



SUN数通信

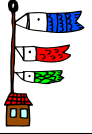
昭島市立つつじが丘北小学校

算数少人数

平成26年4月24日

もうすぐ

ゴールデンウィーク号

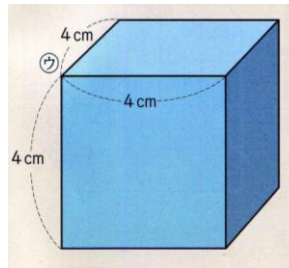
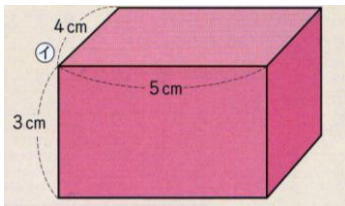


第1回 算数のテストが終わりました！

今週で、3～6年生全ての児童が、算数の最初の単元のテストを終えました。「テストをするよ」と予告すると、「テスト前に勉強しなきゃ！」と思う子は何人もいますが、テスト後に「間違えたところをしっかり復習しなきゃ！」と思う子は少ないようです。テスト前勉強も大切ですが、実はテストが戻ってきた後に間違えたところをもう一度解き直して、苦手なところを克服することは、もっと大切です。是非戻ってきたテストをご家庭での復習に活用してみてください。

体積をもとめるには？ ～5年生～

5年生は今「直方体と立方体の体積」の学習をしています。



1時間目と2時間目は、①の直方体と②の立方体のかさの大きさ比べをするために、実際に工作用紙に展開図を書き、実物大の立体を作りました。

「立方体と直方体を作ったのはいいけれど、どうやって大きさ比べをしたらいいんだろう？」

と聞くと、

「1辺が1cmの立方体がいくつ積み重なっているかを調べればいいと思います。」

という声があったので、早速その方法で確かめました。しかし、この1cmの立方体がくせもので、手が当たってくずれてしまうこともあり、なかなかうまく積み重なりません。

でも、積み重ねているうちに、

「これって積み重なり方にきまりがあると思うよ。」

という声も聞こえてきました。こういう具体的な操作が次の学習に自然とつながっていくようでした。今週は、直方体、立方体の体積を求めるだけではなく、複雑な形も直方体や立方体をもとにすれば求められるということを学習しました。来週も具体的な操作や自分の考えをノートに表現しながら授業に取り組んでいきます。

Let's challenge!!

算数クイズコーナー始めました

今年度初の試みとして、算数ルームの廊下の掲示板に「算数クイズコーナー」があります。子供たちのやわらかい頭で、考えることの楽しさや面白さを感じ取ってほしいと思い、このコーナーを設けました。実はこのコーナー、大きなお知らせはしていません。でも、算数ルームの前を偶然通りかかった時や、少人数の授業の前などに、「これは何だろう?」と、足を止めて考えている姿が見られます。

設置したのは18日でしたが、その日のうちに、6年生の羽野君と溝口君から、早速ポストに解答用紙が届きました。

今も続々と子供たちからの解答が届いています。



高学年用クイズと
中学年用クイズに
分けて出題しています。
(もちろん、高学年が中
学年の問題を解いても、
中学年が高学年の問題
を解いても構いません。)

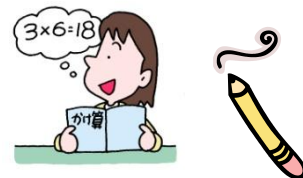
クイズが解けたら、このポ
ストに解答用紙を入れます。

今回のクイズの解答
締め切りは、
5月2日です。

第1回 わくわく算数チャレンジ!

一昨年度から行っています、「わくわく算数チャレンジ」を今年度も行います。問題は3問。初級問題、中級問題、上級問題の中で、自分が解けそうな問題から取り組みます。3年生は初めての算数チャレンジです。ちょっと難しい問題もありますが、最後まで、諦めずに取り組めるといいです。

第1回は、4月25日(金)朝算数です!



テストのお知らせ



近々テストのある学年をお知らせします。

6年生 28日(月) 文字と式

6年生は、先週からテストが続きますね。
家でしっかり復習してきましょう!