

## 学校だより

冬休み・1月号



令和7年12月24日

責任：すべきことをする  
自主：自ら進んで行う  
勤勉：はじめに学ぶ  
敬愛：思いやる

TEL951-0027  
FAX951-5388

E-mail : [tyouhouji-es@kyoto-be.ne.jp](mailto:tyouhouji-es@kyoto-be.ne.jp)

## 「運・鈍・根」

寒さが押し寄せる中、12月17日に児童会行事「長法寺まつり」を行いました。今年も創意工夫あるユニークなコーナーが多く、子どもたちの笑顔や優しさに包まれ、また向日が丘支援学校からも大勢参加してくれ楽しんでいる様子が伺える、心温まる1日となりました。



さて、2025年12月10日、ストックホルムでノーベル賞の授賞式が開かれ、二人の日本人科学者が受賞したというニュースは記憶に新しいのではないでしょうか。免疫疾患における「制御性T細胞」を発見した生理学・医学賞の坂口志文氏と、微細な孔を持つ「金属有機構造体（MOF）」を開発した化学賞の北川進氏です。偶然にもお二人が大切にされ、学生たちにも語られていたという共通の言葉がニュースで取り上げられていました。それが、「運・鈍・根（うん・どん・こん）」という言葉です。

「運・鈍・根」とは、実は古くから語られてきた言葉で、運（チャンスや出会いをつかむ力）・鈍（周囲に惑わされない鈍感力）・根（ねばり強さ）を意味します。北川氏は、30代の頃、蜂の巣状に無数に穴が空いている構造に偶然気づき、そこから「これは面白い」とMOFの研究を始めました。お二人の研究はともに、「常識に反する」「無用だ」と、全く注目されませんでしたが、周りの批判に恐れず、自分の信念を貫き研究し続けたことで、偶然の気づきが世界も認める大発見へつながったのです。

また北川先生は記念講演の中で、「今や、気体が金（ゴールド）になる時代に向かっている」と述べられていて、大変驚きました。MOFは内部に無数の微細な孔をもち、大気中のさまざまな気体を吸着・分離できることから、大気中のCO<sub>2</sub>を資源として回収したり、水蒸気を回収して飲料水にしたりするなど、気体そのものが資源となる未来が近づいているというのです。不透明な時代だからこそ、無限の可能性があるんだと感じました。

子どもたちの学びや成長も同じように、すぐに結果として見えにくいものです。しかし、気づくこと、信じること、続けることが、未来に大きな花を咲かせるのではないでしょうか。子どもたちの「運・鈍・根」を大切にした学びを支えていきたいと思います。

最後になりましたが、無事、2学期の終業式を迎えることができましたのも、保護者の皆様、地域の皆様、見守り隊の皆様のご協力、ご支援のおかげであり、心より感謝いたします。

3学期は、学年のまとめとして、また新学年へつながる大切な時期となります。新たな年も、子ども達が、さらに充実した学校生活が過ごせるよう、教職員一同努力してまいります。

ご家族皆様で、どうぞ良いお年をお迎えください。2026年も今年度同様によろしくお願ひします。

校長 寺尾 裕美子

## 12月23日(火)読書集会

図書館司書の三浦先生を中心に、「ぶらりとあつまれ らいぶらり～」の皆さんや、図書委員会の子どもたちが、じゃんけんあそび、図書クイズを行った後、「王さまと九人のきょうだい」という劇を発表しました。立派な衣装や小道具、ピアノや楽器による効果音、セリフに動作、歌などもあり、児童たちは物語の世界に入り込んで、見入っていました。繰り返し出てくる歌のメロディをすぐに覚え、一緒に歌って楽しんでいる児童もいました。「本は心の栄養!」いつも本好きになれる機会を作ってくださっている「らいぶらり～」の皆様、本当にありがとうございます。



## 1月の主な予定

日	曜	行事など
8	木	始業式 3校時授業(11:40 下校) PTA あいさつ・ふれあい運動 子どもの交通事故防止推進日
9	金	給食開始 1～5年 4校時授業(13:30 下校) 6年 こころの劇場鑑賞会(15:45 終演) スクールカウンセラー来校(午後)
10	土	
11	日	
12	月	成人の日
13	火	6年のみ 4校時授業(13:30 下校)
14	水	全校 5校時授業(13:55 下校) 校内音楽鑑賞会
15	木	
16	金	向日が丘ビルメンテ
17	土	
18	日	
19	月	委員会活動 向日が丘ビルメンテ
20	火	たんぽぽ学級小中ブロック交流会
21	水	大縄大会(10:35～11:15) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">保護者の参観も可能です。</span>
22	木	1年 地域の方との交流会
23	金	大縄大会予備日 向日が丘ビルメンテ スクールカウンセラー来校(午前)
24	土	
25	日	
26	月	クラブ活動 給食週間(30日まで)
27	火	
28	水	1年 園児との交流会 全校集会
29	木	
30	金	6年 コサージュづくり 向日が丘ビルメンテ スクールカウンセラー来校(午後)
31	土	

### 今後の主な予定

2月	3日(火) 新入児入学説明会 4日(水) 全校集会 9日(月) 全校 5校時授業 12日(木) 校内図工展 たんぽぽ学級卒業を祝う会 13日(金) 校内図工展 参観・懇談 26日(木) 6年生を送る会
3月	4日(水) 校外班会 2校時(地区委員来校) 18日(水) 給食終了・卒業式前日準備 1～3年・6年 13:15頃下校 4・5年 14:00頃下校 19日(木) 卒業証書授与式 24日(火) 修了式 3校時授業(11:40 下校)

## ～お知らせ・お願ひ～

### その1 タブレット端末の持ち帰りについて

冬休みは課題での使用のためタブレット端末を持ち帰ります。ここ最近タブレット端末の破損事故や不必要な使用が増えしており、再度学級・全校でも指導しました。指導内容については、配布しました「iPadを使うときの約束(iPad使用ガイドライン)」のプリントをご覧いただき今一度ご家庭においてもお声かけいただきますようよろしくお願ひします。(本校ホームページにも掲載しています。)

### その2 長岡市わたしの主張発表大会

長岡市内の小中学生が参加する「わたしの主張発表大会」が「FMおとくに」にて放送されます。本校からは、6年生の代表児童が参加します。ぜひ、ご傾聴ください。

<放送局> FMおとくに 86.2MHz

※携帯アプリ「Listen Radio(リスラジ)」でも視聴可能

<日 時> 令和7年 12月 29日(月) 13:30～

令和8年 1月 1日(木) 9:00～

2日(金) 20:30～

### その3 地域の方との交流会【ボランティア募集】

1月22日に1年生児童と地域の方々との交流会を計画しております。内容は、「あやとり、お手玉、めんこ、羽子板、けん玉、こま回し」等の昔遊びです。地域の方の中で1年生と交流してくださる方がいらっしゃいましたら、1月9日(金)までに教頭宛にご連絡をお願いします。

### その4 貸し出し用上靴の提供について

上靴を忘れた児童に貸し出しを行っています。貸し出したまま返って来ていないものもあり、数やサイズが足りない状況です。もしご家庭にサイズアウトした上靴がありましたら、ご提供いただけたとありがたいです。職員室もしくは担任までお渡しください。

### その5 給食費の集金について

引き落とし日	1回目 1月 7日(水) 2回目 1月 19日(月)	5,160円
--------	-------------------------------	--------

1回目の引き落としは始業式前となりますがご了承ください。引き落とし日の前日までにご入金をお願いします。

### その6 書き損じはがきの提供について

書き損じ葉書を集め、アジアの子ども達の奨学金等にします。ご家庭に書き損じ葉書がありましたら、令和8年1月23日(金)までに、職員室にお持ちください。

### その7 転出予定について

新年度の学級編成に向けて準備を進めています。転出予定があれば、早めに担任または学校にご連絡ください。

### その8 電話対応及び学校業務休止日について

冬季休業中の電話対応時間は、8:30～17:00となります。他の時間帯は応答メッセージによる対応とさせていただきます。ご理解ご協力をよろしくお願ひいたします。

また、令和7年12月27日(土)～令和8年1月4日(日)の間は「学校業務休止日」になります。この期間に緊急の対応が必要な場合は、市役所までお問い合わせください。

<長岡市役所> 951-2121(代表)