

みいつけたっ!

西東京市立上向台小学校 第2学年 学年誌より
令和3年10月1日(金) NO.13

涼風な秋気を感じる頃になってきました

9月6日(月)から、オンライン学習が始まり、4週間が過ぎました。保護者の皆様には、タブレットでの通信環境を整えていただき、また、教材の受け取りなどにご協力いただき、本当にありがとうございました。お陰様で、子どもたちは落ち着いてオンラインでの学習に取り組むことができました。子どもたちにとって、初めてのオンライン学習でしたが、タブレットを通した授業でもしっかりと学習に向かって取り組む姿が見られました。

10月1日(金)からは、通常の授業に戻ります。新しい生活習慣として取り組んできた感染症対策を、もう一度確認し直し、学校生活のリズムを取り戻しながら、子どもたちが健康に過ごせるように注意して進めて参りたいと思います。引き続き、ご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。担任からの合格をもらった後は、校長先生の前で最終検定を行い、合格したら「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
				1 都民の日 安全指導 ⑤	2
			時差登校 A前半、B後半		
4 全校朝会(放送) 身体測定・保健指導 ⑤	5 B⑤	6 ⑤	7 補習日 B⑥	8 ⑤	9
時差登校 B前半、A後半					
11 全校朝会(放送) ⑤	12 ⑤	13 ④	14 ⑥	15 体育発表会リハーサル ⑤	16 体育発表会 ④
時差登校 A前半、B後半					
18 体育発表会 振替休業日	19 ④	20 なかよし集会 ⑤	21 避難訓練 ⑥	22 フレンドタイム ⑤	23
時差登校 B前半、A後半					
25 全校朝会(放送) ⑤	26 ⑤	27 図書委員会発表集会 ④	28 ⑥	29 ⑤	30
時差登校 A前半、B後半					

☆ 体育発表会は4時間授業でお弁当は必要ありません。12:30頃の下校です。

10月の学習予定

国語	・ことばでみちあんない ・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 ・新しい計算を考えよう
生活	・えがおのひみつたんけんたい
音楽	・くりかえしを見つけよう ・けんばんハーモニカ
図工	・えのぐひっぱレインボー ・へんしんしよう ・えのぐをたらしめたかたちから
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

お知らせとお願い!

☆下校時刻について

10月より、毎週木曜日は6時間授業になります。習い事等の確認をお願いします。

下記に下校時刻を記載しますので、今一度、下校時刻の確認をお願いします。

- ④→4時間授業（13：10頃下校）
- ⑤→5時間授業（14：40頃下校）
- ⑥→6時間授業（15：25頃下校）
- B⑤→5時間授業（14：25頃下校）
- B⑥→6時間授業（15：15頃下校）

☆集金のお願い

9月の図工で使いました磁石の集金をさせていただきます。集金袋を配りますので、お子さんに持たせていただき、担任まで提出をお願いします。

集金日：10月5日（火） 金額：25円

☆九九カードについて

いよいよ、九九の学習が始まります。九九カードを配布しますので、一枚一枚に出席番号を記入してください。担任の指示がありましたら学校に持たせて下さい。

☆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。使用するには担任から事前に指示を出しますので、教科書のご準備をお願いします。

☆集金について訂正とお詫び

先月号の学年だよりで、9月の教材費の引き落としに「体育発表会で使用する軍手代」も含まれているとお伝えしましたが、訂正いたします。体育発表会での表現の発表が未定だったため軍手代は含まれておらず、体育発表会の表現は行わない事になりましたので軍手の購入は致しません。

訂正して、お詫び申し上げます。

☆生活科のお手伝いのお願い

生活科「まちが大すきたんけんたい」の学習で、子どもたちが班に分かれて町に出て調べ学習をする予定です。つきましては、保護者の皆様に、子どもたちの安全のために町探検の付き添いをお願いしたいと考えております。詳しくは、後日、手紙を配布いたします。お忙しいとは存じますが、ご協力の程、よろしく申し上げます。

町探検予定日：10月20日（水）

延期日…10月21日（木）

☆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    $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 4 \times 3$ 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つ分のかず) × (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

◎始めから順番に(すらすら) → 逆 → ◎バラバラ → ◎校長室で検定

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。