



4 月 号
 2026(令和8)年4月6日
 八王子市立上柚木小学校
 校長
 1組担任
 2組担任

4年生へ進級! おめでとうございます!

進級おめでとうございます。4年生に進級した子供たちが元気に登校してきました。いよいよ高学年の仲間入りです。4年生はクラブ活動など新しいことに挑戦することや学校全体の活動に関わる場面が増えてきます。担任二人も、子供たちの健やかな成長・発達のために努力していきます。ご協力、ご支援をよろしくお祈りいたします。

【4月の行事予定】

昨年度まで、各学年の学年だよりに月ごとの行事予定を記載しておりましたが、今年度より学校だよりに全学年分をまとめたものを記載させていただきます。そちらをご覧くださいようお願い申し上げます。

代表委員になった児童は、6時間目の委員会後(15:20頃)の下校となります。

【4月の学習予定】

教科	主な学習内容
国語	つないでつないで 春のうた あり 白いぼうし
社会	わたしたちの東京都 *47都道府県
算数	一億をこえる数 折れ線グラフ
理科	春の生き物
音楽	音楽で心の輪を広げよう
図工	図画工作のつながりひろがり
体育	体ほぐしの運動、多様な動きをつくる運動、かけっこ・リレー
道徳	希望と勇気、親切・思いやり、自然愛護、
外国語活動	Hello, world! 世界のいろいろなことばであいさつをしよう
総合	高尾山について調べよう
学活	係活動でクラスをよりよくしよう、学級目標を決めよう

【担任紹介】

🌸 1組担任 🌸

進級おめでとうございます。

子供たちの良さをたくさん見付け、みんなが安心できるクラス・学年をつくっていききたいと思います。子供たちのパワーに負けないように元気に頑張ります。

1年間、どうぞよろしくお祈りいたします。

4年 学年主任

🌸 2組担任 🌸

進級おめでとうございます。

みんなの力でみんなが楽しいクラスや学年がくれるよう、子供たちと頑張っていきたいと思います。子供たちとともに学ぶ幸せな日々が今から楽しみでわくわくしています。

1年間、どうぞよろしくお祈りいたします。

4年

7日(火)の予定と持ち物

予定: 給食なし・2時間授業水曜時程 10:15頃下校予定

※朝の登校時刻は8:15~8:25です。この時間に教室に入室できるよう、家を出る時刻をご家庭でも確認してください。よろしくお願いいたします。

1時間目→学活 2時間目→学活

持ち物: 筆記用具 上履き 連絡袋・連絡帳 体育着

お道具箱(はさみ、のり、色鉛筆、セロハンテープ)

音楽・図工も始まりますので、音楽バック・絵具も持たせてください。

保護者会のお知らせ

日時: 4月21日(火) 14:40 開始

場所: 図書室(第4学年全体会)

内容: 校長あいさつ 生活指導より 担任、専科、職員の紹介
 学習・生活について 発達段階について 主な行事について など

今後1年間の見通しを、共に考えていきましょう。ぜひご参加ください。

学年通信「COSMOS」について

「COSMOS」とは、「宇宙」のことです。

ただざっくばらんに広いだけの宇宙ではなく、「秩序ある、調和のとれた宇宙」を指します。宇宙のように広い心で、友達に対して優しい子供たちになるようにと願いを込めました。

教材の購入について

1学期当初の教材を、以下のように購入します。
5月20日(水)に引き落としがかかります。不足のないよう、ご準備ください。

国語ワークテスト	380円
漢字小テスト	70円
社会ワークテスト	330円
算数ワークテスト	380円
理科ワークテスト	380円
ノート(4教科)	
@170円×4冊	680円
漢字ドリル	370円
漢字ドリルノート	200円
計算ドリル	370円
計算ドリルノート	200円
理科 実験キット	490円
理科 実験キット用乾電池	
@50円×2本	100円
あゆみファイル	130円
図工教材	400円
社会科見学電車代	220円
遠足バス・電車・ケーブルカー代	730円

前年度繰越分 △130円

計 5230円

※引落予定 6000円

提出物のお願い

○保健関係書類

- ・保健調査票(水色)
- ・結核検診問診票(白色)

○子ども見守りシート

※本日6日に配布しました。ご確認の上、
加筆・訂正等、ご記入をお願いいたします。

*以上の書類全て

10日(金)までに

名前入りの通信封筒に入れて提出をお願いいたします。

分度器用意のお願い

算数の「角度」の単元で、『分度器』を活用します。3年生のときに個人で三角定規とセットで購入している子もありますが、今一度確認をお願いします。まだ準備ができていない方は、5月までに各自で購入をお願いします。まれに不透明の商品がありますが、それは避けてください。透明で使用感の良いものをご準備ください。

→おすすめの分度器です。ほど良い厚みと、
視認性の良いメモリが学習の効率を上げてくれます。

