

# くろもりだより

流山市立おおぐろの森小学校  
学校だより

## つけたい学力

校長 遠藤 由樹

7月の終わりに、今年度の全国学力学習状況調査(6年生対象)の結果が発表されました。本校の子どもたちののは、県平均に対し、算数で+17ポイント、国語で+13ポイント、という成績でした。すごい子どもたちです！左に示したのは、算数の問題の1ページ目ですが、問題の冊子を開くと、いきなり関数の問題が始まります。この後も、図形や割合、表の読み取りなどを身近な場面に落とし込んだ問題が続きます。少し前まで、こういうテストの場合、最初は計算問題が並んでいませんでしたか？

テストの内容は、授業改善へのメッセージだと捉えています。育てたい子どもの学力として、計算などを反射的に回答する力ではなく、初

めて見るような文や資料を関連付けて読み取る力、筋道を立てて考える力なのだとということが伝わってきます。また、椅子を片したり並べたり、本を棚に整理したりなど、身近な生活の中で問題が場面設定されており、日々の生活を算数の視点を持って見直してみてもどうか？というメッセージにも思えます。

本校は算数の研究を行っています。埼玉大学の二宮教授を講師に迎え、指導を受けていますが、常に問われてきたのが「それは子どもたちが主体的に考えたい課題ですか？」ということです。そのため、職員は子どもたちが主体的に考えたい課題、身近な必要感のある課題作りを心がけ、課題を子どもたちと共に作りながら算数授業を行ってきました。例えば、ミルクとコーヒーをどう混ぜたら同じ味のカフェオレができるか？ということから比の学習につなげたり、ボールを箱に入れて整理することから、あまりのある割り算の使い方を考えたりしています。子どもたちの日常生活の場面に、実は算数で考えると楽しく解決できる問いがあるのです。

今までに学んだことを駆使して筋道を立てて考え、友だちと協力しながら課題解決していく授業を行う努力を、学校では今後も続けていこうと思います。ご家庭でも、例えば、テーマパークのアトラクションに並んでいる時、「3分で5mくらい進んでいるよ。この列は20mくらいありそうだね。何時ぐらいに乗れそうかな？」とか、料理の時「このレシピ、2人分なんだけど、3人分に直してくれない？」というように、お子さんの興味関心のあるものに、算数をさりげなく取り入れる会話があると、算数を学ぶ動機が生まれていくかもしれません！予想が当たったり外れたり、自分の計算によって料理がおいしくできた経験は、きっと算数が好きになるきっかけになると思います。算数を生活の中に！算数ができるよかった！の体験を！



1

同じいすがたくさんあります。

(1) はるまさんたちは、いすをかたづけするために、下のように並んでいます。

1 しゃくのいすの高さは、45 cm です。  
下のようにいすを重ねていくと、高さが変わります。


いすの数と高さの関係を、下の表にまとめます。

いすの数(しゃく)	1	2	3	4	5
高さ (cm)	45	51	57	63	A

表の中の A にはまる数を書きましょう。

小冊-1

## 9月の主な行事

1日(金)	始業式	18日(月)	敬老の日	
4日(月)	給食開始	19日(火)	おはなしふくろう	
5日(火)	おはなしふくろう	21日(木)	4年生校外学習	
6日(水)	委員会活動	22日(金)	にこにこ活動 A(異学年交流)	
7日(木)	夏休み作品展(～8日まで) 14:00～16:30	23日(土)	秋分の日	
9日(土)	市内科学作品展(～10日まで)	25日(月)	にこにこ活動 B(異学年交流)	
11日(月)	林間学園説明会(5年)15:30～	27日(水)	校内授業研究会のため特別日課	
13日(水)	5年生いじめ防止授業 クラブ活動	29日(金)	6年生修学旅行(1日目) 教育相談日	
15日(金)	6年生授業参観(5校時) 修学旅行説明会(懇談会含む)15:00～	30日(土)	1～5年生授業参観(1, 2校時) 1～5年生懇談会10:35 6年生修学旅行(2日目)	

### 【10月の予定】

2日:振替休業日 4日:委員会活動 5日:2, 5年 RD テスト① 10日:おはなしふくろう 11日:1年生校外学習  
12日:2, 5年生 RD テスト② 音楽部を励ます会 13日:5年生林間学園(1日目) 14日:5年生林間学園(2日目) 16日:5年生振替休業日 18日:市内音楽発表会 20日:5年生スコリオ健診 23日:ミニバスケットボール部を励ます会  
26日:市内ミニバスケットボール大会(1日目) 27日:市内ミニバスケットボール大会(2日目) 31日:学年運動会(2年、4年)

## 表彰

千葉県小・中・高校席書大会  
千葉日報社賞  
3年2組 前川結月  
5年1組 細川馨斗



## 夏休み作品展 市内科学作品展

9月7日(木)、8日(金)に校内夏休み作品展を実施します。夏休み中に取り組んだ作品を各学年の廊下や空き教室等に展示します。14:00から16:30の間で行いますので、ご覧ください。また、ご来校の際は廊下やテラスから授業を参観していただいて構いません。上履きと下足入袋等をご持参ください。

また、市内科学作品展が9月9日と10日の9:00から16:00に流山市生涯学習センター(流山エルズ)にて開催されます。科学工夫作品と自由研究の論文の各学校代表の作品が展示されますので、ご興味のある方はご参加ください。代表児童の保護者様には9月5日頃ご連絡します。

## 学年運動会のお知らせ

年間行事予定にてお知らせしておりました、学年運動会の実施日について、決定しましたのでお知らせいたします。

10月31日(火) 2年生、4年生      11月 1日(水) 2, 4年生運動会予備日  
11月 7日(火) 5・6年生          11月 8日(水) 1年生、3年生  
11月 9日(木)、10日(金) 1, 3, 5, 6年生運動会予備日

## 感謝しかありません！

教職員の残業時間が社会問題となっており、それが教員のなり手不足の一因としてあげられています。本校は現在、市内で長時間残業している職員が最も少ない学校です。これは保護者・地域の皆様のご理解とご協力がしっかり数値として表れているものであると捉えています。

今後ともどうかよろしく願いいたします。