



苫小牧市立美園小学校
第4学年 学年通信
第21号
2026年2月13日発行

参観日のご案内

前回もお知らせした通り、今年度最後の授業参観日が2月17日(火)にあります。授業は、「算数」で図形の面積の求め方について考えていきます。子供たちの学習の様子をぜひ見いらしてください。今回は、懇談会はありません。

日程 2月17日(火) 5校時 13:05~13:50
場所 各学級
授業 算数 「面積のくらべ方と表し方」



学習もまとめの時期です!最後の漢字50問テストがあります!!

学年末が迫ってきて、学習もまとめの時期となってきました。いよいよ、学年最後の漢字テストとなる「春休み前の漢字50問」テストを2月27日(金)に行います。範囲は、教科書上P14~下124までです。かなり広い範囲となっていますので、計画的にコツコツと練習を進めてほしいです。

また、今後は、リコーダーや歌のテスト、後期の学習・生活のふり返しなどを行う予定です。

2月19日(木) スケート学習です! 【持ち物】※持ち物は全て記名をお願いします。

今年度最後のスケート学習です。靴下が厚すぎて、スケート靴がなかなか履けない様子が見られましたので、家にスケート靴がある子は、事前に家でスケート靴が履けるかどうか確認、練習をしておくと思えます。

□スケート靴 □スケート靴を入れるバッグ □スケート靴のサック(刃にカバーするもの) □刃を拭くタオル □水筒(中身は水) □汗ふきタオル □絆創膏2~3枚(靴擦れ対策に必要な人)

【服装】 □毛糸の帽子 □上下ジャンパー(ベンチコートは動きがとれないので、望ましくありません) □手袋(けが防止のために、できれば厚めの物) □長めの靴下(くるぶしより上にくる物)

5時間授業が続きます

2月17日(火)、20日(金)、24日(火)、26日(木)、27日(金)は、参観日、会議や評価研修のため5時間授業になります。下校時刻がいつもとは変更になりますので、ご確認ください。

図工「ゆめいろランプ」

3月に入ったら作品作りをしていきます。今から、ペットボトルや食品のパックなどの透明の容器2~3こを集めておいてもらおうと思えます。作品で使うシールタイプのカラーセロハンやLEDランプは教材で注文しています。シールタイプではない光を通すセロハンや折り紙などを使いたい場合は、お子さんと相談して用意をお願いします。裏面に、教科書の内容を載せてありますので、参考にしてください。

※点線で左右に分かれている時間は、左が1組、右が2組となっています。 2/16 ~ 2/27

日	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27
曜日	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
行事		参観日 5時間日課 ブラックライト 公演(昼休み)	5時間日課	情報モラル教室 スケート学習③	SC相談日 5時間日課		5時間日課		5時間日課	5時間日課
1	国語	国 算TT	理 国	国語	国語	天皇誕生日	国語	算TT 国	体育	図工
2	道徳	算 理	体育	算数	体育		理 算TT	体育	国語	図工
3	理 算TT	理 国	国 算TT	学活	図工		算 理	国 算TT	理 算	理 国
4	社 理	音楽	算TT 理	社会	図工		音楽	社会	算 理	国 理
給食	○	○	○	○	○		○	○	○	○
5	算TT 社	算TT 算	国語	体育	算数		社会	学活	道徳	算数
6				体育						
下校	13:50	14:05	13:50	14:55	14:05		14:05	13:50	14:05	14:05
持ち物				スケート学習の じゅんぴ	せっちやく剤 新聞紙 絵の具セット					せっちやく剤 新聞紙 絵の具セット

教科	学習内容	学習道具
国語	心が動いたことを言葉に/調べて話そう生活調査隊	
社会	わたしたちの県のまちづくり	
算数	広さの表し方を考えよう	
理科	水のすがたと温度	
音楽	思いに合った表現	リコーダー、ティッシュ
図工	カクカク板を組み合わせたら	せっちやく剤、新聞紙、絵の具セット
体育	跳び箱運動/スケート学習	スケート学習の道具
外国語活動	Unit10	
道徳	わたしの大切なもの/おじいちゃんのごらく ごらく	
総合	—	
学活	情報モラル教室/6年生に感謝の気持ちを伝えよう	



シールナイフを買っています

ゆめいろランプ

光を通す材料の組み合わせで光の感じが変わるね。
とう明よう器を切ったり折ったり。
どんな形のランプをつくらうかな。
みんなの光を集めてかざろう。

学習のめあて

ランプの材料や色の組み合わせをくふうする。

光を通した感じから、つくりたいランプを考える。

ランプをつくり、みんなでかざることをたのしむ。



とう明よう器を切ったり折ったりして形を変えよう。

暗いところで、光の感じをためしながらつくろう。



1 かがたランプ [高さ27cm]
[かがたな感じを出すために、ペットボトルを細かく切って折り目をつけました。]

2 世界を旅する料理人ホッホー [高さ23cm]
[ペットボトルの底がコックさんのぼうしに見えたので、さかさにして表してみました。]

3 空中ブランコ [高さ25cm]
[光り方を考えながら材料を切って、組み合わせました。]

つくったランプをみんなで協力してかざろう。

安全

とう明よう器を切るときは、ぼんのうばさみを使うと切りやすい。切った部分でけがをしないように注意する。

かたづけ

あまった材料は種類ごとにまとめて取っておく。

ふりかえり

つくったランプをみんなであそびかざることができたかな。

あわせて学ぼう

【理科】かん電池と電球をつないでランプに明かりをつけてみよう。



はじめに / ゆめいろランプのつくり方
作品