

- 60まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

式 $60 \div 3 = 20$

答え 20 まい

- 上の問題の色紙の数を、72に変えます。

- 1 72まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

- 式を書きましょう。

式 $72 \div 3$

- 1人分は、だいたい何まいになるか、見当をつけます。教科書39ページのあみさんの発言の続きを考えて、_____にあてはまることばを書こう。

「20まいよりは 多 い。」

計算のしかたを考えよう。

教科書39ページの、下の紙のたばの図を使って考えてもいいよ。

- 2 教科書40ページのしほさん、りくさんの考えを説明しましょう。

<しほさんの考え>

- 10のたば、ばらのうち、どちらを先に分けているかな。 10のたばを先に分けている
- 10のたばを分けた後に、残った色紙の数は何まいかな。 12まい（10のたば1こ、ばら2まい）
- 1人分は何まいかな。 24まい

<りくさんの考え>

- 72より小さくて、3でわり切れるいちばん大きい何十の数を見つけると、60。
だから、はじめに、60まい（10のたば6こ）を3人で分けます。1人分は何まいかな。 20まい
- 60まいを分けたあとの残りは、12まい。12まいを3人で分けると、1人分は何まいかな。 4まい
- 1人分は何まいかな。 24まい

- 2人の考えの、にているところはどこかな。

教科書40ページの、みさきさんの発言をさんこうにして、_____にあてはまる数を書こう。

「2人とも、

はじめに、10のたば（まとまり）を3人で分けて、

次に、残りを3人で分けているところが同じ。」

● 今日の学習をふり返って、感想を線でかこもう。

□ むずしかった △ 少しむずしかった ○ だいたいわかった ◎ よくわかった

● よくわからなかったところ、むずかしかったところがあれば、先生にしつもんして、なっとくするまで考えよう。
