



未来へ 恵比寿へ 飛躍する長谷戸小

な が や と

教育目標
学びを楽しむ子
人を大切にする子
挑戦する子

教師も、子供も、共に語り合い学び合う 一学びの活性化を目指して

校長 小山 努

ある日の5年生、算数の授業が始まりました。子供たちはまずタブレット端末を起動し、Excelシート「自由進度学習進度表」で前時の学習内容を振り返りながら、今日の「学習目標」「学習内容」「理解度」「困りごと」「学び方」などを素早く入力しています。児童一人ひとりが自分のペースで算数「図形の面積」の学習を進める「自由進度学習」がスタートします。

それぞれが設定している学習目標を見ると、基礎的な公式の理解や応用・発展問題への挑戦が多く見られます。特に、「友だちに説明できるようにする」「苦手な形の問題に取り組む」など、アウトプットや課題克服を意識した目標も目立ちます。学習内容は、「平行四辺形、三角形、台形、ひし形、複雑な形の面積の求め方」の中から、教科書、プリント、計算ドリル、ドリルパークなど、多様な教材の中から自分に合ったものを選んでいます。また、「1人で」「友だちと」「先生と」といった学習形態も選択し、希望する形態で学習を進めています。

子供たちは各自の進度や目標に応じて、自分で決めた学習に主体的に取り組んでいました。個別最適化された学びが実現されています。加えて、随所で友だちと教え合い、説明し合う活動を通じて、対話的・協働的に深め合える学びも行われています。もちろん、教員も児童一人ひとりと対話し、個別に指導を行っています。

授業の終わりには、タブレット端末で進度や理解度を「○」「○」「△」などで自己評価しつつ、MetaMoji ClassRoomシート「学習計画表」に、学習の振り返りを記録します。できしたことや課題を自己評価するとともに、次回の学習に向けて、学び方や理解できたことを振り返ります。

「自由進度学習」は、3年生から始まり、4、5、6年生において、単元・領域や児童の実態に応じて実施しています。もちろん、単元の前半は、習熟度別学習を行い基礎基本の習得をすすめています。そして後半は、活用や探究をすすめる自由進度学習を実施しています。現在のところ以下の効果が実証されているとともに、今後も期待できそうです。

1. 自己調整力の向上: 自分で学習を振り返り、改善点を見つけることで、自己調整力が養われています。また、自ら学習目標を設定し達成するプロセスを経験することで、計画性や問題解決能力が向上しています。

2. 協働・創造力の育成: 友だちと話し合う活動を通じて、「分かった」「そう考えればいいんだ」等、協働的な問題解決能力が育まれます。自分の考えを他者と共有したり、フィードバックを受けたりして問題を解決することで、思考力が伸びています。

3. 学ぶ楽しさの実感: 学びが進むと「分かるようになったよ」という実感が得られ、学習意欲が高まります。自分の進歩を実感することで、学ぶこと自体が楽しいと感じられるようになってきています。

このような学習環境の中で、子供たちは算数の理解を深めるだけでなく、学習に対する積極的な姿勢や問題解決能力、自己有用感を育んでいます。今後も、教員の支援と児童同士の対話を中心に、互いに学び合い、喜び合える学習の場を増やしてまいります。

お願い：「学校評価保護者アンケート調査」のお願い

令和7年度の教育活動の達成状況について、12月にアンケート調査を実施いたします。保護者の皆様には「学校評価保護者アンケート」、全児童には「7つの力、児童アンケート調査」を実施いたします。師走のご多忙の折とは存じますが、個人面談と合わせて、ご協力の程どうぞよろしくお願い申し上げます。

日	曜	行 事 等	1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	月	全校朝会 委員会	4	5	5	5	6	6
2	火	12月は予告なしの避難訓練があります。	5	5	6	6	6	6
3	水	音楽朝会	4	4	4	4	4	4
4	木		5	6	6	6	6	6
5	金	音楽会(児童鑑賞日)	5	5	5	6	6	6
6	土	音楽会(保護者鑑賞日) 給食あり	1~4年・6年下校時刻:12:55 5年下校時刻:13:50	4	4	4	4	5
7	日							
8	月	振替休業日						
9	火	個人面談(5時間授業) 図工体験学習(5-1) たてわり班活動 落ち葉拾い(1)(6)	5	5	5	5	5	5
10	水	特別時程 6年2組のみ5時間授業	4	4	4	4	4	4
11	木	個人面談(5時間授業) セーフティー教室(3-4) 図工体験学習(5-2) たてわり班活動 落ち葉拾い(2)(5) 保育園交流(1)	5	5	5	5	5	5
12	金	個人面談(5時間授業)	5	5	5	5	5	5
13	土							
14	日							
15	月	クラブ たてわり班活動 落ち葉拾い(3)(4)	4	5	5	6	6	6
16	火	個人面談(5時間授業)	5	5	5	5	5	5
17	水	特別時程 シブヤ未来科発表会(6年生代表児童)	4	4	4	4	4	4
18	木	個人面談(5時間授業) 委員会紹介集会(飼育)	5	5	5	5	5	5
19	金		5	5	5	6	6	6
20	土							
21	日							
22	月	体育朝会	4	5	5	5	5	5
23	火		5	5	6	6	6	6
24	水	大掃除	4	4	4	4	4	4
25	木	冬休みを迎える会 給食終午前授業	4	4	4	4	4	4
26	金	冬季休業日始						
7	水	冬季休業日終						
8	木	全校朝会 給食始	4	4	4	4	4	4
9	金		5	5	5	6	6	6
10	土							
11	日							
12	月	成人の日						
13	火	身体計測⑥	5	5	6	6	6	6
14	水	身体計測⑤	4	4	4	4	4	4
15	木	身体計測④ 読み聞かせ	5	6	6	6	6	6

●12月の生活目標

『 時間を守って行動しよう 』

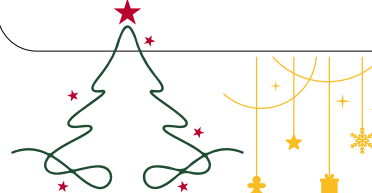
ながやと4つの「あ」
 「あ」いさつ 「あ」つまり
 「あ」としまつ 「あ」んぜん



本格的に冬が到来する時期になってきました。寒い冬は外の気温が低くなり、ついつい家の中で過ごす時間が増えがちです。ゆっくり家で過ごす時間も大切ですが、冬は運動不足になりやすく、体力や筋力の低下が心配されます。とくに成長期の子供にとって、体を動かすことは非常に大切です。運動をすることで、骨や筋肉がしっかりと発達し、バランス感覚や柔軟性も養われます。また、運動によって血行が良くなり、免疫力が高まるため、風邪などの病気にもかかりにくくなるといわれています。さらに、冬の寒さの中で体を動かすことで、体温調節機能が鍛えられ、寒さに強い体を作ることができます。

寒い毎日が続きます。積極的に体を動かし、運動不足を解消することで、子供の健やかな成長と健康を見守りつつ、家族や友達と一緒に運動することで、心も体も元気に冬を乗り越えましょう。

副校長 柴田芳作



お知らせ

◆欠席連絡について
8時00分までにHome & schoolにてお知らせください。

◆遅刻や早退について
遅刻や早退の場合は、必ず保護者の付き添いをお願いします。

◇来校証について
配布した来校証のオレンジのライン下に記名をお願いします。来校時は必ず着用をお願いいたします。

