

港区赤羽小学校 令和元年5月31日 咬長 宮崎 直人 坦任 宇佐美真美 小澤 映美 市川 春佳 No.4 6月号

運動会・ECO赤羽ふれあい祭りへ向けて!

10連休のあった5月は、あっという間に終わり、明日からは6月に入ります。6月は、運動会、ECO赤羽ふれあい祭りと大きな行事が続きます。それに向けて、学年、学級で準備を進めています。昨年よりも少し成長した子供たちの姿を期待しています。

学校行事は一人一人が目標をもち、そして学年や学級として協力して取り組んでいくとても貴重な機会になります。その機会を大切に、そして楽しみながら取り組んでいければと思っています。

真夏のような暑さが続いています。運動会練習の疲れも出てくる頃だと思います。ご家 庭での体調管理を引き続きよろしくお願いいたします。

6月の行事予定

A	火	水	木	金	土
					1
3	4	5	6	7	8
全校朝会 全体練習	全体練習	安全指導 全体練習			運動会
下校14:30⑤	下校14:30⑤	下校13:15④	下校15:20⑥	下校14:30⑤	下校15:20⑥
1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5
運動会 振替休業日	避難訓練 体力テスト始 下校14:30⑤	体育朝会 プール前検診 下校13:15④	朝マラソン 下校 1 5:20⑥	下校14:30⑤	
1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2
全校朝会 プール開き 水泳指導始 縦割り班活動		朝マラソン 5 時間授業	ふれあい祭り PR集会 6時間特別時程 通学路点検		学校公開 ECO赤羽 ふれあい祭り
下校14:30⑤	下校14:30⑤	下校14:30④	下校15:00⑥	下校13:15④	下校12:00④
2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9
全校朝会 咀嚼指導始 下校14:30⑤	体力テスト 一斉実施日 下校14:30⑤	放送委員会発表	朝マラソン 下校 1 5:20⑥	体力テスト終 下校14:30⑤	
1217.000	1 1 1 7 7 . 0 0 0	下校13:15④	1 12 1 2 2 3 3	1 1 7 7 . 0 0 0	

下校14:30⑤

6月の学習予定



国 語	かんさつ名人になろう ともこさんはどこかな 同じ部分をもつかん字
	かん字の書き順 スイミー かん字の広場 こんなもの見つけたよ
算 数	長さのたんい 3けたの数 水のかさのたんい
生 活	町には発見がいっぱい 生きているってすごい トマトの観察
音楽	音のたかさのちがいをかんじとろう はくのまとまりをかんじよう
図工	ぼうしをかぶって 大きなかみで
体 育	運動会へ向けて 体ほぐしの運動 体力調査 水遊び
道徳	節度ある生活態度 善悪の判断、勇気 生命の尊重 信頼友情
学級活動	雨の日の遊び方 ふれあい祭りの準備をしよう
国 際	遊ぼう!校庭 好きなもの など

お知らせ

- ★6月3日(月)より校帽が夏用(白)に替わります。ご確認よろしくお願いいたします。 (まだ購入されていない方は、野田商行にて販売しています。)
- ★6月17日(月)にプール開きを行います。この日から水泳の学習が始まりますので準備をお願いします。ご準備いただくものは、水着(黒か紺)・水泳キャップ(学校指定の赤色)・ゴム付きタオル・プールバッグです。水着や水泳キャップは、体育着を販売している野田商行・ワダスポーツで販売しています。バッグやタオルは指定はありませんので、一般に販売されている物で構いません。また、耳鼻科検診の結果、医療機関で受診の必要があるとのお知らせを受け取った方は、水泳指導が始まる前に必ず受診し、結果を学校にお知らせください。
- ★6月26日(水)は校内研究授業のため、2年3組のみ5時間授業になります。
- ★咀嚼指導について

毎年、本校では2年生を対象に、学校歯科校医の華岡先生による咀嚼指導を行っています。この指導では、給食時に「かみかみセンサー」を装着して、1回の食事にかかる咀嚼回数を測定します。詳細は、後日お手紙でお知らせいたします。ご協力をお願いいたします。 (日程)

1組6月24日(月)~6月26日(水)2組6月27日(木)~7月1日(月)3組7月2日(火)~7月4日(木)

★ECO赤羽ふれあい祭りについて

22日(土)に行われるECO赤羽ふれあい祭りでの、初めての出店に向け、準備を 進めています。今年度は、児童数の増加に伴い、保護者の方は参観のみとなります。ご 理解とご協力をお願いいたします。

お願い



★6月11日(火)から体力テストが始まります。それに伴い、今年度も体力テストの質問用紙を持たせます。お子さんの運動時間や習い事などをご記入の上、持たせてください。用紙は運動会後に配布しますので、締め切りまでに提出をお願いいたします。