

最高の6年生になるぞ!

宇都宮市立清原北小学校
第6学年だより
11月号
令和4年10月31日(月) No.8



行事に向けて練習中!



日増しに秋も深まり、朝夕めっきり寒くなってきました。

11月5日(土)には、きよきた秋まつりが行われます。6年生は、4校時の後半に発表します。どんな発表にしたいかをクラスで話し合いながら、リコーダー演奏や歌などの練習を進めています。また、創作劇「船頭物語」についての話し合い、役決めも行っています。最終学年ということで、6年間の集大成の演技を披露できるよう、楽しみながら練習に取り組みたいと思っています。

毎日慌しく過ごしている子どもたちですが、心を落ち着かせ、季節を感じながら学習や生活、行事に臨んでほしいと思います。また、「秋の夜長」を十分に活用し、“秋”の語源の一つとされる「飽き」るほど何かに集中して取り組める秋になると素敵だと思います。

朝晩の冷え込みにより体調を崩しやすい時期かと思われませんが、規則正しい生活やバランスのよい食事などによりお子さんの健康に留意していただければありがたいです。

11月の行事予定

1 火 安全点検	16 水 教育相談(～21日)
2 水 特別日課5時間授業	17 木 読み聞かせ、外部講師劇指導①、PTA 理事会
3 木 文化の日	20 日 第28回うつのみや百人一首市民大会 (KASA参加)
5 土 きよきた秋まつり(12:10 下校)	21 月 クラブ
7 月 振替休日	22 火 市陸上競技大会
10 木 昼会	23 水 勤労感謝の日
11 金 就学時健康診断、臨時特別日課(2～6年生通常下校) KASA 会議	24 木 外部講師劇指導②、アルミ缶回収
14 月 クラブ、教育相談	25 金 避難訓練⑤
15 火 小教研全体研修会のため特別日課4時間授業 (2-6年5、6校時なし)、下校 13:10 森 SC 来校日	28 月 クラブ、共遊
	29 火 市陸上競技大会予備日
	30 水 職員会議、特別日課5時間授業

※コロナ感染状況により予定を変更する場合があります。最新情報は連絡帳でご確認ください。

※劇は今年度も山縣先生、戸田先生が指導していただきます。

学習予定

国語 世界に向けて意見文を書こう
＜書写＞生活に広げよう

社会 明治の国づくりを進めた人々
世界に歩み出した日本

算数 比 拡大図と縮図

理科 水よう液の性質
大地のつくりと変化

音楽 豊かな表現を求めて

図工 ひびき合う形と色を求めて

家庭 こんだてを工夫して

体育 跳び箱運動

外国語 He is famous. She is great.

This is my town.

会話 創作劇「船頭物語」

道徳 お母さん、お願いね

あなたはどうか考える?

総合 夢実現教室

11月の学校集金引き落とし日は11月7日です。(P会員 5,200円、弟妹4,600円)
前日までに残高のご確認をお願いします。

お知らせとお願い

○ 夢育劇場について

12月3日(土)に、夢育劇場「船頭物語2022」が行われます。6年生は、2、4年生と一緒に劇を発表します。今年度は保護者の方にも会場でご覧いただけるよう考えております。普段から明るくやる気あふれる6年生ですので、きっと堂々と演じてくれることでしょう。これまで学んできた表現力を生かして演じてほしいと思います。間もなく、練習が始まります。ご家庭でも台詞が頭に入っているか、確認していただけるとありがたいです。

○ 学習内容定着度調査について

12月に学習内容定着度調査があります。国語、社会、算数、理科の基礎的・基本的な内容と思考力・判断力・表現力を問う問題が出題されます。苦手を克服できるよう、家庭学習を活用して計画的に復習をしてください。ご家庭でも様子を見てお子さんへの励ましの声かけをお願いします。

《出題範囲》

国語：教科書(5年の内容全て、6年の最初からP157まで)、聞き取り、作文、漢字

社会：教科書(5年の内容全て、6年政治・国際編の最初からP63まで、歴史編の最初からP89まで)

算数：教科書(5年の内容全て、6年の最初からP148まで)

理科：教科書(5年の内容全て、6年の最初からP121まで)

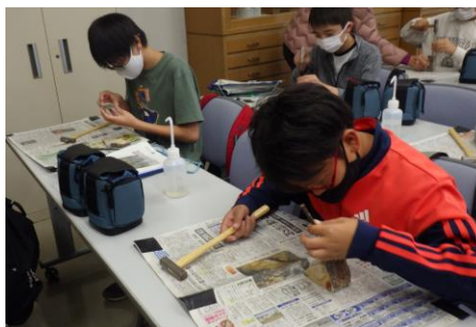
心の広場

Heart Communication

「いじめゼロ強調月間」について

9月は、「いじめゼロ強調月間」でした。いじめはしない、負けない、許さないの取組みを継続していくためにも10月は、いじめに関する内容を含んだ道徳科の授業(ハッピースマイルタイム)などを行いました。

道徳科の授業では友情・信頼について考え、学級の全員と分け隔てなく友情を深めるために、相手の気持ちを理解して関わっていくことが大切であると学びました。今後もいじめアンケートや教育相談、毎月実施するアンケートなどを通して、お子様の様子や人間関係を見取っていきますが、気になることがございましたら、遠慮なくお知らせください。保護者の方と連携を密にしながら対応していきたいと思っております。



←「理科校外学習」
すがすがしいほどの晴天に恵まれ、八幡山公園、県立博物館で大地のつくりについて学んできました。実際に砂や土に触ったり、化石を掘ったりして視覚、聴覚、触覚などを使って楽しく学習することができました。単元の中で扱えなかった部分は、教科書を使って学習を進めます。