



## 指導ポイント&ヒント 第27課 「いろいろな ぶんしょうだい ①」

【指導内容】 新出事項なし

【日本語】 割り算の代表的な文章題

割り算の文章題は大きく分けると次の3つのパターンに分けられる。

- A) 「全部の数÷分ける人数」で「一人分の数」を求める問題。

【代表例】

「12個のクッキーを3人で同じ数ずつ分けると一人分は何個になりますか。」

$$(全部の数) \div (\text{分ける人数}) = (\text{一人分の数})$$

【同類例】

「ほうきを200本用意しました。これを14の組に同じ数ずつ配ります。」

$$(全部の数) \div (\text{人数に相当する数})$$

「1つの組に何本配れて何本余りますか。」

$$(\text{一人分に相当する数})$$

- B) 「全部の数÷一人分の数」で「分けられる人数」を求める問題。

【代表例】

「12個のパイを一人に3個ずつ分けると、何人に分けられますか。」

$$(全部の数) \div (\text{一人分の数}) = (\text{分ける人数})$$

【同類例】

「96頁の本を読んでいます。1日に7頁ずつ読むと、

$$(全部の数) \div (\text{一人分に相当する数}) =$$

「読み終わるのに何日かかりますか。」

$$(\text{分ける人数に相当する数})$$

- C) 「大きい方の数÷小さい数」で「何倍か」を求める問題

【代表例】

「スチール缶を120個、アルミ缶を40個拾いました。」

「拾ったスチール缶の数は、アルミ缶の数の何倍ですか。」

$$(\text{大きい方の数}) \div (\text{小さい数}) = \text{「何倍か」}$$

- D) 「大きい方の数÷N倍」で「小さい方の数」を求める問題

【代表例】

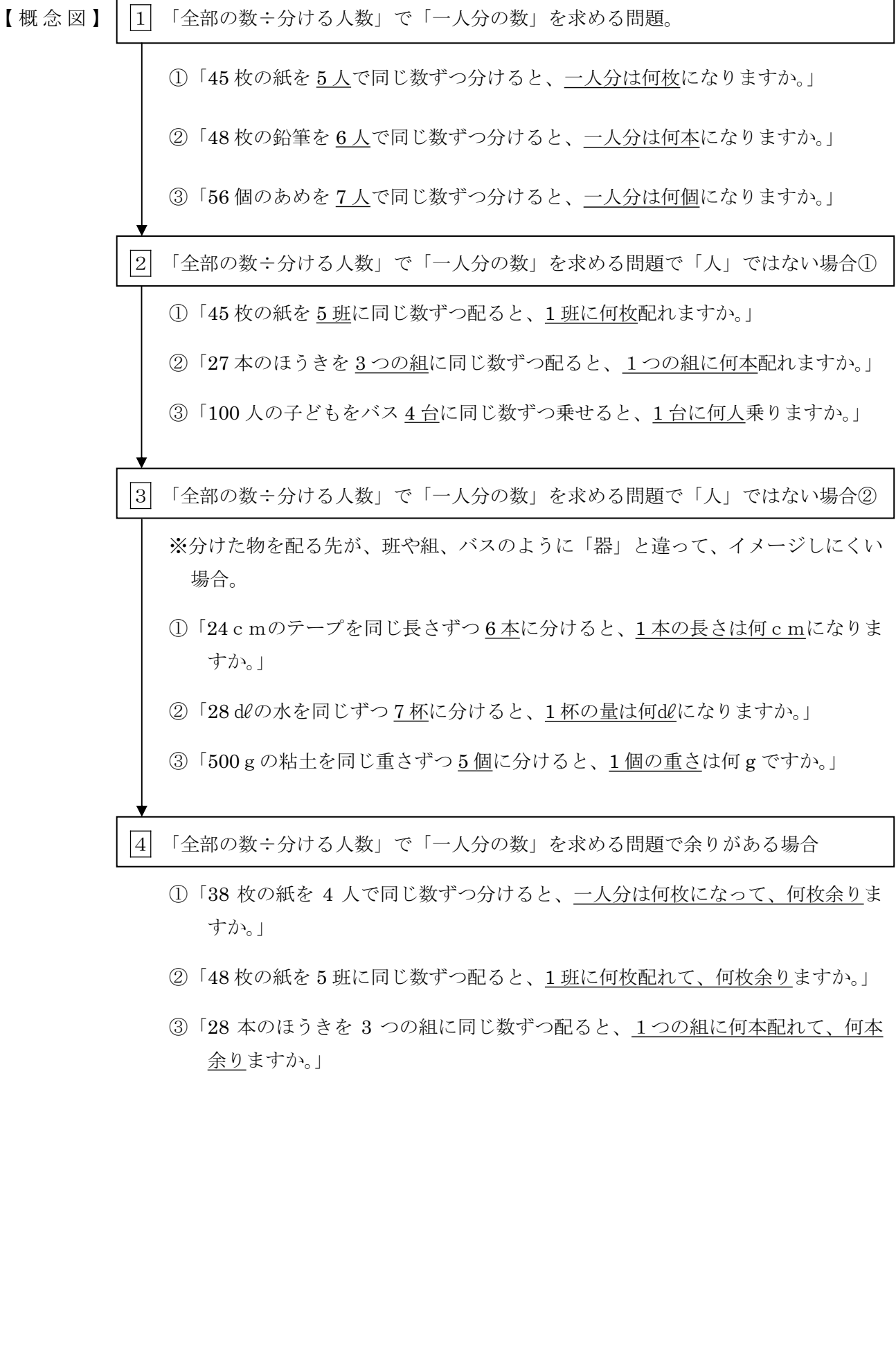
「親のヒョウの体重は、子どものヒョウの体重の6倍で、72kgです。」

$$(N\text{倍}) (\text{大きい方の数})$$

「子どものヒョウの体重は何kgですか。」

$$(\text{小さい方の数})$$

※本教材では、27課で上記Aを、28課でBを、29課でCとDを扱っている。





27課

Unidade 27

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
いろいろな	Vários
はん、ぱん	Sufixo usado para contar grupo de pessoas
はい	Sufixo usado para contar volumes em copo, xícara.
りょう	Volume, quantidade
おもさ	Peso

ぶん	Frases
いろいろな ぶん しょうだい	Problemas com vários tipos de enunciados
1ぱんに なんまい	Quantos para um grupo
7はいに わけると、1ぱいの りょうは なんdl になりますか。	Se dividimos em 7 doses, qual o volume em dl de uma dose?
1この おもさは なん g ですか。	Qual é o peso em gramas de uma parte da massa de modelar?

(注)塗り潰し部分は「ものの数え方」に関する日本語です。

27

## いろいろな ぶんしょうだい①

等分除

1

「全部の数÷分ける人数」で「一人分の数」を求める問題

5にんで おなじかずずつ わけすると ひとりぶんは

① 4 5まいの かみを 5にんで おなじかずずつ わけると、

ひとりぶんは なんまいに なりますか。



(しき)

(こたえ)

② 4 8ほんの えんぴつを 6にんで おなじかずずつ わけると、

ひとりぶんは なんほんに なりますか。



(しき)



(こたえ)

③ 5 6この あめを 7にんで おなじかずずつ わけると、



ひとりぶんは なんこに なりますか。



(しき)



(こたえ)

2

「全部の数÷分ける人数」で「一人分の数」を求める問題で「人」ではない場合①

## 1ぱんに なんまい

① 45まいのかみを 5はんに おなじかずずつ くばると、

1ぱんに なんまい くばれますか。



(しき)

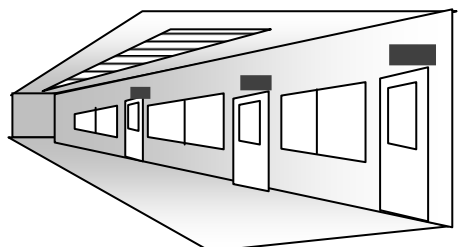


(こたえ)

② 27ほんの ほうきを 3つのくみに おなじかずずつ くばると、

1つのくみに なんぽん くばれますか。

(しき)



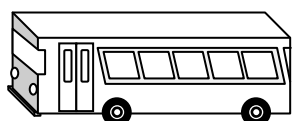
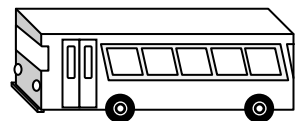
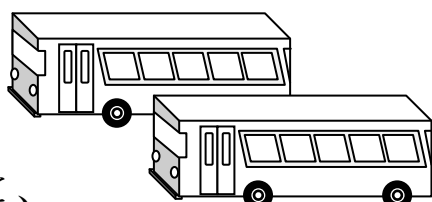
(こたえ)

③ 100にんの こどもを

バス4だいに おなじかずずつ のせると、

1だいに なんにん のりますか。

(しき)



(こたえ)

3

「全部の数÷分ける人数」で「一人分の数」を求める問題で「人」ではない場合②

6ぽんに わけすると、 1ぽんの ながさは

① 24 cm の テープを おなじ ながさずつ 6ぽんにわけると、

1ぽんの ながさは なん cm になりますか。

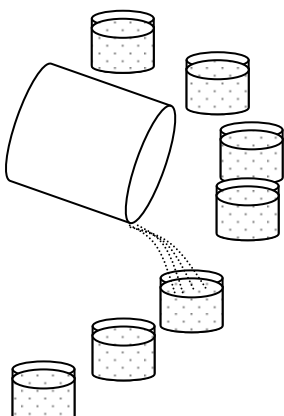


(しき)

(こたえ)

② 28 dl の みずを おなじ りょうずつ 7はいにわけると、

1はいの りょうは なん dl になりますか。

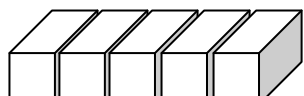


(しき)

(こたえ)

③ 500 g の ねんどを おなじ おもさずつ 5こにわけると、

1この おもさは なん g ですか。



(しき)

(こたえ)

4

「全部の数÷分ける人数」で「一人分の数」を求める問題で余りがある場合

ひとりぶんは なんまいに なって、なんまい ありますか。

① 38まいのかみを、4にんで おなじかずずつ わけると、

ひとりぶんは なんまいに なって、なんまい ありますか。

(しき)

(こたえ)

② 48まいのかみを 5はんに おなじかずずつ くばると、

1ぱんに なんまい くばれて、なんまい ありますか。

(しき)

(こたえ)

③ 28ほんの ほうきを 3つのくみに おなじかずずつ くばると、

1つのくみに なんぽん くばれて、

なんぽん ありますか。

(しき)

(こたえ)

