

青い波北陽台

令和3年3月24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 西田 哲也

「新たな『つながり』を求めて」

教頭 川原 智司

本年は年初から積雪に見舞われ、初めての実施となった大学入試共通テスト当日には雪がちらつくなど例年になく冬の厳しい寒さが感じられる日もありましたが、気が付くと、学校の正門付近は例年よりも早く鮮やかな色彩に包まれ、春の訪れが感じられるようになりました。

去る3月1日に第40回生が旅立っていきましたが、先日、進路実現を果たした各学級の代表生徒8人による進路講話が行われました。本年度は、残念ながら放送室からの音声による「生放送」となりましたが、どの講話も自分自身の取組を振り返って客観視された内容で、また大学入試共通テストを踏まえた経験に基づく最新の情報がそれぞれの視点で紹介されていました。聴く側にとって、新鮮で直接的な刺激が得られたのではないかと察しています。

また、2月下旬には、県教育委員会のサポートを受け、本校において初めて「県内企業説明会」を1・2年生合同で20教室を活用して開催することができました。準備を進めていく中で県内においても感染症の拡大傾向が見られ、実施できるかどうか心配しましたが、地元長与町内及び時津町内をはじめ、遠くは佐世保市や島原市に拠点を構える企業のほか、長与町役場や自衛隊等の官庁も含め20団体に御協力いただきました。なお、この中には、企画の段階や当日の説明等において本校の卒業生に対応いただいた団体が半数近く含まれており、年齢は離れているものの、先輩からのメッセージに触れることにより、自分自身の10年後や20年後の姿を想像した人もいたのではないかと思います。

ところで、1年ほど前から続いているコロナ禍では、校内においても活動していく上で様々な留意点や制約が生じています。特に、学校行事においては学年を超えた取組を実施することが難しく、年度末の時点において、先述した県内企業説明会以外では体育的行事（体育大会、健脚くらべ、校内競技大会）に限られています。確かに、インターネットを介した新たな繋がりにも関心が集まっていますが、実際の生活の場面ではその場における空気感を読みとり、採るべき行動としての最適解を判断して対処しているのではないかと考えます。こうした中で、今回の県内企業説明会では、職業に対する理解を深めること、県内企業の魅力を体感すること、自分自身の生き方と社会や世界との多様な関わり方を見出すこと、ふるさとへの思いを育くむことといった所期の目的に加え、右の写真にみられるような担当者に対する質問や意見交換を行うことにより、学年や学級の異なる生徒の意識や対応を共有する機会になったのではないかと思います。



県内企業説明会の際の担当者に対する質問

最後に、戦国期と呼ばれる激動の時代に出て、「一期一会」といった言葉を残したことで知られ、「侘び茶」の大成者である千利休は、「小さな出会いを大切に育てていくことで、人生の中での大きな出会いになることもある」と述べています。生徒の皆さんは次の年度を迎えようとする中で気持ちを新たにしていることと察しますが、本校における日々の営みをしっかりと積み重ねて、人生という大海原を生き抜いていくことを期待しています。

～2月28日(日) 各種表彰・卒業記念品贈呈式・花束贈呈式～

① 各種表彰式

優良卒業児童生徒表彰	松尾 花
卒業生顕彰【県高体連】	平松 委穂里
卒業生顕彰【県高文連】	荒木 宏太
陽の丘顕彰【本校】	土屋 真理



② 卒業記念品贈呈式

40回生の皆さんより、 TENTを1張りとしてプロジェクターを1台寄贈していただきました。授業や行事で大切に使用させていただきます。ありがとうございました。

③ スクールバスの運転手さんへの花束贈呈式

3年各クラスの交通委員の参加のもと、3年間毎日お世話になった長崎バスの運転手さんに向け、卒業生を代表して溝田紗瑛さんがお礼の言葉を、甲斐玄一郎くんが花束を贈呈し、感謝を伝えました。

～第40回 卒業証書授与式～

3月1日(月)に第40回卒業証書授与式が挙行政され、普通科237名、理数科39名の計276名が巣立っていきました。コロナウイルス感染拡大防止のため、卒業生、保護者、教職員と数名の在校生の参加となりました。式では、在校生を代表して2年7組の久田脩平さんが送辞を、卒業生を代表して3年4組の松尾花さんが答辞を述べ、荘厳で感動的な式典となりました。卒業生の今後益々のご活躍を教職員、在校生一同願っております。



高校入試 合格発表

3月17日(水)、令和3年度公立高校入学者選抜の合格発表が行われました。今回から実施された前期・後期入試の合格者である計276名が本校第43回生となります。

合格発表では、緊張した面持ちで自分の受検番号を探す姿や、番号を見つけ保護者と喜びを分かち合う姿が見られました。入学後は、自分の目標に向かってさらに頑張ってくれるものと期待しています。また、今回から合格発表がHP上でもありました。

～卒業生から在校生へメッセージ～

3月18日（木）に、卒業した40回生8名から後輩に向けて進路実現に向けた熱いメッセージを送っていただきました。1・2年生は各教室でオンラインを通じ、先輩の話をメモを取りながら聞きました。ここで、8名の卒業生からのメッセージの一部を紹介します。

- 自分と向き合いながら、自分に合った勉強方法を確立してほしい。
（例）朝早くまたは放課後ぎりぎりまで学校で勉強
休日は学校や図書館で勉強
学校で購入した教科書や教材で十分対応できる
GoogleやYahoo!検索で分からない用語を調べる
YouTubeで、教科書では理解できなかった実験操作や現象を見る
- 日々の授業、課題、定期試験をおろそかにしない
- 「分からない」をそのままにしない
解けなかった問題は、その日のうちに解決
- 模試を活用する
模試を受けた土日のうちにやり直し
- 受験は「団体戦」
友達と競い合い、友達に教え、教えられ
- 最後まで続ける 最後まで諦めない



高校生活最後の一年に向けて

2学年主任 守 慶直

3月1日、在校生の姿もなく保護者も各家庭一人までと制限がかかる中、40回生の卒業式が厳粛に行われました。今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため校歌斉唱がなく、代わりに校歌『静聴』という形で実施をしました。この一年、様々な制限の中で高校生活最後の一年を過ごしてきた3年生のことを思うと、例年以上に込み上げるものがありました。卒業生代表の松尾花さんは在校生に向けて『3年間はあっという間です。1日1日を大切に、目標を持って、充実した日々を過ごして欲しいと思っています。40年間受け継がれてきた北陽台高校の伝統を次に繋ぎ、新たな歴史を築くのはみなさんです。活躍を祈っています。』と話してくれましたが、実感のこもった言葉で、在校生のみなさんにも聞かせたかったので、ここで紹介させていただきます。

41回生のみなさん、いよいよ高校生活最後の一年となります。最大の目標は進路実現。この一年は本当にあっという間に過ぎ去ってしまいます。3年生に進級してから、高総体が終わってから、夏休みになってから、体育大会が終わってから・・・後回しにすればするほど自分が苦しい思いをすることになります。頭では分かっているけど行動に移すことはなかなか難しいことですが、一年後や将来の自分を思い描き、今何をすべきかよく考え、今日から動き出してほしいと願っています。

1年のまとめをしよう

1学年主任 下村 かおり

先月末のことですが、NASAの無人探査機が火星着陸に成功し、その時に使用されたパラシュートの模様メッセージが隠されているということでSNS上が賑わったそうです。メッセージ解読の呼びかけに世界中が反応し、会見からわずか6時間後にパリの学生が解読してツイッターで「Dare Mighty Things（思い切って大きなことをしよう）」であることを発表したとか。実はこのパラシュートにはある日本企業の素晴らしい技術が活用されていたそうです。ひょっとしたら、将来、そのような最先端の分野で活躍する現北陽台生がいるかもしれませんね。先日の授業でも、「地雷除去」「海中プラスチックゴミの一掃」「健康維持」「災害救助」「良質睡眠」など多彩なテーマに基づく独創的なロボット案が登場していました。先ほどのパラシュートのメッセージは、セオドア・ルーズベルトの「苦勞をしようもしない臆病者になるより、たとえ失敗しても思い切って大きなことに挑み、勝利を掴む方がはるかにいい」という言葉に由来するものだそうです。高校生活も残りあと2年。チャレンジ精神をもって毎日を過ごしてほしいと思います。明日から春休み。この1年を振り返って学習事項をしっかりと復習し、部活動に励みながら、2年生に向けてのウォーミングアップを図りましょう。

～令和3年度人事異動～（この度の人事異動で、11名の先生方が退職・異動となりました。）

西田 哲也校長（退職）	陶山 進（退職）	池田 保幸（退職）
山口 勇教頭（島原工業高校校長）	出口 浩朗（西陵高校）	
松本 秀美（西彼杵高校）	橋本 大貴（北松西高校）	
梅 誠士郎（五島海陽高校）	長門 正一（長崎東高校）	
木戸 隆（長崎工業高校）	建野 圭美（盲学校）	

～4月の主な行事予定～

- 8日（木）大掃除・新任式、始業式
入学式・PTA入会式
- 9日（金）校内実力試験（全学年）
- 12日（月）校内実力試験（2・3年）
- 13日（火）理数科対面式
- 14日（水）歓迎遠足（19（月）予備日）
- 15日（木）部活動編成
- 20日（火）校内理数科課題研究発表会
- 27日（火）スポーツテスト・身体測定

