

# Unlimited

2024年6月7日(金)No.10  
光華小学校  
6年2組 担任 今井 菜月

先日は内部進学説明会にお越しいただいた保護者のみなさま、ありがとうございました。欠席された女子児童の保護者の方には、お子様を通して当日の資料をお渡ししております。

## ○ 水泳学習

4日(火)、念願の水泳学習がありました。今年度も高学年は泳力別にA~Dコースに分かれ、学習しています。水泳の回数は多くはありませんが、去年より長く泳げるよう、またタイムが上がるよう頑張りましょう!

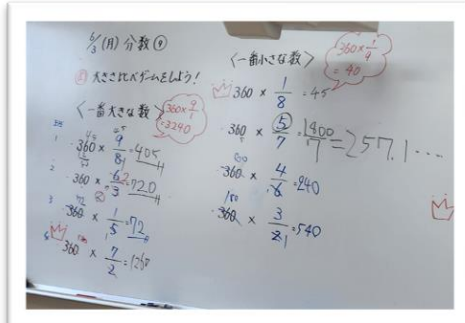
Aコースは音嶋先生と私で担当していますが、クロールは全員20秒台、中には10秒台の人もいて驚きました。子どもたちから勝負を挑まれているので、私もケガをしないよう準備しようと思います・・・(ちゃんと25mプールで水泳したのは高校生時代が最後です。小学校2,3年生の頃はバタフライまでできましたが、今はできるか心配です・・・笑)

## ○ 分数ゲーム!

算数では「分数のかけ算・わり算」を学習しています。今週は、分数をかけること、分数でわることについてゲーム形式で学習しました。チーム対抗で、1~9の数字がかかれたカードを代表者2名が引き、一人が分母、もう一人が分子として、 $360 \times \frac{\square}{\square}$ 、 $360 \div \frac{\square}{\square}$ の式を作りました。1回戦は「積(商)が一番大きなチームの勝ち」、2回戦は、「積(商)が一番小さなチームの勝ち」、そして最後は「積(商)が360に一番近いチームの勝ち」で勝負しました。どんな数(分数)ならば勝てるか、1枚目の数を見て、2枚目は何が出たら勝てるのか、かけ算、わり算によっても結果が異なることにも注目しました。

360に一番近い数では、算数の得意な児童も、どの組み合わせの分数が一番強いのか、ノートにたくさんの組み合わせの式を作り、必死に計算して検証していました。

算数の文章題が苦手な人もいるかもしれませんが、何よりも大切なのは計算力です。計算単元の宿題(計算ドリル)でしっかり力をつけて、早く正確にこなせるようにしましょう。



山下さん 作

山下さんオリジナル  
キャラクター新作!  
(載せるのが遅くなってごめんなさい)



北里くん 作

寝転んでいるツキノワグマ  
...これはもしか、去年の「秋の図鑑」で登場したクマさん?!

第10週目		6月10日	～	6月15日		
日付	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日
曜日	月	火	水	木	金	土
行事	全校朝会	水泳学習③④				<u>祖父母参観</u> 10:30～11:10
1	書写	社会	こころ	音楽	算数	理科
	毛筆	奈良時代 遣唐使	この光 花の如し	せんりつの ひびき合い	場合の数	感覚器官
2	理科	社会	社会	理科	音楽	算数
	循環器官	奈良時代 遣唐使	奈良時代 遣唐使	感覚器官	せんりつの ひびき合い	場合の数
3	英語	体育	国語	国語	英語	社会
	リーフレットを 作ろう	水泳学習	デジタル機器と 私たち	デジタル機器と 私たち	リーフレットを 作ろう	祖父母参観
4	国語	体育	体育	国語	社会	
	デジタル機器と 私たち	水泳学習	ティーボール	<u>情報と情報とを つなげて伝えるとき 漢字小テスト20</u>	点平文化	
5	保健	算数	算数	算数	国語	
	生活習慣病の 予防	場合の数	場合の数	<u>テスト (分数のかけ 算・わり算)</u>	読書	
6	算数	算数	理科	総合	国語	
	場合の数	場合の数	循環器官	修学旅行 掲示物作成	デジタル機器と 私たち	
がんばりっこ	がんばりっこ 15:25～15:45	(ハイクラス算数)	がんばりっこ 15:25～15:45	がんばりっこ 15:25～15:45		
持ち物	<input type="checkbox"/> 保健の教科書 <input type="checkbox"/> スモック <input type="checkbox"/> 習字セット	<input type="checkbox"/> 水泳の用意	<input type="checkbox"/> 体操服			

### ○ 算数テストについて

13日(木)、算数テストがあります。テスト範囲は「分数のかけ算」「分数のわり算」です。練成テキストP16～29(A,B問題は除く)と、計算ドリルの計算問題です。計画的に勉強に取り組みましょう。

今回は計算がメインなので、高得点を狙いましょう!(早く正確に解くために繰り返し練習を!)

