

# アカマツ

令和5年度 第3号 6月30日

## 子どもたちが主役となる2030年の近未来社会

校長 石塚 睦

2030年...あと7年先のことです。札幌市が2度目の冬季オリンピックを誘致しようとしている年です。日本では3人に1人が65歳以上となり、本格的な超高齢化社会の始まりの年ともいわれています。また、世界が、持続型、循環型、共生・共栄型の社会へと転換を目指す「SDGs 17の目標」達成期限も2030年です。

そして、加速度的に発展している人工知能(AI)により、社会活動や経済活動などの一部がメタバースといわれる仮想空間の中で行われはじめるのもこの年とされ、世界中を襲ったコロナ禍によって、その流れは一気に加速し、2030年を待たずに実現する見通しです。その仮想空間には、企業や社会団体が存在(?)し、人々はアバター(自分の分身)となってそこへ出勤して業務や活動を行うそうです。人と人との会話はAIが同時通訳し、あらゆる言語の人たちともリアルタイムに全く不自由なく話ができるようです。経済活動はデジタル通貨で行われ、実体のない「お金」が価値を待つようになります。すでに、基軸通貨への依存を軽減させようとバハマや中国、カンボジアなどでは、国家(中央銀行)が、このデジタル通貨を発行しています。その仮想空間の一番のメリットは、通勤や出張などの移動に必要な時間と交通機関、そして、事業の基盤となるインフラ設備(オフィスや店舗など)が不要となり、環境への負荷が大幅に軽減されることから、地球温暖化などの環境問題を解決する決め手として大きな期待が寄

せられています。また、チャットGPTや生成AIによって、障がいがある人など、誰もが制約なく活躍できる世界が広がり、さらに、これまで行ってきた複雑な業務からも開放されることで週休3日制となり、子育てに時間をまわせることで少子化対策としての期待も高まっています。私のように実際に目に見ること、手に触れるものしか信じられないアナログ人間には、想像することも難しく、空漠とした不安も感じずにはられません。しかし、最先端テクノロジーがもたらす社会構造の変革が、人々の暮らしを精神的にも豊かなものにしてくれると信じたいと思っています。

そんな世界が激変する2030年の主人公となる子どもたちには、新しい世界を主体的に生きるための重要な資質・能力として、先端技術活用能力(テクノロジー・リテラシー)や情報活用能力(デジタル・リテラシー)が、欠かせないものとなります。したがって、学校教育においてもこれらを育成することを系統的、計画的に、且つ、喫緊の課題として、未来を担う全ての子どもたちに着実に育む必要性が生じてきています。また同時に、仮想(ヴァーチャル)と現実(リアル)の両方の世界において、自分の思考や行動を的確に把握し、認識する力(メタ認知能力)、物事の本質、真偽や善悪を見極める判断力、物事を論理的、多面的、客観的に思考する力(批判的思考力)、事象や状況、自らの主張を効果的に伝える表現力などを育てていかなければならないことを強く感じています。

### 遠足に行ってきました!

6月6日(火)に、1~4年生は遠足に出掛けてきました。午後からの天候に不安があり、帰校時刻を予定より早めて実施することとなりましたが、幸い天候が崩れることはありませんでした。どの学年も、目的地での遊びやお弁当を存分に楽しむことができました。



### 北鎮の広場

「北鎮の広場」は学級・学年の枠を越えて交流し合い、学校生活に活気と潤いをもたらすことを目的とした縦割り班活動です。4年ぶりに班ごとに集まって活動することができました。今回は自己紹介をしたあと、6年生が考えてくれたゲームで親交を深めました。あと2回計画されています。



### 指導方法の工夫改善(TT指導・習熟度別指導)

本校では、TT指導や習熟度別指導の教師を配置し、主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善を進めています。児童が、基礎的・基本的な知識及び技能の習得も含め、学習内容を確実に身に付けることができるよう、指導方法や指導体制の工夫改善による個に応じた指導の充実に取り組んでいます。



### 理科専科教員の配置

昨年度から、本校において理科専科教員が配置され、3年生から6年生までの理科の授業を担当しています。専科教員の単独授業による、専門性を生かして科学的思考力を伸ばす質の高い理科教育を目指しています。



### 学習指導員による支援

今年度も本校では、教育大学生を学習指導員として採用し、子どもたちへの支援を行っています。担任の補助として教室へ入り、授業中の子どもたちの学習のサポートをしています。個別に声掛けを行うことで理解が深まり、学習への意欲が高まっています。



### 7月行事予定

【7月の生活目標】  
「きまりを守って生活しよう」

1	土	
2	日	グリーンコンサート
3	月	交通安全指導日 児童会
4	火	
5	水	修学旅行結団式(6年) スクールカウンセラー来校日
6	木	修学旅行1日目(6年)
7	金	修学旅行2日目(6年)
8	土	
9	日	
10	月	外国語サポーター来校日
11	火	
12	水	スクールカウンセラー来校日
13	木	ストーンスープ(5年) クラブ
14	金	5時間授業
15	土	
16	日	
17	月	海の日
18	火	
19	水	
20	木	ストーンスープ(6年)
21	金	1学期終業式 給食なし 特別日課4時間授業 諸費引落日
22	土	夏季休業開始
23	日	
24	月	
25	火	
26	水	ワックスがけ
27	木	
28	金	
29	土	旭川吹奏楽コンクール
30	日	旭川吹奏楽コンクール
31	月	

帰宅時刻 午後6時

気温が上がってきました。学校では、感染症対策とともに熱中症対策も行っています。