



SUN



平成30年5月31日（木）No.4

楽しく力を合わせて運動会大成功！

5月26日の運動会では、多くの保護者や地域の方々に声援を送っていただきありがとうございました。「尾久六よさこい&The world is ours!」では、前半は、なるこを両手に持ち元気一杯よさこいを踊り、後半はカラフルなグローブを付け、思いきり手足を動かすなど4年生と一緒に、練習の成果を発揮することができました。「みんなで引っぱれ☆」と「80m走」も、全力で取り組むことができました。運動会練習では、めあてをもって取り組む大切さを学ぶよい機会となりました。今後の生活に生かしていきたいと思えます。

6月の行事予定

予定



1	金	6	
4	月	5	避難訓練
5	火	6	交流給食（3-1と5-1）
6	水	4	体力テスト（3年、4年）
7	木	5	
8	金	6	安全指導
9	土	3	おぐろくフェスタ
11	月	5	
12	火	3	
13	水	4	読み聞かせ
14	木	5	なかよし班ロング集会
15	金	5	読み聞かせ
18	月	5	水泳指導開始 歯みがき週間（～22日）
19	火	6	
20	水	5	スーパー昼休み
21	木	5	
22	金	6	
25	月	5	読書週間（～29日）
26	火	6	校外学習
27	水	5	スーパー昼休み ブックバイキング
28	木	5	
29	金	6	

□おぐろくフェスタの参観お待ちしております□

9日（土）の授業公開日は、1～3校時「尾久六フェスタ」の参観となります。

これからどんなお店にするかを話し合い、準備をしていきます。他の学年や保護者の方々にも楽しんでもらえるようにアイデアを出していきたいと思えます。どうぞ楽しみにしててください。

□歯みがき週間を行います□

19日（月）～23日（金）の1週間、歯の健康に対する意識を高めるため、給食後に歯みがきを行います。持ち物の用意をよろしくお願ひいたします。

持ち物：歯ブラシ・コップ

※歯みがき剤は使用しません。

毎日持ち帰りますので、給食袋に入れることをお勧めします。



□校外学習について□

26日（火）にバスに乗って区内めぐりに出かけます。荒川区について実際に見たり聞いたりして、区内の様子を学習します。

詳しくは、校外学習のしおりを配布しますので、ご確認ください。お弁当持参となりますのでよろしくお願ひします。

6月 学習予定

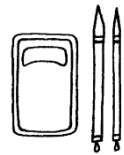
国語	米と麦 自分を見つめて 書写
社会	荒川区の様子
算数	たし算とひき算の筆算 暗算
理科	根・茎・葉 ゴムと風でものを動かそう
音楽	リコーダーとなかよしになろう
図工	ようこそキラキラの世界へ 長ーいかみをつくって
体育	体力テスト 鉄棒運動 浮く・泳ぐ運動
道徳	自然愛 動植物愛護
英語	誕生日は何月何日
総合	大好き荒川（荒川じまん）

毛筆を使った学習が始まります

習字セットの用意をしていただきありがとうございます。

使用した筆は、家に持ち帰り、その日のうちに洗い、乾かします。練習用紙（書き損じ）で穂先を整え、筆巻きに巻いて持ち帰ります。書き損じた紙などは、レジ袋に入れて持ち帰ります。筆やすずりの手入れ、新聞紙、レジ袋の補充をお願いします。新聞紙がない方は、学校で貸し出しますのでお知らせください。

当日は汚れてもよい服装をお願いします。



□プール学習が始まります□

18日（月）よりプール学習が始まります。1・2年生の水遊びから浮く・泳ぐ運動へと発展します。また、3年生より検定も行います。中学年は泳力がぐっと向上する時期です。

カードや水着などの準備を忘れないようお願いいたします。また、「早寝・早起き・朝ごはん」を心がけ体調管理にも十分気をつけていただきたいと思います。

毎週月曜日の3・4校時（天候等によっては木曜日）に行います。詳しくは、プール学習に関する手紙が配布されますので、よくお読みいただき児童が安全に楽しく学習できますようにご協力よろしくお願いいたします。

□わり算の学習を行いました□

5月に「新しい計算を考えよう」の学習で、わり算の学習を行いました。わり算の答えを求めるには、かけ算九九を覚えているかがとても重要です。学校の授業や家庭学習で、かけ算九九の反復練習を行っていきたいと思います。

今後、あまりのあるわり算、4年生のわり算の筆算では、1・2年生までに学習したたし算、ひき算、かけ算を正しく計算する力が必要です。ぜひご家庭でも確認をお願いします。

<計算力チェック>

- 10の合成（0と0で10）、10の分解（10は0と0）がすらすら答えることができる。
- くり上がりのあるたし算を正しく計算することができる。（できれば速く計算することができる。）
- くり下がりのあるひき算を正しく計算することができる。（できれば速く計算することができる。）
- かけ算九九をどの段も暗唱することができる。
- かけ算九九をランダムに出題されても、正しく答えることができる。