



創造



武里南小学校
令和6年1月9日
NO. 9

URL <https://schit.net/kasukabe/estakesatominami/> TEL 733-6911

学校教育目標	
たくましい子	自ら考える子
力をあわせる子	

画竜点睛を欠かさず

校長 阿久津 進

新年、明けましておめでとうございます。子供たちや保護者の皆様も無事に新たな年を迎えたことだと思います。本年が皆様にとりまして、最良の年となるよう、心よりお祈り申し上げます。本年もどうぞ宜しくお願ひ致します。

「積小為大」(せきしよういだい)、意味は「小さい事柄を積み重ねて大きなことをやり遂げる」ということです。この言葉は、江戸時代の農政家・二宮金次郎尊徳の言葉です。二宮尊徳と言えば、少し前は、どの学校にも薪を背負い本を読んでいる姿の銅像があり、そのモデルとなつたため、ご存じの方もいると思います。「小さいことの積み重ね…」学校に目を向けると、子供たちが毎日続けている場面をよく見かけます。朝登校して、鉄棒の下にマットを準備する子、鉄棒やなわとび、ドッジボールに取り組んでいる子、自主学習を毎日積み重ねて賞状をもらっている子などなど学校には頑張る姿があふれています。コツコツ毎日続けることによって、それが力となり、昨日と違う自分をつくっていきます。頑張っている子供の後押しをすることが大人の役目ですね。今年2024年の干支は「辰」で十支と合わせると「甲辰」となります。「甲辰」には成功という芽が成長していく姿を整えていく、努力をすれば実りやすくなっていくという意味があります。子供たちの日々の努力の積み重ねが実り、大きな成果を残すことができる一年にしてほしいと願っています。

さて、いよいよ3学期です。1年の締めくくりになります。

「画竜点睛」：「物事を立派に完成させるための最後の仕上げ」まさに3学期は画竜点睛の学期です。1, 2学期に積み上げてきたことを3学期にまとめ仕上げる。自分の学年で覚えるべき漢字はすべて書けますか？学習した計算や作図はできますか？などなど、この1年の学びを再確認し、最後の一筆を正確に描くように、しっかりと積み上げられるようにしたいですね。そして、自信を持って、6年生は中学校に、5年生は最高学年の6年生に、1～4年生は一つ進級し、お兄さんお姉さんになれるようにしていきます。

画竜点睛を欠くことがないよう、保護者の皆様へのお願ひです。子供たちの学びの最大の障壁は「忘れ物」です。忘れ物をしただけで、子供は気持ちが落ち込みます。借りたり、見せてもらったりするだけで友達に気を使い、不便さを感じ、通常の心理状態で学習はできません。6年生でさえ人生経験は僅か12年、まだまだ子供です。大人でも忘れ物をすることはないでしょうか？「もう〇年生だから、自分で学校の用意ができない」と、確かにある程度はできてほしいです。でも、任せきりにはせず、できたかどうかを見届けて、できていれば褒め、できていなければ「惜しかったね、次こそ頑張ろう」と言って手を貸してあげてください。「学び」の障壁を、ぜひ親子で乗り越えていただけると、「できた、分かった」がどんどん増えていくと思います。



謹賀新年



校内書きぞめ展と市内書きぞめ展のお知らせ



1月2月に行った競書会を行いました。審査の結果、金賞と市内書きぞめ展に出品する作品を選出しました。みんな練習の成果を発揮しようと一生懸命集中して取り組んでいました。校内書きぞめ展、市内書きぞめ展を開催するのでぜひ子どもたちの力の入った作品をご覧ください。

●校内書きぞめ展

1月15日（月）～19日（金）の毎日放課後～16:30まで各学年フロアに掲示してあります。ぜひ足を運んでいただき、作品を見て頂ければ幸いです。

●市内書きぞめ展

1月20日（土）9:00～28日（日）終日オンライン公開（後日URLが配布されます）

1月16日全学年学力テスト



日頃の学習の成果を発揮しましょう！

1月16日（火）に全学年で国語・算数の学力テストを行います。出題範囲は2学期までの学習内容になります。現在の自分の学力を知る良い機会になります。復習に取り組んで、その学年の学習内容はその学年のうちに定着できるようにしましょう。

ふれあいアート展のお知らせ

春日部市特別支援学級ふれあいアート展が1月29日（月）～26日（月）にWEB上での開催となります。絵画・粘土・工作・習字・家庭科や技術科の作品等が掲載されます。ぜひご覧になってください。

春日部市教育委員会ブログ ポータルサイト (https://schit.net/kasukabe/center/gakko_now)

学力UPコーナー

校長先生からの挑戦状 その⑦

〆切 1月23日(火)

読めるかな？「蟹」

1～3年生問題

3	2	1	
			3
1			
	3	2	6 5
1	5	6	8 9 2
3	2		9 5
2	6	9	7
3	4	8	2 9 6
8			1 7

4～6年生問題

4	9						2
2	5	1		3	4	7	
6				1	9	5	4
			3	2		6	5
1	5	6		8	9	2	
3	2		9	5			
2	6	9	7			8	
3	4	8		2	9	6	
8				1	7		