

心豊かな子ども 学びを深める子ども 健康な子ども 「今日が楽しく明日が待たれる瑞光小」

瑞光だより 8, 9月号

荒川区立瑞光小学校 校長 渡邊 滋

「一人一人の夏休み」

～第2の習慣 ゴールを決めてから始める。何が大切かを考える～

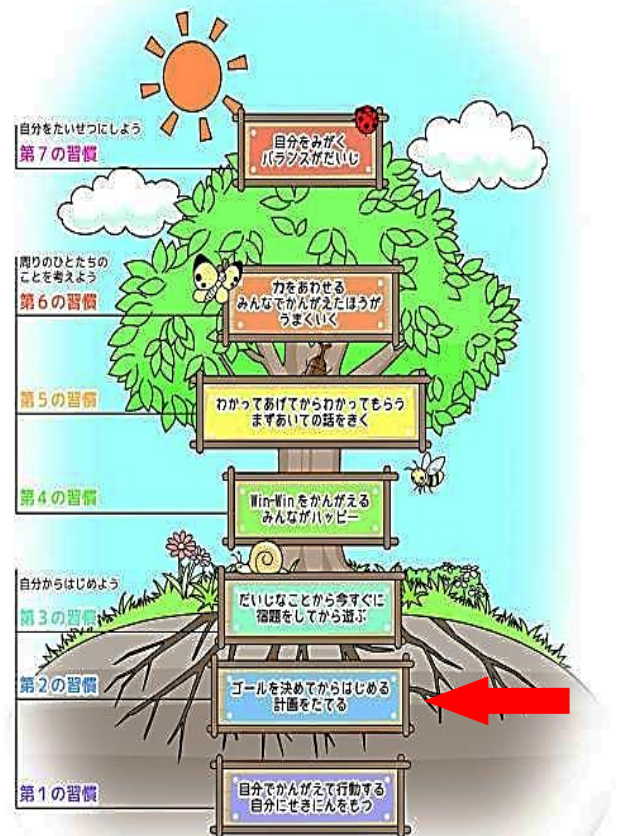
校長 渡邊 滋

私が小学生の頃の夏休みの自由研究冊子が実家から出てきました。出かけることが好きな子供時代にお金がかからないのはなんと言ってもサイクリング。行き先は、生まれ育った葛飾区まるごと。5年生の夏に何日かに分けて自転車で全域を回りました。「寅さん」、「こち亀」、「区役所」など、ふるさとを自分の目で見て回ったのを覚えています。今の時代の保護者視点だと安全上不安なのは否めませんが、自分の親はよく許してくれたと感心しました。ちなみに、冊子のまとめは葛飾区内の全小学校の正門の写真。今の仕事を見通しているとは思えませんが、自主製作の学校案内を仕上げている自分に笑ってしまいました。

さて、欧米の夏休みは、新年度前の意味合いや大人の働き方が日本とも違いがあるために、宿題が無いこともあるようです。では、日本の子供たちの夏休みにはどのような意義や価値があるのでしょうか？ 宿題については、今の時代は家庭での子育て意識の変化により、家庭で最大限過ごさせることに重点を置く方もいます。一方で、学校からの宿題が無いと不安に感じたり、勉強しなくて困ると感じたりする向きもあります。

本校では、そのバランスを鑑みて、それぞれの学年の宿題について教職員で話し合った上で、オンライン教材等も併せて示しました。なお、学校のきまりとして、タブレットパソコンは学習に関するもののみの利用になっています。子供たちの節度ある使用について、ご家庭での見守りをどうぞよろしくお願いいたします。

そして、この夏休み。ご家庭での大切な夏にするもの良いですし、基礎学力や考え方を身に付けることも良いでしょう。区などが主催のコンクールについて、一覧にしたものを7月18日付でスクリーン配信いたしました。子供たちにとって良い夏休みになることを願っています。そして9月にまた元気に登校することを心待ちにいたします。一学期間、皆様には多くのご理解・ご協力を賜りましたこと心から感謝申し上げます。



「瑞光プラクティス」終了のお知らせ

新型コロナウイルス感染症予防のために本校で行っていた行動指針「瑞光プラクティス」は、7月20日をもって終了いたしました。子供たちも頑張って取り組んで予防に努めました。また、保護者の皆様にご協力いただきましたこと感謝申し上げます。

令和5年度 9月の行事予定♪

授業日数21日 給食日数20日			寺子屋	クラブ	委員会	S C
日	曜	行事 ()は学年				
1	金	【始業式】給食始 避難訓練	×			
2	土					
3	日					
4	月	【朝会(上)】【そうじ(下)】 発育測定(6) 委員会	○		○	
5	火	【基礎基本(国)】 発育測定(5)	○			○
6	水	【心のじかん】 発育測定(4)	○			☆
7	木	【読書】 発育測定(3)	○			
8	金	【体育朝会(プール納め)】水泳指導終 発育測定(2)	○			
9	土					
10	日					
11	月	【朝会(下)】【そうじ(上)】 発育測定(1) クラブ	○	○		
12	火	【基礎基本(算)】	○			○
13	水	【心のじかん】※特別時程	×			☆
14	木	【読書】	○			
15	金	【オリパラの時間】	○			
16	土					
17	日					
18	月	敬老の日				
19	火	【児童集会(集会委員)】 5時間授業(1~4) 6校時運動会係児童打ち合わせ(5・6)	○			○
20	水	【心のじかん】	○			☆
21	木	【体育朝会(運動会全体練習)】	○			
22	金	【読書】	○			
23	土	秋分の日				
24	日					
25	月	【安全指導】 6校時運動会係児童打ち合わせ(5・6)	○			
26	火	【体育朝会(運動会全体練習)】	○			○
27	水	【心のじかん】	×			☆
28	木	【読書】	○			
29	金	【読書】 4時間授業(1~4) 5校時運動会前日準備(5・6)	×			
30	土	運動会	×			



～月行事予定の見方～

寺子屋 放課後の「あらかわ寺子屋」に参加できる日
S C 今井奈津子先生の勤務日 ☆印
禿 愛子先生の勤務日 ○印

★ 夏休み & 9月の主な予定 ★

※発行日時点での予定です。

変更される可能性があります。



★サマースクール(再掲)

前期

7月24日(月)・25日(火)

後期

8月28日(月)～30日(水)

本校では上記の期間、サマースクールとして、夏季自習教室及び夏季水泳教室を実施します。学年ごとに時間が異なります。詳細は、配信された文書をご確認ください。なお同期間「瑞光ライブラリー(学校図書館)」も開館しています。

★下田臨海学園(再掲)

8月6日(日)～8日(火)に4年生が、下田臨海学園に行きます。事前検診は、4日(金)に行います。

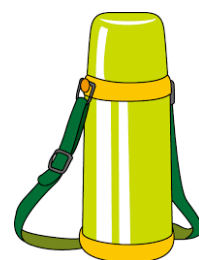
★防災の日

9月1日(金)は防災の日です。全校6時間目に避難訓練を行い、その後下校します。詳細は学年だよりをご覧ください。



★運動会

30日(土)は運動会です。詳細は後日配信される文書をご確認ください。運動会当日は、お弁当が必要となります。



5年生清里移動教室

6月19日(月)～6月21日(水)に清里移動教室へ行ってきました。梅雨の晴れ間が重なり、3日間お天気に恵まれ、予定していたすべての行程を実施することができました。

1日目は、自分達でほうとうを作りました。5年生から家庭科の学習が始まり、学校でも数回包丁を握る機会はありませんでしたが、本格的な調理実習をするのは初めてでした。麺も自分たちで作り、粉から麺になるまでの行程を知ると、とても驚いていました。ほうとう独特の太さを教えてもらい、1本1本丁寧に包丁で切り分けました。出来上がったほうとうの味がおいしくて、たくさんおかわりをしていました。夜はキャンプファイヤーをしながら、火を扱うことの注意点や火の大切さを学びながら、ゲームなどをして過ごしました。



2日目は、吐竜の滝を見に山道を歩きました。山に入ると木々がたくさんあり、暑さをやわらげてくれました。川や滝が近くにある場所では、水の流れる音が心地よく、自然を満喫しました。目の前に滝が現れると、とても嬉しそうな顔をしながら水面の水に触り、その冷たさを実感していました。山道後半は登りが続き、急な所もありましたが、みんなで声を掛け合いながら難所を登り切りました。午後は滝沢牧場に行き、バードコールを作ったり、ソフトクリームを食べたり、お土産を買ったりしました。

3日目は、桃狩りに出かけました。桃の木をよく観察し、どんな風に木になっているのか、どうやって収穫するのか、現地の人の話をよく聞いてから桃狩り体験を行いました。狩った桃はお家の人へのお土産とし、現地では30分間桃の食べ放題も行いました。桃の皮を剥くのに苦戦している児童も多く、大変よい経験となりました。

清里移動教室に向けて、6月初日から係の仕事や準備に大忙しだった5年生。この2泊3日で自分の役目をしっかりと果たすことができました。「あいさつをする」「時間を守る」「なかよくする」の3つを合言葉に、みんなが少しずつ互いを気遣い、我慢をしながら生活しました。身に付けた力を、これからの学校生活にいかしていけると良いです。



算数を通して

ミゲル・タンコ作『すうがくで せかいを みるの』これは、昨年度の読書感想文コンクール・低学年の部の課題図書でした。この本の主人公は数学が好きで、生活の中から数学（に關係するもの）を見つけて楽しんでいます。「だれだって すきなことがあって、それぞれの やりかたで せかいをみる・・・」

算数・数学を学習していても、普段から意識して生活の中にそれを見出している人は少ないと思います。でも、授業で学習した時には、それを生活の中に戻して考えることは大切にしたいと考えます。

これは、子どもたちに人気ののぼり棒です。休み時間になるとたくさんの子どもたちが楽しそうにのぼっています。3年生で長さの学習をしたときに、こののぼり棒の高さを測りました。約3mでした。それがわかったとき、「はっ」とした児童がいました。その子が何に「はっ」としたか皆さんは気付きましたか？

そうです。のぼり棒の色です。これは、ただの遊び用具だったのぼり棒を「算数」という目で見ただからこそその気付きだと思います。



6年生では、比の学習をしました。学習の終盤、生活の中にある比を探しました。料理、美術品、建造物…様々なところで比は使われています。それらを調べていくうちに、「1:1.6」という割合が多いことに気付いた子がいました。いわゆる「黄金比」といわれるものです。「たくさんの比が身近にあって驚いた。」「身の回りにあるもの（名刺、カード、免許証など）にたくさん黄金比が使われていた。」「もっと調べてみたい。」何気なく使っているものや事柄を、学習した視点で捉えてみるとまた違った世界が見えてくる。そうして世界が少しずつ広がっていく、と思います。

夏休みに復習しておきたい算数のポイント

1年生	いくつといくつ（数の分解・合成）
2学期には、繰り上がりのあるたし算、繰り下がりのあるひき算を学習します。数を分解したり合成したりする見方、実は結構重要です。	
2年生	たし算・ひき算の筆算
2学期にはさらに大きな数の計算になります。正確に計算できるようにしておきましょう。	
3年生	かけ算・わり算
まず、かけ算が正確にできることが大切です。繰り返し練習しましょう。	
4年生	わり算の筆算（1桁でわる計算）
2桁でわる計算が始まる前に、「たてる、かける、ひく、おろす」や見立て方を確認しておきましょう。	
5年生	小数のかけ算・わり算
小数の計算ですが、しくみ（やり方）は整数と同じです。整数から復習してみましょう。	
6年生	分数の計算
小中連携交流会で、中学校の先生から、分数の計算が大事だと聞いています。中学に向けての一步です。	