



青き楓

島高だより
令和4年10月号
(通巻第199号)
長崎県立島原高等学校
編集：研修広報部

職員室から

「社会との関わり」

進路指導主事 荒木 健輔

体育祭・文化祭・芸術鑑賞などの行事が終わり、1・2年生は11月に期末考査、3年生は大学入学共通テスト100日前の激励会の声を受け、いよいよ進路決定への追い込みです。毎年島原高校(全国)の高校3年生が、自分の進路と向かい合うときであり、1・2年生には未来の自分の姿でもあります。3年生は思い描いた未来を作っていくため、1・2年生は自分が社会でどのように力を発揮していくか、自分らしく生きていくかを定めていくため今を活かしてほしいと思います。

さて、趣味と仕事の違いは何でしょうか。どちらも好きなことをしているのですが、自分のために行う趣味と他人(社会)のために行う仕事と考えられます。将来のことを考えるとき「誰のため」に自分の力を活かすかを考えると、他人が求めるものに応える「仕事」が見えてきます。他人が求めるものはおおまかに「自分ができないことをしてもらおう」と「自分がしたくないことをしてもらおう」の2種です。このなかで、できないことを追求する方々を下記の「高大連携事業出張講義」で見させていただきました。難しく感じたかもしれませんが、難しい(できない)ことこそ、できる人が他人のために力を発揮していけます。皆さんがまだ知らない社会のニーズにこたえる力を付けるためにも、今は視野と体験を増やすこと、そして定めた未来を叶えるための学力をつけることに力を注いでください。

高大連携事業出張講義

進路指導部 金子 大輔

10月7日(金)、高大連携事業出張講義が行われました。長崎大学と長崎国際大学から16名の先生方をお招きして、学部学科紹介と模擬講義を実施していただきました。生徒は自分の興味のある講座を2つ選択して、受講しました。大学レベルの理論を講義形式で聴いたり、実験や体験活動を行ったりしました。真剣に講義に耳を傾けたり、楽しんで実験や体験活動に参加する姿が見られました。生徒は「少し難しかったが、初めて知ることが多くおもしろかった。」「もっとその学問について学びたい。」などと感想を述べており、卒業後の進路選択に向けて視野を広げる貴重な経験となりました。



読書感想文コンクール



1・2年生の夏休みの課題として提出された読書感想文から、事前審査によって数編を選び、生徒、職員がそれぞれの作品を評価します。本を通して見えた社会や自らの思いを、高校生らしい豊かな感性で瑞々しく表現しており、有意義な校内コンクールとなりました。今年度は上位2名が全国読書感想文コンクールへ進出します。

最優秀賞

2-4 本多 萌 「『明日 世界がこのままだったら』を読んで」
(行成薫『明日 世界がこのままだったら』)

優秀賞

1-3 桧和田琴音 「魔女修行を通して」(梨木香歩『西の魔女が死んだ』)
1-6 原田 紗希 「戦争と人間」(逢坂冬馬『同志少女よ、敵を撃て』)

優良賞

2-2 土手野真優 「『52ヘルツのクジラたち』を読んで」
(町田そのこ『52ヘルツのクジラたち』)
1-1 石橋 彩 「『黄金旋律』を読んで」(村山早紀『黄金旋律』)
2-1 安藤 一心 「『天草島原一揆後を治めた代官 鈴木重成』を読んで」
(田口孝雄『天草島原一揆後を治めた代官 鈴木重成』)

3年生 激励会

3学年主任 植松 耕平

10月6日(木)、本校体育館においてPTA会長様・進路対策委員長様をお迎えし、100日後に迫った「大学入学共通テスト」に向けた激励会を開いていただきました。残り100日という節目のときに温かい激励の言葉をいただき、生徒・教職員ともにできることを一つひとつ確実に積み上げていこうという気持ちが強くなりました。

また、1・2年生からは激励の言葉を記した色紙とともに励ましの言葉をいただき、その後3年生各クラスの代表が決意表明をしました。生徒たちはこの気持ちを最後まで忘れずに、進路実現に向けて一生懸命に取り組んでくれると思います。



11月の主な行事予定

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1日(火) 開校記念日 | 14日(月) 考査時間割発表 |
| 2日(水) 人権同和教育、県高校駅伝大会 | 部活動休止(~24日) |
| 3日(木) 大学別プレ(3年) | 16日(水) 島高青楓塾・心に響く人生の達人セミナー |
| 5日(土) 進研実力テスト(1・2年) | 19日(土) 土曜講座(3年) |
| 大学別プレ(3年) | 21日(月) 期末考査(1・2年)(~25日) |
| 6日(日) 進研実力テスト(2年) | 26日(土) 島P連秋季研修会(南風楼) |
| 8日(火) 理数科課題研究中間発表 | 26日(土)~27日(日) 全統マーク模試(3年) |
| 12日(土) 土曜講座(3年) | 30日(水) 薬物乱用防止講話 |