

# 《実習風景》



棚倉幼稚園との交流活動（落花生の定植）



在来コンニャクの定植



ムシトリスミレ（食虫植物）の無菌操作



70%エタノールの調整





和ハーブ（ヨモギ、スギナ、カキドオシ）の採取と調整（矢祭町のでんぱたの鈴木社長とともに）



吉野家ファームの協力のもとスマート農業の実践と体験事業（ハクサイの定植）



スマート農業（ドローン）によるハクサイへの追肥作業





ハクサイの収穫



セイヨウミツバチの群の育成から採蜜へと進めます。



スマート農業によるタマネギの定植





矢祭町の株式会社押田製材所より提供いただいたコンポスト



UHA 味覚糖と地域資源科の生徒が共同開発した『グミのなる木』がヨークベニマルで発売されました。



棚倉幼稚園との交流活動（落花生の収穫）





アジアタムの孢子培養



1年生の農業と環境の実習で栽培したエダマメとハクサイの管理作業を実施しました。



## 《コンニャク栽培》



在来コンニャクの定植から収穫までの様子です。



生産流通科植物バイオテクノロジー班からレンゲショウマの保護活動を引き継ぐ予定のため、播種を行いました。今回は、ミズゴケに播種し、発芽するかどうか、観察をします。