

足立入谷小だより

 令和5年1月10日

 足立区立足立入谷小学校

 校長
 田村正弘



地球は丸い

校長 田村 正弘

新年明けましておめでとうございます。本年も足立入谷小学校をよろしくお願い申し上げます。

皆様は、年末年始をどのように過ごされたでしょうか。私は、七草が明けるころに、千葉県房総半島に行ってきました。毎年、5年生と鋸南自然教室に向かういつもの道を自家用車で家族旅行をしてきました。自然教室なら館山市の沖ノ島までが限界なのですが、せっかくの私的な旅行でしたので、その先の洲崎灯台まで足を伸ばしました。洲崎灯台というのは、東京湾から太平洋へ出て行くときの最後の灯台です。房総半島から突き出た地形で高台にあるので、房総半島の他、東京湾、三浦半島、相模湾、富士山、大島などの伊豆諸島の一部まで見渡せる絶景が広がります。

そこで、一つの発見をしました。東京湾から太平洋へ向かう大型タンカーを目で追っていたら、少しずつ船影が見えなくなっていったのです。遠くにかすんでいって消えたのではなく、船体の下部からだんだんに隠れて最後には上部まで消えていったのです。

今では、小学生でも「地球が丸い球形」であることを知っています。インターネットを開けば、ISSから地球を映したライブ画像を見ることができますし、月から地球を眺めた美しい写真も見られます。ですから、知識としては十分に定着していることです。しかし、もし中世ョーロッパでそのようなことを言ったら牢屋に入れられたかもしれません。なぜなら、宗教上「地球が平らである」と信じている人が多く、その考えを覆すだけの証拠を示すことができなかったからです。近代になり、宇宙から地球を見ることができて、地球が丸いことを目撃した人があらわれましたが、実際に宇宙から地球を見た人などはごくわずかですし、画像や映像などはいくらでも加工できます。少し疑ってかかれば、通説とされることでも「本当かな?」と疑問を抱きたくなることは、たくさんあります。その証拠に、今でも「地球平坦説」を唱える人がいるそうです。疑っている人を納得させるのは大変です。皮肉なことに科学が進歩すればするほどフェイク技術も進歩し、理屈や映像資料だけでは不十分な時代になりました。だからこそ、実体験を伴った活動が重要となるのです。

少なくとも、私はこの正月に地球の表面が平坦ではなく、海は奥に行くほど沈んでいることを観察し、実感することができました。このことにより、「地球が丸い」という説に対しても確信度が高まりました。

たとえ、他人を説得できなかったとしても、実際に体験した人は、その事実に関しては疑いを持たなくなります。ですから、新しい年を迎えるに当たり、足立入谷小学校の子どもたちに、少しでも多くの場面で自分を納得させられる本物の体験を取り入れた教育活動を推進していくことを目指そうと思った次第です。

1月の主な行事予定

В	曜	行事	スマ	16	月	全校朝会	
1		令和5年 卯年 元日		17	火	「学校で朝ごはん」(246) 合同避難訓練	
2	月			18	水	B クラブ	
3	火			19	木	児童集会 書初め展始(~1/31)	
4	水	閉校日		20	金		
5	木			21	土	土曜授業 授業参観日 4年「成長発表会」	×
6	金	冬季休業日終		22			
7	土			23	円	全校朝会 もりもりウィーク	
8				24	火	OP	
9	月	成人の日		25	水	B 4 区小研	×
10	火	全校朝会 給食始 安全指導		26	木	音楽朝会 セルクト給食	
11	水	B 身体計測(123)		27	金	4時間授業(1年以外) 1年研究授業	X
12	木	席書会(246)		28	H		
13	金	身体計測(456) 席書会(123)		29			
14	土			30	月	全校朝会 縄跳び月間始	
15				31	火	入学説明会 書初め展終	

※()の中の数字や文字は対象学年を示します。×はスマイル未開催日 OPはオリンピックタイム実施日 スクールカウンセラー配置日は水・金

11/29 仲良し班活動(読み聞かせ)







たて割り班の上級生がいっしょうけんめい、気持ちを込めて読み聞かせを行いました。じっと聞き入る下級生たち。きっと、もっと聞いていたかったでしょうね。

12/2 1・2年生 大根掘り







元 PTA 会長の横山さんに今年もお世話になりました。例年以上に大きく育った大根に悪戦苦闘・・・帰りにも袋を持参したものの、結局は大きすぎて抱きかかえて学校に戻りました。

12/10 持久走大会(本校校庭開催)







全校でお互いに走る姿を見守り、励ますことができた久しぶりの全学年が集った持久走大会。マスクで抑えているとはいえ、保護者の皆様の応援も子どもたちには心強かったと思います。

12/14 藥物制用防止教室(6年)







学校薬剤師さんがわかりやすく薬物の危険性を教えてくださいました。だまされての被害にも注意!