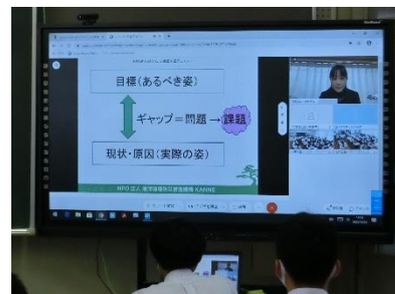




「共創セミナー」を開催しました

10月22日(木)に、理数科1年生を対象に、第2回「共創セミナー」をオンラインにより実施しました。NPO法人唐津環境防災推進機構KANNE 事務局長 藤田和歌子先生に、「虹の松原の再生・保全活動」と題して、虹の松原の環境保全の概要とそれに向けた団体の取り組み、松葉や松枝の新たな活用方法に向けた研究開発など社会課題への取り組みについて話していただきました。



生徒の感想

- 「虹の松原を再生・保全するために、課題を見つけ、その課題の解決のために、人と松原をつなげる活動をされていた。理系の分野でも、枯れ木の活用のためにいろいろな実験を行っていたのが意外で驚いた。」
- 「拾い集めた葉や枝をどのように活用することができるのか、失敗を恐れずにいろいろな方法で実験されていた。新しいことを発見するためには挑戦することが大切だと分かった。」
- 「持続可能な活動にするために、松の葉や枝を資源化して循環させたり、より多くの人に知ってもらえるようにレクリエーションや講話などの普及活動をしたりしているのが印象的だった。」
- 「試行錯誤して良い方法を導き出すことや「人と人のつながり」が、活動する上で大切なことだと学びました。」
- 「松の敵は「無関心」であるという考え方が非常に興味深いと思った。」

「科学の甲子園佐賀県代表選考会(本選)」に参加しました

10月24日(土)に、令和2年度「科学の甲子園全国大会」佐賀県代表選考会が、致遠館高校を会場として行われました。

本校からは、1年生の6人が参加しました。チームで問題等を分担・相談するなど協働して、筆記競技(理科・数学・情報)と実技競技に取り組みました。全国大会への出場は逃しましたが、次年度に向けてこの経験を生かしてほしいと思います。



「課題研究中間発表会」「探究活動発表会」「プログラミング学習作品発表会」を開催します

発表や質疑応答を通して問題点や新しい学びの着眼点を得ることで、学びの内容を充実させ、資質・能力を伸ばすことを目的として、それぞれの学校設定科目で学んだ成果について発表会を実施します。

発表会	発表生徒	実施日	形態	内容
課題研究 中間発表会	理数科 2年生	11月5日(木)	オンライン で実施	学校設定科目「SSH研究Ⅱ」の授業で取り組んだ課題研究について、数学・物理・化学・生物・共創の5分野の25班がプレゼンテーション(共創は数物化生に含む)
探究活動 発表会	普通科 2年生	11月4日(水) 11日(水) 18日(水)	各教室	学校設定科目「SSH探究Ⅱ」の授業で取り組んだ探究活動について、人文科学・社会科学・自然科学・学際領域・共創の5分野の30班がプレゼンテーション
探究活動 発表会	普通科 1年生	11月5日(木) 12日(木) 26日(木)	各教室	学校設定科目「SSH探究Ⅰ」の授業で取り組んだ探究活動について、人文科学・社会科学・自然科学・学際領域・共創の5分野の30班がプレゼンテーション
プログラ ミング学 習作 品発表会	理数科 2年生	11月27日(金)	電算教室	学校設定科目「SSH情報」の授業で、班ごとに制作したプログラミング作品を発表