



市川市立富貴島小学校 学校・学年だより

清新

2月号 No 11
令和6年1月31日



学校ホームページ

もしも、に備えて！

1月1日に石川県能登地方を震源とする地震が起きました。

お亡くなりになられた方々に哀悼の意を表すとともに、被害に遭われた皆様には心よりお見舞い申し上げます。

改めて、いつ大きな災害が来るかわからないこと、「もしも」に備えて生活することの大切さを考えさせられます。富貴島小では、今年度5回の非常変災対応訓練を計画・実施しています。また、市川市では大きな地震が起きた時には、学校は下記の通りに対応することとなっております。「引き渡し」については、今年度5月1日に「引き渡し訓練」を行いました。来年度は三中ブロックで「ブロック合同引き渡し訓練」行う予定もあります。

非常変災に備えて、各御家庭においてはスキットメール受信の確認、緊急連絡先等に変更はないかの確認をお願いいたします。また、大地震が発生した際には富貴島小学校に避難所が設置されます。1月20日（土）には、富貴島小学校区防災拠点協議会の訓練も地域の方たちで行われました。

震度5弱以上の地震発生

- ① 授業時間内・・・学校で待機。引き渡しカードの情報に基づき「引き渡し」
- ② 授業時間外・・・登校前に「震度5弱」を観測した時点で、児童は自宅待機。

緊急メールで対応を連絡。

* 緊急時の連絡はメールでの対応となります。

* 学校ホームページの「各種おたより」の中に「市川市非常変災時における学校等の対応について」があります。地震以外の災害についてもご確認ください。

【お知らせとお願い】

- 2月15日（木）5校時（13時35分～）に授業参観を行います。また、14時45分から各教室で保護者会を開きます。お忙しい折とは存じますが、ご参観・ご出席をお待ちしております。詳細は、1月25日配付の案内をご覧ください。
- 2月22日（木）に児童会行事「ありがとう6年生集会」を行います。1年生から5年生が、今までお世話になった6年生の卒業を祝い、趣向を凝らした発表で感謝の気持ちを伝えます。また、当日開催予定の学校運営協議会の皆様にも集会をご覧ください。
- 換気のため、各教室の廊下側扉とベランダ側窓を少しずつ開けています。暖房をつけていても十分に温まらないこともありますので、寒い日は暖かい服装で登校させてください。

【2月の予定】 全学年共通ではない行事には学年を入れます

月	火	水	木	金
			1 委員会活動 最終 4年まなびくらぶ	2
5 6年 三中学校紹介 オンライン⑥	6	7 6年被爆者の会②③④ 不審者対応訓練⑤	8 6年 DVD 撮影 クラブ活動 最終	9 徴収金引落日 入学説明会 6年 百人一首大会
12 振替休日	13	14 定例研 短縮4校時	15 授業参観 13:35 保護者会 14:45	16 3年 百人一首大会
19	20 5年 社会科見学	21 家庭教育学級 10:15	22 学校運営協議会 ありがとう6年生集会 ③④ 4年 まなびくらぶ	23 天皇誕生日
26	27 6年社会科見学 スクールカウンセラー	28 6年ありがとうプロジ ェクト⑤⑥	29 4年まなびくらぶ最終	3/1 6年短縮4校時

【来年度の時程について】

令和6年度4月からの時程が変更となります。2月の中旬までに変更予定を配付します。下校時刻が早くなる曜日があります。

【元気な赤ちゃんを！】

【大谷選手寄贈のグローブについて】

大谷翔平選手寄贈のグローブが1月30日に学校に届きました。早速、お昼の放送で大谷選手のメッセージを紹介しました。大谷選手の思いや願いを受け取り、まず、全校の児童が触れたり見たりする機会を作り紹介した後、各学級にまわして手に取り、つけてみる、実際に使ってみる体験ができるようにしたいと計画しています。

はじめのいっしょ

☆授業参観について

2月15日(木)5時間目に授業参観が行われます。学習内容は、生活科で練習してきた昔遊びの発表を行います。2月になりましたら、発表する技を決めますので、ご家庭でも取り組んでみてください。

☆幼稚園・保育園交流会について(ご報告)

1月22日(月)、近隣の幼稚園、保育園の年長児と交流会を行いました。園児たちに喜んでもらえるように、計画を考え準備を進めました。当日は、学校を案内したり、一緒に遊んだりすることができました。優しく接する姿を見ることができ、進級に向けての大きな一歩を踏み出すことができました。

1年

国	学校のことをつたえあおう おもい出のアルバム お手がみ
算	おなじかずつ たすのかなひくのかな 100までのけいさん
生	ふゆとなかよし かぞくはなかよし
音	みんなであわせてたのしもう
図	はってかさねて 6年生のいがおえ
体	からだのバランスをとるうんどうあそび
道	いのちがあつてよかった あのね

なかま

4年

☆授業参観について

2月15日(木)5時間目に授業参観が行われます。学習内容は、「1/2成人式運動会」を校庭で行う予定です。雨が降った場合は教室でクラスごとに授業を行います。詳細につきましては、後日お知らせします。

☆図工「ゆめいろランプ」について

2月12日の週に「ゆめいろランプ」を行います。キットの中に色付きフィルムやネットなど入っていますが、モールや和紙など、使いたいものがあつたら用意してください。

国	自分の成長を振り返って 雪
社	特色ある地いきと人々のくらし
算	変わり方 直方体と立方体
理	すがたを変える水
音	曲の気分を感じ取ろう
図	ゆめいろランプ
体	ソフトバレーボール
外	U9 This is my day.
道	「ありがとう」の言葉 大きな絵はがき 他
総	AIとプログラミング



2年

☆算数の学習について

1月にもお知らせしましたが、算数「はこの形」の学習(教科書 P.98~105)で空き箱を使用します。紙に箱の面を写し取り、形の比較を行いますので、お菓子などの空き箱(あまり大きすぎないもの)を1~2個ご用意ください。担任から連絡がありましたら持たせてください。

☆授業参観について

2月15日(木)に授業参観を予定しております。学習内容としましては、生活科の「入学してから今までにできるようになったこと」の発表を予定しております。詳細につきましては、学校から配付しました手紙でご確認ください。

国	まんがの方法 みずび探しの旅 ひみつを調べて発表しよう
社	情報を生かすわたしたち 自然災害を防ぐ わたしたちの生活と森林
算	角柱と円柱 速さ 変わり方
理	人のたんじょう
音	思いを表現に生かそう
図	好きなことをしている自分
家	暖かく快適に過ごす着方 暖かく快適に過ごす住まい方
体	サッカー 保健
外	Unit8 Who is your hero?
道	コースチャぼうやを救え くずれ落ちただんボール箱 感動したこと、それがぼくの作品 親から子へ、そして孫へと
総	お米博士になろう!

5年

輝き ~みんな輝け!

☆校外学習について

2月20日(火)に校外学習を予定しています。行先はJFEスチール東日本製鉄所と千葉市科学館です。詳細につきましては学校から配付しました手紙でご確認ください。

☆学習参観について

2月15日(木)の学習参観では、総合的な学習「お米博士になろう」の発表を予定しています。

国	こんなことができるようになったよ アレクサンダとぜんまいねずみ
算	1000をこえる数,はこの形
生	<u>自分</u> は <u>はっけん!</u>
音	みんなであわせて楽しもう
図	<u>いっばい</u> うつして,すけるんたんじょう
体	なわとび,おにあそび
道	金のおの,いま,ぼくにできること 他

3年 SUN

☆授業参観について

2月15日(木)の授業参観は、国語・総合の学習「発見!ユニバーサルデザイン」の発表を予定しています。取材等、ご家庭でのサポートをありがとうございました。

☆百人一首大会について

2月16日(金)に百人一首大会を学年で行います。3年生は5色の取り札で行います。

☆書写の学習について

今年度の毛筆での書写の学習が終了しました。道具を確認の上、習字セットはご家庭で保管をお願いします。

国	川をさかのぼる知恵 強く心にのこっていることを
社	しらべようわたしたちの市の昔
算	小数・2けたをかけるかけ算の筆算
理	じしゃくのふしぎ・ものの重さ
音	音の重なりをかんじて合わせよう
図	のこぎりひいて、ザク、ザク、ザク でこぼこさん大集合
体	プレルボール・ <u>体づくり運動</u>
外	<u>What's this?</u> ・Who are you?
道	じゃがいもの歌・ぼくのおばあちゃん
総	発見!ユニバーサルデザイン

6年 Beyond

☆2月8日(木)に卒業記念DVDの撮影があります。個人撮影では、「名前、一言メッセージ(思い出、将来の夢など)」を簡単に話します。

☆2月27日(火)に国会議事堂、国立科学博物館の校外学習を予定しています。詳細につきましては、1月25日(木)に配付いたしました手紙をご覧ください。

☆2月28日(火)に奉仕作業として、校舎清掃やペンキ塗り等を行います。詳細については、15日の保護者会で説明致します。

国	ひろがる言葉
社	第二次世界大戦・戦後
算	算数パスポート
理	生物と地球環境
音	合奏「アイドル」、卒業式の曲
図	卒業制作 オルゴール
家	共に生きる地域での生活
体	フラッグフットボール 保健
外	My Future My Dream
道	田中正造 義足の聖火ランナー 新しい日本に
総	ありがとうプロジェクト