



math news

～算数通信 No.1～

大田区立南蒲小学校 算数担当 
2025.4.10

【自己紹介】

昨年度に引き続き、4年生～6年生の算数少人数を担当することになりました


です。南蒲小学校12年目になりました。算数の楽しさを一緒に感じられる授業をしていきたいと思っています。ぜひ、学校にお越しの際は、算数教室を覗いていただけましたら幸いです。1年間、よろしくお願いいたします。



【お願い】

①直定規について

メモリがはっきりとかかれており、途中で折れ曲がらないものを用意してください。キャラクターが描かれているものはメモリが読みにくいことがあります。

②三角定規、分度器について

直定規同様、メモリがはっきりとかかいているものを用意してください。

③コンパスについて

中学校でも使います。ネジがゆるんだり、部品がなくてかけなかったりと、不具合がある場合は、使いやすく、自分に合ったものを購入してください。(いろいろなものが販売されています。)

【4月の学習予定】

4年生:「大きい数のしくみ」「折れ線グラフと表」

5年生:「整数と小数」「直方体と立方体の体積」

6年生:「対称な図形」「文字と式」

【4月の学習学習用具】

全学年共通:教科書、ノート、筆記用具、下じき、直定規、Chromebook

4年生: 上記のみ

5年生: 上記のみ

6年生: 三角定規、分度器、コンパス

【4年生へ】

新しい学年が始まりました。3年生のときは、一緒に社会科見学へ行ったり、算数教室でテストをしたりしましたね。いよいよ、3階の算数教室で学習する学年になりました。4年生では、「わり算の筆算」や「角や面積」など、生活の中でも役立つ算数をたくさん学びます。「どうしてだろう。」「なるほど!」という気付きが、増えていく1年になるでしょう。分からないことがあっても大丈夫です。一緒にじっくり考えて、算数を楽しみましょう。

【5年生へ】

5年生になると、算数がさらにレベルアップ!「小数や分数の計算」や「割合」「体積」など、少し難しい内容も出てきます。だからこそ、4年生までに学習してきたことがとても大切です。しっかり復習もしていきましょう。そして、「できた!」という喜びをたくさん感じてほしいです。4年生に引き続き、ノートに自分の考えを整理したり、友達と話し合ったりしながら、考える力を伸ばしていきましょう。自分の考えを大切にしていきましょう。

【6年生へ】

いよいよ小学校生活最後の1年となりました。6年生の算数では、「比」や「速さ」「円の面積」など、中学校につながる学びがたくさん出てきます。これまでに身に付けてきた力を振り返りながら、「なぜそうなるのか。」理由をしっかりと考えていく1年間にしましょう。昨年度に引き続き、自分の考えを図や文で表現し、友達がわかるように伝えていくことを大切にしたいです。算数の世界のおもしろさを一緒に味わっていきましょう。