



きらきら

令和5年10月31日
江戸川区立篠崎第五小学校
校長 山田 勇一郎
1学年担任
1年学年だより11月号

すっかり秋の風が吹くようになりました。朝晩は10度台になることもあり、鼻水が出たり、喉の調子が悪かったりする子もいます。季節の変わり目は体調を崩しがちですので、体温調節ができるような服装で登校できるようご助言ください。

さて、11月は初めての音楽会があります。本番に向け、一生懸命練習に取り組んでいますので、ぜひ、ご家庭でも温かい声掛けをしてあげてください。

学習面ではくり下がりのひきさんの学習に入ります。たしざんとひきさんはたくさんの練習が必要になります。御家庭でも繰り返し計算の練習をさせ、自信を付けさせてください。

11月の行事予定

月	火	水	木	金	土	日
		1 ④ 安全・保健指導日 読書タイム 読書週間始 午前授業 (校内研修のため)	2 ⑤ 読書タイム	3 文化の日	4	5
6 ⑤ 児童朝会 読書タイム	7 ⑤ 読書タイム 読書週間終 SC	8 ④ 学習タイム 避難訓練 午前授業 (教員研修のため)	9 ④ 学習タイム 午前授業 (就学時健診のため)	10 ⑤ B時程 読書タイム	11	12
13 ⑤ 児童朝会 学習タイム	14 ⑤ 読書タイム SC	15 ⑤ B時程 学習タイム	16 ⑤ 学習タイム 音楽会リハーサル	17 ⑤ B時程 音楽会児童鑑賞日	18 ④ 音楽会 保護者鑑賞日	19
20 ⑤ 児童朝会 学習タイム 勤労感謝の会	21 ⑤ 読書タイム	22 ⑤ 生活科見学	23 勤労感謝の日	24 ⑤ B時程 学習タイム しのご〜タイム 持久走練習始 モルモット体験	25	26
27 ⑤ 児童朝会 学習タイム しのご〜タイム	28 ⑤ 読書タイム しのご〜タイム SC	29 ④ 学習タイム しのご〜タイム 午前授業 (校内研修のため)	30 ⑤ B時程 しのご〜タイム 学習タイム			

学習予定

科目	学習内容	科目	学習内容
国語	「のりものカード」でしらせよう えを見ておはなししよう うみへのなかいたび かん字のひろば	図工	はことはこをくみあわせて あそぼうよ、パクパクさん
算数	かたちあそび ひきざん	音楽	音楽会練習
生活	あきのおもちやをつくろう いっしょにあそぼう じぶんのいちにちをみつめよう	道徳	くりのみ わたしのよいところ すきなものを見つけよう
体育	ボール遊び 持久走	学級活動	音楽会を成功させよう 係活動
読書科	学習に役立つ本を読もう		

お知らせとお願い

《はじめての音楽会！》

11月17日(金) 児童鑑賞日、11月18日(土) 保護者鑑賞日となっております。日時等、詳細につきましては、後日別紙を配布します。ほぼ毎日練習がありますので、お子さんの体調管理をよろしくお願いいたします。

《2年生と生活科見学に行きます》

11月22日(水)に2年生と合同で生活科見学を行います。場所は市川市動植物園です。当日、昼食はお弁当のご用意をお願いします。詳しくは、後日配布するしおりをご覧ください。また、バスに乗って行きますので、乗り物酔いが心配な場合は、締め切りを11月6日(月)まで延長しますので、連絡帳で、「時々酔う」「必ず酔う」等お知らせください。

《体育のときに着る上着のご準備を》

体育の学習時、寒いときに体育着の上に着る服の準備をお願いします。フードやファスナー、ひも、ボタンなどが無く、動きやすいデザインのトレーナー等が好ましいです。また、タイツやひざ上までの靴下は、汗をかいた時に着脱ができず不便ですので、体育の授業がある日は着用をしないようご配慮をお願いします。

《持久走練習が始まります》

11月24日(金)から、持久走練習が始まります。この期間は、毎日の中休みに持久走に取り組むことになります。毎日、清潔な汗拭きタオルを持たせてください。よろしくお願いいたします。

裏面もあります。

《学習の難易度が上がっています》

2学期に入り、漢字の学習が始まったり、繰り上がり・繰り下がりのある計算を学んだりしています。1学期と比べ、難易度が上がってきて難しいと感じているお子さんもいるようです。1年生の学習は、今後のすべての学習の基盤となります。基礎をしっかり身に付けさせたいと考えていますので、ご家庭でもご協力をお願いします。

漢字は、「かん字の学しゅう」をお家に持って帰ったときに、その日の宿題が丁寧な字で字形を整えて書けているかを確認したり、直しがされているかを確認したりしてください。私たちも、どこに気を付けるか、何を直すかを伝えていますので、お家でも会話の中で確かめ合いながら、取り組んでみてください。

算数は、計算プリントに取り組んだり、計算カードを活用したり、習熟できるような学習をしています。ですが、練習量が足りず、まだまだ定着しきれていないお子さんも見受けられます。毎日の宿題で見てくださっていることとは思いますが、お子さんの習熟度合いを確認し、お家でもたくさん練習させてください。計算の精度だけではなく、速さも上げられると良いです。

お忙しいと思いますが、よろしくお願いします。