

マテマティカ

できる！わかる！使える！
大芝小学校5年生少人数通信
10月10日(火) No. 05

コース別で自分に合った学びを

赤・青両軍力を出しきった運動会も終わり、スポーツの秋の次はいよいよ学びの秋ですね。

さて、算数の授業では、「分数のたし算・ひき算」の単元に入り、3クラスから「じっくり」「しっかり」「ぐんぐん」「チャレンジ」の4つのコースに別れて学習しています。

学習する内容は全コース同じですが、4コースに別れることで各コースの人数がふだんより少なくなっています。また、学習の進み具合や問題の量などがちがひ、自分に合ったコースを選び学習しています。

約分や通分、分数の計算など、難しい内容が続くので、わからないところがあればすぐに各コースの先生に聞いてください。

思い出しておこう！倍数・約数

分母のちがう分数のたし算・ひき算をするためには、約分・通分をしなければなりません。そしてそのためには、

約分では最大公約数、

通分では最小公倍数を使います！！

正直言って、倍数・約数をごっちゃになっている人、いませんか？？

また、分数と小数の関係についても思い出しておきましょう。

$$\frac{\square}{\bigcirc} = \square \div \bigcirc$$

分子÷分母の計算をすることで、分数から小数へと変換することができます。

これで分数と小数の混ざった計算もできる！！