



# 杉農 ニュース

第6号



平成30年  
3月6日  
発行

## 課題研究発表会

3年生になると課題研究という授業があります。各自で農業に関する研究テーマを設定し1年間を通して、調査・研究をおこなう授業です。各学科の代表者が課題研究発表会にて全校生徒へ発表を行いました。どの発表も3年間農業高校で学んだ知識や経験が活かされ、写真やグラフなどのデータも使い聞き手が理解しやすく工夫されていました。1・2年生たちも先輩方の取り組みを熱心に視聴していました。

学科	発表題目【内容】	発表者
生物生産技術科	<u>豚における調教を活用した学習能力調査</u> 【家畜として利用されている豚でも、犬のようにしつけはできるのか、また豚の学能力はどの程度高いのか、比較し検証する】	竹内実来（草加市立花栗中学校出身） 龍見莉奈（春日部市立春日部中学校出身） 田中木乃美（さいたま市立大宮西中学校出身） 内藤千恵子（春日部市立豊春中学校出身） 長谷川 葵（野田市立二川中学校出身）
園芸科	<u>ハーブの生育調査と加工</u> 【ハーブを加工し効能を確かめる】	小笠原 凜（杉戸町立東中学校出身）
造園科	<u>駐車場制作</u> 【3年間学んだ測量を使い学校のために何かできないかと考えて、校長先生の依頼もあり駐車場を制作】	奥村太一（杉戸町立広島中学校出身） 齋藤秀弥（杉戸町立東中学校出身） 菅原玄謹（さいたま市立川通中学校出身） 土橋 稔（さいたま市立城北中学校出身） 南 旭（杉戸町立杉戸中学校出身）
食品流通科	<u>ごはんパンの可能性</u> ～米を副原料としたパン作り～ 【ごはんを入れてパンを製造する手順を確立し、商品化可能なことを実証する。】	坂本彩人（蓮田市立蓮田南中学校出身）
生物生産工学科	<u>クワイウィルスフリー苗の生産効率化</u> 【病気やウイルスに感染していない、強くて元気なウイルスフリー苗の効率的な生産について】	水上雄介（久喜市立栗橋東中学校出身）
生活技術科	<u>ビートの栽培と加工</u> 【ビート、その他野菜・果樹の栽培方法や調理レシピについて】	水城伽奈子（春日部市立中野中学校出身）

### \* 学科紹介 \*

### ～ 食品流通科 ～



### ◆食品流通科の特色◆

パンやジャム、みかんの缶詰などの食品製造をはじめ、衛生管理や流通の仕組み、情報処理や原材料の栽培についても学習します。商品開発も行い、販売会や地元のイベント等でも、大好評です。

### ◆食品流通科主任 鈴木先生からコメント◆

「食品製造」「食品流通」「情報処理」を柱にし、加工・流通・販売について学習しています。

# 埼玉県立杉戸農業高等学校

〒345-0024 北葛飾郡杉戸町堤根 1684-1

TEL 0480(32)0029

生物生産技術科 / 園芸科 / 造園科 / 食品流通科 / 生物生産工学科 / 生活技術科

URL <http://www.sugito-ah.spec.ed.jp>