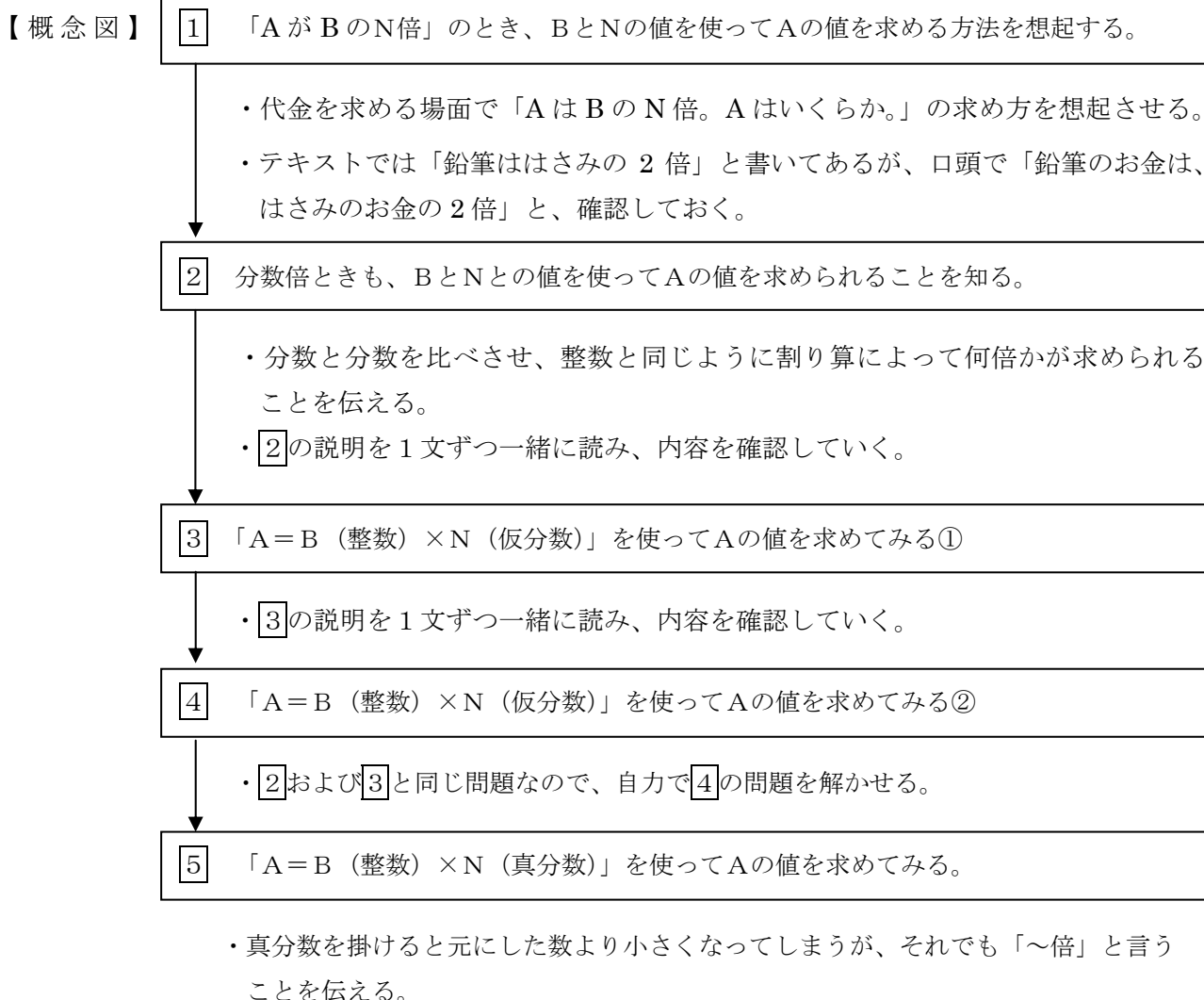


指導ポイント&ヒント

第23課 「ぶんすうばいの ぶんしょうだい」

- 【指導内容】
- ① 「AはBのN倍」という関係にあるとき、Aは「 $B \times N$ 」で求められること。
 - ② 文章題を読み、Aの値を求めること。 参考：「東書」6年上 81～82
 - *前課まで「分数倍」の問題は、2つの量を比較しやすくするため、テープの長さを比較する場面で指導してきた。この課では、物の代金という目には直に見えない物の量を採り上げた。
 - *しかし、代金も「テープ図」で考えるという解き方は継承することで、難解さは薄めた。

- 【日本語】
- ① 「～は～のN倍」→「色鉛筆（の代金）は、はさみ（の代金）の $\frac{5}{4}$ 倍です。」
 - *21・22 課と同じ文型だが、前課を扱わずに本課に入ることも考えられるため、本課でも重要表現として挙げた。
 - *代金という言葉を使わなくても、当然「代金」であることは分かるので、文を簡単にし、式を立てやすくするために、**あえて**不正確な文にした。





23課 / Lesson 23 / Leksyon 23

ようごとぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
はさみ	scissors	gunting
だいきん	cost / price	presyo / halaga
いろえんぴつ	colored pencil	lapis na may kulay
いくら	how much?	magkano?
ほうほう	method / way(s) of doing things	paraan
ふでばこ	pencil box / pencil case	pencil case / pencil box
コンパス	compasses / compass	kompas
がようし	(white/blank) paper	papel

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
はさみの だいきんは 300 円です。	A pair of scissors costs 300 yen.	Ang halaga ng gunting ay 300 yen.
いろえんぴつは いくらですか。	How much is a colored pencil?	Magkano ang lapis na may kulay?
おなじほうほう	the same method	parehong paraan

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。

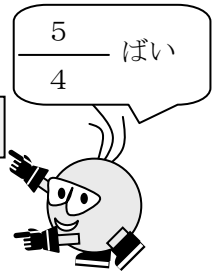
いろえんぴつは いくらですか。

いろえんぴつ

□ えます

はさみ

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 300 えます の $\frac{5}{4}$ ばい です。

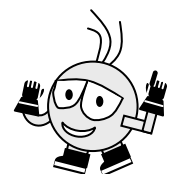
いろえんぴつ は 300 \times $\frac{5}{4}$ です。

$$300 = 75 \times 4$$

いろえんぴつ は $\frac{300}{4} \times 5$ です。

いろえんぴつ は 375 えます 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 □えん

はさみ 300えん



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 \times です。

$300 = 50 \times 6$

コンパス は $\frac{300}{6} \times$ 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。

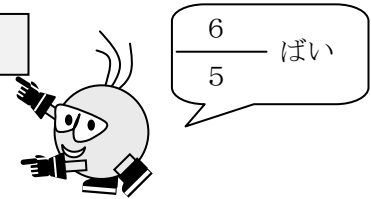
がようしの だいきんは いくらですか。

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)

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

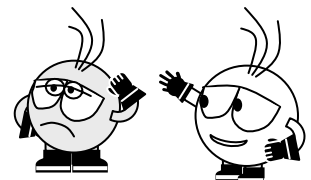
=

□

(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)

$$\boxed{} \text{ えん}$$