



栃木市立赤麻小学校  
 第3学年だより 7月号  
 平成27年6月30日発行

## 7月、暑さに負けずにがんばろう！！

子どもたちが育てているホウセンカ・ヒマワリ・マリーゴールドもぐんぐん大きくなってきました。暑い日も多くなってきましたが、子どもたちは暑さにも負けず、休み時間も外で遊び、プールからも元気な声が響いてきます。

さて、いよいよ7月、1学期のまとめの月になります。学習面・生活面ともに最後までしっかりとまとめをして、楽しい夏休みを気持ちよく迎えたいと思います。今月もご理解とご協力をお願いいたします。



### 7月の行事予定



下段：下校時刻

月	火	水	木	金
		1 集金日(7,000円) あいさつ運動 5区1班	2 PTA本部役員会 (18:30 図書室)	3 図書室の本 貸し出し終了
6 図書室の本 返却 (7/10まで)	7 5時間授業	8 あいさつ運動 5区2・3班 表現活動4年	9 ALT 5時間授業	10 アルミ缶回収強化日
13 図書室の本 夏休み 特別貸し出し	14 5時間授業 読み聞かせ③	15 あいさつ運動 6区A1班 表彰集会	16 5時間授業	17 終業式 4時間授業
20 海の日	21 水泳指導 個別面談	22 水泳指導 個別面談	23	24 水泳指導 個別面談
27 水泳指導 個別面談	28 水泳指導 個別面談	29	30	31

#### 8月・9月の主な行事

8月22日(土)：PTA奉仕作業・廃品回収

※PTA奉仕作業予備日：7月26日(日)

廃品回収予備日：8月29日(土)

9月 1日(火)：始業式

2日(水)：集金日

3日(木)：身体計測

19日(土)：赤麻大運動会

# 7月の学習予定

国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・もうすぐ雨に</li> <li>・気持ちが伝わる手紙を書こう</li> <li>・本は友だち</li> </ul>	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市のようすは、どうなっているの</li> </ul>
算数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・わり算</li> <li>・あまりのあるわり算</li> </ul>	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植物を調べよう</li> </ul>
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・くり返して重ねて</li> </ul>	図工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小さな箱の物語</li> </ul>
体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浮く・泳ぐ</li> </ul>		

## お知らせ & お願い

### ◎給食当番について

給食当番のマスクの用意と、爪切りをお願いします。(7月 Bはん 出席番号10~18)

### ◎図工「小さな箱の物語」の材料の用意について

「小さな箱の物語」では、牛乳パックを半分に切った大きさの箱の中に、紙粘土や身近な材料をもとに、想像した世界を楽しみながら表します。材料の軽量タイプの白い紙粘土は、学年費で購入済みです。この他に自分が使いたい材料(牛乳パック3~4本、小石、小枝、モール、ビーズ、毛糸、綿、布、折り紙など)については、アイディアカードを持ち帰りますので、7/3(金)までに用意をお願いします。

### ◎荷物の持ち帰りについて

7月6日(月)ごろから、学習用具の持ち帰りをしますので、手さげ袋を持たせて下さい。習字道具、絵の具、筆箱、色鉛筆、鍵盤ハーモニカ、リコーダーなどを点検・整理、洗うなどして、不足しているものは補充しておいてください。特に習字道具は、きちんと洗って乾かしておいてください。

### ◎暑い日のタオルについて

暑い日に、外遊びで汗びしょりになることがあります。ハンカチの他に汗ふきタオルの用意をお願いします。また、雨の日は、靴下が濡れてしまうことが多いので、予備の靴下も用意しておくとういかに思います。

### ◆学びの窓から◆

理科「風やゴムのはたらき」の学習で、子どもたちは、ゴムの力で走る車を使って、ゴムを伸ばす長さやゴムの本数を変えると、走る距離が変わってくることを実験で確かめました。

体育館の床に設定されたゴールラインの中に車を入れるには、ゴムを何cm伸ばせばよいか長さを予想し、3人グループで相談しながら3回ずつ実験を繰り返しました。巻尺を使うときにも3人で協力しながら意欲的に測定していきましました。

実験後は、結果から分かったことを自分の言葉で表現し、理解を深めることができました。こうした活動を通して、より実感を伴って学習内容を理解し、グループ活動では、協力して学習を進めるやり方等を身に付けていきます。

