



美瑛町そだちの教室通信  
9・10月号  
2021年9月17日



## 2学期もよろしくお祈いします

暑かった夏も過ぎ、景色はすっかり秋色です。

2学期がスタートしてから、1ヶ月が過ぎました。2学期の開始早々、緊急事態宣言の発令となり、美瑛東小については運動会の中止、他校については通級指導の休止と多くの変更を強いられ、なかなか予定通りの生活を取り戻せずにいます。1年間の中でこの時期は、天候が急激に変化したり、日中の時間がどんどん短くなったりと心身に影響の出やすい時期です。ご家庭でのお子さんの様子はいかがでしょうか？保護者の皆さんも体調を崩してはいませんか？2学期もこれまで同様、何か心配事がありましたら遠慮なくご相談いただければと思っています。



### 前期評価・後期計画の面談について

10月も目前となりました。令和3年度も折り返しの時期となりました。2学期の指導の様子についてと、個別の指導計画の前期評価と後期計画についての合意形成のための二者面談を行いたいと思います。日程調整用紙（別記）にご都合をお知らせください。お手数をおかけしますが、よろしくお祈いいたします。

## 10月 さんの通級予定 日程表

※色のついている日が通級日です。

月	火	水	木	金
				1日
4日	5日 中学年参観日 午後休室 就学時健診	6日 午後休室 就学時健診	7日 宿泊研修(東小) 午後休室 MIM 研修会	8日 宿泊研修(東小)
11日 低学年参観日	12日	13日	14日	15日 高学年参観日
18日	19日 高学年参観日 予備日	20日	21日	22日 町教研研究大会 午後休室
25日 学習発表会特別時間割開始 自校通級休室	26日	27日	28日	29日

※10月5日(火)・6日(水)は、就学時健診のため、午後は休室になります。

※10月7日(木)は、「早期把握・早期支援の多層指導モデル MIM 研修会」のため、午後休室となります。

※10月25日(月)から学習発表会終了まで、東小児童は学習発表会特別時間割期間のため休室となります。

※上記の通級予定は、変更になる可能性もあります。その際は、ご連絡いたします。ご理解ください。

# 「そだちの教室ってどんなことするの？」

## …通級指導教室での「算数」について…

前回の通信では、「数概念」についてお伝えしました。今回は、その次の段階である「計算」について紹介していきたいと思います。

### 「暗算」と「筆算」について

そだちの教室では、「計算」を大きく「小さい数の計算」（暗算）と「大きな数の計算」（筆算）に分けています。「小さい数の計算」（暗算）は、以下のように4つにまとめることができます。

#### 【小さい数の計算】

- ① 足し算の答えが20までになる計算
  - ② 引かれる数が20までの引き算
  - ③ 九九の範囲のかけ算
  - ④ 九九を用いて解くことのできるわり算
- と押さえています。

また、「大きな数の計算」（筆算）は、「小さな数の計算」の範囲を超える計算で、ほとんどの子たちが筆算式に表して計算をしますし、授業の中でも筆算を用いての指導が展開されます。

#### 【大きい数の計算】

例えば…  $209+286$ 、 $2011-206$ 、 $23\times 49$ 、 $5400\div 28$  などたくさんあります。

2年生以上の算数の学習では、筆算を用いた計算が殆どとなりますが、この筆算は数が大きくなればなるほど、たくさんの手続きを必要とします。この手続きをミスなく進めていくためには、「小さな数の計算」（暗算）が正確であると同時に速く（自動化されて）行うことができる処理能力が大変重要となってきます。

### 「小さい数の計算」が弱いCさん



一目で分かる！



一目で分らない…



小さい数の計算が苦手なCさんには、「5のまとまり」をしっかり理解することが重要です。なぜこの「5」という数字が大切かと言いますと、私たちが一目で数を把握する際、「5以上」になると圧倒的に時間がかかるためです。

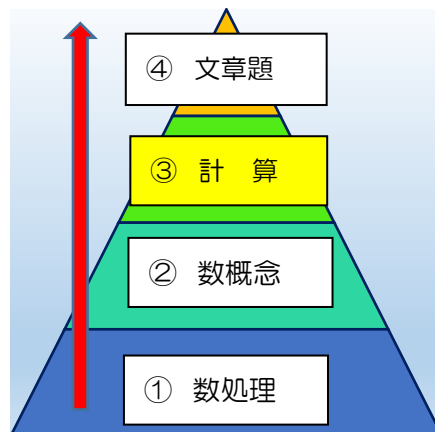
したがって、算数の計算の基礎には

◎5の補数（あといくつで5になるか）を理解する

※4以下の数の補数も含めて扱っていく

◎6・7・8・9・10を5といくつで表現する。

以上の活動や数の処理を速く正確に行う力を身に付けることが非常に重要です。そだちの教室では、これらを後出しじゃんけんの要領で「5じゃん」と名付けて活動しています。遊びの中で楽しく身に付けることができます。ご家庭でも取り組んでみませんか？



『通常学級で役立つ算数障害の理解と指導法』より 熊谷恵子・山本ゆう 著