



# 創造

**創立20周年!**

武里南小学校  
令和4年10月3日  
NO. 6

学校教育目標

力をあわせる子  
自ら考える子  
たくましい子

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

## 読書をとおして豊かな体験を

校長 阿久津 進

9月17日秋晴れの中、3年振りに全校児童が一堂に会しての運動会を実施することができました。台風の接近が危ぶまれましたが、無事に全日程を行えました。今年度は団体競技の種目を増やしました。そのため昨年より少し、子供たちに紅白の対抗意識があったように思えます。運動会の終了後にはたくさんの保護者の方にテントや杭など運動会の後片付けを手伝っていただきました。お陰様で驚くほど速く片付けが済みました。本当にありがとうございました。次年度以降も新型コロナウイルス感染症に関わらず、運動会は午前中だけの開催となります。今年度に少し工夫を加えて行えたらと思っています。

	令和3年	令和4年
5年生	4.0% →	9.4%
6年生	15.7% →	17.2%

【武里南小】

左の表は埼玉県学力・学習状況調査で「1カ月に何冊くらい本を読みますか」という質問で、「1冊も読まない」と回答した本校の割合になります。5年生は昨年度が4%で今年度は9.4%となり、6年生とともに1冊も読まない児童の割合が増えてしまっ

ています。1日に4時間以上ネットをする人は増えているのに…。現代は情報化社会で、私達の生活の中にも毎日大量の情報が溢れています。「本じゃなくてネットでいいのでは?」と言われてしまいそうです。しかし、このことについて齋藤孝(明治大学教授)氏は「確かにインターネットの情報量はすごい。その気になれば、何でもいくらでも調べられます。しかし、意外にみんなそれほど情報を摂取していない…どうやら表面だけサーッと撫でてキーワードだけ拾っており、詳しいところまでは読んでいないようなのです。」と著書で述べています。言葉は知っているが意味はよくは分からない。浅い人ばかりにならないかが心配です。

私が読書の本質の一つとと思っていることは、読書は「体験」であるということです。齋藤氏は「読書で登場人物に感情移入しているときの脳は、体験しているときの脳と近い動きをしているという話もあります。体験は人格形成に影響します。…辛く悲しい体験も、それがあったからこそ人の気持ちが分かるようになったり、それを乗り越えたことで強さや自信になったりします。…自分一人の体験には限界がありますが、読書で疑似体験をすることもできます。…読書よりも実際の体験が大事だと言う人もいます。実際に体験することが大事なのはその通りです。でも、私は読書と体験は矛盾しないと考えています。」読書=体験であり、「読書が人生の深みをつくる」と述べています。作者やその背景にある連綿と続く文化を体験できる。人が一生の間にできる実体験では味わいきれない数の体験が読書により実現できるというのはこの上ないことです。

本校では、「週末は親子読書DAY」等の様々な取組を行っています。

- ・親子で本を読むことは今までなかったため、同じことをするという時間を共有できたことは貴重なことでした。普段、本を読むのがあまり好きなタイプではないと思うので、こうして機会を作っていたらとありがたいです。
- ・高学年になって、読み聞かせをすることがなかったので、不思議な気持ちと懐かしい気持ちになりました。よい機会でした。(感想の一部)

ぜひ、今のお子さんの時期にしかできない読書をとおした「体験」もしてみましょ。

(齋藤孝「読書する人だけがたどり着ける場所」SB新書)

## 創立20周年記念運動会



練習の成果を発揮しました!

素敵な笑顔がたくさん!

9月17日(土)に晴天に恵まれ、創立20周年記念運動会を開催しました。創立20周年記念にふさわしい、素敵な笑顔にあふれた運動会になりました。保護者の皆様、毎日の健康観察・水分の用意、そしてたくさんの温かい拍手をありがとうございました。

## ネット・ゲーム依存についての情報提供

ネット・ゲーム依存が疑われる中高生は全国で7人に1人の割合といわれています。また、世界保健機構(WHO)では、2019年の5月に新たな診断基準として「ゲーム障害」を認定しました。埼玉県では、ネット・ゲームのやりすぎを心配する保護者の方のための動画を作成しました。ぜひご覧になって、今後のお子様との関わり方の参考にしていただければ幸いです。

※動画視聴の入り口  
⇒埼玉県生徒指導課 ネット・ゲーム依存症



## 学力向上コーナー

(武南7し)

校長先生からの挑戦状 その⑤

×切 10月14日(金)

読めるかな? 「門球」  
ヒント! 英語で読むとそのまま

### 1~3年生問題

3		4	1
1			
			2
2	1		4

### 4~6年生問題

4	3	5	
		3	4
1			2
	4		6
6		4	
	3	6	2