

宇宙船「地球号」

5月21日、7時30分本校校庭で、178人の児童と多くの保護者の皆さんが金環日食の観察を行いました。少し雲がかかっていましたがはっきりと観察できました。親子で、たくさんの人と宇宙の神秘を体感できたこの日のことは、子どもたちにとって、きっと記憶に残る出来事となることでしょう。今年は、今後も珍しい天文現象が相次ぐ「“超”当たり年」で、子どもたちに理科への興味を高める絶好のチャンスとなりそうです。（部分月食、金星の太陽面通過、金星食など）

ところで、金環日食は太陽と地球の間に月が入って一直線に並ぶことによってできる現象で、私たちはそれを地球から見えています。その地球は、たくさんの人々を乗せて太陽の周りを一年かけて回っています。まるで宇宙船のように。現在地球には65億の人々が生活しています。そして1年に8千万人ずつ増加しているそうです。この宇宙船「地球号」は、できてから46億年間順調に動き続けてきました。46億年という時間はどれだけの長さでしょうか、途方もなく長い時間だと思いませんか。もちろん人類がこの宇宙船に乗ったのはそんなに古くはなくて、人類の祖先と言われる「猿人」が誕生したのが600万年前、我々と同じ「新人」が生まれたのが20万年前だそうです。ところで、もしこの宇宙船の調子が悪くなったり、トラブルを起こすと65億人の生命が危機に直面することになります。

今、北極地方に異変が起こっていることをご存じでしょうか。地球の温暖化が世界最大の島「グリーンランド」の氷河を流出させているのだそうです。このまま温暖化傾向が続けば、グリーンランドの氷床がとけ、今世紀末には海面を10%上昇させるそうです。もし、二酸化炭素などの温室効果ガスの増加が21世紀末に止まったとしても数千年後には、グリーンランドの氷は消え、海面が6%上昇し、東京の下町は完全に水没するそうです。また、南太平洋に浮かぶ国々も消滅してしまいます。

子どもたちやその子孫の地球が、いつまでも美しく豊かで暮らしやすい地球であるために、私たち先進国にすむ全ての人々が環境問題に関心を持ちその解決を考えなければなりません。そのため、国際会議で話し合っって自動車の排出ガスの規制や国ごとに二酸化炭素排出量の目標を決めてその削減に取り組んでいます。日本では東日本大震災による事故ですべての原子力発電所が停止し、節電が呼びかけられています。地球環境を守るためにも この夏は、電気に依存する私たちの生活を少し見直してみるいい機会なのかも知れません。

6月8日（金）、10日（日）に学校公開を実施します。なかよし祭り、引き渡し訓練を予定していますので、お忙しいとは存じますが多数の皆様にご来校いただき、子どもたちの様子をぜひご覧ください。

日	曜	行 事 予 定	読書月間
1	金	遠足予備日 聴力検査3年	↓
4	月	全校朝会 委員会活動	
5	火	聴力検査再検	
6	水	避難訓練	
7	木	耳鼻科検診3・4年 避難訓練予備	
8	金	学校公開 なかよし祭り	
10	日	学校公開（日曜参観2~3h 引き渡し訓練4h）	
11	月	代休日	
14	木	代表委員会・リーダー会	
15	金	登校指導 安全点検	
18	月	全校朝会 クラブ活動 救急蘇生法講習会	
19	火	お話シャワー	
20	水	プール清掃	
21	木	歯科検診AM	
25	月	児童朝会 クラブ活動	
26	火	水泳指導開始	

7月13日給食終了 学級懇談会 7月20日：終業式
7月21日～夏季休業日 8月29日：全校登校日

校内読書月間 1日（水）～29日（金）

今月は、読書月間です。19日（火）のおはなしシャワーを始め、読み聞かせや図書クイズ等、本を読む機会をつくり、読書の楽しさを味わう活動を計画しています。これらの取組を通して、子どもたちが本好きになり、読書習慣の育成につながればと思っています。

水泳指導開始 26日（火）～

子どもたちが、楽しみにしている水泳の学習が始まります。水着、水泳帽、バスタオル、ビーチサンダル等準備をお願いします。健康管理、事故防止のため毎回必ず出欠カードに押印をして下さい。