



◆ 大村高校SSH（スーパー・サイエンス・ハイスクール）の特徴

「理系女子」を志す
生徒のロールモデル!!本校でSSHプログラムを3年間履修した
リケジョ卒業生が大学院でも活躍!!

基幹教育奨励賞、農学部賞の受賞!!

九州大学生物資源環境科学府
大学院生 里中寿々花 さん
(R2年度普通科卒)

<メッセージ>

九州大学 生物資源環境科学府 修士1年の里中です。園芸学研究室に所属し、アスパラガスについての研究に取り組んでいます。この研究は、生産現場で問題となっている茎枯病に強い品種を育成し、安定供給や農作業における省力化を目的としています。多くの個体を管理しながら、正確さと効率が求められる実験を行い、これまでに病気に強い優良個体を複数確認しています。

園芸学会での発表も予定しており、今後は優良個体を実際の栽培現場で利用することを目指して研究を進めます。



普通科でもSSHの学びは充実!!

◆ かはくVR研修（1年文理・普通・家政）
R7.9月8日（月）

国立科学博物館の仮想現実（VR=Virtual Reality）体験サービスである「かはくVR」を用いて各クラス、班ごとに、自然科学に関する内容について、まとめ、発表を行いました。発表やその後の質疑応答も積極的に行うことで、課題発表の第一歩を踏み出すことができました。

タブレット端末を利用し
「かはくVR」にアクセス中



ミライオン図書館から貸し出された
図書の本も探究に活用します。

家政科でも充実のセミナーが実施

◆ 食品セミナー（2年家政科）R7.10月10日（金）

西九州大学健康栄養学部の安田みどり教授をお招きし、『大学生による食品開発プロジェクト』をテーマに食を用いたストーリー性のある商品開発を行う際の着眼点を学ぶことができました。

「リケジョ」を目指すあなたへ!!

各班の開発コンセプトを発表
し共有できました。



食品のおいしさに関する科学的な研究について学びました。

1年生探究活動 情報分析力育成講座

10月28日（火）、1年生全員を対象に、熊本大学の古賀竣也先生を講師にお招きして、情報分析力育成講座を実施しました。この講座は、データの収集方法や収集したデータの分析方法、調査や実験の実施方法に関する分析力の育成を目指し、探究活動の充実につなげることを目的として実施しました。1学年全生徒が班ごとにワークA（データ収集）、ワークB（実験計画）に分かれて取り組み、お互いに分析した内容を情報共有した上で、「データの収集という観点において気を付けないといけないことは何か？」についてまとめ、発表を行いました。



あなたの「ふるさと納税」が大村高校を元気にします!!

大村高校へのふるさと納税
がスタートしました。詳しくは、
本校Webページを見てください。

