



# こいぶち通信



水戸市立鯉淵小学校  
学校だより  
令和5年度 No.10  
発行：2024年1月15日

意欲的に学び、創造性に富む、心豊かなたくましい児童の育成 学校HP QRコード

## 2024年(令和6年)は甲辰(きのえ たつ)です。

2024年(令和6年)は辰年です。動物にあてはめると竜(龍)ですが、竜は十二支で唯一の想像上の動物なので、わからないことも多いようです。龍は古来より中国で権力の象徴とされ、縁起の良い生き物とされています。干支を広く浸透させるために、縁起が良い龍を干支に選んだという一説もあります。また、本来、干支は十干と十二支を組み合わせたものなので、2024年の干支は「甲辰(きのえ たつ)」となります。陰陽五行説によると「甲」は草木の成長を表す意味があり、植物が成長するようにどんどん勢いを増して増えていくという意味があります。そのため2024年辰年は、昨年まで努力してきたことが実を結んで成就する年になると願っています。

### 3学期の抱負発表

(2年代表:富岡 花帆さん)

3学期のめあてを6つ考えました。漢字を上手に書くこと。計算を速く正しく解くこと。がんばりテストで100点とること。困っている人を助けること。安全な生活を心がけること。そうじをていねいにする。全部達成できるように楽しく元気にがんばってみようと思います。



### 3学期の抱負発表

(5年代表:中島 莉奈さん)

学期の目標を「早寝早起き」と「漢字の学習に取り組む」の2つにしました。ゲームなどで遊ぶ時間を調節して早く寝られるようにして、朝は自分で起きられるように頑張ります。また、自分の苦手だと感じる漢字を中心に一生懸命に取り組もうと思います。



## 行事予定

月	火	水	木	金	土	日
			1	2 委員会活動 (最終)	3	4
5 あいさつ運動	6 あいさつ運動 全校朝会	7 あいさつ運動 食の授業(5年) ロング昼休み	8 水戸市いっせい 防災訓練 避難訓練 ギュッと!おにぎりの日	9	10	11
12 振替休日	13 読み聞かせ (こだまの会)	14 ロング昼休み (縦割り班)	15	16 クラブ活動 (最終)	17	18
19	20	21 ロング昼休み	22 PTA 委員選出 家庭教育学級 学校保健委員会 授業参観, 懇談会 PTA 運営委員会	23 天皇誕生日	24	25
26	27	28 がんばりテスト ロング昼休み	29 年度末短縮 14:55下校 (~3/8金)			

### 3月の主な予定

6日(水)	6年生を送る会	22日(金)	令和5年度修了式
15日(金)	卒業式	29日(金)	離任式
(1~3年:臨時休業日)			

## 2月の学習



こんなことができるようになります！

1年生	<p><b>算数「ずをつかって かんがえよう」</b> 問題文の場面を図に表しながらどんな計算になるのかを考え、適切に式を立てられるようになります。</p> <p><b>音楽「みんなであわせて たのしもう」</b> 「とんくるりん ぱんくるりん」「こいぬのマーチ」などでは、歌や楽器を分担し、互いの音をよく聴きながら合わせて演奏できるようになります。</p>
2年生	<p><b>算数「たし算とひき算のかんけい」</b> たし算やひき算の場面の数量関係をテープ図や式に表して、問題を解きます。</p> <p><b>生活「あしたへジャンプ」</b> 自分の成長について「こんなふうにとめたい！」という思いをもって、絵や新聞などの作品に表します。</p>
3年生	<p><b>国語「わたしたちの学校じまん」</b> グループに分かれて、鯉淵小の自慢を発表します。発表する文章の順序や組み立てを考えてメモを作り、分かりやすい発表ができるようにします。</p> <p><b>算数「2けたの数をかける計算」</b> 4月から学習したかけ算をもとにして、より大きな数の計算に挑戦します。複雑になる筆算の仕組みを理解できるように、繰り返し学習していきます。</p>
4年生	<p><b>算数「分数のしくみを調べよう」</b> 真分数、仮分数、帯分数の意味や分数の大小について理解し、たし算やひき算の計算の仕方を考えて計算することができるようになります。</p> <p><b>理科「すがたを変える水」</b> 水を熱し続けたり、冷やし続けたりするとどのように変わるのか、実験を通して理解することができるようになります。実験器具の使い方を守って実験を行います。</p>
5年生	<p><b>国語「この本、おすすめします」</b> 相手や目的を明確にして、推薦したい本を選んだり、推薦する文章を書いたりします。自分の考えが伝わるような表現の工夫を身に付けます。</p> <p><b>算数「四角形と三角形の面積」</b> 速さの比べ方を考え、速さの意味をもとにして道のりや時間を求める式を考えます。その式をもとに、速さ、道のり、時間を求めることができるようになります。</p>
6年生	<p><b>理科「私たちの生活と電気」</b> 模型で実験しながら、生活の中でなくてはならない電気の性質についての理解を深めます。</p> <p><b>まごころ「感謝の気持ちを伝えよう」</b> 卒業するにあたって6年間の感謝を伝えるために、地域・学校・家族に何ができるかを考え、考えた内容をもとに活動を計画します。</p>

### 鯉小ミニコラム

冬休みは、クリスマス・お正月と楽しく過ごせたようです。どの子の顔にも笑顔が見られました。

しかし、年が明けてからもインフルエンザやコロナウイルス感染症等の流行が継続しており、まだまだ油断できない状況です。学校でもさらに予防と対策を強化し、残すところあと10週間を、元気に過ごしていきたいと考えております。

### CS便り ～地域とともにある学校づくり～

元日から能登半島地震が報道され、被災した方の様子を何度もニュースで目にしました。大変な状況の中でも子供たちが炊き出しをしてくれる方に感謝の気持ちを伝えたり、地域の方々と声をかけ合ったりしている姿や子供の笑顔が心に残りました。身近な周囲の人のことも考えたり、地域の方と協力したりできることは大きな生きる力になると感じました。鯉淵小学校の子供たちにも、周囲の人や地域の方と助け合える心を育てることが出来る機会を大切にしたいと思います。