



# 誼訪台中だより

令和3年 7月12日  
荒川区立誼訪台中学校  
学校だより 第4号

## 読書週間

校長 代市 利光

1学期の期末考査が終了した翌週は「読書週間」でした。この便りを配付するときには終わってしまっていますが、この期間中、本を借りた人には、図書委員手作りの“オリジナルデザインしおり”がプレゼントされました。定期考査も終わり、コロナ禍の上に梅雨時で外に出るのもちょっと…、ということで本を読むにはちょうど良い時期です。生徒の皆さんは、何か借りに行きましたか？ そして保護者の皆さん、最近本、読んでいますか？

話しは変わりますが、教育関係、学校の周囲では、新型コロナウイルスによる休校を機に、ICT環境の整備が一気に進み、日本中が「一人に一台タブレット端末を」「オンラインを活用した学習の推進を」となりました。先日ニュースを見ていたら、「公立図書館のデジタル化」についての話題を放送していました。新型コロナウイルス感染拡大による外出自粛が続き、直接図書館に出向かなくても読みたい本が借りられるという便利さから、サービスを開始する自治体や利用者が増えているそうです。電子書籍はすでにネット上で販売されており、今時珍しくもありませんが、

「図書館」というと、私は、その中にたくさんの書物、本がある建物、を思い浮かべますが、これからのそれはディスプレイの中にあるもの、になってしまうのでしょうか、個人的には少し残念な気がします。「調べ物」があって検索すればそれで事足りるのであれば、PC、スマホで調べたほうがスピーディーで合理的です。でも自分の時間を過ごすための「読書」だったらどうでしょう。

小学生の時に宮沢賢治の「雪渡り」を読みました。母と一緒に買い物に行き、その時に商店街にある本屋さんでいろいろ探して、買ってもらいました。どんな本か、有名な作品なので読んだことがある人はたくさんいると思うから、あらすじには触れません。

とても楽しく読めましたので、夏休みの宿題の読書感想文はこの本にしました。感想文は、母に読んでもらい、少し直しました。この物語の一節に「キックキックトントン」という表現が出てきます。有名なオノマトペです。物語に出てくる2人の子供と狐の子が、雪の上で歌い、踊るときの雪を踏みしめる音を表現しています。読んだ時から今現在まで、ずっと頭に残っています。長男が2歳の時、初めて家族でスキーに行きました。雪の上ではしゃぐ姿を見ながら、「キックキックトントン」が頭に浮かびました。東京でも何年かに一回大雪が降ります。そんな日の朝、「仕事行くの嫌だなー」と思いながらも、雪を踏むとやはり「キックキックトントン」は思い出します。エピソードに溢れているから紙の本のほうがいいですよ、というわけではありません。でも、スマホで読んでいたらどうだったかな、とは思っています。ダウンロードして読んでも名作は名作ですから、変わらないとは思いますが、

7月5日から、新しい取り組み「図書館学活」が始まりました。背表紙のタイトルを見て、手に取って、表紙を見て…。手に取って良かったー、と思える一冊と出会えたらいいですね。



図書委員さんが手作りしおりを作成中

## 東京2020オリンピック・パラリンピック大会学校連携観戦への参加の中止について

オリンピック・パラリンピック学校連携観戦については、直に観戦しながら学べる絶好の機会と捉え、参加に向けた事前学習や準備を進めてきました。しかし、前回の緊急事態宣言解除後、都内の新型コロナウイルス感染者数の増加傾向や変異株による感染拡大など、安全に観戦ができない状況にあります。その他の条件も総合的に判断した上で、荒川区として、今回の2020東京オリンピック・パラリンピック大会学校連携観戦への参加を中止としました。オリンピック・パラリンピック観戦という、またとない機会であり、小学生の頃から各校で学習を進めてきたことの集大成となる取り組みであったので、大変残念に思います。今後はこれまでの取り組みを様々な活動に生かしていけるようにしたいと思います。

## 夏休み開始日の変更について

先日、お知らせしたとおり、5月31日(月)から6月4日(金)までの休校期間の授業の補充として、7月21日および7月26日の2日間を授業日といたしました。2日とも給食があり、午後も授業、学活を行います。26日は午前中4時間授業、午後は終業式と学活を行います。

すでにこの2日間に高校訪問や大会その他、予定が入っている生徒・ご家庭については、公認公欠届をご提出いただきます。届け出用紙が必要な場合は、担任にお申し出ください。本校ホームページからもダウンロードできますので、こちらをご活用ください。

急な予定変更でお手数をおかけしますが、よろしくお願いいたします。

## 研究授業

7月9日(金)は、初任者研修の研究授業が実施されました。理科の浅野教諭が1年B組で、「いろいろな物質とその性質」について、数学の鈴木教諭が3年CD組で「二次方程式」の授業を行いました。

数学では、二次方程式を使って身近なものの値を割り出していました。割り出した結果できあがった箱は机上で消しゴムのかすを入れるのに使用するそうです。

理科では、何かわからない物質を実験によって何であるかを特定する授業の一時間目でした。

工夫が感じられる授業に、生徒たちも興味をもって楽しそうに学習に臨んでいました。



## 7月の予定

- 7月12日(月) 避難訓練
- 7月14日(水) 校内研修会 教育長訪問 てらこや
- 7月15日(木) 歯科検診
- 7月16日(金) ⑤1年清里移動教室保護者説明会  
⑥2年下田移動教室保護者説明会
- 7月19日(月) 平常授業
- 7月20日(火) 大掃除(放課後)
- 7月21日(水) 職員会議
- 7月22日(木) 海の日
- 7月23日(金) スポーツの日 五輪開会式
- 7月26日(月) ①~④授業 ⑤終業式・学活  
教育相談(全)15:45~
- 7月27日(火) 夏季休業日(始)  
学習教室・1年トライ(始)~30日(金)  
プール教室(始)~29日(木)  
教育相談(全)~30日(金)