



「八重瀬町水資源の活用のあり方に関する地域円卓会議」



に参加してきました！

1 月 20 日八重瀬町役場にて「八重瀬町水資源のあり方に関する地域円卓会議」（主催：八重瀬町・琉球大学 JST SOLVE for SDGs プロジェクト）が開催され、本校の生徒 2 名が参加してきました。八重瀬町具志頭地域は、豊富な地下資源を飲料水や農業用水に活かしてきた地域です。本会議の論点提供者は島添和博氏（八重瀬町経済建設部都市整備課）、安元純氏（琉球大学農学部助教）で、今回の円卓会議では東風平地域の河川なども含めた八重瀬町全体の水資源である地域の水資源の現状にふれ、30 年後の地域づくりの源の多様な活用について考えました。



〔全体会の様子〕



〔グループ意見交換の様子〕



〔オンラインと併せた意見交換〕

参加生徒の声

「肥料を減らすと野菜の値段が上がり買う人が少なくなるということから私はもっとカラベジさんなどが行なっている取り組みなどを皆に知ってもらう必要があると思います。例えば、学校という沢山の人がいる場を利用してこういう取り組みについて知る事が出来る場を作ると、学生が親に話し、この取組みが皆に広がって、私達の親も買ってみようという気持ちになると思いました。また、私自身もこの会議に参加して積極的に購入しようと思いました。」



1年理数科 SS リテラシー 数学★統計



1 月に行われた 1 年理数科専門科目「SS リテラシー」の授業の様子をご紹介します。以下の 5 つのテーマで、「統計」について様々な角度から学びを深めることができました。

- ★かき氷が売れる日は水難事故がよく起こる!?～相関と因果関係～
- ★この大学は女性に厳しい入学試験なのか!?～割合に関して（シンプソンのパラドックス）～
- ★ウォーキングは健康に良いのか!?～平均値の差を見極める（t 検定）～
- ★ミルクティーはミルクから入れたほうが美味しい!?～ランダム化比較試験（RCT）～
- ★「効果がある」ってどういうこと？身につけたい統計リテラシー



～授業後の感想より～

「見かけの相関係数には気をつけて、潜伏変数を見つけ出していきたい。」「錯誤相関やシンプソンのパラドックス、t 検定など今後の SSH 活動において活用できる統計の知識を学ぶことができたので良かった。」「一方からだけみてその情報の意味を解釈しようとしてはいけないと思った。情報の動きが加速していく社会においてそれぞれの情報の特性に合った扱い方をしていかなければならないと思った。」