



PTA 学習参観日 ありがとうございます

7月11日(火)のPTA学習参観日には、多くの保護者の皆様にお出でいただき、ありがとうございました。子どもたちの学習の様子はいかがだったでしょうか。コロナウイルス感染が減少し、4月からはグループやペアなど、友達と関わって学ぶスタイルに戻して学習活動を進めてきました。PTAの授業でもその様子を見ていただくことができました。

また、学年懇談でも確認させていただきましたが、夏休み中には、保護者面談があります。お子さんの成長を確認する機会です。保護者の皆様もどうかご家庭でのお子さんの「よさ」や「がんばり」を学級担任にお伝えください。よろしくお願いいたします。



授業研究会 はりきって学んだ3年生！

7月14日(金)、秋田大学の教授をお迎えして算数の授業研究会を行いました。3年2組の子どもたちは、わり算の「あまりの扱い」について、進んで考えを出し合い、解決していくことができました。子どもたちが挑んだ問題を紹介します。大人でも少し迷いませんか？



問題

- A) ケーキが23こあります。1箱に4このケーキを入れていきます。全部のケーキを入れるには、箱は何箱あればよいでしょうか。
- B) タイヤを4こ使って、おもちゃの車を作ります。タイヤは30こあります。車は何台作れますか。



1年生
箱を使って

千畑小 美術館



5年生
一枚の板から

水泳で体力と泳力アップ!

プールから聞こえてくる子どもたちの元気な歓声をうれしく思う夏休み前です。

さて、学校では、「水泳検定表」を活用し、体力と泳力の向上を目指して指導しております。夏休みもプール開放日を設けておりますので、大いにプールを利用し、体力と泳力を向上させてほしいと思います。ご家庭でもお子さんの水泳の目標を話題にし、励ましていただけたら幸いです。本校の「水泳検定表」は次のとおりです。



段・級		令和5年度 水泳検定表													初段				名人	
		十五級	十四級	十三級	十二級	十一級	十級	九級	八級	七級	六級	五級	四級	三級	二級	一級	初段	二段	三段	四段
○の数	1こ	2こ	3こ	4こ	5こ	6こ	7こ	8こ	9こ	10こ	11こ	12こ	13こ	14こ	15こ	16こ	17こ	18こ	19こ	20こ
自分の目標		ぼく・わたしは () を目指します!																		
基準(できそうな番号からチャレンジしよう!)		クリア○																		
①顔を水に10秒間つけることができる。																				
②10秒間もぐることができる。																				
③10秒間 だるま浮きができる。																				
④伏し浮きで10秒間 浮くことができる。																				
⑤け伸びで5m進むことができる。																				
⑥バタ足 ビート板で15m泳ぐことができる。																				
⑦バタ足 ビート板で25m泳ぐことができる。																				
⑧クロールで25m泳ぐことができる。																				
⑨クロールで50m泳ぐことができる。																				
⑩クロールで100m泳ぐことができる。																				
⑪クロールで25mを30秒以内で泳ぐことができる。																				
⑫クロールで100mを3分以内で泳ぐことができる。																				
⑬かえる足 ビート板で15m泳ぐことができる。																				
⑭かえる足 ビート板で25m泳ぐことができる。																				
⑮平泳ぎで25m泳ぐことができる。																				
⑯平泳ぎで50m泳ぐことができる。																				
⑰背泳ぎで25m泳ぐことができる。																				
⑱バタフライで25m泳ぐことができる。																				
⑲個人メドレーで100m泳ぐことができる。																				
⑳個人メドレーで100mを3分で泳ぐことができる。																				
今年の記録		○が () こなので () です!																		