

凌風学園 NEWS LETTER



令和7年度
7月号

京都市立凌風小中学校

〒601-8047 京都市南区東九条下殿田町 56

電話番号：693-8222

ファックス：691-9029

e メール：ryofu-sc@edu.city.kyoto.jp

5月31日（土） 土曜参観

たくさんの保護者や地域の方々に参観していただきました。ありがとうございました。

授業では、自分の考えを話したり友達の意見を聞いたりする様子、丁寧にノートに書きまとめる様子など、一生懸命学習する学園生の姿を見ていただけたことと思います。4月と比べて、学園生の成長を少しでも感じていただけたのではないでしょうか。

また保護者の皆様には、手を挙げる学園生の姿を温かく見守ってくださったり、学園生に励ましの視線を送ってくださったりと、柔らかく、温かな眼差しを数多く投げかけていただいたおかげで、学園生自身も嬉しそうに、普段以上に意欲をもって学習する姿が見られました。

「少し緊張したよ。」「がんばったよ。」と話しながら下校していく学園生にも、笑顔がいっぱいでした。



土曜参観の午後から PTA 家庭教育講座
「科学実験『かみなりをつくろう！』」が行われました。

京都市青少年科学センター指導主事の辻 礼史先生に来ていただき、実演を通して、かみなりのひみつについて調べました。最後には、机の上でかみなりを自分たちで作り、雷がどこに落ちるのか落雷実験をしました。親子で科学への関心が深まる時間になりました。



回
覧

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

風は、南から

水泳学習開始

5月27日(火)に、水泳学習に備えて6年生がプールの汚れを一生懸命きれいに清掃しました。汗だくになりながらも学園全体のためにがんばってくれました。

6月9日(月)から、プールでの水泳学習が始まりました。1年生にとっては初めて入る学園のプールです。水あそび・水泳学習でのきまりを確認しながら、しっかりと学習をしていました。3~6年生も、泳ぐ距離や新しい泳ぎ方にチャレンジしています。7~9年生は、2学期から水泳学習を行います。学園生たちが安全に水泳学習に取り組めるよう、十分な安全管理に努めています。



6月27日（金） 7年 テルサ緑化事業

6月27日（金）6限、梅雨が明け、夏の日差しと心地よい風が吹く中、7年生がテルサ緑化活動を行いました。

京都テルサでの緑化活動は、陶化中学校時代の平成20年度（2008年度）から継続している取組です。

今年はクラスごとに時間を分けて、1列ごとに色とりどりの花を植栽しました。第2ステージになってからは、土に触れたり、花を植えたりする機会がこれまであまりなかったこともあり、楽しそうに花を植える姿が見られ、貴重な体験となりました。今回の取組を通して、「思いやり」や「優しさ」の気持ちを育み、植えた花を見て、地域社会へ参画しようとする意志を育てる良い機会となることを期待しています。



6月27日（金） 8年 喫煙防止教育指導



8年生は禁煙推進研究会や京都第一赤十字病院、教育委員会より講師の方々をお招きし、防煙教室を行いました。

生活の身近なところにある煙草ですが、未成年者の喫煙は法律で禁止されています。

今回の活動を通して、煙草の身体への影響を考えることから、その理由を学ぶ機会となりました。今回学んだことを忘れず、かけがえのない自分の体と健康を大切にする大人になってほしいと思います。

6月10日（火） 学園総会

10日（火）の5・6限に、令和7年度学園総会を行いました。第1部と第2部に分けて開催され、第1部では、第1ステージの学年目標と、第2・3ステージの各クラスの学級目標、学級旗のお披露目をしました。

第2部では、第2・3ステージ生が今年度の各評議専門委員会の活動方針について質疑応答を行い、最後に提案内容について採決を行いました。

今後、凌風学園をよりよくしていくために、まずは、7月のHS（ハッピースクール）大作戦に向けて活動をすすめていきます。



6月20日（金） 引き渡し訓練



今年度の引き渡し訓練は、グラウンドからの引き渡しではなく、各教室での待機、引き渡しという形で実施しました。地震の想定ですが、二次避難後、校舎内・学園内の安全が確認されたため、教室へ戻って待機し、保護者の皆様に引き渡され、下校するという流れでした。多くの保護者の皆様にご参加いただき、非常に有意義な訓練となりました。

京都市地域に震度5弱以上の地震があった場合や特別警報が発令された場合には、引き渡しがあります。また、地震だけでなくそのほかの災害、不審者対応などでも引き渡しの可能性があり、教室からの引き渡しの機会も十分に想定されます。

保護者の方にはお忙しい中、引き渡し訓練に参加していただき、ありがとうございました。

7月の学園預り金等の振替

振替日 7月10日（木）

前日までに京都信用金庫にご入金ください。毎月10日（銀行休業日の場合は翌営業日）振替になります。なお、8月の振替はございません。学級閉鎖になった学級の給食費は欠食回数に応じて調整いたします。

学年	金額	学年	金額	学年	金額
1年	6,100	4年	8,600	7年	12,000
2年	7,600	5年	8,600	8年	11,000
3年	7,800	6年	6,800	9年	10,000

《個人懇談会について》

夏休み前の7月11日（金）～17日（木）に個人懇談会を行います。1～4年生は保護者と担任との二者懇談、5～9年生は保護者と学園生と担任との三者懇談です。個人懇談会では、夏休み中の過ごし方や、1学期の学習を中心とした成長と課題についてお話しします。

懇談日時につきましては、6月23日（月）に各クラス担任より配布したプリントをご覧ください。ご多用のこととは存じますが、ご予定ください。

7月の主な行事予定

夏休みの主な行事予定

日	曜日	第1ステージ (1～4年生)	第2ステージ (5～7年生)	第3ステージ (8～9年生)	
1	火			自習確認プログラム 自習支援プログラム 「光と風」報告会 環境アート作品展観賞会	(5)～(9) 教育相談 7/11まで
2	水				
3	木	①～④なかよしの日朝会	⑦非行防止教室		
4	金				
5	土				
6	日				
7	月		⑥食育・農業授業 (7)ジョイ・JOB LAND	卒業アルバム部活動写真	
8	火		⑤⑥非行防止教室	⑦⑧⑨5限後下校	
9	水	①～④1学期末テスト		⑥⑦⑧チャレンジ体験報告会	
10	木		銀行振替日		
11	金			①～⑨個人懇談会・4限授業 ※給食あり	
12	土				
13	日				
14	月		①～⑨個人懇談会・4限授業 ※給食あり		
15	火		①～⑨個人懇談会・4限授業 ※給食あり		
16	水		①～⑨個人懇談会・4限授業 ※給食あり		
17	木		①～⑨個人懇談会・4限授業 ※給食あり ⑥⑦第2ステージ集会		
18	金		終業式・学園集会 ①～⑨大掃除・給食終了 13:45下校	16:00部活動完全下校	
19	土				
20	日				
21	月				
22	火		海の日 学習会(①～④8:30～9:40) (⑤～⑨8:30～10:10)		
23	水		学習会(①～④8:30～9:40) (⑤～⑨8:30～10:10)		
24	木				
25	金				
26	土				
27	日				
28	月				
29	火				
30	水				
31	木				

8・9月の主な行事予定

8月

- 26日(火) 授業開始・2学期始業式・学園集会(給食あり)
 27日(水) 避難訓練(台風時を想定)
 ジョイントプログラム国語・算数(5・6年生)
 評議専門委員会
 28日(木) 町別集会(1年生～6年生) 14:30頃下校
 視力検査・身体計測(5年生～9年生・5組(7-9))
 29日(金) 視力検査・身体計測(3年生・4年生)

9月

- 1日(月) 視力検査・身体計測(2年生)
 2日(火) 視力検査・身体計測(1年生・5組(1-6))
 出前授業・進路学習会(8年生)
 3日(水)～5日(金) 研修旅行【奈良方面】(6年生)
 7日(月) じゅにあミーティング(4年生・児童生徒会本部)
 10日(水) 銀行振替日
 11日(木) なかよしの日朝会(第1st)
 12日(金) 校内授業研究 ※公開授業クラス以外、4限後下校
 10日(水)～16日(火) テスト前週間
 17日(水) 2学期中間テスト《1日目》(5～9年生)
 ※5～9年生 給食後下校
 18日(木) 2学期中間テスト《2日目》(7～9年生)
 ※5～9年生 給食後下校
 24日(水) 児童生徒会本部役員選挙 告示
 25日(木)～10月2日(木) 児童生徒会本部役員選挙 立候補者受付

※現在の予定です。追加、変更があることがあります。ご了承ください。

7月22日(火)～7月23日(水)

学習会(1～9年生)

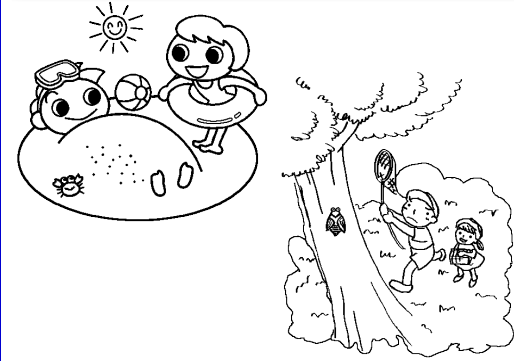
7月28日(月)京都市小学生水泳記録会

8月 7日(木)～8月19日(火)

学校閉鎖日

8月21日(木) 登校日・学習会
(1～9年生)

**学習会や登校日、部活動の日程等
詳しいことについては、後日お
知らせします。**



2学期 開始

8月26日(火)

始業式・学園集会

※給食終了後下校となります。

詳しくは学級通信等でお知らせいたします。

(給食があります。)

夏季休業期間中

電話対応時間



午前8時20分～午後5時

風は、南から