



5課

Unidade 5

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
いろがみ	Papel colorido
まい	Sufixo geralmente usado para contar objetos largos e finos como papel
ほん、ぼん、ぼん	Sufixo usado para contar objetos longos e finos
えんぴつ	Lápis
ながさ	Comprimento

ぶん	Frases
ひとりぶんは □まいに なります。	Cada pessoa fica com □ papéis.
ひとりぶんは □ぼんに なります。	Cada pessoa fica com □ lápis.
1ぼんの (リボンの) ながさは □cmに なります。	Um pedaço de fita fica com □ cm de comprimento.

(注) 塗り潰し部分は「ものの数え方」に関する日本語です。

5 ぶんしょうだい①

「一人分の数」を求める割り算④

分ける物を紙に変えた問題を六の段の九九を使って解く。

1

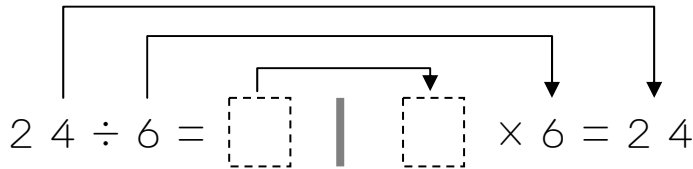
★ つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

24まいの いろがみを 6にんで おなじかずずつ わけると、
ひとりぶんは まいに なります。

24まい わけます 6にんで ひとりぶんは まい

÷ =

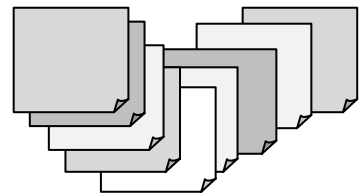
★ つぎの しきをみて こたえをかきましょう。



① つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

30まいの いろがみを 6にんで おなじかずずつ わけると、
ひとりぶんは まいに なります。

÷ =



② このわりざんを 6のだんの九九をつかって ときましょう。

÷ = | × =

2

★ つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

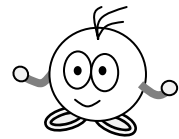
21 ぽんの えんぴつを 7 にんで おなじかずずつ わけると、
ひとりぶんは ぽんになります。

21 ぽん わけます 7 にんで ひとりぶんは ぽん

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

★ つぎの しきをみて こたえをかきましょう。

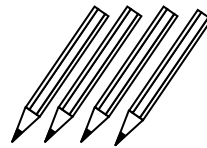
$$21 \div 7 = \boxed{} \quad | \quad \boxed{} \times 7 = 21$$



① つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

28 ぽんの えんぴつを 7 にんで おなじかずずつ わけると、
ひとりぶんは ぽんになります。

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$



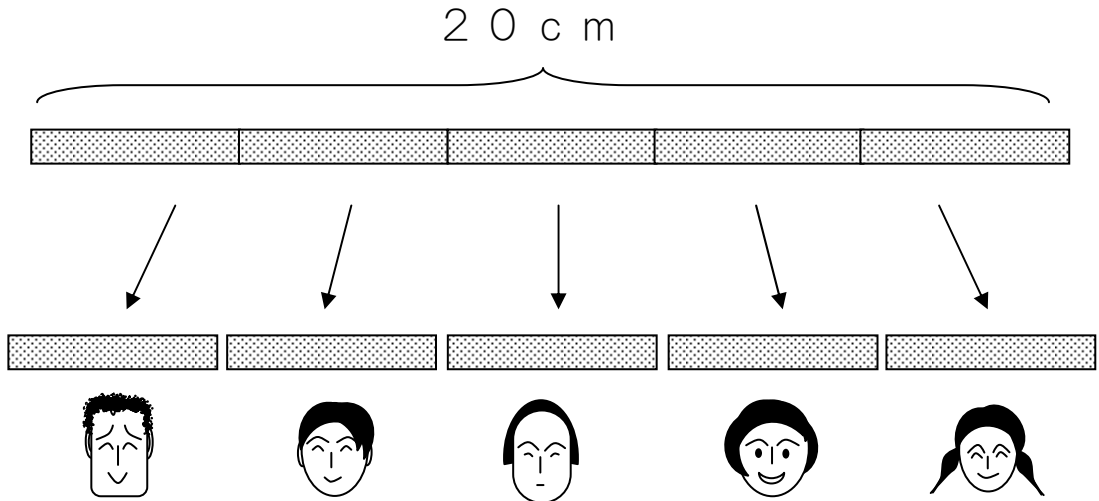
② このわりざんを 7 のだんの 九九をつかって ときましょう。

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{} \quad | \quad \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

3

★ つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

20 cm の リボンを 5 に んで おなじながさに わけると、
ひとりぶんは cm になります。



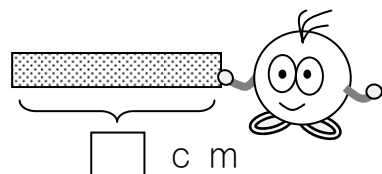
20 cm	わけます	5 に んで	ひとりぶんは <input type="text"/> cm
	÷		= <input style="width: 40px;" type="text"/>

★ つぎの しきを みて こたえを かきましょう。

$$20 \div 5 = \boxed{} \mid \boxed{} \times 5 = 20$$

A number line is drawn above the equation. It starts at 0 and has arrows pointing to 5, 10, 15, and 20. A vertical line is drawn at 4. A bracket above the number line spans from 0 to 4, with an arrow pointing down to the first empty box in the equation. Another bracket spans from 4 to 20, with an arrow pointing down to the second empty box in the equation.

これが ひとりぶんで、 cm です。

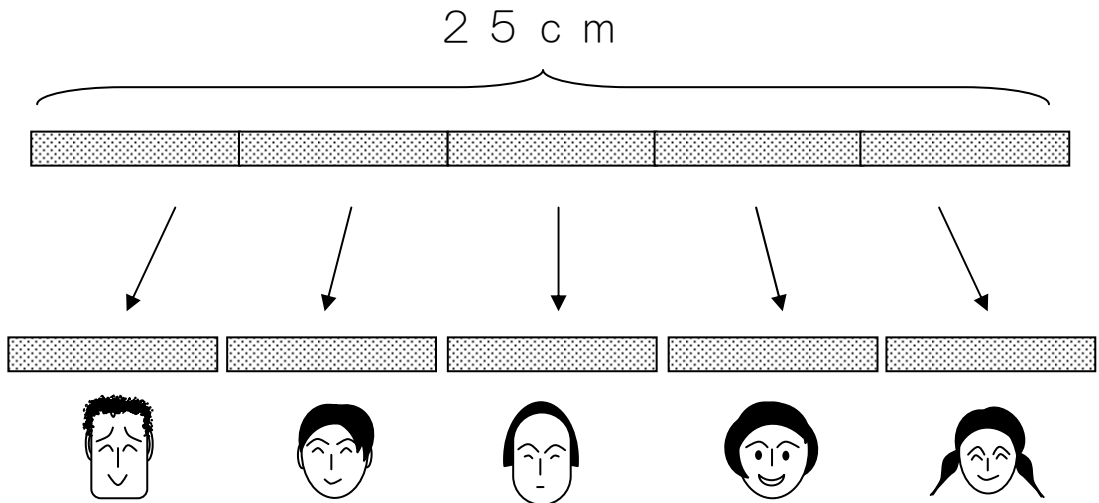


4

★ つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

25 cm の リボンを 5 にん で おなじながさに わけると、

1 ぽんの ながさは cm になります。



25 cm わけます 5 にん で 1 ぽんの ながさは cm

÷ =

★ つぎの しきを みて、こたえをかきましょう。

25 ÷ 5 = | × 5 = 25



① 30 cm の リボンを 5 にん で おなじながさに わけると、

1 ぽんぶんは なん cm に なるでしょうか。