



# 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.2

発行：2023年4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

## 本校の教育目標

「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」

### めざす学校像

・きれいな学校 ・秩序と思いやりのある学校 ・楽しく活力のある学校

### めざす児童像

・夢をもって意欲的に学ぶ子 ・礼儀正しく思いやりのある子 ・元気でたくましい子

### めざす教師像

・教育に情熱のある教師 ・研修に努め、実践力のある教師 ・誠実で信頼される教師

今年度は、新型コロナウイルス感染症の感染対策が少しずつ緩和され、様々な活動の制限がなくなり、日常の学校生活が戻ってくると期待しております。児童と教職員が「笑顔」でいっぱい为学校となれるよう、教職員一同、力を合わせて教育活動を進めてまいります。子供たちが「わかった!」「できた!」を実感し、「明日も登校したい」「明日も頑張りたい」と思える学校を目指してまいります。今後も、鯉淵小学校の教育にご理解とご協力をお願いいたします。もし、ご心配なことがありましたら、学級担任をはじめ、学校にご相談ください。



## 行事予定

月	火	水	木	金	土	日
1	2 全校朝会 引き渡し訓練 (全学年5時間) 14:10 引き渡し	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6	7
8 プール学習 (6年)	9 プール学習 (5年)	10 田植え ロング昼休み	11	12 委員会活動 (運動会係)	13	14
15	16	17 ロング昼休み	18	19 委員会活動 (運動会係)	20	21
22	23 尿検査(一次)	24 ロング昼休み 耳鼻科健診 (1・4年)	25	26 委員会活動 (運動会準備)	27	28
29 振替休業日	30	31 ロング昼休み			<b>運動会</b> 午前中競技 弁当持参 午後授業 全学年 14:55 下校 ※予備日 28日	

### 〈6月の主な予定〉

1日(木) プール学習(3・4年), 交通安全教室(1・2年)	8日(木) 9日(金) 宿泊学習(5年)
2日(金) プール学習(1・2年), 委員会活動	15日(木) 内科健診
5日(月) プール学習(6年)	23日(金) クラブ活動
6日(火) 全校朝会	30日(金) 授業参観, 懇談会

# 5月の学習

1年生	<b>国語「はなのみち」</b> 場面の様子や登場人物の行動など、話の内容を捉えます。語のまとまりや言葉の響きなどに気を付けて音読することができるようになります。 <b>算数「10までのかず」</b> 10までの数について、数の数え方、数字の書き方、読み方などを学習します。1から10までの物の数の多少や、数の大小を判断することができるようにします。
2年生	<b>国語「ふきのとう」</b> 場面の様子や登場人物の行動など、内容の大体を捉えながら音読をします。また、身近な自然に目を向け、親しみをもてるようになります。 <b>算数「せいりのしかた」</b> 身の回りにある数量を分類整理して、簡単な表やグラフに表したり、読み取ったりします。表やグラフに表すと、物の個数や多少などが分かりやすくなることを学習します。
3年生	<b>理科「こん虫の育ち方」</b> 4月に観察した記録や写真などを参考に、昆虫の体のしくみについて学習します。身の回りの様々な生き物はどんな体のつくりをしているのか、どんな違いがあるのかを考えます。 <b>音楽「歌って音の高さを感じ取ろう」</b> 音程やブレス（息継ぎ）などを学習します。「ドレミでうたおう」や「春の小川」をドレミで歌い、音程が高くなったり低くなったりしていくことを感じ取ります。
4年生	<b>国語「アップとルーズで伝える」</b> 筆者の考えが書かれている段落と、例をあげて説明している段落の關係に気を付けながら説明的な文章を捉えます。また、対比的に説明されている内容について考えながら読みます。 <b>算数「角の大きさを調べよう」</b> 角の大きさの表し方を考え、角の大きさを表す単位について学習します。分度器を用いて角の大きさを測定したり、角を作図したりすることができるようになります。
5年生	<b>国語「なまえつけてよ」</b> 登場人物の心情が表れている表現に注目しながら文章を読み進めます。また、出来事を通して、登場人物の關係がどのように変化したかを考えます。 <b>算数「整数と小数」</b> 十進数のしくみや小数のしくみとその表し方について学習します。また、それらを適切に活用して問題を解決できるようになります。
6年生	<b>算数「対称な図形」</b> 対称性に着目して図形を考察し、線対称、点対称の意味や性質などを理解します。また、対称な図形を作図します。 <b>理科「ものの燃え方」</b> 空気の変化に着目して、燃焼のしくみについて学習します。観察・実験を通して、空気中の酸素が使われて二酸化炭素ができることを理解します。

## 鯉小ミニコラム

## CS便り ～地域とともにある学校づくり～

鯉淵小学校では、挨拶に力を入れて指導しています。ところで、なぜ挨拶は大切だとよく言われているかご存知でしょうか。「挨拶」とは「自分の心を開くことで相手の心を開かせ、相手の心に近づいていく」という意味があります。もし、人に挨拶をしなかった場合「私はあなたと仲良くなりたくありません。」という意味になってしまいます。これは、相手の人に対し失礼になると思います。ご家庭でも、ぜひ挨拶の大切さについて話していただくと幸いです。

毎朝、たくさんの保護者の方、地域の方が、子供たちの登校を見守ってくださっています。子供たちも安心して登校することができます。ありがとうございます。毎日見守っていただいていることは当たり前ではなく、子供たちが感謝の気持ちを持ち、安全な登校を心がけることができますよう指導していきたいと思います。職員一同、保護者の方や地域の方に支えられていることを、とても心強く感じております。