

青い波北陽台

令和5年8月31日発行
長崎県立長崎北陽台高等学校
西彼杵郡長与町高田郷3672
TEL 095-883-6844
FAX 095-883-0776
発行責任者 大川 周一

「夢はでっかく 根はふかく」

教頭 松添 秀喜

2023年の夏も終わろうとしています。生徒の皆さん、今年の夏はいかがでしたか。授業に、部活動に、そして探究活動等と様々な活動に長崎北陽台生として積極的にかつ活発に取り組んだ夏だったのではないのでしょうか。これら皆さんが取り組んだ数多くの夏の活動の中で、私が特に印象深かったのが、3年生の夏季学習会です。「今までで一番頑張った夏に」を合言葉に、一日600分間の学習時間を行っていく姿に、鬼気迫るものを感じました。やっぱり長崎北陽台生は凄いなあと改めて感じたものでした。



ところで、生徒の皆さんは『駒草』という植物を知っていますか。長野県の白馬岳等3000m級の山岳地帯に自生する高さ3cmほどの小さな植物で、とてもきれいなピンク色の花を咲かせます。ただしこの高山地帯は、冬は猛烈な寒さと吹雪、夏になっても石だけしかなく到底植物は育ちそうもない場所です。あまりに過酷な厳しい環境の中で育つことから『高山植物の女王』と呼ばれてもいます。

では、なぜこのような過酷な環境の中で、しかもきれいに生きていけるのでしょうか。実は駒草は高さ3cmの花を咲かせるために、目には見えない地下に100cmもの根を張るそうです。相田みつおさんの詩の中に、『夢はでっかく 根はふかく』というものがありますが、駒草はまさしくこの詩を実現したような姿なのです。皆さんに置き換えれば、夢（花）は目標であり、根は経過かもしれませんね。

さて、3年生の皆さんはこの夏季学習会をはじめとした今夏の学習が終わりました。私もこれまで担任や主任として何千人もの受験生と関わってきましたが、夏季学習会を機に大きく化けていく人と、そうでなかった人を見てきました。この差が生まれるポイントは、この“夏季学習会が終わった後”だとつくづく感じてきたものです。残念ながら夏が終わった段階では、まだまだ大きく根が張っているわけではありません。しかし、夏の学習を頑張った今こそが、根を深く大きく広げようとする準備が体力的にも、精神的にも整ってきたところなのでしょう。これは、夏の練習を頑張ってきた部活動生の皆さんにも通じるころがあります。

さあ、今秋の学習がはじまります。全国の受験生と戦うために、苦楽を共にしてきたクラスメートと協力して挑戦し続けることとなります。目標実現に向かって頑張るといふその挑戦を、我々教職員も全力で応援していきますよ。そしてこの秋に、皆さんが“深くて大きな根”を張りまくっていることを、強く強く期待しています。

3年夏季学習会

7月29日～8月8日（日曜日は除く）に校内と校外での学習会が行われました。生徒たちは毎日自宅学習も含め、10時間以上の学習に取り組みました。最初はなかなか集中できなかった生徒もいましたが、日を重ねるごとに質問も増え、学習の質も高まっていたようです。期間中にはPTAの皆様からおやつ差し入れもいただき、より集中して学習に取り組むことができました。この学習リズムをもとに、2学期も学習に励み、ひとりひとりが納得した進路実現をしてくれるものと思っています。また、校外学習会の会場である長崎県総合福祉センターのスタッフの皆様、様々なご配慮をいただき、誠にありがとうございました。



校内学習会



校外学習会（中ホール）



質問の様子



校外学習会（大ホール）

全国大会等結果

夏休みに各々が、全国大会等上位大会に出場しました。結果は以下の通りです。生徒のみなさんお疲れさまでした。後輩のみなさんは、新たな目標を掲げ頑張ってください。

登山部女子 北海道インターハイ第4位

男子 // 第7位

*協賛金にご協力いただきありがとうございました。

放送部 川添結愛 第70回 NHK 杯全国高校放送コンテスト アナウンス部門 優良賞（決勝進出）

高山 隼 // 朗読部門 優良賞（決勝進出）

小川みなみ // 朗読部門 優良賞（決勝進出）

生物部 大森春音・平松拓実 全国総文祭自然科学部門ポスター発表 奨励賞（全国ベスト8相当）

登山部男子 全九州高等学校体育大会登山競技 優勝（7大会連続）

女子 // 優勝（4大会連続）

理数科課題研究発表：「フトヘナタリの表現型可塑性に関する研究」

第25回中国・四国・九州地区理数科高等学校課題研究発表大会 優秀賞

1 学年より

「攻める」2 学期 ～強く、厳しく、たくましく～

1 学年主任 山口 貴明

夏休みが終わりました。前回、「短いですが、夏休みは確かに存在します。」と書きました。充実した夏休みになりましたか？

個人的な事になりますが、私は部活動指導に従事する毎日でした。野球部は新チームになって日も浅く、選手 13 名、女子マネージャー 5 名という小所帯です。まだまだ力もないので、暑い中、とにかく鍛えに鍛える日々。一日中練習する日もありました。少ない人数なので、個人の負担も大きく、熱中症とも戦いながら頑張ってきました。するとこれまでできなかったプレーも、下手くそなりに少しずつですができるようになってきました。弱小でしたが、新人戦の予選リーグを突破するなど、健闘してくれたと思います。

何が言いたいかというと、私は人間にはそれぞれ鍛えなければいけない時期があると思っています。鍛えることで、これまでの自分を乗り越えていく、力をつけていく時期です。そして、その多くが高校時代ではないかと。これからの長い人生を豊かにするために、高校時代にどれだけ頑張ったかということは非常に大きな意味があり、大きな自信を得ることにつながると思います。45 回生の皆さんにとって、今年の2 学期はその大事な時期に当たるのではないのでしょうか。入学してから、なんとなく、無難に高校生活を送っていませんか。これからは学校行事や部活動の試合も多く、学習もレベルが上がってきます。2 学期は「攻める」時期。「強く、厳しく、たくましく」自分の殻を打ち破るために、守りに入らず、自ら「攻め」に転じましょう。

今こそ、「Change」するために「Challenge」する「Chance」です。

44 回生のみなさん、充実した夏休みを過ごせましたか？

さて、先月号では、夏休みに取り組んでほしいことについて、以下の点を挙げました。

- 夏休みの課題
- Classi への学習時間入力
- 進路研究
- 家の手伝い

上記の点に関して、充実した取組を行えたか、この夏休みをふりかえってみましょう。

Classi を定期的を確認していましたが、学習時間の入力は、残念ながら、ほとんどのみなさんができていませんでした。入力を行う目的は、いろいろありますが、一つは、みなさんの自己管理に生かしてほしいという点があります。日々の学習量を分析することで、今後の学習の指針となるはずです。ぜひ、自分のために入力してみましょう。

○ 2 学期に意識してほしいこと

- 主体的に取り組むこと

44 回生では、引き続き、主体的に物事に取り組むことを目指しています。そのためには自己分析、自己理解が重要です。開始式では、校長先生の講話で、焦点を絞るというお話がありました。例えば、自分で考えて、自分に合った学習を行えているでしょうか。自己分析を深め、ただやみくもに与えられたことをやるのではなく、主体的に自分の頭で考えて行動しましょう。

- 学校行事

コロナ禍が明けて、コロナ禍以前の学校行事に戻りつつあります。特に体育大会は、4 年ぶりに 3 学年合同での応援活動があります。3 年生の先輩の様子をしっかりと目に焼き付け、次年度はみなさんがリーダーとなることを意識して積極的に参加してほしいと思います。

- 進路意識

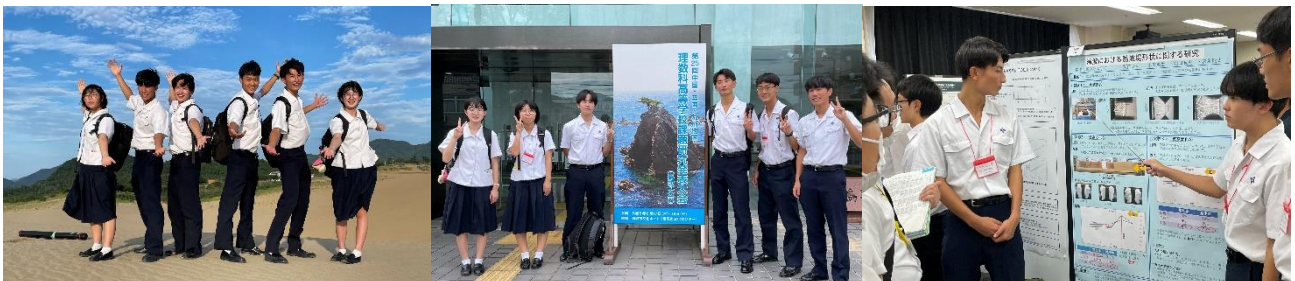
夏休みにオープンキャンパス等に参加したと思います。自分の将来について考えるきっかけになったでしょうか。今後も進路について考える機会が多くあると思います。先を見据え、進学後に何を学びたいのか、どのように社会に貢献していきたいかなど、進路意識を深めましょう。

3学年より

第25回中国・四国・九州地区理数科高等学校課題研究発表大会（鳥取大会）

3学年主任 内藤 健一

8月17日（木）～18日（金）の2日間にわたって鳥取市文化ホールにおいて標記大会が開催されました。本校からは3年理数科の6名が物理分野と生物分野のポスター発表に代表として参加しました。各県代表校の優れた研究に触れることで生徒たちは大いに刺激を受けました。また、会場では意見交換の機会もありとても有意義な時間を過ごしました。結果は、生物班が優秀賞を受賞しました。大学入学後も研究を続けたい生徒もあり、これからの受験に向けて、大きな刺激を受ける大会となりました。気を引き締めて学習に励みたいで。



9月の主な行事予定

8日（金）	代休（9/9）
9日（土）	1・2年：①～③会場設営 ④～⑦班別集会・応援リハーサル 3年：①～③授業 ④～⑦班別集会・応援リハーサル
10日（日）	体育大会（雨天時：火授業＋準備）
11日（月）	代休（9/10雨天時の体育大会予備日）
13日（水）	2年理数科：交流学习会（福岡県立新宮高等学校）
14日（木）	生徒支援講話（薬物乱用防止教育）
16日（土）～17日（日）	3年：校外マーク模試
22日（金）	3年：試験時間割発表 2年理数科：長崎県立大学研修
25日（月）	長崎大学水産学部研修発表会 ：⑤～⑦校時（文理探究科・2年理系・2年理数科）
28日（木）	代休（9/30）
29日（金）～10/4（火）	3年：学年末考査