど年間を通じて、幼稚園児からご年配の方まで来校していただき、体験学習や販売実習等を通して、生徒は教室の中だけでは決してできない「学び」を得ることができました。

今年も、様々な形で地域の皆様と交流することで新しい「学び」ができるよう、生徒、職員ともに頑張っており、引き続きご協力をよろしくお願いいたします。

課題研究発表会

専門学科3年生の課題研究発表会を行いました。1月18日(火)は農業土木科、1月19日(水)は園芸科、1月20日(木)は農業科が愛誠館にて行ないました。生徒は、自分で課題を設定し、その課題を解決するために1年間研究しました。自分たちで研究した内容をまとめパワーポイントを使って発表しました。聞く側の生徒たちも真剣そのもので、3年間の集大成として相応しく、様々な質問が飛び交う活発な発表会となりました。

おもな発表内容は次のとおりです。

農業科では

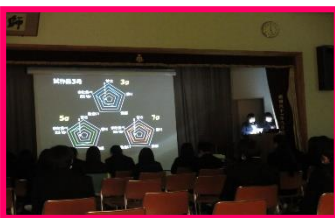
- モロヘイヤたまごの確立に向けて
- 長ネギのフィルム栽培とたて板栽培による葉鞘の変化
- 子牛の離乳時期による発育の違い

園芸科では

- ナシ‘ラ・フランス’における果袋と糖度
- トマト栽培の尻腐れ果の改善調査
- マイクロバブル水の使用による草花の生育の違い

農業土木科では

- 安室川における生物多様性の保全に向けた環境づくりの検討
- コンクリート強度試験(気候による比較)
- 紙で作る橋の模型



課題研究引き継ぎ会

1月21日(金)の3時間目にそれぞれの専門科において、課題研究の内容を3年生から2年生に引き継ぎました。2年生は3年生から引き継いだ内容から課題を見つけ、深く研究し、自分たちの学びに繋げていきます。

