



高台

千歳市立高台小学校 学校通信No.8 令和元年10月31日

11月の生活目標

「安全に気をつけて過ごそう」



1. 正しい廊下歩行をしよう。
2. 安全に気をつけ、決められた場所で遊ぼう。

「学びを支える国語力（読む力）の大切さ」 校長 安 栄 智 裕

明後日、11月2日（土）は、本校第50回学芸発表会を開催いたします。多くの保護者、地域の皆様にお越しいただき、子どもたちが一生懸命練習に取り組んできた成果をご観覧いただければ幸いです。

さて、今月は台風15号を皮切りに、多くの地域で甚大な被害が発生しました。被害に遭われた方には心よりお見舞い申し上げます。後期始業式でも災害に触れ、改めて「自分の命を守る」ことを全校児童で確認しました。近年の異常気象と呼べる自然の猛威には驚きばかりですが、人々の叡智を集め、共助することの大切さを再認識したところです。

後期始業式ではもう一つ、今年のノーベル化学賞を受賞された吉野彰氏の話にも触れました。現代人には手放せない多くの電気機器に使われているリチウムイオン電池の開発者の人柄や経歴をニュースで拝見した際に、氏が科学者を志すきっかけとなった本が『ロウソクの科学』（マイケル・ファラデー著、三石巖訳 角川文庫）であることを知り、早速読んでみました。

この本は、150年前の大科学者ファラデーが行った6回にわたる講演会の記録であり、ロウソクの原料の話から炎や燃えた後の様子、講演が進むにつれ、酸素や二酸化炭素など現代の小学校理科の実験内容なども含まれています。講演の中でファラデーは参加者に、「何か一つの結果を見たとき、それがこれまでと違うものであったときは、『何が原因だろうか。何でそんなことが起こるのだろうか』と、疑問を持つことを忘れないでほしい。それが真理の発見につながるから」と述べています。このことは、本校の教育で大切にしている「常になぜだろうと考えながら学習する」とことと同じです。

本を読みながら考えたことは、この本は実験をしながら講演している状況を文章にしていますから、読者は文章から実験の映像を思い浮かべることができると内容の理解も深まるだろうな、それが読む力かな。それにしても小学生でこの本を読み続けるとは、さすがノーベル賞受賞者だな、と。

最近では、本の購入に大手書店のWEBを利用しています。これも吉野氏の研究をはじめ、多くの科学者や技術者の恩恵だと思いつつ、「読む力、読解力」をキーワードに本を検索していたところ、学校便り7月号で紹介した『AI vs. 教科書が読めない子どもたち』（東洋経済新報社）の著者、新井紀子氏が続編として『AIに負けない子どもを育てる』（東洋経済新報社）を出版されていたので早速購入しました。本の帯には、「AIに仕事を奪われない！読解力アップの実践法」「読解力を疑え！」など刺激的なワードが並んでいます。

読後の感想は、ただただ「これはすごい!!」ということであ

した。300ページを超える文章量ですが一気に読み終え、しかもわかりやすい。近年読んだ本の中で一番、「他の人にも紹介したい」と思った本で、教職員の研修資料としての活用を考えています。もちろん、本の内容等については次号以降も折に触れたいと思います。

この本には、小6から大人まで誰でも受検できるリーディングスキルテスト（RST）の体験版も記載されています。例えば、文の基本構造を把握する力の問題として、

以下の文を読みなさい。

色やにおいて引きつけられた動物は、おしべや花粉を体につけ、別の花のめしべへと運び、植物の受粉を助ける。この文脈において、以下の文中の空欄にあてはまる最も適当なものを選択肢のうちから1つ選びなさい。

植物の受粉を助けるのは（ ）である。

- ①花粉 ②動物 ③おしべ ④めしべ

体験版では、易しい問題から超難問まで各項目4問が出題されています。私も実際に解いてみましたが、全問正解できる項目もあれば、3割しかできないものもあり、改めて自分の読み取りスキルの得意分野と不得意分野を確認できました。ちなみに上の問題の正解は②です。

ある職員に「読んだらいいよ」と紹介したところ、前述の新井氏の2冊は既に購入し、「まもなく1冊目を読み終えるので、すぐに2冊目も読みます」との返事でした。子どもを育てることはAIにはできないと言われてはいますが、教育の専門職として子どもたちのために我々もスキルアップを図ってまいります。そして子どもたちにも、学芸発表会後はゆっくりと読書に親しんでほしいと願っています。

第50回学芸発表会

日時 令和元年11月2日（土）



開場 8:30

開演 8:45

終了予定 11:40

勤務時間外の電話対応が変わります

千歳市教育委員会では、昨今、全国的な課題となっている教員の多忙化・長時間勤務等への対応及び教員の働き方改革として、この度、千歳市立小中学校に留守番電話機能を導入することとしました。高台小学校においても、令和元年11月6日（水）より、18:00から翌日7:45まで留守番電話に切り替えさせていただきます。そのため、緊急の場合等は、千歳市役所の代表電話（0123-24-3131）にご連絡いただきますようお願いいたします。なお、朝の欠席、遅刻等の連絡は7:45～8:05を目途にご連絡くださいますようお願いいたします。



学芸発表会に向けて 学年一丸となり猛特訓！

11月行事予定



10月30日(水)の学芸発表会児童公開を終え、11月2日(土)の学芸発表会一般公開に向けて子どもたちは気合い充分です。写真は児童公開前日の練習風景です。どの学年も本番さながらの緊張感の中、練習を積み重ねてきました。

図書室前のハロウィン！
(図書ポラ)

学芸発表会の
ここにも注目！！



【演目を切り絵で表現 4年小西作】

芸術の秋！入賞おめでとう！



＜MOA美術展＞
銀賞 中津亮太(2-1) 努力賞 石井朔也(2-1)
成田結愛(2-1)

＜千歳市防犯書道展＞
千歳警察署長賞 神出桃香(3-1)
千歳警察署長賞 澤田花凜(5-1)

＜花と緑の絵コンクール＞

銅賞 磯貝希歩(4-1)

銅賞 安倍千彩里(6-2)

＜第32回花いっぱいコンクール花壇部門＞
優秀賞 高台小学校

☆☆☆ お知らせ ☆☆☆

○学校行事写真の購入方法の変更について

10月28日付で各家庭にプリント「学校行事写真の購入方法の変更について」を配付いたしました。働き方改革による業務のスリム化を図ることから写真の購入方法を変更することとしました。今年度の学芸発表会から業者により撮影された写真の購入方法を一緒に配付した資料のとおり変更いたしますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

○第56回 小学校音楽発表会のご案内

日時/場所：11月14日(木)文化センター大ホール

開 場：9:15

本校演奏開始：10:07

※高台小からは、今年も5年生が参加します。

※合唱曲「山の祭り」を歌います。

日	曜	行 事
1	金	・前日準備 ・実行委⑤ ・前日特別日課
2	土	・学芸発表会 一般公開
3	日	＜文化の日＞
4	月	＜振替休日＞
5	火	＜振替休業＞
6	水	・戸外清掃 ・戸外清掃(中) ・F洗口 ・心の教室相談員勤務日 ・育成指導
7	木	・3年校外学習 ・心の教室相談員勤務日
8	金	・B日課6時間授業 ・実行委⑥
9	土	＜週休日＞石P研究大会・母親研(北広島)
10	日	＜週休日＞
11	月	・児童委③ ・いこいの森落ち葉拾い～15日 ・HQU検査～15日 ・SC勤務日(午前)
12	火	・全校朝会 ・校外巡視(中) ・6年食育 ・心の教室相談員勤務日 ・P教養講習会
13	水	・職員会議 ・F洗口 ・3年食育 ・PTAベルマーク集約
14	木	・小中音楽発表会 ・心の教室相談員勤務日 ・市P女性役員研修会
15	金	・5時間授業 ・個人懇談① ・放課後塾 ・読書月間(～29日)
16	土	＜週休日＞
17	日	＜週休日＞
18	月	・5時間授業 ・個人懇談② ・放課後塾 ・SC勤務日(午前)
19	火	・5時間授業 ・個人懇談③ ・放課後塾 ・心の教室相談員勤務日
20	水	・5時間授業 ・個人懇談④ ・育成指導
21	木	・午前授業(給食なし) ・小中交流会
22	金	・5時間授業(3・4年) ・個人懇談(3・4年)
23	土	＜勤労感謝の日＞
24	日	＜週休日＞
25	月	・5時間授業 ・個人懇談⑤ ・放課後塾⑤ ・読書イベント ・SC勤務日(午後)
26	火	・5時間授業(3・4年) ・個人懇談(3・4年) ・口座振替日 ・心の教室相談員勤務日
27	水	・F洗口
28	木	・幼稚園児をお祭り招待(低学年) ・心の教室相談員勤務日
29	金	・喫煙防止教室(6年)
30	土	・なかよしさわやかDAYシンポジウム ・市内教育作品展～12/10

よろしくおねがいします！

花 春美(はな はるみ)先生です！

ご縁がありまして、算数科の授業の時間講師として参りました花と申します。過日の後期始業式にて「勉強はあなたが幸せになるための貯金だよ！」という話をいたしました。わかった、できたという喜びの貯金を増やして確かな学力が身につく高台小の子ども達になるよう、精一杯力を尽くす所存です。



篠原美穂子(しのはら みほこ)先生です！

後期から、高台小学校にまいりました篠原美穂子です。子どもたちの「今しか聞けない」「今だからこそ」の声が聞きたくて高台小にまいりました。歌うこと、楽しいことが大好きです。子どもたちと一緒にその「時」を過ごすことが楽しみでなりません。どうぞよろしくお願いいたします

