

【今日のめあて】ブロックをつかわない答えの見つけ方を考えよう。

休校中のかだい

算数

5月11日(月) かだい

わり算②

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。(教科書はまだあけません。)

●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で答えを見つけることを考えよう。

P23 ●もんだいをノートにうつしましょう。

③ 24このあめを、3人に同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。

●しきを考えてノートに書きましょう。

しき

●ブロックをつかわずに答えを見つけることを考えましょう。

どのように考えたか、おうちの人に話しましょう。

さっき立てたしきは $24 \div 3$ ですね。それをどう計算するか…?

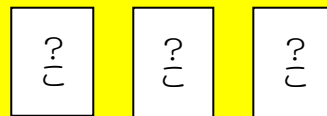
ヒント

1人分はわからないので?とします。

?の3つ分が、24こになる

ということなので、

こうなる



?は何こになるかな

?の3つ分が24こ

P23 ●教科書23ページの真ん中の文を読み、四角の中に何が入るか考えましょう。

$\square \times 3 = 24$ こだから、1人分の数は、

$\square \times 3 = 24$ の \square にあてはまる数と同じになります。

1をあてはめると、 $1 \times 3 = 3$ ×

⋮

7をあてはめると、 $7 \times 3 = 21$ ×

8をあてはめると、 $8 \times 3 = 24$ ○

$24 \div 3 = \square$ \square こ

今まで習ったかけ算をつかうと、答えがもとめられますね。

$\square \div \square = \square$ なので、

$\square \times \square = \square$ になります。

ここ、とても大切です！

●今日のまとめをノートに書きましょう。

まとめ $24 \div 3$ の答えは、九九をつかって $\square \times 3 = 24$ の \square にあてはまる数をもとめればよい。

P23 ●教科書23ページの $\triangle 4$ $\triangle 5$ をノートにしましょう。

$\triangle 4$ しき
答え

$\triangle 5$ 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。