



# 塔のある学校から

令和4年度 第10号

美瑛町立美馬牛小学校

令和5年1月26日発行

## 「できる」を「わかる」より優先する

校長 岸田 賢治

保護者の皆様、地域の皆様、日頃より本校の教育活動にご理解とご支援を賜り、心より感謝申し上げます。

冬休みの前に、2年生の子どもたちが、「校長先生、かけ算の九九の問題を出してください」と校長室を訪れていました。まず、子どもたちが九九を言って、私が「 $5 \times 6$  (ごろく)」とか「 $5 \times 8$  (ごは)」とか問題を出して、子どもたちがすぐに答えるということを繰り返し行いました。私も熱くなって、ものすごいスピードで問題を出しましたが、みんな瞬時に言えるようになっていました。「 $5 \times 6$  (ごろく)」は $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$ ということの理解も大切ですが、優先すべきはパッと30と出てくることなのです。このパッとと言えるということはなぜ大事なのでしょう。

読み書き計算を身に付ける基礎の段階では、「わかる」よりも、「できる」ことが大切な場合があります。なぜなら、例えばわり算の意味がわかるといったしくみの理解には時間がかかるからです。1回や2回の授業で本当にわかるということは、一部の子どもを除いてむずかしい場合が多いものです。

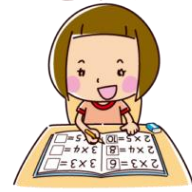
ところが、どこの学校現場でもありがちなのが「わかる (しくみや法則などの理解)」を優先するあまり、「できる」を後回しにすることです。これでは「できない」ことが「次のできない」ことを生んでしまう悪循環に陥ってしまう可能性があります。

5年生では分数のたし算・ひき算、6年生では分数のかけ算・わり算を学びます。 $\frac{3}{4}$ と $\frac{1}{6}$ はいくつで通分できるのか、 $\frac{51}{12}$ はいくつで約分できるのかといった通分や約分を考えるのに必要なのは、最小公倍数や最大公約数の知識であり、実際に計算できる技能です。確かに通分や約分という概念を理解することは大切です。しかし、まず、通分したり約分するのに必要なのは、知識・技能なのです。

わり算の単元で「 $18 \div 3$ 」の商を求めたいとき、「 $3 \times \square = 18$ 」の $\square$ にあてはまる数を考えるように教えます。この場合、九九の3の段を順に言っていけば、 $\square$ にあてはまる数を求めることができます。よく、考える力が大切と言われます。確かに「 $3 \times \square = 18$ 」の $\square$ にあてはまる数を考えることは大切です。しかし、考える力と言っても、この場合は九九という知識・技能を使っていることにほかなりません。つまり、わり算を理解するには最低限、九九の知識や技能が必要なのです。

このような「〇〇するのに欠かせない力」が基礎学力です。そしてこの基礎学力はどの子ども身に付けなければならないものなのです。

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 = 4 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 2 \times 4 = 8 \end{array}$$



本校では、「ねらいに向かって協働し粘り強く努力する子」「自己決定、見通し、振り返りながら学習する力」「教室での学びを全校で、そして外で使える力」の育成に向けて、特色のある教育活動を行っています。

(紙面の関係でお知らせできなかった12月の学校の様子について、はじめにご紹介します。)

## 地域の方から本をいただきました！



12月15日(木)に美馬牛地区にお住まいの方から、「子どもたちには“希望ある未来”を信じて欲しい…。今年も、4年生の『ふるさと学習』では美宙天文台長の佐治晴夫先生のお話を聞かれたそうで… という事ですので、今年も、4年生の5名と3年生の5名とで、『宇宙の話しよう』10冊を寄贈させていただきたいと考えております。」というご連絡をいただき、昨年末に3・4年児童に配付させていただきました。いただいた本を読んで宇宙に興味や関心を高めたり、夢や希望をもって日々を過ごしたりしてほしいと願っております。

## JAびえい様からお米をいただきました！

昨年の12月19日(月)に、JA青年部長、稲作生産部会長、事務局の方で計4名来校し、食育の一環で行われているJAびえいの田植え事業(稲刈り体験)に参加した本校5・6年生全員に「美瑛米(ゆめぴりか)2kg」と「学校の給食などの際にいただくお米(10kg)」を寄贈していただきました。学校にいただいたお米は、調理実習や給食でいただきました。この場をお借りして紹介させていただき、御礼申し上げます。



(ここから1月の学校の様子です。)

## 「2023(R5)年も多方面で活躍を！」



原稿なしで  
立派に発表！

1月18日(水)に、3学期の始業式が行われました。各学年の代表者が冬休みの思い出と3学期にがんばりたいことを全校生徒の前で堂々と発表しました。その後、校長先生のお話、児童会代表のお話がありました。今学期は、6年生にとっては中学校への入学、そして他の学年は進級への準備の期間となります。学習面や学校生活の充実、行事等での活躍など児童一人ひとりが3学期にも大きく成長してほしいと思います。

## <2月の主な行事>

7日(火) 新年度前期児童会選挙  
9日(木) スキー学習  
11日(土) 建国記念の日  
13日(月) 朝会  
15日(水) 新入学生1日入学  
16日(木) 美馬牛中学校1日入学  
17日(金) 代表委員会



21日(火) 参観日(5・6年)  
22日(水) 参観日(1・2年)  
23日(木) 天皇誕生日  
24日(金) 参観日(3・4年)  
27日(月) 朝会  
28日(火) 委員会

