


math news

～算数通信 No.10～

大田区立南蒲小学校 算数担当 
2024.11.8

【いろいろな活動がある中でも 落ち着いていつもの授業を】

いよいよ、来週は運動会。算数教室にも校庭や体育館で練習することもたちの声や音楽が聞こえてきます。行事は、普段の授業では味わえない達成感や一体感を体験できる大切な取組です。すべての学年のこどもたちが自分を褒めたいと思える時間をつくってあげたいです。

さて、そのような中でも授業はいつも通りあります。気持ちを切り替えて、時間を守って参加できる人が多く、とても嬉しいです。一方で、忘れ物が続いたり、外から聞こえる音に気をとられたりする人がいたり、集中できない人もいます。このようなときこそ、自分のすべきことを意識して行動(活動)できるといいなと思っています。

【10月の算数課題提出率】

10月は、「学習探検ナビ」の「かけ算ボウリング」を課題に出しました。ほとんどの人が課題を提出しているクラスもあれば、あまり提出できていないクラスもありました。

11月の課題は、運動会後の11月19日(火)～配信し、12月6日(金)を〆切にします。課題の提出状況や取組内容は、算数の成績に加味しています。積極的に取り組みましょう。

※算数のclassroomを確認してください！
なんと！まだ登録していない人も…大変！

～取組状況～
6年…63%
5年…74%
4年…47%



【11月の学習予定】

4年生:「垂直、平行と四角形」
「分数」

5年生:「平均」
「単位量あたりの大きさ」

6年生:「比例と反比例」「並び方と組み合わせ方」

【11月の学習用具】

全学年共通:教科書、ノート、筆記用具、下じき、直定規、Chromebook

★Chromebookの充電を忘れずに！

4年生: 三角定規、分度器、コンパス

5年生: 上記のみ

6年生: 上記のみ

【4年生特集 ～学習の振り返り～】

「計算のきまり」の学習では、四則演算(たし算、ひき算、かけ算、わり算)や()を使った計算の順序を確認しました。また、工夫して速く正確に計算する方法についても学習しました。

この学習は、高学年や中学生でも必要な計算のルールを身に付けるものです。

- ◎基本の順番
 - 左から順に計算する。
- ◎特別な優先順位
 - ① () カッコ内の計算
 - ② かけ算・わり算
 - ③ たし算・ひき算
- ◎工夫した計算
 - $(A+B) \times C = A \times C + B \times C$

では、下の問題に挑戦してみましょう★

- ・3秒以内に答えた人…すごい！
- ・5秒以内に答えた人…なかなかやるな！
- ・15秒以内に答えた人…慎重派
- ・15秒以上かかった人…

学習探検ナビで計算力をアップしよう📖

～チャレンジ問題～

$$7 + (12 - 2) \times 9$$