

あけまして おめでとうございます

新年明けましておめでとうございます。また平素より、本校教育活動の推進にご理解とご協力をいただきありがとうございます。2学期の終業式の下校時には、いつもの「さようなら」のあいさつの代わりに、多くの子どもたちが「よいお年を!」と元気よく言ってくれました。そんな子どもたちにとってよい年となりますよう、保護者や地域の皆様、本年もどうぞよろしくお願いいたします。

さて、皆様新年をどのように迎えられたでしょうか。初夢はご覧になったでしょうか。初夢に関するこんなクイズがありました。問題は、「縁起の良い初夢は、一富士二鷹三茄子（いちふじ にたかさんなすび）と言いますが、では四番五番六番は何でしょう?」という問題でした。

さてさて……。正解は、「四扇（しおうぎ、よんせん）、五煙草（ごたばこ）、六座頭（ろくざとう）」でした。3番目までは、「富士＝無事・鷹＝高く・なすび＝ことを成す」という縁起を担いだ語呂合わせからきているそうです。四番以降については、一番から六番がそれぞれ結びついていて、「富士と扇＝末広がり子孫や商売繁盛を願う」、「鷹と煙草の煙＝上昇する運氣上昇を願う」、「茄子と座頭（剃髪した盲目の按摩師）＝毛がないので怪我なしと洒落て家内安全を願う」という組み合わせになっているようです。何とも、江戸時代の人々の迷信深さとちょっと洒落っ気のある思いに、くすっとしてしまいますよね。

今年一年、皆様、そして子どもたちはどんな夢や目標をもたれたでしょうか。3月の修了式・卒業式まであと50日ほどです。目標を立てて一年間を過ごすことはとても大切なことです。6年生は卒業式を迎え、中学校に進学します。それぞれが新しい学校や新学年になって「こんなことに頑張ってみよう」と思うこと、「こうなりたいなあ」と思うことを意識することでこの3学期が内容の濃いものになるはずですよ。もちろん、人生全体を考えるうえで、大きな目標を持ち続けることは大事です。しかし、一年ではそれほど大きな目標を達成するのは難しいかもしれません。日々の努力をこつこつと続けていくこと、それが積み積みもって大きな目標につながっていくのではないのでしょうか。子どもたちも何か一つでもいいので、「毎日これをやり続けよう」と思えるものを見つけてほしいと思います。それを実践することで、少しずつ大きな成長につながっていくことですよ。

2学期終業式で子どもたちには、「2学期を振り返り、『できるようになったこと』には、さらに力を伸ばせるように努力し、『もう少し努力すればよかった』と思うことがあれば、目標を決めて3学期を迎えてほしい」と伝えました。私たち教職員は、「子どもにとっては★学年は1度だけ」の思いを胸に、現学年で付けたい力を再確認し、毎日の授業、教育活動に全力で取り組んでいきます。2学期とは異なり、3学期は1月＝行く、2月＝逃げる、3月＝去る言うように、あっという間に過ぎてゆく学期でもあります。しかし、その中でも毎日充実した生活を送り、子どもたちが「いい一年だったなあ」と思えるように我々教職員一同も努力してまいりたいと思います。

校長 森田 千佳

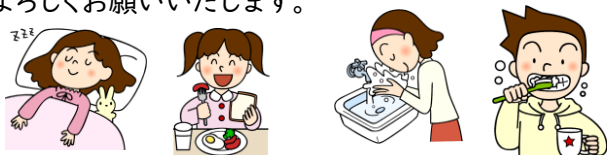
ハピネスウィーク

令和8年1月8日(木)～12日(月)

- ・就寝時刻 ・寝る前の歯みがき
- ・起床時刻 ・朝食
- ・朝の歯みがき ・排便
- ・体のちょうし

以上の7項目について、生活チェックを行い、子どもたちが記入します。

通常の生活リズムで生活できるようにご協力
よろしくお願いいたします。



ジョイントプログラム

令和8年1月14日(水)～16日(金)

プレジョイント・プログラム 4年生

ジョイント・プログラム 5年生・6年生

【実施教科】

国語・社会・算数・理科（4教科）

預り金銀行振替のお願い

1月振替日・・・1月13日(火)

【銀行振替日は、毎月10日です。】

※10日が銀行休業日の場合は、11日以降の銀行
営業日が振替日になります。

避難訓練(地震)

1月17日は、阪神淡路大震災が起きた日です。この日をきっかけに、災害時に命を守るためにどんな行動が大切かを子どもたちと考えます。ご家庭でも、災害時の安全な行動や連絡方法について話し合っただけだと幸いです。

日時：令和8年1月21日(水)2校時



6年演劇鑑賞教室

ロームシアター京都で劇団四季ミュージカル「王子と少年」を鑑賞します。プロの劇団の素晴らしい表現にふれてほしいと思います。

日時：令和8年1月30日(金)10:30～



学習発表会のお知らせ

☆ 5・6年生 【2月6日(金)5・6校時 13時35分～15時20分】

☆ 3・4年生 【2月20日(金)2・3校時 9時35分～11時30分】

☆ 1・2年生 【3月17日(火)2・3校時 9時35分～11時30分】

発表内容や場所などの詳細については、後日、各学年よりお便りでお知らせします。

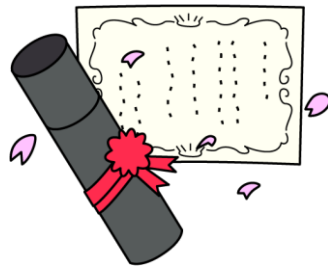
保護者の皆様には、お忙しい中とは存じますが、ぜひ子どもたちの発表を聞いていただき、感想などを伝えていただけると幸いです。当日は、名札を着用の上、東門よりお入りください。





☆ 3学期の主な学校行事

- | | | |
|----|---------------|------------------------------------|
| 1月 | 7日(水) | 3学期始業式・給食開始 |
| | 8日(木) | ハピネスウィーク(～1/12まで) |
| | 13日(火) | 銀行振替日 |
| | 14日(水)～16日(金) | ジョイント・プログラム4・5・6年 |
| | 21日(水) | 避難訓練(地震) |
| | 30日(金) | 6年演劇鑑賞教室(ロームシアター京都)10:30～ |
| 2月 | 2日(月) | 節分祭(追儺式)・集団下校 朝会 |
| | 3日(火) | 節分祭(火炉祭)・集団下校 新1年生入学説明会、半日入学14:00～ |
| | 4日(水) | 節分祭(後祭) 5年音楽鑑賞教室14:00～ |
| | 5日(木)～8日(日) | 小さな巨匠展 |
| | 6日(金) | 4年京都ものづくりの殿堂・工房学習 PM 5・6年学習発表会 |
| | 8日(日) | 京キッズ RUN(たけびしスタジアム) |
| | 10日(火) | 銀行振替日 |
| | 13日(金) | 4年校外学習(琵琶湖疏水記念館) |
| | 18日(水) | 支部育成学級合同科学センター学習9:30～ |
| | 20日(金) | 3・4年学習発表会 |
| | 25日(水) | 図工展 参観懇談会⑤(全学年) |
| | 26日(木) | 図工展 |
| 3月 | 2日(月) | みまもる隊感謝状贈呈式・朝会 |
| | 3日(火) | ひなまつり献立 |
| | 5日(金) | 育成なかよしお別れ会 AM 町別児童会 |
| | 10日(火) | 6年生を送る会 銀行振替日 |
| | 12日(木) | 卒業祝い献立 |
| | 13日(金) | 6年卒業遠足 |
| | 17日(火) | 1・2年学習発表会 |
| | 19日(木) | 給食終了 |
| | 23日(月) | 卒業式 |
| | 24日(火) | 修了式 |
| | 30日(火) | 教職員離任式 |



☆ 3学期以降の週授業時数の変更について

- 【1年生】週24時間 → 変更なし
- 【2年生】週26時間 → 週25時間(火曜日5校時に変更)
- 【3年生】週28時間 → 週27時間(金曜日5校時に変更)
- 【4年生】週29時間 → 週28時間(金曜日5校時に変更)
- 【5年生】週30時間 → 週29時間(木曜日5校時に変更)
- 【6年生】週30時間 → 週29時間(木曜日5校時に変更)

各学年の年間授業時数が、十分に確保される見込みとなったため、3学期より2～6年生の週あたりの授業時数を下記のように、1時間ずつ減らすことになりました。ご確認くださいませようお願いします。

1月の行事

日	曜	行事予定	保健関係	放課後 まなび	PTA 他
7	水	3学期始業式 給食開始 ※全学年 13:30㊟		×	㊦
8	木	※全学年 13:30㊟ ハピネスウィーク	㊦		
9	金	※全学年 13:30㊟ ALT	5年身体計測	×	
10	土				
11	日				
12	月	成人の日			
13	火	銀行振替日		中高	
14	水	(プレ)ジョイント・プログラム 456年 ㊢	SC 1・2年身体計測	低	
15	木	(プレ)ジョイント・プログラム 456年 ㊣	㊦ 除去食 4年身体計測		
16	金	ALT (プレ)ジョイント・プログラム 456年	3組・3年身体計測	中高	
17	土				
18	日				
19	月	委員会活動㊨ ICT		低	㊦ ㊩
20	火		6年身体計測	×	
21	水	避難訓練(地震) 除去食 ㊢	SC	低	
22	木	5-1食の指導	㊦		
23	金	※全学年 13:30㊟ ALT		×	
24	土				
25	日				
26	月	クラブ活動㊨		低	
27	火	5-2食の指導		中高	
28	水	ALT 除去食 ㊢	SC	低	
29	木		㊦		
30	金	6年演劇鑑賞教室		中高	
31	土				

3学期より
金曜日は
【3・4年】
14:45～
15:30
【5年】
15:45～
16:30

㊟…完全下校 ㊣…学校安全の日 ㊩…ほけんの日 ㊦…フッ化物洗口 ㊦…PTA 声かけ登校
㊢…おはなしわくわく ㊢…部活動 SC…スクールカウンセラー ㊩…ピオトープ作業