

夢にむかって～笑顔の花を咲かせよう！

山根草



柴田町立船迫小学校
 学校だより 第4号
 令和5年6月30日発行
 柴田町西船迫3-1-3
 TEL 55-5394

夏休みにかけて、1学期前半の復習で実力アップを

29・30日に授業参観と学級懇談(1～4学年)を行いました。多数の保護者の皆様にご参観いただきありがとうございました。児童の入学・進級から、早いもので3ヶ月が経ちました。昨年度や4月に授業を参観いただいた時と比べて、お子さんの授業に取り組む様子はいかがでしたでしょうか。教科の違いや学習内容によっては、力を発揮できるできないがあるかもしれませんが、頑張っていた部分や成長が見られた部分をぜひ褒めていただきたいと思います。また、28日には4月に実施した町実力テストのテスト結果を返却いたしました。テスト結果と、使っている国語と算数のノートをお手元に置いて、お子さんと学習内容の理解について話し合っていたきたいと思います。特に算数は積み重ねの教科と言われます。かけ算ができるようになったことでわり算ができるようになり、最小公倍数が理解できたら、分数の通分ができるようになります。身に付けた学習内容(知識・技能、見方・考え方)を使って、新しい学習内容を身に付けていきます。今後の学習理解のためにも、夏休みにかけてぜひ復習を重ね、実力アップを図るよう声掛けをお願いします。

算数の学習事項(4月～7月) ※年間指導計画より	
1学年	1から10までの数、1から10までの加法・減法、長さの概念、長さを数値化して表すこと
2学年	グラフと表、2けたの加法と減法のひっ算、長さの単位(cm・mm)、3桁の数、かさの単位(dL、mL、L)、時刻と時間
3学年	かけ算、時刻と時間の求め方、わり算、4桁の加法と減法の筆算、長さ(巻き尺の使い方、km)、あまりのあるわり算
4学年	兆までの数、折れ線グラフと表、わり算の筆算、角の大きさ、小数のしくみ
5学年	整数と小数、直方体や立方体の体積、比例、小数の乗法・除法、小数の倍、合同な図形
6学年	線対称・点対称な図形、文字と式、分数の乗法・除法、分数の倍、比

九九が言えない
 → 割り算ができない
 → 2けたのかけ算ができない
 (避けたい、後に影響する負の連鎖)

ETCの普及により、高速道路の料金所で係員を見かけることが少なくなりました。また逆に YouTuber や e スポーツプレイヤーなど今まではない新しい仕事が増えています。オックスフォード大学などの研究機関からは、AIなどの技術の進歩や生活環境の変化により、今後10～20年の間に大幅に消える仕事が増えるとの調査結果が出てきております。小学生から、将来就きたい職業を考えていくことはなかなか難しいと思います。しかし、児童を取り巻く環境は、変化を続けるとも思います。児童が自分のことを理解すること。自分の力を伸ばす努力をし知識や興味を広げること、アンテナを高くして社会の情報を敏感にキャッチすること。児童にはたくさんの方にチャレンジしてほしいです。夢に向かって！船迫小！



先生方も授業の進め方の勉強を頑張っています。

先生方も勉強を頑張っています。事前に授業計画をつくり、研究授業を行い、「児童の思考力を伸ばすためには」「一人一人に意見を持たせるためには」などなど、ねらいを持って授業をどのように進めたら良いかを研究しています。今年度は、個々の研究テーマに加えて、学校全体で算数の授業づくりについて研究を行っています。児童のより良い学びに向けて頑張っていきます。



音楽朝会(2年生発表)を行いました

2年2ヶ月ぶりに、全校児童が体育館に集まって音楽朝会を行いました。2年生が合唱「学校坂道」を披露しました。綺麗な歌声がとても素敵でした。



「れんしゅうをがんばりました」
 2年1組 いのうえ まひろ

みんながまい日、がんばってれんしゅうをしました。みんなで心を1つに合わせたら、きれいな歌声が出てうれしかったです。
 (児童作文)

