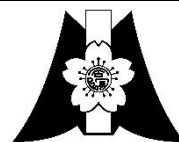


# 宍陰校



11月号

R7.11.4発行

京都市立宍陰小中学校

〒616-8486  
右京区嵯峨越畑南ノ町32-2  
TEL 0771-44-0310  
校長 明田 圭子

**運動会** 9月28日(日)に、宍陰大運動会が行われました。多くの地域の皆様と本校の児童生徒・教職員がひとつになって、楽しく過ごすことが出来ました。児童生徒は、徒競走、ハードル走、リレーなどの競技、ボールを使った集団演技、宍陰太鼓の発表など練習してきた成果を精いっぱい発揮していました。地域の皆様には、児童生徒に対するあたたかい声掛けや応援、また、早朝からの準備や後片付けなど、色々とお世話になりました。



**ハロウィン祭にて** 10月11日(土)、地域行事「宍陰ハロウィン祭2025」が行われました。会場の一角をお借りして、地域の方のご指導の下に作ったお米と、学校の畑で作った野菜を販売する体験を行いました。8月の「竹灯籠」でも販売させていただきましたので、出店するにあたっての準備やお客さんへの声掛けなど、少しずつ慣れ、見事完売することができました。ご購入いただいた皆様、ありがとうございました。お米の袋にアンケートを入力してもらう QR コードを付けています。「お米美味しかったです。もちもちで粒が立ってて味も香りも良かったです。」など、嬉しいお言葉をいただき、とてもありがたいです。



**収穫祭** 10月15日(水)、収穫祭を行いました。地域の方々に来ていただき、しめ縄飾りの作り方を教えていただきました。「縄をなう」という作業がとても難しかったですが、何回か経験している児童生徒は、少しずつ自分で取り組んでいました。初めての児童生徒も地域の方に丁寧に教えてもらい、みんな上手に完成しました。その後、児童生徒が米作りを通して学んだことや感じたことなどの振り返りを発表しました。最後は宍陰太鼓で締めくくり、『神輿太鼓』『太鼓囃子』『宍陰太鼓』の3曲を披露しました。収穫の喜びと感謝の気持ちが込められた素晴らしい発表でした。収穫祭を通して地域の方々と直接交流を図ることができました。ご出席いただきました保護者・地域の皆様、ありがとうございました。



**研究発表会** 10月23日(木)、研究発表会を行いました。1時間目は、4年国語科と7年英語科の授業を公開しました。また、2時間目は、児童生徒自身が探究した内容をポスターセッション形式で発表する第2回宍陰キラキラ Talking Time を行いました。今回のテーマは、3年生「とういんの生き物～ぼくの昆虫かいせつ～」、4年生「宍陰の水～ずい道編～」、6年生「原爆について」「戦争中の子ども様子について」、7年生「ぼくの将来に関する仕事」、8年生「キャリアについて2～チャレンジ体験を終えて～」 「ゆうこうの郷へ行って」でした。皆さんの前で自分の調べたことを発信すること、発表を受けて質問や感想を交



わすことなど、コミュニケーション能力の向上を図ることができました。京都市、府下より多くの方にお越しいただき児童生徒の頑張る姿を見ていただくことができました。



京都はぐくみ憲章  
社会のあらゆる場で活躍し、  
行動の音を広げましょう!

## 校長室より

10月23日、宕陰の朝の気温は7℃。肌寒さが一段と増し、秋の深まりを感じる一日でした。同じ日、富士山では初冠雪が観測され、季節の移ろいを象徴するようなニュースに、納得の思いでした。

この日、本校では研究発表会を開催し、多くの教育関係者や地域の皆様にご参会いただきました。4年生と7年生による公開授業では、子どもたちが主体的に学びに向かう姿が見られました。また、全校児童生徒が自分の探究したことをポスターセッション形式で発表する「第2回宕陰キラキラ TalkingTime」では、一人ひとりの成長が感じられました。参会者との質疑応答では、しっかり受け答えができ、温かい拍手が送られました。

今回の発表でいただいた質問やアドバイスを、是非3学期に実施する「第3回宕陰キラキラ TalkingTime」に生かしてほしいと思っています。今回良かったところを認め合いながら、新たな気づきや疑問をさらに探究し、深めていってほしいと願っています。

さてこの秋、日本人研究者のお二人がノーベル賞に選ばれ、世界的な栄誉に輝きました。大阪大学の坂口志文特任教授は、生理学・医学賞を受賞されました。免疫の暴走を抑える「制御性T細胞」の発見とその働きの解明が評価されました。もう一人は、京都大学の北川進特別教授。化学賞を受賞され、「金属有機構造体(MOF)」という新しい材料の開発が環境やエネルギー問題の解決の道を開くと注目されています。

お二人とも京都に縁のある研究者であり、とても嬉しいニュースでした。共通するのは、長い年月をかけて地道に研究を続け、諦めずに挑戦してこられたことです。成果が認められるまでには、数十年という歳月がかかりました。目の前の課題に真摯に向き合い、失敗を恐れず、好奇心を持ち続ける大切さを教えられました。

本校の子どもたちも、日々学校生活や地域との関わりを通して、少しずつ自分の力を伸ばしています。これからも「なぜだろう」と好奇心を持ち、「挑戦する心」を大切にしながら、子どもたち一人ひとりの可能性を育ててまいります。



日	曜	11月行事
1	土	
2	日	陸上部オータムカップ
3	月	文化の日
4	火	教育相談Ⅰ ①児童生徒朝会 フッ化物洗口 歯科検診Ⅱ ⑤歯科巡回指導(前期課程 6限カット)
5	水	教育相談Ⅱ 1万歩運動の日 本部会 SC来校
6	木	教育相談Ⅲ 入学届受付締切
7	金	秋の遠足3・4年
8	土	
9	日	
10	月	保健安全の日 放:選挙リハ 預り金振替日 わくわくタイム ⑤⑥生き物探偵団(前期課程)
11	火	フッ化物洗口 発育測定 ⑥児童生徒会選挙・認証式
12	水	1万歩運動の日 避難訓練 ⑥宕陰太鼓ラスト 本部会 SC来校
13	木	
14	金	ALT来校 巡回文庫・自由参観 部活動1st 算数・数学検定
15	土	
16	日	自主防災
17	月	テスト週間 ⑤⑥京の匠(扇子)
18	火	フッ化物洗口 ⑤⑥国際理解PICNIK
19	水	1万歩運動の日 本部会 秋の遠足3・4年予備日
20	木	学習旅行Ⅰ6年
21	金	学習旅行Ⅱ6年 ALT来校 部活動1st
22	土	
23	日	勤労感謝の日
24	月	振替休日
25	火	第3回テストⅠ7・8年 フッ化物洗口 ⑤⑥生き物探偵団予備日
26	水	第3回テストⅡ7・8年 1万歩運動の日 SC来校 本部会
27	木	第3回テストⅢ7・8年 ⑤委員会
28	金	にこにこの日 全市スキルアップデイ(5限授業)
29	土	
30	日	
12月		1日(月) 児童生徒朝会・校長講話、 ようこそアーティスト(アニメ) 12日(金) 巡回文庫、自由参観、計算大会 15日(月) ジュニア検定〆切、委員会 19日(金) 個別懇談会(22・23日)、漢字大会 22日(月) クリスマス会 24日(水) 2学期終業式・支部生徒会交流会 25日(木) 冬季休業(～1/6) 25日(木) 26日(金) 授業予備日 27日(土) ～1/4(日) 学校閉鎖日 1月7日(水) 3学期始業式