

23課

ようごとぶん

Unidade 23

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
はさみ	Tesoura
だいきん	Preço, valor
いろえんぴつ	Lápis de cor
いくら	Quanto custa, qual é preço (de~)?
ほうほう	Método, modo, procedimento
ふでばこ	Estojo
コンパス	Compasso
がようし	Papel para desenho, cartolina

ぶん	Frases
はさみの だいきんは 300 円です。	O preço da tesoura é 300 ienes.
いろえんぴつは いくらですか。	Quanto custa o lápis de cor?
おなじ ほうほう	Pelo mesmo modo, pelo mesmo procedimento

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 えます。

いろえんぴつ は はさみ の $\frac{5}{4}$ ばい です。

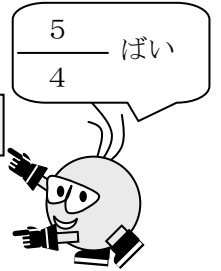
いろえんぴつは いくらですか。

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。

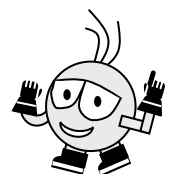
いろえんぴつ は 300 × $\frac{5}{4}$ です。

$$300 = 75 \times 4$$

いろえんぴつ は $\frac{\cancel{300} \times 5}{\cancel{4}}$ 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。

$300 = 50 \times 6$

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。

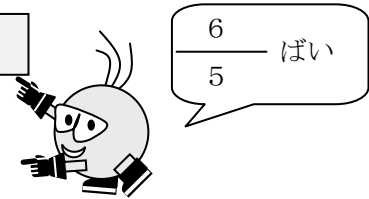
がようしの だいきんは いくらですか。

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)

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

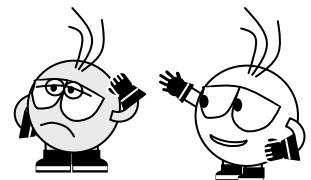
=

□

(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)

$$\frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}}$$

=

$$\boxed{}$$

(こたえ)

$$\boxed{} \text{ えん}$$