

北小 だより

令和4年度



石岡市立北小学校

令和5年2月1日 No.10

〈教育目標〉

「自ら考え、心身ともにたくましく生きる児童の育成」

～学年のまとめと次年度の準備～

月日の経つのは早いもので、今年度も残り2か月となりました。6年生は3月の卒業に向けて、1～5年生は4月の進級に向けて、まとめの時期となりました。これまでは6年生が中心となって進めていたクラブ活動や委員会活動、縦割り班などは、5年生に引き継ぎをしっかりと行うなど、各学年で次年度に向けた準備を進めて参ります。また、学習面では、1月に実施した学力診断テスト、実力テストの結果を分析し、学習習慣の定着、学力の向上を図っていきます。保護者や地域の皆様には、引き続きご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

2月 行事予定表



| | | |
|----|---|---|
| 1 | 水 | 新入生保護者説明会 |
| 2 | 木 | 登校指導 P T A文化広報委員会(17:00～) |
| 3 | 金 | ふれあいタイム |
| 4 | 土 | |
| 5 | 日 | |
| 6 | 月 | 委員会活動 |
| 7 | 火 | |
| 8 | 水 | スクールカウンセラー来校日(午後) |
| 9 | 木 | 避難訓練 職員定時退勤日 |
| 10 | 金 | グリーンタイム(花壇の除草) 安全点検 |
| 11 | 土 | 建国記念の日 |
| 12 | 日 | |
| 13 | 月 | 清潔調べ クラブ活動(3年生見学) |
| 14 | 火 | 性教育講演会(5年生) 10:45～11:45 |
| 15 | 水 | Jアラート伝達試験 |
| 16 | 木 | I C T支援員来校日 学校保健委員会 学年末授業参観 学級懇談会 P T A実行委員会 次年度役員選考委員会 |
| 17 | 金 | ふれあいタイム |
| 18 | 土 | |
| 19 | 日 | |
| 20 | 月 | 職員会議 |
| 21 | 火 | |
| 22 | 水 | A E T来校 |
| 23 | 木 | 天皇誕生日 |
| 24 | 金 | ふれあいタイム |
| 25 | 土 | |
| 26 | 日 | |
| 27 | 月 | 下校指導 |
| 28 | 月 | |



< P T A文化広報委員会 >

2月2日(木)17:00～会議室にて文化広報委員会を行います。今年度2回目(第112号)の広報誌の作成に向けて準備を進めます。お忙しい中とは存じますが、担当者の方はご出席願います。

なお、16日(木)にも実施しますので併せてお願いいたします。

< 学年末授業参観 >

2月16日(木)は学年末授業参観やP T A実行委員会等を行います。日程を確認していただき、関係者の皆様にはご出席いただきますようお願いいたします。

13:00～13:30 学校保健委員会(音楽室)
13:35～14:20 学年末授業参観(各教室)
14:25～15:10 学級懇談会(各教室)
15:15～P T A実行委員会(音楽室)
15:50～次年度役員選考委員会(音楽室)

< 6年生を送る会 >

3月3日(金)、「6年生を送る会」を行います。お世話になった6年生に楽しんでもらえるよう、4・5年生が中心となって計画・準備を進めています。卒業まであと2か月。6年生との楽しい思い出をたくさん作っていきたいと思います。

【3月の主な予定】

3日(金)6年生を送る会 学校評価委員会
13日(月)クラブ活動最終日 15日(水)卒業式予行
21日(火)春分の日 23日(木)給食最終日

6日(月)委員会活動最終日
17日(木)卒業式
24日(金)修了式(1～5年生)

北小フォトギャラリー (1月)



1 / 18 (水)、3年生が石岡消防署見学に行きました。救急車やはしご車等の説明を受けた後、実際に車両へ乗せてもらったり、消防服を着させてもらったり、子どもたちにとって貴重な体験となりました。消防車や救急車のお世話にならないように、安全に気を付けていきましょう。



1 / 23 (月)、石岡ライオンズクラブの方々を講師にお招きし、5・6年生の「薬物乱用防止教室」を行いました。動画やロールプレイングを交えて、薬物の恐ろしさ、誘われた時にどう断るか等、教えていただきました。ドラマや映画の中の話ではなく、身近なところに薬物の誘惑は潜んでいます。誘惑に負けない、強い意志を持った子どもたちを育てるため、学校、家庭、地域で協力していきましょう。



1 / 25 (水)、前日に降った雪の影響で2時間遅れ登校になったこの日、昼休みの校庭には、残っていた雪で遊ぶ子どもたちの姿が見られました。前日、バケツに水を張り、葉っぱや花びら、枝等を入れて凍らせていた1年生。プリンのようにバケツをひっくり返すと、見事な氷のアート作品ができあがっていました。



1 / 27 (金)、霞ヶ浦環境科学センターの先生方による出前授業が行われました。水の中に住むプランクトンを電子顕微鏡で見つけると「あっ、いた!」と声を上げ、夢中になっていました。教科書や図鑑とは違った、学びの場となりました。