

宍陰校だより



1月号

R6.1.5発行

京都市立宍陰小中学校

〒616-8486
右京区嵯峨城陽南ノ町32-2
TEL 0771-44-0310
校長 小川 秀

認証式・引継式

12月1日（金）、児童生徒会新本部役員の認証式と引継式が行われました。先月の児童生徒会役員選挙で当選した会長、副会長、書記に学校長より認証書が渡されました。それぞれがこれからの児童生徒会活動をみんなのために頑張る初心表明を行いました。そして引継式では旧会長からの言葉の後に、旧会長から新会長へ生徒会旗が手渡されました。受け取った新本部役員のしっかりした姿勢が、今後の活動に大きな期待をもたせてくれました。



人権講話

12月4日（月）、児童生徒朝会で学校長より人権講話がありました。バングラディシュとカンボジアの子どもの画像から、学校で学習することの大切さや教科書・辞書が将来の夢を実現するのに必要となることを話されました。そしてみんなが公平に教育を受ける権利があり、学習することの重大さが伝わったと思います。人権月間の12月だけではなく、常に一人一人の人権を大切にして、みんなが楽しく笑顔で学校生活を送れるようにしていきたいです。



演劇鑑賞

12月5日（火）、6年生がロームシアター京都で劇団四季「ジョン万次郎の夢」のミュージカルを鑑賞しました。ジョン万次郎は社会の授業で学習したばかりの歴史上の人物でしたので、話が理解しやすく、興味・関心をもって観ることができました。プロの本格的なパフォーマンスや歌声に触れることができ、よい体験になりました。また観劇後に岡崎公園や平安神宮も散策しました。寒い一日でしたが、充実した一日が過ごせました。



調理実習

12月8日（金）に前期課程がクッキングで大学芋とおやきとサツマイモの甘煮を作りました。学校で育てたサツマイモとかぼちゃを使用しました。また、12月13日（水）に6・8・9年生が調理実習でお味噌汁、野菜のベーコン巻き、オープンオムレツ、ベーコンポテトを作りました。味噌汁には学校で育てた大根を使用しました。学校で穫れた食材をみんなが堪能出来たことは素晴らしいです。今回の調理実習の経験を家庭でも生かしてほしいです。



クリスマス会

12月20日（水）、児童生徒会新本部役員の初仕事としてクリスマス会を行いました。本部役員の一人一人が自分の役割をこなして頑張っていました。レクリエーションでは、イス取りゲームやフルーツバスケットを楽しみました。またサンタクロースも登場して、大盛り上がりでした。今後も、本部役員が中心となって色々な児童生徒会活動に取り組むことを期待しています。



学校教育目標 「一人一人が輝き、自ら未来を創造する人の育成」



明けましておめでとうございます。旧年中は本校の教育活動に多大なるご理解とご支援を頂き、厚くお礼申し上げます。

先月はインフルエンザにかかってしまい、楽しみにしていた双子座流星群を見ることができませんでした。一昨年は、丁度帰宅途中車の中から見る事ができ、亀岡市の夜空を流れ星が横切っていくのを楽しみました。太陽のまわりを公転する彗星（すいせい）という光る大きな尾を持つ天体は、その通り道にたくさんのチリを漂わせます。地球がそのチリの中に突入したとき、地球の引力でチリは引き寄せられ、空気中で燃えつきます。それが流星です。ただ、古来日本人は、夜空の星にはあまり興味が無く、星や星座の名前はほとんどが中国や西洋から輸入したものを使っています。そんな日本人が唯一名前をつけた星が「すばる」です。（牡牛座のプレアデス星団）（平安時代に書かれた枕草子にも登場しています。）そして日本が保有する世界最大級の一枚鏡の望遠鏡にこの名前は使われました。ハワイのマウナケア山頂に設置された「すばる望遠鏡」です。（昨年の9月から装置に不具合が出て現在メンテナンス中です。）

天体望遠鏡の進歩は、人類にいろいろなものを見せてくれました。目に見える夜空の星々が宇宙のすべてだと信じていた時期、遠くの宇宙に我々が暮らす銀河系とまったく同じものを見つけた時はさぞかし驚いたことでしょう。（宇宙は沢山の銀河の集まりです。）そして遠くの宇宙はどんどんと観測者から遠ざかっていることに気付き、宇宙には終わりがあり、膨張をしていると考えました。そして膨張するスピードから逆算して、宇宙が誕生した時を求めました。150億年前です。何もない「無」の状態の中、針の穴のような一点から大爆発を起こし、光の速度で膨張を始めた。これが宇宙の誕生の瞬間、「ビッグバン」です。このとき、つくられた簡単な元素は星の誕生と共に、星の内部で核融合し、100種類以上の元素になったと言われています。そして、当時の粒子を観測し、さらに宇宙の正体を人間は突き止めようとしています。「素粒子」と呼ばれるものです。（岐阜県にある「スーパーカミオカンデ」、これも日本が世界に誇る素粒子の観測システムです。）

さて、人類の科学はどこまで進歩するのか。新しい年、大きく夢を膨らませます。

日	曜	1 月 行 事 予 定
1	月	元日 学校閉鎖日
2	火	学校閉鎖日
3	水	学校閉鎖日
4	木	冬季休業終了
5	金	午前中授業 ①始業式・大掃除 ②～④授業 給食なし
6	土	
7	日	
8	月	成人の日
9	火	給食開始
10	水	1万歩運動の日 保健安全の日 本部会 発育測定 避難訓練 預り金振替日 ジョイントプログラム 4,5,6年(～1/18)
11	木	フッ化物洗口 ALT来校
12	金	⑤かるた・百人一首大会 部活動1st
13	土	
14	日	
15	月	
16	火	9年:テスト週間 SC来校
17	水	1万歩運動の日 本部会
18	木	フッ化物洗口 ALT来校
19	金	部活動1st
20	土	
21	日	
22	月	確プロ8年(～1/25)
23	火	
24	水	1万歩運動の日 本部会 SC来校
25	木	フッ化物洗口 にこにこの日 9年:学年末テストⅠ ALT来校
26	金	9年:学年末テストⅡ ④キラキラハ 小:支部研究発表会 2・4・6年午後放課 漢字能力検定13:15～
27	土	
28	日	
29	月	⑥委員会
30	火	⑥キラキラ最終 自由参観 SC来校
31	水	1万歩運動の日 本部会
2月		2日(金) 半日入学・入学説明会・進級説明会 3日(土) 小学校部活動全市交流会 卓球の部 7日(水) オークストラ入門8年 10日(土) 高校私学入試(～12日) 15日(木) 公立前期選抜(～16日) 27日(火) 8年学年末テスト(～29日)