

ガジュマル

西東京市立上向台小学校
第2学年 学年便り
令和5年9月29日(金)No.6

涼風な秋気を感じる頃になってきました！

2学期が始まって、1か月が過ぎました。体育発表会に向け、ダンス練習や短距離走に真剣に取り組む姿がたくさん見られます。行事がたくさんある2学期ですが、子どもにとって実りのある2学期になるよう担任一同頑張っています。引き続き、御協力をよろしくお願いいたします。

算数の「かけ算九九」の学習が10月中旬から始まります。学習の最後に「九九検定」があります。担任から合格をもらおうと「九九認定証」がもらえます。引き続き、保護者の皆様の応援や見守りをお願いします。

10月の行事予定

月	火	水	木	金	土
2 B⑤	3 ⑤	4 なかよし集会 大根の間引き B⑤	5 安全指導日 ⑤	6 避難訓練 体育発表会Tシャツ ⑤	7
9 スポーツの日	10 B⑤	11 体育着持ち帰り B④	12 体育発表会 リハーサル ⑤	13 体育発表会 リハーサル(予備日) B⑤	14 体育発表会 14:40頃下校 ⑤
16 体育発表会 振替休業日	17 体育発表会 予備日 ⑤	18 なかよし集会 図工材料 B⑤	19 B⑤	20 フレンドタイム ⑤	21
23 B⑤	24 ⑤	25 B④	26 ⑤	27 町たんけん B⑤	28
30 読書旬間開始 B⑤	31 町たんけん (予備日) ⑤	11/1	2	3	4

④→4時間授業(13:20頃下校)

⑤→5時間授業(14:35頃下校)

B④→4時間授業(13:20頃下校)

B⑤→掃除なし5時間授業(14:25頃下校)

10月の学習予定

国語	・お手紙 ・主語と述語に気をつけよう ・かん字の読み方 ・秋がいっぱい ・そうだんにのってください
算数	・さんかくやしかくの形をしらべよう ・新しい計算
生活	・もっと知りたいまちたんけん
音楽	・くりかえしを見つけよう ・けんばんハーモニカ
図工	・すてきなぼうし ・ききゅうにのって
体育	・表現リズム遊び ・ボールゲーム
道徳	・規則の尊重 ・希望と勇気、努力と強い意志 ・個性の伸長 ・勤労、公共の精神
学活	・係の発表会をしよう ・おすすめの本を紹介しよう

教科書について

10月から国語・算数ともに、教科書は下巻を使用します。使用する際には担任からお知らせしますので、教科書の御準備をお願いします。

お知らせとお願い！

体育発表会 表現衣装について

10月14日（土）に予定されている「体育発表会」では、短距離走と表現リズム遊びを行うことになっています。

学年便り9月号でお知らせしたとおり、今年度も、ダンスの衣装として、半袖カラーTシャツを着用します。今回のために特別に購入する必要はありません。Tシャツは一色のもので模様が入っていても大丈夫です。

体育着の持ち帰りについて

体育発表会に向けて、11日（水）に体育着を持ち帰ります。洗濯をしていただき、13日（金）に持たせてください。

12日（木）の練習と13日（金）は、体育着の代わりになるような、運動しやすい半袖のTシャツと短パン

図工 材料について

学年便り9月号でお伝えしたとおり、10月の図工の学習「すてきなぼうし」では、1学期に国語で学習した「ミリーのすてきなぼうし」のように、一人一人の思い描く帽子を作成します。

9月の学習では、計画書を作成し、一人一人の「すてきなぼうし」に必要な材料を考えました。本日計画書を持ち帰りますので、必要な材料を確認していただき、お子さんの計画した材料の準備をお願いいたします。重い物は、画用紙に張り付きづらいので、軽い素材の御用意をお願いいたします。18日（水）までに用意して持たせてください。

例 ビーズ、綿、布（端切れやフェルト）、毛糸、折り紙、アルミホイル、ボタン、モール、リボン など

九九カードについて

いよいよ、九九の学習が始まります。2学期当初に配布した九九カードの一枚一枚裏面に出席番号を記入していただいた九九カードを20日（金）までに学校に持たせてください。

毎日の宿題にも九九カードが加わります。10月の音読カードから九九カードのチェック欄が加わりますので、九九の学習が始まりましたら、お子さんと九九の練習をお願いいたします。

欠席・遅刻・早退等の連絡について

10月2日（月）から、「Google フォームを活用した欠席・遅刻・早退等の連絡」を導入いたします。つきましては、9月28日付のお手紙及び一斉メールの手順に沿って御連絡していただきますよう、よろしくお願い

かけ算の学習について

授業では、式の意味を理解することや、九九の答えを導き出す学習が中心となります。

例えば、

子どもが4人います。みかんを1人に3こずつ入れものに入れてくばります。
くばるみかんの数をもとめるしきを書きましょう。

のような問題では、

A     $\cdot \cdot \cdot 3 \times 4$ は ○

B    $\cdot \cdot \cdot 4 \times 3$ は × となります。

AもBも答えは同じですが、Bの式だと1つ分の数(一人に配るみかんの数)が4こで、3人に配ることになってしまいます。そのために問題文とは異なった式になってしまいます。

かけ算の意味 (1つ分の数) × (いくつ分) = (ぜんぶの数)

家庭学習では、九九を覚えます。繰り返し練習することが大切です。

見て唱える、表をいつも見えるところに貼って答えを隠して練習
カードで練習、すらすら言えるまで何度も練習、カードをまぜて練習

学習する順番は、

5の段→2の段→3の段→4の段→6の段→7の段→8の段→9の段→1の段 です。