



高校総体の結果

6月1日～7日 長崎県高等学校総合体育大会が開催されました。前日の5月31日には長崎市で総合開会式があり、参加した生徒たちは学校の代表として立派に行進してくれました。各部活動、これまでに取り組んできた成果を発揮し、特に3年生は、最後の高総体にかける思いも強く、多くの感動を与えてくれました。1.2年生には、3年生の思いを引き継いで新チームになっても頑張ってもらいたいと思います。



開会式に参加する生徒を全員でお見送り



理数科課題研究発表大会の結果

長崎県高等学校理数科課題研究発表大会が6月6日に行われました。ステージでの口頭発表やポスター発表を通して、これまで研究をしてきた成果を精一杯伝えていました。

また、今年は初めて国際探究分野のワークショップも開催されました。JICA 主催のワークショップではNASA ゲームを行い、文理探究科2年生人文科学コースの生徒が他校の生徒と交流を深めました。

【口頭発表の部】

「鬼洋蝶を飛ばしたい!!」



昨年度の歓迎遠足で1年生による鬼洋蝶凧揚げが失敗してしまいました。これがきっかけで、失敗の原因の究明と伝統文化の継承に貢献するため、鬼洋蝶作成に関連する様々な要素の数値化を目指しました。県大会では最優秀賞を逃してしまいましたが、中国・四国・九州大会のポスター発表に向けて、さらにこの研究をブラッシュアップしていきたいと考えています。

麹菌で世界を救う!?

～麹菌の菌糸が伸びる最適な条件をみつける～



麹菌から「菌肉」を作る研究をしています。日本酒作りに使われる麹菌を酒粕入りの培地で育て代替肉を作ることを考えました。失敗もありましたが、何度も実験を重ね、麹菌の菌糸が伸びる最適な温度や培地組成の検討を行いました。実験で作成した代替肉を焼くと、焼き魚のような香りがしました。地球温暖化やフードロス問題の解決に向けてさらに研究を続けていきます。

※この2班は、8月19・20日に島根県で行われる、第26回中国・四国・九州地区理数科高等学校課題研究発表大会のポスター発表の部に出場する予定です。

【ポスター発表の部】

「白内障への挑戦～タンパク質分解酵素と尿素（硬タンパク質軟化作用）の併用～」 優良賞

「釜田川における季節ごとの生物調査」 優良賞



ダンスドリル選手権大会九州大会の結果

6月8日（土）に福岡県で開催された「全国高等学校ダンスドリル選手権大会2024九州大会」に出場しました。

本番前は緊張していましたが、本番ではこれまでの中で一番良い笑顔で演技をすることができました。

全国への切符は逃してしまいましたが、多彩なフォーメーションは審査員から高い評価をいただきました。



第1回除草作業

6月8日（土）に第1回除草作業を実施しました。昨年同様の曇り空の下、各担当場所に分かれておおよそ2時間の作業を行いました。その結果、生い茂っていた草が刈り取られ、見違えるようにきれいになりました。今後とも学校内および周辺的环境美化に努めていきたいと思っております。ご多用の中、保護者・同窓会・地域住民の皆様には多大なご協力をいただきました。心より感謝を申し上げます。



野球部夏の大会の意気込み

今年の野球部は勢いがあり、爆発力の高いチームです。しかし、秋・春・NHKと接戦を落としてしまいました。これまで1点差のゲームを制するべく、一球に対する精度・集中力を高める練習をしてきました。まず、1回戦の諫早農業に勝つために、やるべきことを徹底し、トーナメントを勝ち上がりたいと思います。応援よろしくお願いします。



行事予定

- 1日（月）長崎総合科学大学出前講座（1年文理探究科）
- 3日（水）YUKOタイム（水③カット）
- 4日（木）薬物乱用防止教室
- 5日（金）漢字検定
- 6日（土）全学年進研記述
- 7日（日）3年進研記述
- 9日（火）三者面談（～18日）
- 13日（土）3年看護模試・公務員模試
- 18日（木）球技大会

- 19日（金）全校集会 表彰伝達式
吹奏楽部壮行式
- 22日（月）夏季特別授業開始（～25日）
- 24日（水）長崎国際大学人間社会学部研修（2年文理探究科）
- 26日（金）オープンスクール
- 27日（土）3年土曜講座
- 29日（月）3年学習会（～8月2日）
1・2年分野別進路説明会
- 30日（火）1・2年学習会（～31日）

