

## 致遠館SSH通信



「志」高く学び続ける生徒たちを育成する青鵲新 STEAM 教育!

佐賀県立致遠館高等学校 佐賀県立致遠館中学校



令和4年11月21日発行 第7号

## 青峰探究(普通科3年生)成果発表会!

本校普通科3年生を対象とした学校設定科目「青峰探究」では,主 に社会問題の解決に向けた探究活動を通して,これからの社会を担う 人材に必要とされる課題を発見する力や課題を解決する力を高める 活動を行っています。その3年生が2年生から取り組んできた探究活動 の成果を披露するため、本校高校2年生、高校1年生、保護者様や他 校の先生方もお招きして成果発表会を行いました。どのチームの研究 も身近な社会問題をテーマとしており、2~3年間の活動の成果を堂々 と発表してくれました。このような活動の経験を糧として、今後はより大 きな舞台で活躍してくれることを願っています。がんばれ! 3年生!

今回の発表会については,佐賀新聞社様が取材に 来て下さいました。右 QR コードからご覧ください。







青峰探究成果発表会(2022年9月16日)

## 数学オリンピック合同学習会!

毎年1~2月に日本数学オリンピック(予選・本選)が行われ,全国か ら数学に熱い思いをもった高校生が熱い火花を散らしています。本大 会に向けた勉強法や過去問の出題等を勉強するため,講師として公益 財団法人数学オリンピック財団から峰岸龍様をお迎えし、オンラインで 学習会を行いました。こういった学習会でしか学ぶことのできない話題 も数多く、参加した生徒たちはとてもよい経験を積むことができたよう です。ぜひこの経験を来年1月19日に開催される都道府県予選で発 揮してくれることを期待しています。なお、この研修会は本校が主催し、 佐賀県内の他校の生徒たちもオンラインで参加しました。

## 2022 ロボットアイデア甲子園 優秀賞!

「ロボットアイデア甲子園」とは,産業用ロボットの新たな使用法を, 実際にロボットを見て、感じて、考えてみる大会です。事前の見学会で は普段見ることのできない産業用ロボットを間近で感じることができま した。この佐賀県大会に本校の生徒3名がチャレンジしてくれました。そ のうち、1年生の百武蒼太さんが第2位に入賞しました。おめでとうござ います!



数学オリンピック合同学習会 (2022年9月17日)



ロボットアイデア甲子園佐賀県大会 (2022年10月15日)