



学びはるかに

校長 石神 徹

「冬対策は最後になるでしょう。しっかりと。」先週のお天気キャスターの言を追って、春一番に初夏、そして雨に。子どもたちは寒仕込みで磨き、立春を追い風に学び続けてきました。冬ともお別れです。

卒業を間近にする6年生はまもなく旅に出ます。卒業旅行です。いいなあ。“算数”卒業旅行ですから。6年間の積み重ねを基に、中学校体験、国際、和算、クイズ・パズルとコースが揃い、欲張り旅行ですから。

子どもたちが学ぶ教科等の中で技能の積み重ねが最たるは何でしょうか。私に言わせれば、ずばり！算数でありましょう。国語と算数は用具教科と称され、内容教科の理科や社会など様々な学びを進めるための手段となります。

計算の世界で見てみましょう。1年生はたし算、ひき算から始まり、3口の計算で外堀を埋め、繰り上がり繰り下がり身に付けます。2年生でかけ算九九をマスターし、3年生でわり算に出会います。九九や繰り下がりが欠けると、わり算に太刀打ちできません。ここまですべてを確実にした上で、4年生でわられる数・わる数の桁数がフリーとなる整数のわり算を完成させます。その上で、5年生は分数のたし算・ひき算です。通分は今流子ども流なら、めんどい。小数のかけ算・わり算も。わり算は答の小数点の位置移動が大事であり、余りの小数点の位置は変えない。芸が細かいです。その上で、6年生は分数のかけ算・わり算です。わり算は分母と分子をひっくり返して、かけます。どうして？どうして？映画『おもひでぼろぼろ』の主人公・タエ子も悩みました。前学年までの技能があってこそ、今がある算数です。圧倒的にスパイラル階段を登り上がるのが算数だからです。

6年生の算数おもひでぼろぼろです。心に残ったことから。「面積です。この部分は得意なんです。」「分数です。それまでは一つの数の計算だったけど、分数は上と下に数があって、新鮮でした。」「みんなの問題を考えて、答えを出したことです。3桁のわり算とか小数点とか。」「計算をたくさんしました。減らすとか増やすとか。」「苦しかったことは？」「わり算が嫌いで、計算するのが大変です。最初は好きだったけど、数がたくさんになったから。」「文章問題で式をつくるのが苦手でした。文章をよく読んで、た

し算かひき算かを区別します。」「割合ですね。例えば、100mLジュースの果汁が50%のやつで、それが $100 \div 0.5$ とかしっちゃって、逆にしちゃったり。」「わり算とか平均とか、そういう系が苦手で、すらすらいなくて、途中であきらめたことも。」出るわ。出るわ。おもひでぼろぼろ？うれしいことだって。「少人数でレディネスして、急行で勉強しました。みんながわかんないと言っている問題が解けたとき。□を求める問題でした。」「友達に教えてもらったり、自分で分かったと思うとすっきりして、楽しかったです。」「ないです！・・・でも、九九が全部できたときはうれしかったです。全部できたら、かっこいいじゃないですか。」「計算がすらすらできるようになりました。仕組みがわかったからです。仕組みが分かればどんどん。」

保護者のみなさま、いかがでしょうか。算数技能の積み重ねとともに、学ぶ構え、生きる構えの積み重ねも垣間見えます。算数を最たるとしましたが、どのような学びでも積み重ねによる子どもの育ちは確かなものです。継続は力なり、努力は裏切らない、千里の道も一歩から、雨垂れ石を穿つ、使っている鍬は光る、石の上にも三年、小学校にも六年です。そして、親一生。引き続き、積み重ねに光を当ててくださいますようお願いいたします。

旅に出る6年生も6年前の入学時は見開き4ページ、ひたすら絵のみの教科書からでした。くま、うさぎ、きつね、パンダ、一輪車、チューリップにちょうちょなど諸々が。数えて、数に結び付けました。諸々がすべて数に一元的に変換される哲学でもありました。ここを出発点にして、前述のように、登り上がり、卒業旅行があるのです。そして、6年後に大学入学共通テストに臨む子もいるでしょう。去る1月の数学ⅠAは集合と約数倍数、図形と接線、立体図形、確率、二次関数の他、新概念の三角関数や統計発展などが出題されました。理科系必須の数学ⅡBCには新概念の微分積分、数列、ベクトル、複素数平面などがありました。算数道は数学道に変わり、はるかに遠く。算数愛も数学愛もはるかに。

西門の梅は薫って、三月へ。旅を終えると、子どもたちは、四月、ふたたびさらなるスパイラル階段を登り上がります。進級する子どもたちも続いていきます。学びはるかに。

3月・4月の予定 ※予定は変更になることがあります。

日	曜	朝の時間	行事	授業時間数						
				1年	2年	3年	4年	5年	6年	
1	日									
2	月	クラブ発表	委員会 安全指導	4	5	5	5	6	6	
3	火			5	5	6	6	6	6	
4	水		6年生を送る会	5	5	5	5	5	5	
5	木		5年6校時:体育用具運び出し	5	5	5	5	6	5	
6	金		かしわお別れ会(5,6校時:マルチパーパス) 体育館ワックスがけ※体育館使用禁止~入学式片付けまで	5	5	5	5	5	5	
7	土									
8	日									
9	月	児童集会	5時間授業	4	5	5	5	5	5	
10	火		卒業式式場準備(5校時:5年)	5	5	5	5	5	5	
11	水			5	5	5	5	5	5	
12	木			5	5	5	5	5	5	
13	金			5	5	5	5	5	5	
14	土									
15	日									
16	月	全校朝会	ポプラルーム3学期指導終	4	5	5	5	5	5	
17	火			4	4	4	4	4	4	
18	水			4	4	4	4	4	4	
19	木			4	4	4	4	4	4	
20	金		春分の日							
21	土									
22	日									
23	月	学級	給食終	4	4	4	4	4	4	
24	火	修了式	月曜時程 修了式 離任式 卒業式予行	2	2	2	2	2	3	
25	水	卒業式	卒業式	0	0	0	0	0	2	
26	木		春季休業日始							
4月										
6	月		春季休業日終							
7	火	始業式	始業式 2~5年下校9:20頃 6年下校 11:00頃	-	1	1	1	1	3	
8	水		入学式PM【新1年生のみ】	2	3	3	3	3	3	
9	木		給食始	3	4	4	4	4	4	
10	金		身長・体重・視力・聴力測定8:35~12:05 保健資料提出締切 高学年保護者会	3	4	4	4	4	4	
11	土									
12	日									
13	月		避難訓練2校時 安全指導 中学年保護者会	4	4	4	4	4	4	
14	火		登校指導 計測(欠・再)低学年かしわ保護者会	4	4	4	4	4	4	