

算数

5月20日(水) 課題

1けたでわるわり算の筆算

P.38 色紙が72まいあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式 ($72 \div 3$)

めあてをノートに書きましょう。

72÷3の計算のしかたを考えよう。

絵、言葉、式などを使って、自分の考えを書いてみよう。

P.39 ① 72÷3の計算のしかたを考えましょう。

【例】

○計算のしかた

① 10の束7つを3人で分けると、
 $7 \div 3 = 2$ あまり1
 1人分は2束で、1束あまる。

② あまった1束と2まいをあわせて12まい。

③ 12まいを3人で分けると、
 $12 \div 3 = 4$
 1人分は4まい。

④ 1人分の色紙は、①の2束と③の4まいをあわせて、24まい。

$72 \div 3 = (24)$ 答え (24) まい

わり算の答えを^{しょう}商という。

答えのたしかめ

$3 \times 24 = 72$