



5課  
ようごとぶん

Unidad 5  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
いろがみ	papel de colores
まい	sufijo usado para contar objetos planos y delgados como el papel
ほん、ぼん、ぼん	sufijo usado para contar objetos largos y finos como lápiz (“bom” o “pon” son las variaciones de “hon”.)
えんぴつ	lápiz
ながさ	longitud

ぶん	Frase
ひとりぶんは □まいになります。	Cada persona se queda con □ papeles.
ひとりぶんは □ぼんになります。	Cada persona se queda con □ lápices.
1ぼんの(リボンの)ながさは □cmになります。	Cada pedazo de cinta tiene □ cm de longitud.

(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

1

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。

★ 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

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

★ つぎの しきをみて こたえをかきましょう。

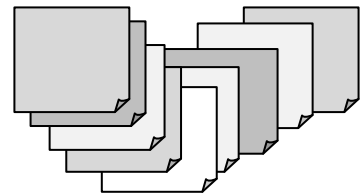
$$24 \div 6 = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times 6 = 24$$



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。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



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。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

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

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

★ つぎの しきをみて こたえをかきましょう。

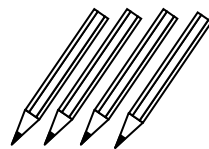
$$21 \div 7 = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times 7 = 21$$



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。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



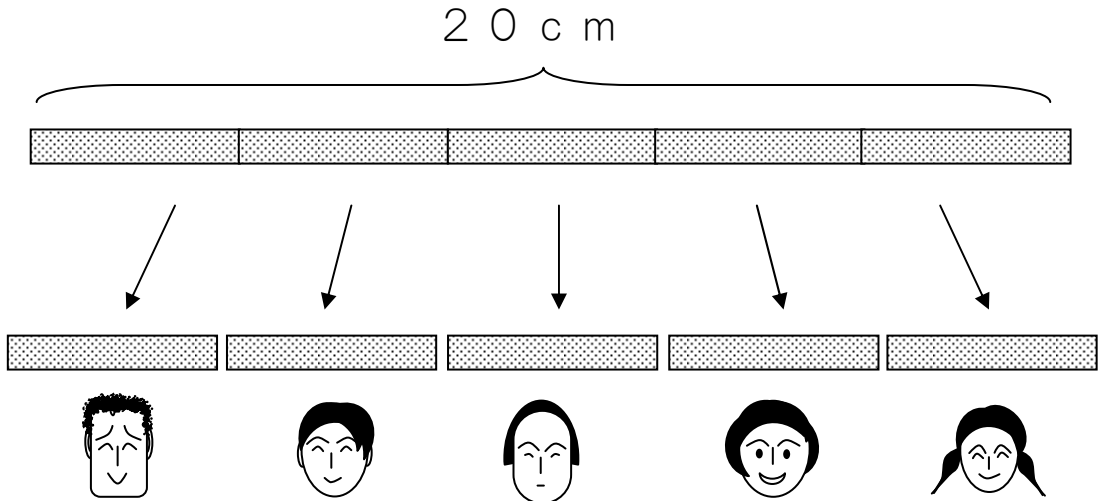
② このわりざんを 7 のだんの 九九を つかって ときましょう。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

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。



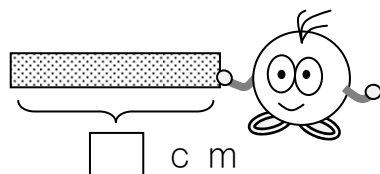
20 cm	わけます	5 に んで	ひとりぶんは <input type="text"/> cm
	÷		=

★ つぎの しきを みて こたえを かきましょう。

$$20 \div 5 = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times 5 = 20$$

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 5. A bracket above the number line spans from 0 to 5, with an arrow pointing down to the first empty box in the equation. Another bracket spans from 5 to 10, with an arrow pointing down to the second empty box. This visualizes that 5 multiplied by the unknown number equals 20.

これが ひとりぶんで、  cm です。

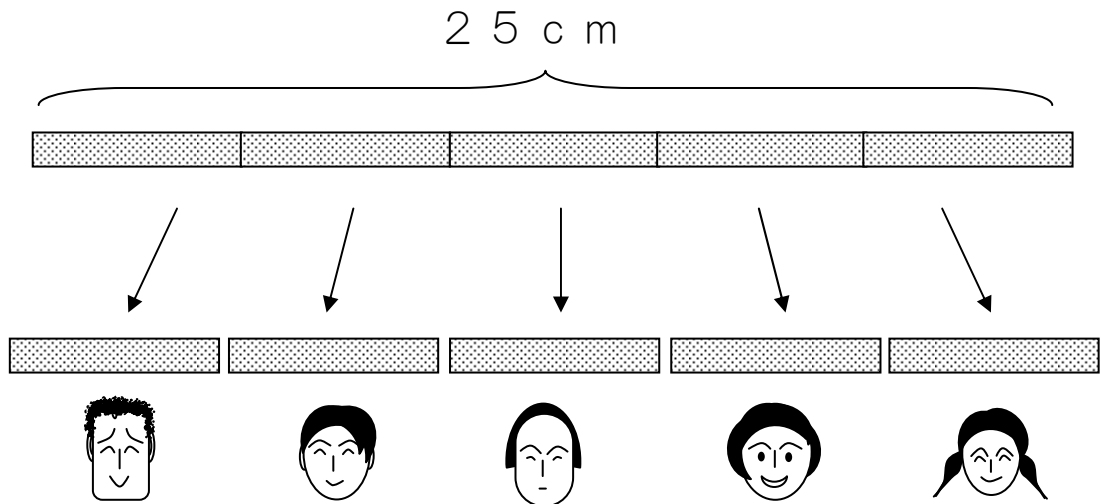


4

★ 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

The diagram shows the relationship between division and multiplication. It features the equation 25 ÷ 5 =  followed by a vertical bar and  × 5 = 25. Lines connect the '5' in the first equation to the '5' in the second equation, and the  in the first equation to the  in the second equation, illustrating that the result of the division is the multiplier in the multiplication.



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。