

【今日のめあて】ブロックをつかわない答えのを見つけ方を考えよう。

休校中のかだい

算数

5月12日(火) かだい

わり算③

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。

P24 ●下のもんだい(教科書24ページ①)をノートにうつしましょう。

① 12このあめを、1人に3こずつ分けると、
何人に分けられますか。

●もんだいを読んで、今までの分け方とどこがちがうか考えましょう。

教科書23ページにもどって、きのうの学習を思い出しましょう。きのうのもんだいとくらべてどんなところがちがいますか？

P19 ●ブロック(なければかわりのもの)を動かして考えましょう。19ページのおさらに3こずつわけて、何人に分けられるかたしかめましょう。

きのうのもんだい

人数が分かっていて、1人分の数が分からない

今日のもんだい

1人分の数が分かっていて、人数が分からない

●めあてをノートにうつしましょう。

めあて ブロックをつかわない答えのを見つけ方を考えよう。

●ブロックをつかわない答えのを見つけ方を考えましょう。

どのように考えたか、おうちの人に話しましょう。

1 人分の数 \times 人数 = 全部の数なので、これにあてはめると、 $3 \times$ 人数 = 12 となり、 $3 \times \square = 12$ の口に入る数を考えればよいとわかります。
何の数が入るか考えましょう。

P25 ●教科書25ページの上半分を読みましょう。

きのうの学習と同じように、九九をつかって考えることができますね。
今日のような、1人分の数が分かっていて人数が分からないときも、わり算のしきに書くことができます。

●今日のまとめをノートに書きましょう。

まとめ 12こを、1人に3こずつ分けるときの人数をもとめる計算も、わり算のしきにかく。

$$12 \div 3 = 4 \quad \underline{4人}$$

全部の数 1人分の数 人数

P25 ●教科書25ページの   をノートにしましょう。

 2 しき
答え

 3 しき
答え

●ふりかえりをノートに書きましょう。

学習をふりかえて、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。