



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.8
発行：2023年11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

鯉淵っ子まつりが開催されました

11月11日(土)に「鯉淵っ子まつり」が開催されました。オープニング、米作り協力隊への感謝の会、学級発表、落書きバス・150周年タイルアート披露、会食、エンディングの6部構成で、200名を超える保護者や地域の方に来校いただき盛大に開催することができました。1年生は木の実や葉を使って作ったおもちゃ体験、2年生は「私たちの町はっけん」と「おもちゃランド」、3年生はゴム、食物の種、地図記号を使った体験、4年生は「ごみのしよりと利用」をテーマにエコ体験、5年生は「水戸市の魅力再発見」をテーマに自分たちの体験を生かした発表・体験、6年生は「働く」をテーマにした職業体験でした。たくさんの方々のご協力に感謝いたします。



2階昇降口に設置された150周年タイルアート



学級発表



落書きバス



感謝の会



行事予定

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|---------------------------|------------------------|--|----|--|----|----|
| | | | | 1 持久走大会 子どもの体と心について学ぶ会 授業参観, 懇談会 PTA 運営委員会 | 2 | 3 |
| 4 あいさつ運動 | 5 あいさつ運動 | 6 あいさつ運動 ロング昼休み | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ← 期末短縮 (全学年5時間 14:45下校) → | | | | | | |
| 11 | 12 読み聞かせ (こだまの会) | 13 がんばりテスト 戦争体験のお話 (6年) ロング昼休み (縦割り班) | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 ロング昼休み 英語力アセスメント (6年) | 21 | 22 第2学期終業式 11:40下校 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

1月の主な予定

9日(火) 第3学期始業式
11日(木), 12日(金) 学力診断のためのテスト
26日(金) 避難訓練
クラブ活動(3年クラブ見学)

12月の学習



こんなことができるようになります！

| | |
|-----|--|
| 1年生 | <p>国語「ものの名まえ」 「おみせやさんごっこ」の活動で、身の回りにあるものの名前を集め、上位語と下位語に整理したり正しく使い分けたりすることができるようになります。</p> <p>算数「いろいろなかたち」 箱や空き缶などの立体を用いた活動をすることで、身の回りの物の形について、形状やそれぞれの特徴を理解します。</p> |
| 2年生 | <p>国語「お話のさくしゃになろう」 自分の思いや考えが明確になるように、事柄の順序に沿って話の簡単な構成を考え、文章に表すことができるようになります。</p> <p>算数「長いものの長さをしらべよう」 長い物の長さの測定の仕方や表し方を考えます。長さの単位mやcmの関係を理解し、1mものさしを用いて、長さを測定することができるようになります。</p> |
| 3年生 | <p>算数「三角形と角」 2年生で学習した三角形について、より詳しく学習します。角の大きさや辺の長さに着目して、いろいろな三角形について理解を深めます。</p> <p>理科「電気の通り道」 電気の流れ方について、実験を通して学習します。音や光に続きこれまでの経験や道具を活用しながら、目に見えない電流の性質について理解します。</p> |
| 4年生 | <p>国語「感動を言葉に」 相手や目的を意識して、自分が経験したことから書くことを選び、伝えたいことを明確にして詩を書きます。</p> <p>算数「広さの表し方を考えよう」 面積の比べ方を考え、面積の単位と面積を求める公式について理解して、長方形や正方形の面積を求められるようになります。</p> |
| 5年生 | <p>国語「あなたは、どう考える」 どのようにすれば、自分の考えていることを相手が納得できるように説明できるのか学習します。資料を用意・整理し、理由とその根拠を明確にする方法を考えます。</p> <p>算数「正多角形と円」 正多角形と円の特徴や用語、図形のかき方などを学習します。また、身の回りにはどのような図形があるか考え、生活に生かせるようにします。</p> |
| 6年生 | <p>国語「日本文化を発信しよう」 題材に対する知識や情報を集め、それをもとに、読み手を意識した文章構成や展開を考えます。資料を用いて自分の考えが伝わる書き表し方を工夫することができるようになります。</p> <p>理科「てこのはたらき」 加える力の位置や大きさに着目して、てこの規則性についての理解を深めます。実験や観察などを通して、どうしたら小さな力で大きな力を出すことができるかを考えます。</p> |

鯉小ミニコラム

今年も残すところあと1か月となりました。残りわずかな2023年を安全に過ごして欲しいと思います。近年、自転車対自動車の事故と、横断歩道での事故が増えているそうです。下記のようなことを中心に、改めて交通安全の指導をご家庭でもお願いします。

- ・歩道を歩き、車道に飛び出さない。
- ・横断歩道を渡る時は手を挙げる。
- ・自転車に乗る時はヘルメットをかぶる。

CS便り ～地域とともにある学校づくり～

「鯉淵小学校応援団」へのご登録ありがとうございます。早速、先月は5・6年生の家庭科「ミシンでの学習」の補助、今月は鯉淵っ子まつりの米の袋詰めで、登録してくださった地域の方や保護者の方にご協力いただきました。児童も職員もご協力いただいたことへの感謝の思いをもつ機会となりました。ありがとうございました。

「鯉淵小学校応援団」は随時ご登録いただけます。これからも地域の方や保護者の方と教育活動を協働していきたいと思っております。