

よ読んでみよう 解いてみよう
さん太のワークシート

美作市の小学校で、美作大の学生を児童の指導役として招く「放課後補充学習」が行われています。記事を読み質問に答えましょう。

てい がく ねん
**低学年も
 チャレンジ!**

Q1

今回の取り組みでは、児童

が算数を教わっています。みんななら、大学生の先生にどの科目を教わりたいですか。理由とともに書いてみましょう。

Q2

5年生は小数のかけ算を学習しました。具体的にどんなアドバイスを受けたか。第2段落から2点を答えましょう。

Q3

美作大の学生による算数の指導は2013年度から続いています。どこの自治体で行っていますか。次の三つから正しい番号を選んでください。

- ①岡山、倉敷市 ②美作、真庭市
 ③津山、美作市

解き方分かると楽しい!



学生に教わりながら算数の問題集に取り組む児童

美作市湯郷の美作第一小で、美作大(津山市北園町)の学生を児童の指導役として招く「放課後補充学習」が始まった。希望する4〜6年の児童約70人がかけ算や割り算、文字を使った式など算数を教わっている。5年生は小数のかけ算を学習。21日は授業形式で学生から計算のこつや小数点を打つ位置についてアドバイスを受け、問題集で実践した。分からない点があると積極的に手を挙げ、学生に質問をぶつめた。

赤堀匠音君(11)は「大学生の先生にいろいろな解き方を教えてもらえるのは楽しい」と喜ぶ。

同大の学生による算数の指導は2013年度から津山、美作市の小学校で続いている。美作第一小では今年5月にスタートし、3年間の実施を計画。教員を目指す同大児童学科の4年生20人が年間19回、同じ学年の学習を担当し、自身の指導力向上にもつなげる。

與那嶺寿枝さん(21)は「しっかりコミユニケーションを取り、子どもたちから気軽に話しかけられる雰囲気をつくっていききたい」と話した。(常井智之)

美作

第一小で放課後補充学習 美作大生、算数指導

過去の問題は
 こちらから▶▶



◇「さん太のワークシート」は自由にダウンロードして、学校や家庭での学習に活用してください。