

第4学年便り6月号 荒川区立第九峡田小学校 令和4年5月31日(火) 長 岩﨑 昇 担 仠

夏が近づいていることを感じる陽気の日が多くなってきました。

先日は、理科の授業でゴーヤとヘチマの種をクラスで植えました。プランターに土を入れ、種 を撒くだけでなく、終わっていない班の手伝いやシャベルの後片づけなど一人一人が自分ででき ることを探しながら活動していく姿に感心しました。これから、植物の成長をクラスで見守って いくことを子供たちも楽しみにしています。

暑い日が続くようになりました。校庭で思い切り遊ぶ児童も多く、少し走ると汗も多く出てく る季節ですので、日ごろの手拭き用のハンカチと一緒に汗ふきタオルも持たせていただくようお 願いいたします。ご家庭でも、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

【6月の行事予定】※日付の隣の○の中の数字は時数になります。⑤→5時間授業

المرابع المرابع المربع					
月	火	水	木	金	土
		1 ⑤ 全校遠足 オンライン学級会	2 ⑥ ヤゴ取り	3 ⑤ 自転車運転講習会	4
6 ⑥ 体力テスト(校庭)	7 ⑥ 体力テスト(体育館)	8 ④ 全校遠足予備日	9 ⑥ 児童集会(水泳) 安全指導	10 ⑥ ブックバイキング 避難訓練 クラブ活動③	11 ③ 土曜授業日
13 ⑥ 水泳指導始 芝生養生始	14 ⑥ あらかわ環境・ 星空教室(午前 中)	15 ⑤ 都学力向上を図 るための調査	16 6	17 ⑥ なかよし班活動 読書週間終	18
20 6	21 ⑥	22 ⑤	23 ⑥	24 ⑥	25
27 ④	28 6	29 ⑤	30 ⑥ 予定は、変	7/1 ⑤ 更になることもあ	2 ります。

※8日は区教育研究会、27日は校内研究会のため4時間授業です。下校は13:15ごろです。

【学習予定】

|--|

国語	お礼の気持ちを伝えよう	图工	• へんてこ山の物語
書写	一つの花		
	つなぎ言葉のはたらきを知ろう	体育	鉄棒運動スポーツテスト
	• 要約するとき		・水泳運動 ・ネット型ゲーム
社会	住みよいくらしをつくる	道徳	・勤労公共の精神 ・感謝
	~ごみの処理と再利用~		親切、思いやり
算数	小数のしくみを調べよう	英語	見たいスポーツ、やってみたいス
	角の大きさの表し方を調べよう		ポーツ
理科	• とじこめた空気や水	総合的な	・都道府県を調べよう
	• 季節と植物〔夏〕	学習の時間	
音楽	せんりつのとくちょうを感じとろ	学級活動	遊びのルールを考えよう
	う		身の回りの安全に気をつけよう

<お知らせとお願い>

〇オンライン学級会 1日(水)

タブレットを持ち帰り、オンライン学級会を行います。 昨年度にも行いましたが、 臨時休業などの緊 急時に備えて、オンラインでの授業を行うことを想定しています。Google Meet を使って、ビデオ通 話を使ったオンライン学級会を試験的に行います。出席の確認は取りますが、都合がつかず接続できな い場合の連絡は必要ありません。

日時:6月1日(水)午後4時~4時15分

接続場所: 自宅から Google Classroom 経由で Meet に接続してください。

※授業で接続方法を確認しています。

〇ヤゴ取り 2日(木)

先日のお便りでお知らせしましたが、2日(木)の2時間目に実施します。持ち物の用意をよろしく お願いいたします。

〇自転車運転講習会 3日(金)午前中 ※雨天の場合は、九峡小で警察官による講習のみ実施します。

場所: 荒川自然公園 交通園

持ち物:校帽 水筒 リュックサック 筆記用具

その他: 当日欠席した場合は、後日各ご家庭で自転車運転免許を交通園で所得するようお願いいたしま す。毎月第3土曜日に行っています。

○水泳指導について 13日(月)~

水泳指導がはじまります。別紙「水泳指導開始にあたってのお願い」をご確認ください。

- ・中学年(3・4年生)は、火曜日の3・4校時の予定です。(予備日は金曜日)
- プールがある日は、水泳カードを持たせてください。押印もれ(サインは不可)、水泳帽忘れは、入水 できません。
- 持ち物の準備や、水着のサイズの確認をお願いします。記名も忘れずにお願いいたします。

〇あらかわ環境・星空教室 14日(火)午前中

バスに乗って、社会科見学に行きます。午前中に帰校し、給食を食べます。

場所:あらかわリサイクルセンター・ゆいの森あらかわ

持ち物:校帽 水筒 リュックサック 筆記用具



〇下田臨海学園説明会について

日時:7月5日(火) 14:45~

場所:教室

※詳細につきましては、後日改めてご連絡差し上げます。お忙しい中恐縮ですが、ご出席いただきま

すよう、よろしくお願いいたします。

○算数の持ち物について

次の単元では「角の大きさ」の学習をします。<u>分度器</u>の用意をお願いします。また、ノートのページが無くなってしまっているお子さんがいますので、残り少なくなっている時点で<u>新しいノートを購入</u>していただけるとありがたいです。よろしくお願いいたします。

