



2025年1月8日
町田市立鶴川第四小学校
校長 悴田 隆良

巳年にあやかって・・・

校長 悴田 隆良

2025年となりました。子供たちは新しい年を家庭で迎え、気持ちも新たに登校し、学校生活をスタートしているように感じます。2025年は乙巳（きのとみ）の年で、「努力を重ね、物事を安定させていく」「再生や変化を繰り返しながら、柔軟に発展していく」年と言われます。また、十二支の“巳”は“へび”を表し、蛇は古来より神聖な生き物とされています。そのたくましい生命力や脱皮をして身体の傷を治癒する様子から、医療・復活・再生・若返り・長寿の象徴になっています。夢で蛇が出てくると「吉兆」とされるそうです。

今年の4月からは鶴川第四小学校として最後の1年間が始まります。55年間という歴史を積み重ねた鶴四小の集大成となるような教育活動を実践していきます・・・と気張ってしまいましたが、やるべきことは同じです。子供たちが自分のよさを見つけ、自信と意欲をもって楽しく学んでいく学校を目指し、[自ら進んで学ぶ子供][相手の気持ちがわかり、行動できる子供][命を大切にし、心も身体も元気な子供]を育てることに取り組んでまいります。その日常の教育活動の中で、子供たちが「自分は鶴四小で過ごしてきた」という思い出をしっかりと心に刻めるように、そして「次は新しい学校で新しい友達も一緒に生活していくんだ」という期待や希望を大きく膨らませていくように、スパイスを効かせていきたいと考えています。

教職員全員で努力を重ね、子供たちの健全な育成が図れるように物事を安定させ、教育活動の再生や変化を繰り返しながら、時代の流れに適応して柔軟に発展していく学校づくりを進めていきます。

1月の行事予定		今月の生活目標 ◎自分からすすんであいさつをしよう。 ○手洗い、うがいをしっかりしよう。					
日付	曜日	下校					
		1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	水	元日					
2	木						
3	金	☆どんぐり、かわせみ学級の下校時刻については、学級だよりをご確認ください。					
4	土						
5	日						
6	月	冬休み以降の避難訓練は、すべて予告なしの訓練となります。					
7	火						
8	水	冬休み後の朝会 午前授業(通常時程) 川上村移動教室説明会(5年)					
9	木	給食始 なわとび月間始 午前授業(1・2年) 計測(3年)					
10	金	心のアンケート 安全指導(下校時) 計測(2年) 書き初め(4年・かわせみ)					
11	土						
12	日						
13	月	成人の日					
14	火	1年モジュール開始 2年生6時間授業開始 計測(4年) サボ指導開始(～3/17) 放課後英語教室⑨ 【ALT】					
15	水	特別時程 午前授業 【ALT】 計測(1年・ど・か) 書き初め(4年)					
16	木	計測(5年) 英語絵本読み聞かせ					
17	金	特別時程 午前授業 計測(6年)					
18	土						
19	日						
20	月	委員会⑨ 兄弟学級遊び(20日～24日)					
21	火	入学説明会14:10 午前授業(1・2年) クラブ紹介集会 消防署見学(3年) 【ALT】					
22	水	水曜5時間授業 【ALT】					
23	木	サプリ(3・4年⑩)					
24	金	サプリ(5・6年⑩) 放課後英語教室⑩ なわとび月間終 兄弟学級遊び終					
25	土						
26	日						
27	月	クラブ⑨(3年クラブ見学) 昔遊び体験(1年)					
28	火	ユニセフ募金集会 【ALT】					
29	水	水曜5時間授業 ユニセフ募金集め始 【ALT】 薬物乱用防止教室(6年,5校時)					
30	木	サプリ(3・4年⑫)					
31	金	ユニセフ募金集め終 放課後英語教室⑪					

防犯の観点から、下校時刻は載せていません。下校の見守り等で知りたい方は学校までご連絡ください。

お知らせ

道徳授業地区公開講座のお知らせ

この度、「2024年度、道徳授業地区公開講座」を下記の通り実施いたします。
子供たちの健全な育成を願い、学校・家庭・地域社会における道徳授業のあり方や連携について、相互理解を深めることをねらいとして行います。

日時 2025年2月8日(土) 9:25～11:10
場所 町田市立鶴川第四小学校 各教室

令和7年度在籍児童数調査

年末にお伝えした通り、令和7年度の在籍児童数調査を行います。本調査は来年度の学級編成を行う上で欠かすことのできないものになりますので、本校に複数の児童が通われている場合には、児童ごとにお答えください。
別紙お配りしております用紙にご記入なさるか、右記二次元コードにてご回答ください。ご協力よろしくお願いいたします。



※締め切り **1月15日(水)**