

「からまつ」のようにきびしい自然に耐え、どっしりと大地に根をおろし、すくすくと育つ西春別小学校の子ども

別海町立西春別小学校 学校だより

からまつ No. 9

令和5年11月30日発行

校長 古賀 勝利

学校の教育目標

知 よく考え表現する子

徳 心豊かで思いやりのある子

体 進んでやりぬくたくましい子

## 未来を生きる子どもたちのために

校長 古賀 勝利

少し前まで残暑の名残が感じられ、出勤のときには、11月初めまで虫の鳴き声が聞こえていましたが、とうとう雪が舞う季節となりました。

学習指導要領には「今の子どもたちやこれから誕生する子どもたちが、成人して社会で活躍する頃には、我が国は厳しい挑戦の時代を迎えていると予想される。生産年齢人口の減少、グローバル化の進展や絶え間ない技術革新等により、社会構造や雇用環境は大きく、また急速に変化しており、予測が困難な時代となっている。また、急激な少子高齢化が進む中で成熟社会を迎えた我が国にあっては、一人一人が持続可能な社会の担い手として、その多様性を原動力とし、質的な豊かさを伴った個人と社会の成長につながる新たな価値を生み出していくことが期待される。」とあります。ですから、今の子どもたちには情報化やグローバル化など急激な社会的変化の中でも、未来の創り手となるために必要な資質・能力を身に付けてもらうことが学校教育の責務です。

さて、先日根室管内へき地複式研修会に職員とともに参加し、ICT活用の実践例などを学びました。変化の激しいこれからの時代を生きていく子どもたちに必要な資質・能力を身に付けさせたい、と改めて感じた内容でした。

総務省が発表しているデータによると、2002年のインターネット全体の情報量と比べ、2020年は6000倍だそうです。今後ますます情報通信技術が進んでいきます。私たち大人が子どものころとは比べ物にならない程、情報端末（パソコンやタブレット、スマホなど）を使いこなすことが当たり前となります。ですから、有効に使いこなせるよう小学校の内からまずは基礎技能を身に付けさせなければいけません。別の研修のときに、北海道のいくつかの公立小学校の校長先生とお話しましたが、小学校低学年からキーボード入力の練習をはじめているそうです。（本校でも、キーボード検定サイト「キーボー島アドベンチャー」を使って低学年から練習しています。）

今進められる令和の日本型学校教育が目指す姿とは、「個別最適な学び」（学習指導要領において位置づけられてきた「個に応じた指導」を、学習者の視点から整理した概念）と「協働的な学び」（個別最適な学びが孤立した学びにならないようその充実が重要とされる学び）を一体的に充実させる質の高い教育の実現です。複式学級である本校はそのような授業の重要性がより高いと考えます。そのためにICTを一つの有効な手段としてどのように生かしていくのかを、教員全体で研修しています。

また、その先にある、将来の子どもたち一人一人が幸せや生きがいを感じるとともに、地域や社会が幸せや豊かさを感じられるものとなること（ウェルビーイング）を見据えて、生きていくために必要な資質・能力を育む学校教育を推進していきます。



管内から多くの先生方が集まり、刺激的な研修となりました。



学校教育指導訪問で指導主事に助言をいただいています。

## いじめを考える「なかよし集会」

11月24日（金）に「なかよし集会」を行い、「いじめ」についてみんなで考えました。

前半では、いじめについての説明動画を見て、  
 どのようなものがいじめなのかを学んだ後、縦割り  
 班で話し合いを行いました。

その中で「いじめは、いじめられる人が、自ら  
 命を落とすくらい悩むからどんな理由があっても  
 ダメ」「加害者は、軽い言葉だと思って悪口などを  
 言っていることがある」などの意見が出ていまし  
 ました。

いじめを解決していくためには、一人ひとり  
 が何をしていけばよいか考える機会となりました。



## より深く理解できる授業を

今月21日（火）に高学年の授業（算数）公開  
 を行い、町内他校の先生が来校し、研究授業を行  
 いました。

高学年担任の齋藤先生は、別海町生きるカプロ  
 ジェクトの一環で、8月下旬に全国的に学力が高  
 くて有名な秋田県大館市内の学校を約一週間か  
 けて視察してきました。今回は、その研修成果を  
 校内外の先生に見てもらおうためのものでした。

今後も研究授業等を重ねていくことで、職員一  
 人一人の授業力の向上させる取組を重ねてまい  
 ります。



## 【12月の予定】

12月	主な行事	バス
1 金	理科専科 3・4年生社会科見学（釧路 游学館） 6時間授業日	15:30
2 土	週休日	
3 日	週休日	
4 月	5時間授業日 会議日	14:40
5 火	全校朝会 理科専科 ALT	14:40 15:30
6 水	研修日	14:40
7 木	フッ素 理科専科	14:40 15:30
8 金	授業参観日 理科専科 白鳥号	14:40
9 土	週休日 PTA親子レク	
10 日	週休日	
11 月		14:40 15:30
12 火	全校朝会 理科専科 ALT 発育測定	14:40 15:30
13 水	職員会議	14:40
14 木	フッ素 理科専科	14:40 15:30
15 金	理科専科	14:40 15:30
16 土	週休日	
17 日	週休日	
18 月	別海町新聞の日	14:40 15:30
19 火	全校朝会 理科専科	14:40 15:30
20 水	研修日	14:40
21 木	フッ素 理科専科 英検ESG（6年）	14:40 15:30
22 金	2学期終業式 大掃除（2校時）	11:40
23 土	冬季休業	
24 日		
25 月		
26 火		
27 水		
28 木		
29 金		学校閉庁日
30 土		学校閉庁日
31 日		学校閉庁日

冬休み期間  
 12/23(土) ~ 1/15(月)

### 1月の主な予定

- 15日（月） 学習会（希望者のみ）
- 16日（火） 始業式

12月29日～1月4日は、学校閉庁日です。教職員は基本的に学校におりません。緊急の連絡・問い合わせは教育委員会へお願いします。