

算数

5月28日(木) かだい

わり算⑫

かだい① 九九を1~9のだんまで言いましょう。

かだい② わり算の学習をします。

●計算ドリル11、12をドリルノートにしましょう。

おわったら、答え合わせと直しをしましょう。

むずかしいとかんじたら、むりせず教科書の前のページを見たり、下のポイントを見たりしながらとりくんでくださいね。

これまでのわり算の学習のポイント

●文章題

2つのしきをつかって答えをもとめることがあります。

れい：30このいちごを1皿に5こずつのせました。お皿はまだ4まいのこっています。

お皿は全部で何まいですか。

まずいちごののっているお皿の数をもとめると、 $30 \div 5 = 6$

いちごののっていないお皿の数は4まい

全部で $6 + 4 = 10$  答え 10まい

問題をよく読んで、1つずつじゅんに考えましょう。

●答えが九九にないわり算

かけ算のしきになおしてもとめることができます。

れい：① $40 \div 4$ の計算のしかた

$4 \times \square = 40$ の口に入る数を考えると、10

(10の何こ分で考えてもできます。)

② $0 \div 4$ の計算のしかた

$4 \times \square = 0$ の口に入る数を考えると、0

●答えが10をこえるわり算

10の何こ分で考えると計算できます。

れい： $69 \div 3$ の計算のしかた

69を60と9に分け、それぞれ3でわる。

$60 \div 3 = 20$ 、 $9 \div 3 = 3$ なので、20と3で23

	●ふりかえりをノートに書きましょう。
	学習をふりかえって、わかったことやできるようになったこと、考えたことなどを書きましょう。