



け

や

ま

やる気いっぱい

やさしさいっぱい

元気いっぱい

明るい笑顔いっぱいの楽しい学校

学校だより NO. 7

千葉市立金沢小学校

令和7年11月18日

心古教を照らす

校長 熊谷 正明

鎌倉時代の禅師である虎関師錬の言葉に「古教照心」「心照古教」があります。「古教」は良い教えや良い本を意味しています。「古教照心」＝「古教心を照らす」とは、先人の優れた考えや言葉に触れることにより、心が軽くなったり、人生が変わるような感動を受けたりするという意味です。これは「古教」に対して受け身的な姿勢です。

一方「心照古教」＝「心古教を照らす」とは、自ら積極的に「古教」を学び、問いかけることで考えを深く理解するという意味です。これは能動的な姿勢であり、学習指導要領で「生きる力」を育むための「主体的・対話的で深い学び」の「主体的な学び」に通ずるものがあります。大切なのは「問いかける」という部分ではないかと思います。そこから新たな疑問が生まれ、探究が始まります。様々な視点から物事を見つめ、全体像を理解した時に「心照古教」となるのではないのでしょうか。先人たちの「古教」を照らすことで、新たな時代を切り拓いていく力が備わっていくと思います。

先月末に、6年生と鎌倉及び山梨方面の修学旅行に行ってきました。鎌倉市の史跡見学や街並み散策、青木ヶ原樹海の風穴や氷穴の見学を通して、たくさんの「古教」に触れる機会がありました。

「心照古教」を目指して学び続けていきたいと思います。2日間を通して、金沢小の6年生の姿は、とても立派なものでした。

今後の行事予定

17日(月) 6年トップスポーツ交流会
18日(火) 特別日課
19日(水) 1年校外学習(キッズダム)
20日(木) 委員会活動
23日(日) 祝日 勤労感謝の日
24日(月) 振替休日
26日(水) 芸術鑑賞会
27日(木) げんきキャンプ、わくキャン
6年特設球技クラブ練習開始
28日(金) げんきキャンプ、わくキャン

◆◆◆◆<1月の主な予定>◆◆◆◆

6日(火) 全校集会
7日(水) 給食開始
8日(木) 委員会活動
9日(金) 特別日課
12日(月) 祝日(成人の日)
15日(木) 6年おゆみ野南中体験入学
16日(金) 5年出前授業(科学館おもしろ教室)

◆◆◆◆<12月の主な予定>◆◆◆◆

2日(火) 4年校外学習(きぼーる)
4日(木) クラブ活動、1・6年歯科講話
5日(金) 2～4年歯科講話
8日(月) 特別日課
9日(火) 特別日課(～11日)
個人面談(～11日)
16日(火) フレンドタイム(昼休み)
17日(水) 1～3年、のぞみフルーツバイキング
18日(木) 1・3・4・5年
ちーばくんだンスキャラバン隊
4～6年フルーツバイキング
クラブ活動
19日(金) 給食終了、5年ネット安全教室
22日(月) 特別日課、お弁当の日
23日(火) 特別日課、全校集会
24日(水) 冬季休業(～1月5日)

冬季休業期間と学校閉庁日について

冬季休業期間は令和7年12月24日（水）～令和8年1月5日（月）までです。13日間の冬休みとなります。子どもたちにとっては、クリスマスやお正月などのイベントが盛りだくさんです。健康や安全に留意して楽しい冬休みを送っていただきたいと存じます。

この期間の学校閉庁日は令和7年12月25日（木）～令和8年1月2日（金）です。学校は原則職員が不在となりますのでご了承ください。近くなりましたら学年だより等で再度お知らせいたします。

冬季休業期間

令和7年12月24日（水） から 令和8年1月5日（月）

修学旅行（6年生）

今年度から、千葉市では農山村留学から修学旅行に変更となり、本校は10月30日（木）から1泊2日で山梨県方面（1日目鎌倉散策→2日目富士河口湖町）へ行きました。1日目は、子どもたちが自分たちで考えて、鎌倉駅周辺を班別に行動しました。2日目は鳴沢氷穴、富岳風穴、リニア見学センターへ行き、普段の生活では経験できない土地の自然、文化などを見聞できたようです。修学旅行に至るまでの体調管理や諸々の準備にご協力くださり、ありがとうございました。

千葉市小学校陸上大会（6年生）

9月末から放課後練習を頑張ってきました。当日の朝は雨が降っており、実施の通知が来てからも安全面が心配されました。青葉の森陸上競技場で選手として出場した子どもは、精一杯自己ベストを目指しました。オンラインで学校から応援した子どもも、選手の活躍を力一杯応援していました。応援している姿から、陸上競技という個人種目であっても、学年が一つにまとまりながら、心身を成長させた行事になったことを感じました。若葉・緑・美浜区の部の総合入賞に6名もの選手が入りました。

5年生 校外学習

10月22日（水）に、校外学習として現代産業科学館とトヨタ勝又自動車へ行ってきました。現代産業科学館では、放電実験や炎色反応を見たり、展示物を見たりしました。中学校の学習につながる科学的な体験になったようです。トヨタ勝又自動車では、部品をつけたり内装を施したりして、顧客の細かなニーズに丁寧に応える仕事を見学できたようです。今の時代に合ったオーダーメイドの仕事の実際を感じることができた一日となりました。

放課後の過ごし方について

日が暮れるのが早まり、帰り道を急ぐ子どもが車や自転車から見えにくい季節となりました。学校では、遊びから家に帰る時刻は午後4時30分までと話しています。近隣の公園での遊び方について、地域の方からお電話をいただきました。多くの子どもたちは公園の遊び方のルールを見ながら遊んでいるようですが、地域の中でも遊び方のルールに対する解釈が多様なことがトラブルにつながっているようです。けやきパトロールの報告でも登下校時の歩き方について、広がって歩いていて危険というご報告いただいております。ご家庭でも今一度、「かねざわっ子のやくそく」を確認する機会としてください。