



令和7年🐉を振り返って

校長 傳田 学

『いそがしく 時計の動く 師走哉』(正岡子規)
師走を詠んだ有名な俳句は多くありますが、これ程しみじみと共感できる句は他にはありませんね。乙巳(きのとみ)の令和7年があとひと月となりました。今年の学校生活は、今日を入れて残り19日間です。

先日の音楽会では、小さくも偉大な音楽家たちの練習の成果をお聴きいただけたことと思います。声や楽器で自分の心を表現することそのものが本当に尊い行為であることが強く感じられた、素晴らしい音楽会でした。お家の方からの励ましをいただき、子どもたちがまたひとつ心を豊かにできましたことに、心からの感謝を申し上げます。

さて、今日から師走です。この令和7年のニュースや記録を振り返り、**話題になった明るいニュース**をピックアップしてみます。

- 1月：豊洲市場初競りでクロマグロが2億700万円史上2番目の高値
- 2月：H3ロケット5号機が打ち上げに成功
12月には8号機の打ち上げを予定
- 3月：春の甲子園で神奈川県代表横浜高校が19年ぶりの優勝
- 4月：大阪・関西万博が開幕
累計2500万人を超える入場者数を記録
- 5月：大相撲で大の里が横綱昇進を果たす
日本出身横綱として8年ぶり
- 6月：話題のゲーム機 Nintendo Switch 2 が発売
- 7月：イチロー氏が米野球殿堂入り式典に出席
- 8月：夏の甲子園で沖縄県代表沖縄尚学高校が初優勝
- 9月：「シマウシ」の研究により日本人研究者がイグ・ノーベル賞を受賞
- 10月：2名の日本人研究者がノーベル生理学・医学賞と化学賞を受賞
- 11月：MLB ドジャースがワールドシリーズ連覇
大谷翔平選手がナ・リーグ年間 MVP

今年は何と言っても、**ノーベル賞を受賞**が印象に残ります。大阪大学 坂口 志文 特任教授が制御性 T 細胞についての論文を発表してから30年、京都大学 北川 進 特別教授が多孔性配位高分子の研究に着手してから36年と、想像を絶する研究の継続による受賞です。坂口教授の研究は白血病やがん治療の進化が、北川教授の研究は脱炭素社会への貢献が大きく期待されています。「存在するはずがない」「できるはずがない」という周囲の疑問を、信念に基づく不断の努力によって払拭、克服した2名の研究者のように、**社会や技術の発展に大きく貢献できる人材が落五小から羽ばたいていけるよう**、来年も日々の教育活動をより充実させていきます。

個人的には、こんなにステキな落五小の校長として着任できたことが何よりも幸せに感じる年でした。丙午(ひのえ うま) 令和8年🐎も、**落五小に関わる皆様にとってすばらしい年となりますように**。それでは、よいお年をお迎えください。

日	曜	12月の行事予定 SC教育相談日(2,5,9,12,16,23) ★朝モジュール(3~6年)・朝学習(1・2年)	朝遊び
1	月	全校朝会 スポーツギネス 歯科指導(6年)	
2	火	★スポーツギネス 避難訓練 委員会活動	○
3	水	朝読書 スポーツギネス 日本舞踊体験(5年)	
4	木	★スポーツギネス 校内研究授業(2年1組以外4時間授業)	○
5	金	スポーツギネス 音楽のつどい(4年)	
6	土		
7	日		
8	月	全校朝会 <u>全学年4時間授業</u> 希望者面談① 教材費引落とし日	
9	火	★ <u>全学年4時間授業</u> 希望者面談②	○
10	水	<u>B時程4時間授業</u>	
11	木	★かがやき遠足予備日(給食なし) クラブ活動	○
12	金	かがやき集会 新宿区学力定着度調査(2~6年)	
13	土		
14	日		
15	月	全校朝会 <u>全学年4時間授業</u> 希望者面談③	
16	火	★ <u>全学年4時間授業</u> 希望者面談④	○
17	水	朝読書 まなびの教室2学期指導終	
18	木	★ <u>全学年4時間授業</u> 希望者面談⑤ まなびの教室個人面談(~24日)	○
19	金	ゲーム集会 社会科見学(5年)	
20	土		
21	日		
22	月		
23	火	かしわトーク プラネタリウム(4年)	○
24	水	<u>全学年4時間授業</u> 給食終了	
25	木	<u>B時程4時間授業</u> 終業式 安全指導 校内美化活動	
26	金	冬季休業日始	
生活目標：身の回りの整理整頓をしっかりとしよう 保健目標：冬の健康な生活につとめよう 給食目標：楽しく何でも食べよう			
◆令和8年1月◆ 8日(木) <u>B時程4時間授業</u> 下校12時10分頃 始業式 9日(金) 給食始 席書会			