



長子配布

佐賀市立諸富北小学校 学校だより

No.14 令和8年3月24日

文責:校長 宮原孝子

# もろきた通信

学校教育目標

夢をもち ふるさを大切に思う児童の育成

～ やさしく かしく たくましく ～

## 卒業おめでとう！

3/13(金)保護者の皆様、ご来賓の皆様のご臨席の元、第130回卒業証書授与式を行いました。当日は思わぬ春の嵐に見舞われましたが、34人の卒業生は晴れやかな顔で巣立っていきました。

卒業式では6年生に向けて、こんな話をしました。

皆さんは山口智史さんという人を知っているでしょうか。彼の名前は知らなくてもロックバンドRADWIMPSは知っている人も多いでしょう。山口さんはRADWIMPSでドラムを担当しています。しかし、ジストニアという脳が関わる病気のために、ドラムの演奏ができなくなり、無期限で活動を休止しなくてはなくなりました。

そんな中、山口さんはある人の紹介で、音楽と脳の間を研究する藤井新也さんと出会い、共に研究をすることになります。研究を重ね、楽器メーカーとも協力して、VXDという新しい楽器を開発します。ドラムは両手のスティックで叩くだけでなく、足でペダルを動かしてバスドラムを叩きます。VXDは病気のため、バスドラムを叩けなくなっていた山口さんの発するあるかけ声だけを拾い、その声をもとにバスドラムを鳴らすのです。

VXDを使い、演奏ができるようになった山口さんは10年ぶりにソロツアーを行いました。12月には1曲だけですがRADWIMPSのコンサートでも、演奏し、会場に詰めかけたたくさんのファンの拍手喝さいを浴びました。科学技術が、彼が再びミュージシャンとしての活動することを可能にしました。この話を聞いた時、科学技術は、人を幸せにするためにあるのだと感じました。

皆さんはこの先、中学校でAIなどの科学技術を使いながら学習していくことでしょう。もうすでに皆さんの人が、自分のスマートフォンを持っています。あの小さな機器の中にも、優れた技術が詰まっています。人が行うことが難しい作業をロボットやドローンが行うことも当たり前になっています。科学技術は間違いなく、私たちの生活を便利に豊かにしています。

しかし、優れた技術が必ずしも人を幸せにしないことを、皆さんは長崎での修学旅行で学びました。科学の力が生んだ原子爆弾は多くの人を不幸にしました。ロシアのウクライナ侵攻では無人のドローンが人々を攻撃し、SNSを使った犯罪やトラブルは私たちの身近でたくさん起こっています。科学技術は使い方を誤れば、凶器になることもあります。でもこうした技術と無縁で過ごすことはできません。どうか、あなたも周りの人も幸せになる技術の使い方を身に付けて下さい。

もう一つ、山口さんを幸せに導いたもの、それは人との出会いです。VXDの開発につながった藤井さんや一緒にVXDの開発をした楽器メーカーの人との出会いはもちろん、藤井さんを紹介してくれた人、活動休止のつらい期間を支えてくれた人など、様々な人とのつながりが山口さんを復活に導きました。人との縁がきっかけで、私たちの人生は豊かに幸せになっていくのです。周りの人たちを、そしてこれからのたくさんの出会いを大切にしながら、力強く歩いていってください。私たちは、これからもずっと、あなたたちを応援しています。



## 優秀賞をいただきました

県まなび課が主催する「スクール読書チャレンジ運動」が毎年行われています。昨年度、本校は敢闘賞でしたが、今年度は優秀賞を受賞しました。多読賞、推薦図書(にじいろ50選)、読書ノート等の他、佐賀市立図書館諸富館とのコラボ企画(スタンプラリー)といった取組が評価されました。

今年度の全校児童の総貸出数は32,671冊で、一人当たりの平均は約150冊です。もちろん、数だけでなく質が重要なことは言うまでもありません。しかし、まず図書館に足を運び、いろいろな本に触れるということも大切です。少し時間に余裕のある春休みは、諸富館などにも足を運んで、本に親しむ時間をつくってくれるといいです。



## お世話になりました!～転出職員の紹介

令和7年度末の定期異動に伴って、以下の職員が転出いたします。保護者、地域の皆様には大変お世話になり、ありがとうございました。

職員の氏名や転出先につきましては、児童に配布したものの、および自治会に回覧するものに載せています。

## 4月 おもな行事予定

行事は、今後変更することがあります。ご了承ください。

7(火)	始業式・赴任式 いじめ・いのちを考える日	16(水)	1年給食開始、地区むつみ会
8(水)	給食開始	20(月)	たてわり活動顔合わせ
9(木)	入学式準備(5・6年)	21(火)	耳鼻科検診
10(金)	入学式 ノーテレビ・ゲーム・スマホデー	22(水)	眼科検診
13(月)	委員会活動(5・6年)	23(木)	学習状況調査(6年全国、5年県)
		28(火)	授業参観、PTA総会