

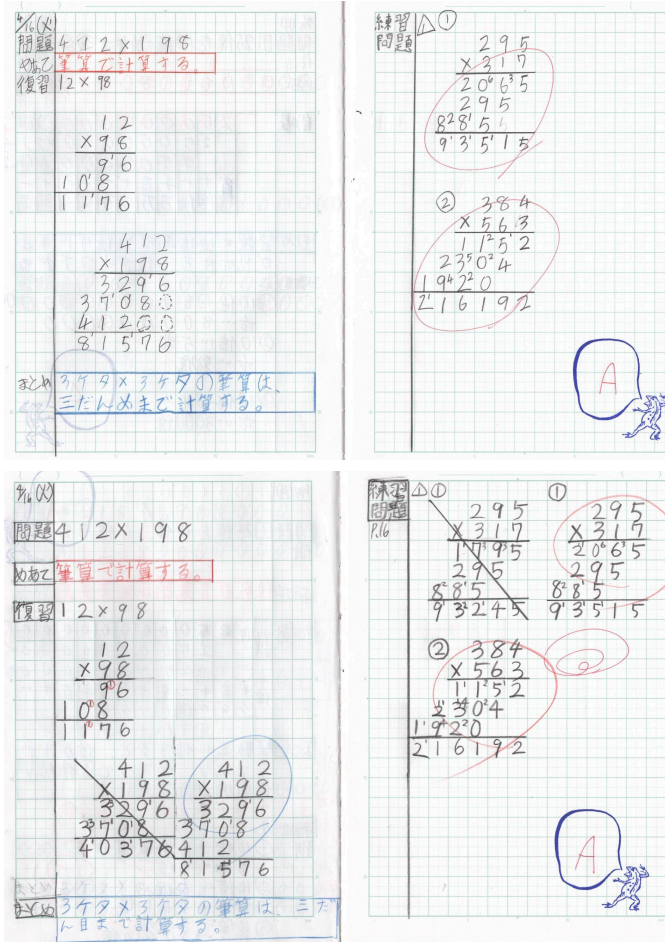
# math news

## ～算数通信 No.2～

大田区立南蒲小学校 算数担当 XXXXXXXXXX  
2024.4.24

### 【見やすく、振り返りやすいノート】

最初の授業のときに、ノートの書き方について指導をしました。算数通信No. 1にも書きましたが、「自分の考えをかく」ために大切なノートです。授業では、ノートを使って意見交流会も行っています。見やすく、大事なことが分かるよう、ノートにまとめてほしいです。



4年生「大きい数のしくみ」より

### 【4年生】

4年生は、(3けた)×(3けた)の学習で、筆算の計算を学習しました。間違いやすいポイントを確認して、みんなで問題を解決するように授業を進めています。筆算の間違いやすいポイントは大きく2つ。

- ①計算ミス(かけ算、繰り上がり)
- ②3けたまで計算していない

計算ミスをして、ノートに書いた計算は消さずに、隣や下にやり直します。どこを間違えたのか確認するためです。自分の間違いに気付き、「あ、そういうことね!」「分かった!」と解決する姿が見られました。

### 【5年生】

5年生は、直方体や立方体の体積を求める学習に入りました。 $1\text{cm}^3$ の立方体がいくつ集まっているかを考えて、体積を求める公式(言葉の式)を考えました。そして、積み木を使ったり、図をかいたり、クラスごとに工夫をして公式を導き出しました。少しずつ、複雑な形の体積も求めていくので、計算力・想像力をフルに働かせて、正しい答えにたどり着きましょう。

### 【6年生】

6年生は、対称な図形の学習のまとめに入ってきました。線対称な図形、点对称な図形が身の回りにもあることに気付きましたか?教室の中にもたくさんあるんですよ。それぞれの図形の特徴を活かして作られています。どうして線対称なのか、点对称なのか...秘密を見つけると面白いですよ。

### 【大田区学習効果測定】

4月26日(金)に大田区学習効果測定があります。算数は、3時間目にテストを実施します。テストに必要な用具を各学級で確認しておいてください。

**全学年共通:** 筆記用具、直定規、コンパス  
(三角定規は使えません)