



みどりの風

<https://sumiyoshi.shibata.ed.jp/>

TEL0254-24-1148

感動、畏怖の念

校長 天井 弘

「すい・きん・ち・か・もく・ど・てん・かい・めい」という言葉を小学校時代に覚えました。多くの保護者の皆様や地域の皆様は、ご存じのことでしょう。太陽系における太陽から近い惑星（準惑星を含む）の順番を表す言葉です。「太陽」から順に「水星→金星→地球→火星→木星→土星→天王星→海王星→冥王星」を意味しています。小学校時代から宇宙や天文に興味のあった私にとって、2015年の出来事は、今でも忘れられません。それは、アメリカのNASAが2006年1月19日に打ち上げた無人探査機「ニューホライズンズ」が、9年の歳月をかけ、2015年7月15日に48億km離れた「冥王星」に最接近し、画像を送ってきたことです。



「冥王星」のとても鮮明な画像を見て驚きました。今までに見たことのない美しい淡いピンク色の星で、ハート型をした氷に覆われていました。左記【NASA提供写真】。48億kmという途方もない距離から、画像を送受信するために、9時間もかかるそうです。それなのに、2006年当時の技術で、鮮明な画像を送ってくる無人探査機の素晴らしさと、それを開発した人類の知恵と努力に感動しました。同時に、冥王星の先にある広大な宇宙に思いをはせると、人間の力を超えた大宇宙に対する畏敬の念（宇宙や大自然の摂理に感動し、おそれおののくこと）をいただきました。

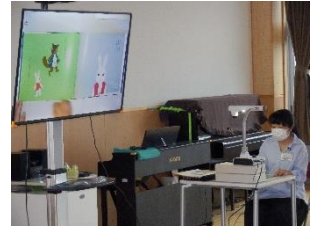


佐渡は、金が採れた島です。金はどこでも採れるものではありませんし、人間が簡単に作ることもできません。左記【佐渡金山HP写真】。自然の金は、宇宙における「超新星爆発」等の過程で合成されたと考えられています。佐渡の有名な金も、なんと何十億年も昔に宇宙で起きた「超新星爆発」等とつながっているのです。佐渡はその金が地球上で採れる貴重な場所です。まさに、佐渡に修学旅行に行った6年生の子どもたちにとって、おなじみの「金」も、人間の力を超えた産物なのです。私は、「金」にも感動するとともに、畏怖の念をいただきました。

教科「道徳」の学習があります。子どもたちは、発達段階に応じて低学年、中学年、高学年ごとに「道徳の内容」を学びます。その中に「主として自然や崇高なもののかかわりに関すること」という視点から次のような「道徳の内容：感動、畏怖の念」を学びます。

- 1・2年 美しいものに触れ、すがすがしい心をもつ
- 3・4年 美しいものや気高いものに感動する心をもつ
- 5・6年 美しいものに感動する心や人間の力を超えたものに対する畏敬の念をもつ

夏休みが終わりました。夏休み期間中、子どもたちは、きっと、美しいものや気高いものにふれて感動する体験があったのではないのでしょうか。夏休みだけでなくこれまでの感動体験をお互いに紹介し合い、子どもたちの感性を磨いていきたいと考えています。



「読み聞かせボランティア」の皆様から、6月14日に低学年、6月29日に中学年、7月12日に高学年の読み聞かせをしていただきました。毎回、朝早くから、準備をしていただき、子どもたちが集中してお話を聞けるように様々な工夫をしていただいています。本当にありがとうございます。2・3学期もよろしくお願いいたします。



夏期休業中の7月29日(金)～8月3日(水)の4日間を利用し、個別懇談を実施いたしました。お忙しい中、ご来校いただきありがとうございました。新型コロナウイルス感染症の影響を受け、保護者の皆様と担任とが直接顔を合わせて子どもたちの様子について話をする機会がなかなかもてませんでした。今回、限られた時間ではありましたがお話を聞くことができ、今後のよりよい学校生活や学習活動につながる有意義な時間になりました。

今後も、保護者の皆様とともに、子どもたちの成長を支えていきたいと思っております。



【9月と10月上旬の主な学校行事の予定】

(9月)

- 1日(木) 2学期始業式
- 2日(金) 給食開始・発育測定(4・5年)
- 5日(月) クラブ・発育測定(2・3年)
- 6日(火) スマイルタイム・避難訓練
- 7日(水) 児童朝会・発育測定(1・6年)
- 8日(木) 教育鑑賞事業
- 9日(金) 1年生引き渡し訓練 
- 12日(月) 委員会
- 15日(木) 広報部会 16:00～
5年生4時間授業
- 16日(金) 5年生体験教室
- 19日(月) 敬老の日
- 20日(火) 3年生校外学習①
- 21日(水) 3年生校外学習② 
- 22日(木) 3年生校外学習③
6年生陸上現地練習

(9月)

- 23日(金) 秋分の日
- 26日(月) クラブ
- 28日(水) 親善陸上大会前日準備
- 29日(木) 親善陸上大会・4年生校外学習
- 30日(金) 親善陸上大会予備日
4年生校外学習



(10月)

- 3日(月) 委員会
- 5日(水) 全校朝会・科学発表研究会
- 6日(木) 校外学習(学習室)
- 10日(月) スポーツの日
- 12日(水) 児童朝会・就学時健診

