



23課
ようごとぶん

Unidad 23
Palabra y Frase

ようご	Palabra
はさみ	tijeras
だいきん	precio
いろえんぴつ	lápiz de color
いくら	cuánto(s)
ほうほう	método / modo
ふでばこ	cartuchera / estuche de lápices
コンパス	compás
がようし	papel de diseño / cartulina

ぶん	Frase
はさみの だいきんは 300 えんです。	El precio de las tijeras es 300 yenes.
いろえんぴつは いくらですか。	¿Cuánto cuesta un lápiz de color?
おなじほうほう	El mismo método



23 ぶんすうばいの ぶんしょうだい

1

「AがBのN倍」のとき、BとNの値を使ってAの値を求める方法を想起する。

はさみの だいきんは 300えんです。

いろえんぴつ は はさみ の 2ばい です。

いろえんぴつは いくらですか。

いろえんぴつ は はさみ の 2ばい です。

いろえんぴつ は 300えん の 2ばい です。

いろえんぴつ は 300 × 2 です。

いろえんぴつ は 600えん です。

おなじ ほうほうで ふでばこの だいきんを けいさんしましょう。

ふでばこ は はさみ の 3ばい です。

ふでばこ は 300えん の 3ばい です。

ふでばこ は 300 × 3 です。

ふでばこ は です。



はさみの だいきんは 300えんです。

いろえんぴつ は はさみ の $\frac{5}{4}$ ばい です。

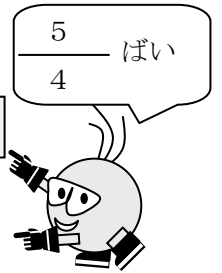
いろえんぴつは いくらですか。

いろえんぴつ

□えん

はさみ

300えん



いろえんぴつ は はさみ の $\frac{5}{4}$ ばい です。

いろえんぴつ は 300えん の $\frac{5}{4}$ ばい です。

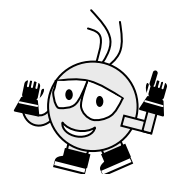
いろえんぴつ は 300 × $\frac{5}{4}$ です。

$$300 = 75 \times 4$$

いろえんぴつ は $\frac{300 \times 5}{4}$ です。

いろえんぴつ は 375えん です。

ぶんすうでも おなじことが できますね。



はさみの だいきんは 300えんです。

コンパス は はさみ の $\frac{7}{6}$ ばい です。

コンパスは いくらですか。



コンパス は はさみ の $\frac{7}{6}$ ばい です。

コンパス は 300えん の $\frac{7}{6}$ ばい です。

コンパス は × です。

300=50×6

コンパス は $\frac{300}{6} \times$ 1 です。

コンパス は えん です。

はさみの だいきんは 300えんです。

がようしは はさみの $\frac{6}{5}$ ばいです。

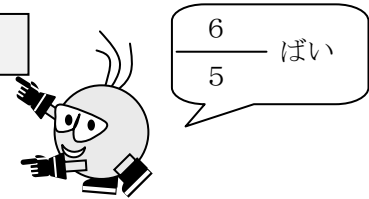
がようしの だいきんは いくらですか。

がようし

□えん

はさみ

300えん



がようし は はさみ の $\frac{6}{5}$ ばい です。

がようし は 300えん の $\frac{6}{5}$ ばい です。

(しき)

$$\frac{\square \times \square}{\square}$$

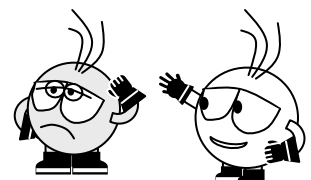
=

□

(こたえ)

□

えん



はさみの だいきんは 300えんです。

ノートは はさみの $\frac{5}{6}$ ばいです。

ノートの だいきんは いくらですか。

ノート

□えん

はさみ

300えん



$\frac{5}{6}$ ばい



ときかたは
おなじです。

ノート は はさみ の $\frac{5}{6}$ ばい です。

ノート は 300えん の $\frac{5}{6}$ ばい です。

(しき)

$$\frac{\square \times \square}{\square}$$

=

$$\square$$

(こたえ)

$$\square \text{ えん}$$