



こいぶち通信



水戸市立鯉淵小学校

学校だより

令和3年度 No.6

発行：2021年7月20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



授業研究 (ICT 機器の活用)



水泳学習

鯉淵っ子の挑戦 ～意欲をもって学ぶ～

ひとりに一台のタブレットが用意されて、授業のスタイルも多様化し、新しい時代の到来を感じます。

また、苦手を克服しようとする学びも日々展開されています。いつまでも変化しない本質的なものを忘れない中にも、新しく変化を重ねているものをも取り入れる挑戦や、授業の改善が進められています。

地域とともにある学校づくり

令和3年度の第1回学校運営協議会が6月30日(水)に開催されました。飯村健一委員長、中村正樹副委員長が選出された後、学校運営の基本方針等について承認をいただきました。「めざす児童像」についての共有化を図るワークショップにも取り組んでいただきました。今後も地域にとってどのような学校が必要なのかについての議論を重ねていきたいと考えています。

コロナ対策でお休みしていた「朗読の会こだま」による読み聞かせが、お昼の放送を利用して復活しました。子供たちを大切に思う心とアイデアの素晴らしさに感心します。

※詳しくは鯉淵小のHPをご覧ください。子供たちの楽しい給食の様子を含めてアップされています。



行事予定と下校時刻

※ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、予定が変更になることがあります。ご理解とご協力をお願いいたします。

月	火	水	木	金	土	日
<8月の予定> 27日(金) 始業式 一斉下校 13:30 30日(月) 身体計測(1~4年) 31日(火) 身体計測(5・6年) ※ 両日とも全学年 14:20		1 家庭教育学級 避難訓練 引き渡し訓練 引き渡し開始 14:10~	2 性教育講演会 (5年生対象) 全学年 14:20	3 委員会活動 1~4年 14:50 5・6年 15:40	4	5
6 全学年 14:50	7 全学年 14:50	8 ロング昼休み 全学年 14:50	9 5年宿泊学習 全学年 14:50	10 5年宿泊学習 学びのたまご 1・2年 14:50 3~6年 15:40	11	12
13 6年陸上 放課後練習開始 1~5年 14:50 6年 16:00	14 SC来校 こだまの会読み聞かせ 稲刈り予定日 (雨天順延) 1~5年 14:50 6年 16:00	15 ロング昼休み 1~5年 14:50 6年 16:00	16 1~5年 14:50 6年 16:00	17 学びのたまご 1・2年 14:50 3~6年 15:40	18	19
20 敬老の日	21 全学年 14:50	22 6年遠足 ロング昼休み 全学年 14:50	23 秋分の日	24 クラブ活動 1~3年 14:50 4~6年 15:40	25	26
27 太陽光発電特別授業 (5年生対象) 全学年 14:50	28 2年まち探検 PTA広報委員会 1~5年 14:50 6年 16:00	29 ロング昼休み 1~5年 14:50 6年 16:00	30 6年陸上試走日 1~5年 14:50 6年 16:00	10/1 1・2年遠足 学びのたまご 1・2年 14:50 3~6年 15:40		
<10月の主な予定> 6日(水) 水戸市小学校陸上記録会・継走大会(6年生) ケーズデンキスタジアム水戸 14日(木) 運動会、給食あり、午後普通授業(予備日 15日, 19日) 20日(水) 就学時健診 特別日課 12:50下校						

7月に身に付いた力

鯉淵小学校は、「言語能力を養い、意欲的に学ぶ児童の育成」を研究主題としています。

【1年】 学年目標: 基本的な生活習慣を身に付け、意欲的に学校生活に取り組む児童の育成

- 国語科の「おむすびころりん」では、語のまとまりや言葉の響きなどに気をつけて、音読することができました。昔話の読み聞かせを聞くなどして、日本の伝統的な言語文化に親しみました。



昔話の読み聞かせ

【2年】 学年目標: 基礎的・基本的な知識・技能の定着を図り、児童一人一人が活躍する場を提供し、自己肯定感が高まる児童の養育

- 国語の「ミリーのすてきなぼうし」では、想像を膨らませて音読したり、感じたことや分かったことを発表したりすることができました。生活科では、自分が世話をしたことで、野菜が大きく成長したことに気付くとともに、植物を育てることのよさを実感することができました。



楽しく英会話

【3年】 学年目標: 友達との交流を大切に「学び合い」の活動の場を設け、進んで学校生活に取り組む児童の育成

- 算数科では、「円」と「球」の特徴を知り、コンパスの使い方を覚えて円をかいたり長さを写し取ったりすることができました。理科では、音を出したときの物の震え方について実験し、「音が伝わる時には物が震える」ことを確かめることができました。



音の伝わり方の実験

【4年】 学年目標: 友達との交流を大切に「学び合い」を通し、協力して生活をよりよくしようとする児童の育成

- 算数科の「式と計算」の学習では、四則の混じった計算や、()を用いた計算などで、計算の順序を理解して問題を解決することができました。タブレットの扱いにもすっかり慣れ、国語科でアンケートを作成して新聞作りの取材に役立つ児童、体育科で友達の動きを撮影しアドバイスを送る児童など、主体的に活用することができています。



側転を動画でチェック

【5年】 学級目標: 互いを認め合う心をもって協力し合い、目標に向かって精一杯努力することができる児童の育成

- 算数科の小数の計算では、小数点の移動に気を付ける工夫をしながら問題を解くことができました。また、数直線を使って式を立てられるようになりました。水戸まごころタイムでは、自分が設定した課題についてタブレットを使って調べ学習ができています。



班で調べ学習

【6年】 学年目標: 最高学年として責任をもち、学習や生活の仕方を工夫して自立することができる児童の育成

- 外国語の授業では、AETの発音をよく聞いて練習し、自分の行ってみたい国や地域を簡単な英単語や表現を用いて伝え合うことができました。家庭科では、学校で清掃が必要な場所を自分たちで見付け出し、意欲をもって清掃活動に取り組むことができました。



家庭科クリーン大作戦!

鯉小ミニコラム



夏休みが始まります。きっと友達と遊ぶこともあるかと思いますが、そのようなときに注意してほしいことは「自転車の乗り方」です。次のことに注意してほしいと思います。

- ① 自転車は原則車道を走る。
- ② 車道は左側通行。
- ③ ヘルメットを着用する。
- ④ 安全ルールを守る。

正しい自転車の乗り方で運転しましょう。

CS便り ～地域とともにある学校づくり～

アンケートのご協力 ありがとうございます

7月は、フリー授業参観、学校の教育活動についてのアンケートにご協力いただきまして、ありがとうございました。今後、結果を分析・考察し、教育活動の改善に役立ててまいります。また、結果の公表に合わせて、いただきましたご質問やご意見につきましても回答させていただきます。子供は、家庭でしつけられ、学校で教えられ、地域で育まれるという言葉があります。今後も、よりよい学校づくりにご協力をお願いします。

※CSはCommunity School(コミュニティ・スクール)の略