



# 学力UP便り



## 3学期、スタートです！

今日から3学期が始まりました。1年間のまとめの学期です。子どもたちが落ち着いた環境下で「深い学び」を進めていくことができるよう、職員一丸となって指導してまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

早速ですが、学年ごとの3学期はどのような学習でスタートするのか、算数の内容について、簡単に紹介させていただきます。

### 1年生：「おおきいかず」

20以上の大きな数について、数え方や読み方の学習を進め、本単元では「100」が登場します。また、数の並び方や、大きな数の計算（簡単なもの）についても学習します。2年生以降の学習にも直接つながる、大切な内容です。ポイントは「10のまとめり」です。

### 2年生：「1000より大きい数をしらべよう」

1年生での学習を受けて、扱う範囲を「10000」にまで広げる学習です。230は100を2個と10を3個、230は10を23個など、数を様々な見方で捉えることができるようにして、「10進法（10集まると、位が上がる）」の理解を深めていきます。

### 3年生：「分数を使った大きさの表し方を調べよう」

2年生では、「0分の1」の意味や表し方を学んできました。3年生ではさらに深めます。分数を用いた表し方、計算をしたり小数との関係について考えたりしていきます。ここで身に付けた力は、4年生以降の学習にも直接つながる、大切な内容です。ポイントは「1を何等分したかで分母の数が決まる！」です。

### 4年生：「広さの表し方を考えよう(続き)」

2学期の最後に、面積の単位（ $\text{cm}^2$ ）について学習を進めていますが、3学期は、長方形・正方形の面積を求めたり、それを生かして複雑な面積の求め方を考えたりしていきます。また、新たな面積の単位「 $\text{m}^2$ 」「 $\text{a}$ 」「 $\text{ha}$ 」も出てきます。ここで身に付けた力は、5年生の体積の考察などに生かされていきます。

### 5年生：「比べ方を考えよう(2)」

2学期に学んだ「比べ方を考えよう(1)」の第2弾です。(1)では単位量あたりの大きさで比べる方法や速さについて学びました。今回は「割合」です。身の回りで見たり聞いたりしている、「果汁30%は何 $\text{ml}$ ？」「バスケのシュートの成功率は0%」などを考えていきます。6年生での比の学習につながる大切な学習です。

### 6年生：「算数の学習をしあげよう」

3学期は6年間の学びを振り返ります。これまで学んできた計算問題や数の性質、図形やグラフなど総復習します。この学習を通して、小学校での学びを確実に習得し、中学校数学へつなげます。6年間を振り返りながら、苦手分野の克服を目指していきましょう！

## 規則的な生活習慣の確認を！

規則正しい生活習慣が、子どもたちの健やかな成長や、学力の向上につながります。子どもたちのおうちでの様子はいかがでしょうか？ 長期休業明けのこの時期、ぜひ、話題にしてみてください！

- 朝食を毎日食べている
- 毎日同じくらいの時刻に寝て、同じくらいの時刻に起きている
- 1日テレビやDVDを視聴する時間が1時間以内である
- 1日インターネット（携帯電話やスマートフォンを使う場合も含む）を使用する時間が決まっている。

