

ともだち



栃木市立赤麻小学校
第4学年学年だより 6月号
平成26年5月30日発行

みんな元気な四年生

マツバボタンの愛らしい花が見られるころとなりました。群れて咲くこの花は、一つ一つの花は小さいですが、輝くようで、炎天下にもひるまない生命力の強い花です。

子どもたちも同じです。互いの良さを見つけ、群れて力を合わせてぐんぐん成長していきます。担任は、それを助ける光であり、土であり水でありたいと思います。

今月も行事が盛りだくさんですが、保護者の皆様のご協力をお願いいたします。

6月の行事予定

下段：下校時刻

月	火	水	木	金
2 歯と口の衛生週間 (～6日)	3 保健委員会発表	4 集金日 (6,000円)	5 A L T	6 委員会活動
14:55	15:45	14:55	15:45	15:45
9 クラブ③	10 読み聞かせ②	11 全校除草	12 A L T	13 アルミ缶回収強化日
15:45	15:45	14:55	15:45	15:45
16 クラブ④ Q-Uテスト週間 (～20日)	17 鼓笛練習	18 表現活動 (3年生)	19 A L T	20 県民の日集会 5時間授業
15:45	15:45	14:55	15:45	14:55
23 教育相談週間 (～27日)	24 鼓笛練習	25 A L T 授業参観 学級懇談会	26 A L T	27 食に関する指導 鼓笛練習
14:55	15:45	14:55	15:45	15:45
30 清掃強調週間 (～7/4日)	7/1	7/2 集金日	7/3 委員会活動	7/4 ワックス塗り
14:55	15:45	14:55	15:45	15:45

6月の学習予定

国語	<ul style="list-style-type: none"> ・読書生活について考えよう ・一つの花 	社会	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみのゆくえは、どうなっているの ・水道の水はどこからくるの
算数	<ul style="list-style-type: none"> ・折れ線グラフ ・がい数 ・わり算の筆算(2) 	理科	<ul style="list-style-type: none"> ・電気のはたらき ・一日の気温の変化
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・拍の流れにのろう ・朝の気分 ・友達・シンドバッド 	図工	<ul style="list-style-type: none"> ・ギコギコ、コロコロ、たのしいなかま ・木々を見つめて
体育	<ul style="list-style-type: none"> ・バスケットボール型ゲーム ・浮く・泳ぐ 	チャレンジタイム	<ul style="list-style-type: none"> ・みんなにやさしく

お知らせ & お願い

◎集金について

今月の集金は、6,000円です。おつりのないよう4日(水)に持たせてください。

◎連絡メールの登録について

今年から一家庭につき3件までメールの登録ができるようになりました。是非、ご活用ください。

◎水泳学習について

水泳学習が始まります。水着・水泳帽(青)・ゴーグル・着替え用タオルなどを確認しておいてください。体育がある日は、朝、天気が悪くても「水泳健康観察カード」への記入・押印をお願いします。忘れた場合は、原則としてプールに入れません。また、持ち物には、すべて記名をお願いします。

◎県民の日集会について

6月20日(金)の県民の日集会では、「全校ピクニック」を行います。縦割り清掃班ごとに徒歩で渡良瀬遊水地まで行き、宝探しゲームをしたり、お昼を食べたりします。持ち物は、リュックサック・弁当・水筒・レジャーシート・ハンカチ・ポケットティッシュ・おやつ(食べ切れるだけ)です。

学びの窓から

4年生では、朝の会の終わり3分間を利用して、漢字ミニテスト(5問)を行っています。家庭学習で練習している漢字が、どの程度定着しているのか、児童自らが振り返るよいチャンスと考え実施しています。

家庭での漢字練習は、ただ、漢字のノートのマスをうめるのではなく、「止め」「はね」「はらい」に気を付けて、丁寧に書こうとする姿勢がとても大切だと思います。こつこつと毎日努力するという過程が大切であり、結果もおのずと付いてくるはずです。これからも、4年生の子どもたちの学力向上を目指し、一生懸命子どもたちの応援をしていこうと思います。

校外学習に行ってきました。



第一浄水場



大岩藤浄化センター



とちぎクリーンプラザ

5月20日(火)に、「第一浄水場」「大岩藤浄化センター」「とちぎクリーンプラザ」の3つの施設を見学してきました。「第一浄水場」や「大岩藤浄化センター」の見学を通して、上水がどのようにして作られ、下水がどのようにして処理されているのかを学習することができました。また、「とちぎクリーンプラザ」の見学を通して、ゴミがどのように分別されたり、処理されたりしているのかを学習することができました。