



Let's 5!

5年 学年だより
2月号





令和5年1月25日発行
名古屋市立星ヶ丘小学校



1月も下旬に入り、厳しい寒さが続きますが、子どもたちは寒さに負けず、外で元気よく遊んだり熱心に学習に取り組んだりしています。また、手洗いうがいや規則正しい生活等を心掛けるよう呼び掛け、引き続き感染症対策を徹底していきたいと思います。

最高学年に向けて心の準備をすると同時に、修了式までの残り2か月間を充実させ、学習面でも生活面でも、より有意義な学校生活にしていけるように支援していきます。

学習予定

国語	「まんがの方法」とその効果について、自分の考えをもとう
社会	わたしたちの生活と環境 
算数	角柱と円柱 速さ 変わり方 
理科	電磁石の性質 生命のつながり【4】
音楽	変そう曲を楽しもう 
図工	ミラクル！ミラーステージ 
家庭	ミシンにトライ！手作りで楽しい生活
体育	バスケットボール なわとびと持久走
外国語	Who is your hero?
道徳	千羽づる おばあちゃんからもらった命 最後のコンサート-チェロ奏者徳永兼一郎- 
総合	SDGs を発信・実行しよう 

集金について

給食費	4,134円
ミラクルミラーステージ	320円
合計	4,454円

※ 2月10日(金)は校外学習【でんきの科学館】のため、給食費を一食分を減額徴収しますのでご承知おきください。引き落とし日は、2月1日(水)です。残高の確認をよろしくお願ひします。

学級懇談会について

2月21日(火)の14:30から各教室で学級懇談会を行います。この一年間の子どもの成長や、6年生に向けて大切にしたいことなどをお話させていただきます。ぜひ多くの保護者の方にご参加していただきたいと思ひます。よろしくお願ひいたします。



校外学習「でんきの科学館」

1月の理科の授業では、「電磁石の性質」を学習しています。そこで、2月10日(金)にでんきの科学館を訪れ、電気実験教室を受けたり、館内で電気や電流のしくみを調べたりして、理解を深めます。当日は雨天に関わらず決行予定です。お弁当の用意をお願いいたします。

持ち物などの詳細については後日配付する「校外学習のしおり」をご確認ください。

日時:2月10日(金) 15:20下校

※徒歩と地下鉄で行きます。



《お願い》

感染予防対策について引き続き学校では手洗いを呼びかけていきます。ご家庭でも登校時には予備も含め、ハンカチ・はな紙を持っているか今一度声掛けをお願いします。

また、つめが長くのびたままになっている子を多く見かけます。体育の授業などでへのけがの防止のため、こちらも適宜声掛けをお願いします。



総合的な学習の時間「SDGsを学ぼう」



この一年間、総合的な学習の時間に「SDGs持続可能な社会」について、SDGs17の目標の中から、興味のある目標について調べ、自分にもできることを考えました。1月17日(火)の授業参観では、自分が考えたプロジェクトを友達やおうちの方に伝える発表活動を行いました。「スカイメニュークラウド」という発表ソフトを使って、考えの根拠となる資料を提示したり、話す抑揚や間の取り方を工夫したりして、分かりやすい発表を心掛けました。多くの保護者の方のご参観ありがとうございました。授業後にいただいた感想や子どもたちへのメッセージを少しご紹介します。

- ・どの子も SDGs について時間をかけて深く調べたことがよく分かりました。これから大きくなる中でみんなの前でプレゼンすることは大事なので、友達のよい発表を吸収して行ってほしいです。
- ・日々の小さな取り組みが、地球を守る大きな力になることがよく分かりました。みんなよく調べて分かりやすくまとめてあり、伝えたいことがしっかり伝わりました。
- ・下調べから発表の資料作り、そして発表している姿を見て成長を感じました。親でもあまり理解できていない内容なので「なるほど」と思いました。
- ・とてもすてきな発表でしたし、発表に対する質問や友達のいいところさがしもすてきで、子どもたちの人間性の豊かさに将来が頼もしく感じました。これからもみんなで楽しく成長していきましょう！

あたたかいメッセージをありがとうございました！



学校努力点「みんなで学び合おう！協働学習における効果的な活用を探ってみよう」

今年度の学校努力点では、子どもたちがより主体的に学習に取り組むことができるようにするために、さまざまな場面で、友達と思いや考えを共有したり、共通点や相違点を考えて考えを深めたりする協働学習を大切に授業づくりを進めてきました。それぞれの学習を理解することはもちろん、学び合いの学習を通して、友達のよさにも気付くことができたことは大きな成長だと感じました。6年生に向けて、自分の考えを伝える力や相手の考えを受け止め、取り入れる力をさらに伸ばしていけることを願っています。

1月 算数「円と正多角形」の授業の様子～正多角形をもとにして複雑な模様をかこう～

