



令和6年4月30日発行
足立区立足立小学校
校長 加藤 憲司

学校だより



あだち

令和6年度
第2号

5月

〒120-0015 足立区足立 3-11-5
Tel 03-3887-8891

HPアドレス <http://www.schoolweb.ne.jp/adachi/adachi-e/>

今、求められている学力

校長 かとう けんじ
加藤 憲司

4月に入学してきた1年生も、進級した2年生から6年生も学校生活に慣れてきた様子が感じられます。

明日から5月になりますが、体がまだ暑さに慣れていないため、熱中症にもなりやすい時期と言われております。こまめな水分補給や、睡眠と栄養をしっかりとするなど体調管理には十分に気を付けていきましょう。

さて、4月12日に、2年生から6年生を対象に「足立区学力定着に関する総合調査」を実施しました。この調査は、昨年度の学年で学ぶべき内容がしっかりと定着しているかを把握することを目的としています。各教員が調査結果を踏まえ、授業等の改善に生かし、一人一人の学力定着を進めていきます。その際、家庭学習の充実など、家庭との連携が重要となります。引き続き、ご理解とご協力をお願いします。

また、4月18日には、6年生を対象に「全国学力・学習状況調査」を実施しました。この調査は、国が例年実施するもので、調査の内容を見ると、「今、求められている学力」がわかります。

例えば、算数では以下のような問題が出題されました。

- ① ゆうさんは、折り紙を 72 枚まい持っています。ゆうさんが持っている折り紙は、こはるさんが持っている折り紙より 28 枚少ないです。こはるさんが持っている折り紙の枚数を求める式を、下のアからエまでの中から 1 つ選んで、その記号を書きましょう。

ア $72 + 28$ イ $72 - 28$ ウ 72×28 エ $72 \div 28$

- ② たくみさんは、はじめに折り紙を何枚か持っていました。ゆうさんから 38 枚もらって、全部で 62 枚になりました。このことを、たくみさんがはじめに持っていた折り紙の枚数を□枚として式に表します。下のアからエまでの中から、正しい式を 1 つ選んで、その記号を書きましょう。

ア $62 + 38 = \square$ イ $\square + 38 = 62$ ウ $\square - 62 = 38$ エ $\square - 38 = 62$

①、②ともに、保護者の皆さんが子供の頃は、「 $72+28$ 」という問題に「100」など、式自体が問題になっていて、答えを求めることが多かったのではないのでしょうか。計算して答えを求める力だけではなく、①では、文章から足し算であるとわかる力、②では、問題の場面のおりに数量の関係を□を使った式に表すことができる力が求められています。学校では、調査の結果を分析することにより、子供たちが、これからの時代に求められる学力が身に付けられる授業を実践していきます。（答え：① ア、② イ）

<今後の変更事項について>

4月16日の保護者会全体会でお伝えしたとおり、以下のことについて今後、変更してまいりますので、ご理解とご協力についてよろしくお願いたします。

① あゆみ（通知表）の所見について

前期は、所見欄への記載はありません。個人面談でお子さんの様子を具体的にお伝えします。

後期は、個人面談が希望制のため、所見欄へ従来通りお子さんの様子を記載します。

② 「C4th Home&School」の活用について

学校だよりや学年だより等について、9月からC4th Home&Schoolで配信し、印刷物での配布は行いません。準備が整い次第、試験的に配信を行ってまいりますので、お気付きのことがありましたら担任までお伝えください。