



千歳市立高台小学校 学校通信 No.6

## 9月の生活目標

「時間を守り、  
礼儀正しい生活をしよう」

- ①時計を見て行動し、時間を守ろう。
- ②その場にふさわしい言葉づかいをしよう



令和3年8月31日発行

# ～わかりやすく 上手に 考えを伝えることの大切さ～

校長 安 栄 智 裕

まだまだ残暑厳しい日もありますが、少しずつ秋の訪れを感じるこの頃となりました。

夏休み明けに転入生を迎え、児童数270名で前期2節をスタートし2週間が過ぎました。子どもたちも学校生活のリズムを取り戻し、日々の学習に取り組んでいます。

北海道に3回目の新型コロナウイルス感染症対策の「緊急事態宣言」が発令され、千歳市も「特定措置区域」に指定されました。

これに伴い、千歳市教育委員会から学校における感染対策の取組を「レベル3」に引き上げる旨の通知があり、感染リスクの高い学習活動の停止や校内での感染対策の徹底に取り組んで参ります。

昨日、本校の感染対策を記載したお知らせを配付いたしました。保護者の皆様におかれましては、改めてお子様と確認いただきますようお願い申し上げます。

さて、今号の巻頭言は、コロナ禍が長引く中、マスメディアでも連日のように取り上げられている学校でのデジタル化、プログラミング教育、オンライン授業等について記述されている石戸奈々子氏著『賢い子はスマホで何をしているのか』（日本経済新聞出版本部）をご紹介します。

Society5.0（狩猟社会、農耕社会、工業社会、情報社会に続く、第5の文明刷新と呼ばれるもの）に生きていく子どもたちが身に付けるべき資質・能力とは何か？

当たり前のように使われているデジタル、AI、IoTという単語。私のようなアナログ人間でも読み進めるうちに共感できる内容が多くあり、これからの教職員の指導力向上のヒントとなるものが多々ありました。また、親御さんが子どもと一緒にスマホやデジタルゲームとどのように関わり合えば良いのかなどのヒントも述べられています。

石戸氏は、これまで様々なデジタルコンテンツを活用した子ども向けワークショップや学校でのプログラミング教



育への助言などをされている方です。

氏は著書の冒頭で、「社会の変化が加速度的になっていて誰も経験したことがない場面に直面する日々となる。これからの子どもたちは、『決まった正解のない時代』を生きていかなければならない。だからこそ正解を導くために『主体的に学び続ける能力』が必要になる」と述べています。

これは、学習指導要領が示している「主体的で対話的な深い学び」と結びつくものです。今はわからないことがあればすぐにインターネットで検索すると見つかります。でもそれは過去の知識であって、未来に起こる課題を解決する知恵ではありません。知恵をうみだすためには「対話」が重要である例をあげています。プログラミング教育のワークショップでは、子どもたちが次から次と意見を出し合う場面や他を参考に新たなアイデアをうみだす場面、世界とつながり知恵を出す場面がたくさんあるそうです。

また、石戸氏自身が驚いたことの一例として、今の大学生は、レポート作成時にPCのキーボードを打つより、スマホで指入力の方が速いのだそうです。私自身で振り返れば、文書作成は、手書きから始まり、ワープロとPCのキーボード入力（タッチタイピングができることが自慢でした）、そして今、スマホの指入力は何度やっても失敗します。

石戸氏はこれからのレポート作成は音声入力の時代だとも述べています。AIがますます進化するであろうこれからは、音声を書きに変換できるようになるし、外国語翻訳もすぐにできるようになるだろうと。

ただし、ここからが重要です。音声入力でAIが「正しく」文書変換、翻訳するためには、正しい言葉で論理的に話さないと誤文誤訳だらけになってしまいます。誰にでも（もちろんAIにも）わかりやすく上手に自分の考えを伝えるコミュニケーション能力が大切のだと氏は述べています。

本校で大切にしている「美しい日本語」を使うとは、まさにこのことですし、論理的思考力はプログラミング教育で育成する力なのです。

## 夏休み作品展

30日まで児童玄関ホールで夏休み作品展を行いました。どの作品も力作ぞろい。ここには一部しか掲載していませんが、本校HPに他の写真もアップされていますので、ぜひご覧ください。



## No! いじめ集会

25日3時間目、書記局主催で放送による「No! いじめ集会」を行いました。各学級の標語の発表に始まり、書記局朗読による読み聞かせ、学級道徳と続き、最後は書記局の「No! いじめ宣言」『いじめをしない させない みのがさない』が発表されました。この宣言と美しい日本語で、高台小はいじめゼロを目指します。



## 5年生 人権教室

27日の5時間目、5年生に向けて「人権教室」を行いました。千歳市人権擁護委員の蓮田さんから「人権とは何か」というお話を聞き、次にいじめを題材としてDVDを鑑賞。最後に、いじめを防ぐための4つの大切な考え方を学習し、いじめ撲滅への思いを深めました。



## ひきつづき 体調管理へのご協力を

緊急事態宣言が9月12日までとなりましたが、予断は許さない状況です。引き続き、お子さんの体調が優れない場合は、学校を休ませ、休養を取ってください。この場合、出席停止として扱い、欠席にはなりません。また、ご家族が体調の優れない場合も、同様に登校を控えるようお願いします。



## 教育実習が始まりました

8月23日(月)より5週間、教育実習生の「原 一咲(かずさ)」先生が4年2組を中心に教育実習を行っています。授業や休み時間の子どもたちとの触れ合いを通して、教員としてのイロハを学んでいます。皆さんの温かいご理解・ご支援をよろしくお願いいたします。



9月

行事

| 日  | 曜 | 行 事                         |
|----|---|-----------------------------|
| 1  | 水 | 学級文庫ローテ                     |
| 2  | 木 |                             |
| 3  | 金 |                             |
| 4  | 土 |                             |
| 5  | 日 |                             |
| 6  | 月 | 5時間授業 児童委員会① 低学年英語          |
| 7  | 火 | B日課4時間授業(給食なし) 眼科検診(1・3・5年) |
| 8  | 水 | 4時間授業(4-1全校研 5時間授業)         |
| 9  | 木 |                             |
| 10 | 金 |                             |
| 11 | 土 |                             |
| 12 | 日 |                             |
| 13 | 月 | 全校朝会 学年部会                   |
| 14 | 火 | 4年社会見学 ※4年生のみ弁当持参           |
| 15 | 水 | フッ化物洗口 育成指導                 |
| 16 | 木 | 全校学活(3h)                    |
| 17 | 金 |                             |
| 18 | 土 |                             |
| 19 | 日 |                             |
| 20 | 月 | 敬老の日                        |
| 21 | 火 | 校外巡視                        |
| 22 | 水 | フッ化物洗口                      |
| 23 | 木 | 秋分の日                        |
| 24 | 金 | 5時間授業 なかよし遠足 給食なし ※全学年弁当持参  |
| 25 | 土 |                             |
| 26 | 日 |                             |
| 27 | 月 | 5時間授業 児童委員会② 清掃強化週間 口座引落日   |
| 28 | 火 |                             |
| 29 | 水 | 耳鼻科検診(1~4年) フッ化物洗口          |
| 30 | 木 | 5時間授業 拡大代表委員会 5年校外学習        |

スクールカレンダー・行事予定については、状況により変更する場合があります。ご了承願います。

## SC(スクールカウンセラー)の予定

SCは子育てに関する悩み事の相談を承っております。相談を希望される方は、事前に学校(担当:教頭)まで電話にてお申し込み下さい。

9月の予定 9月 6日(月) 11:00~12:50  
27日(月) 13:30~16:20



## 高台安心メールの活用を

新型コロナウイルス感染症への対策等、プリントで全家庭に配付する文書は、高台安心メールで送信するとともに、本校のHPにも掲載しています。

時折、アンケート機能がついた文書を送信しますが、返信された内容はPCで集計処理されるようになっているので、入力ミスの防止につながっています。

普段利用しているメールと高台安心メールアプリの連動等、機能の活用と情報のチェックにご協力をお願いいたします。

