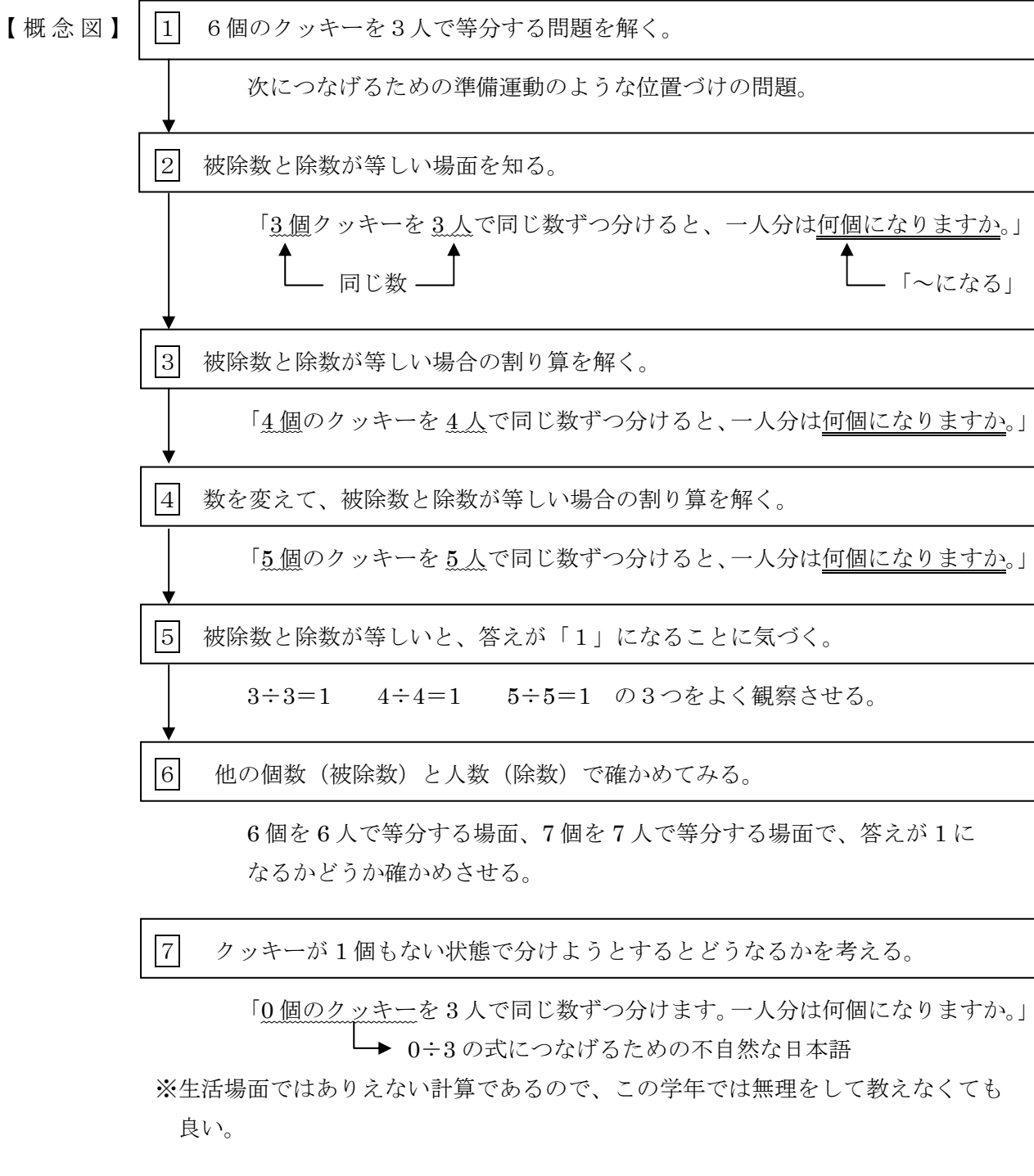




指導ポイント&ヒント 第8課 「1や0のわりざん」

- 【指導内容】 ① 被除数と除数が等しい場合の割り算（商が1になる割り算）
② 被除数が0の場合の割り算（商が0になる割り算）

- 【日本語】 ① 0個のクッキー（クッキーが1個もない状態）
② 何もないものを分ける（何もないので分けられない）
※いずれも「0」の計算を説明しなくてはいけないために使わざるをえなかった不自然な日本語を聞いて（読んで）、何となく理解させる。
③ 変化の結果を表す「なる」の割り算場面での使い方（例）「一人分は何個になるか」





8課 / Lesson 8 / Leksyon 8

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

ようご	Words	Mga salita
きがつく	to notice	mapansin
たしかめる	to check	check / suriin

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
なにか きが つきませんか。	Have you noticed something?	May napansin ka ba?
つぎの わりざんでも たしかめてみましょ。	Check it also in the following division.	Suriin din ito sa mga sumusunod na division.



8 1や0のわりざん

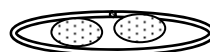
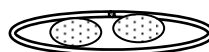
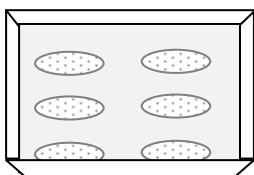
同じ数で割る計算・0を割る計算

1

「一人分」がいくつになるかを求める割り算の問題を思い出す。

6この クッキーを 3にんで おなじかずずつ わけます。

ひとりぶんは なんこに なりますか。



6こ

わけます

3にんで

なんこ？

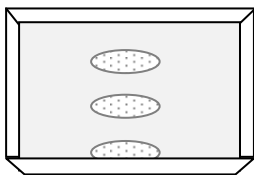
 ÷ =

2

被除数と除数が同じ場合の割り算を知る。

3この クッキーを 3にんで おなじかずずつ わけます。

ひとりぶんは なんこに なりますか。



3こ

わけます

3にんで

なんこ？

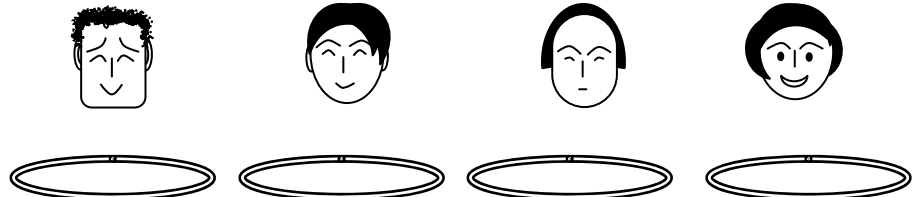
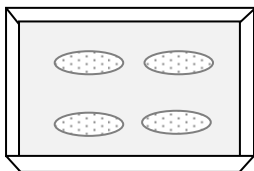
 ÷ =

3

被除数と除数が同じ場合の割り算に慣れる①

4この クッキーを 4にんで おなじかずずつ わけます。

ひとりぶんは なんこに なりますか。



4こ

わけです

4にんで

なんこ？

÷
•

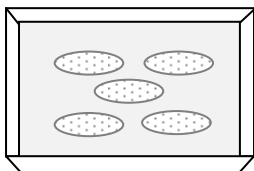
＝

4

被除数と除数が同じ場合の割り算に慣れる②

5この クッキーを 5にんで おなじかずずつ わけます。

ひとりぶんは なんこに なりますか。



5こ

わけです

5にんで

なんこ？

÷
•

＝

5

被除数と除数が同じ場合、答はいつでも「1」になることに気づく。

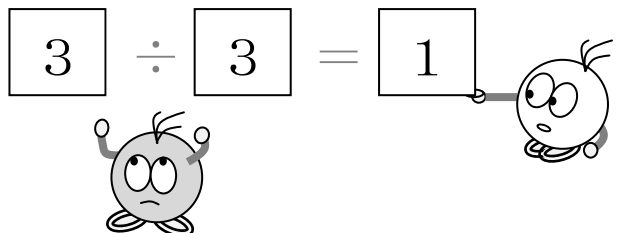
つぎのわりざんのしきをよくみましょう。

なにかきがつきませんか。

$$3 \div 3 = 1$$

$$4 \div 4 = 1$$

$$5 \div 5 = 1$$



ここがおなじなら、こたえは1です。

6

被除数と除数が同じ場合、答はいつでも「1」になることを確かめる。

つぎのわりざんでもたしかめてみましょう。

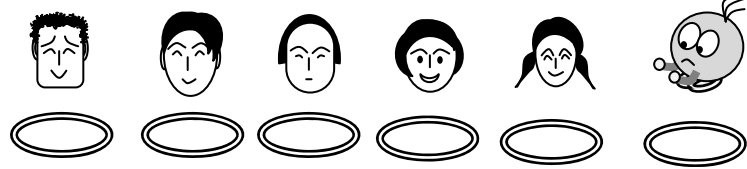
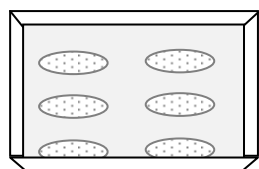
*どうなるか、けいさんしてみましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \div 6 =$$

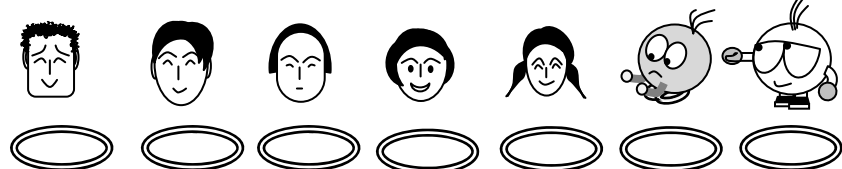
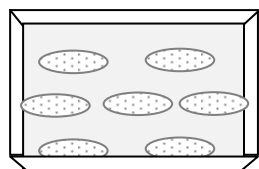
$$\textcircled{2} \quad 7 \div 7 =$$



①



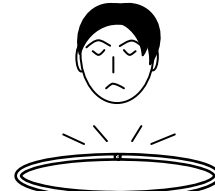
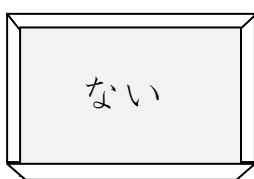
②



7

0この クッキーを 3にんで おなじかずずつ わけます。

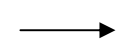
ひとりぶんは なんこに なりますか。



0こ

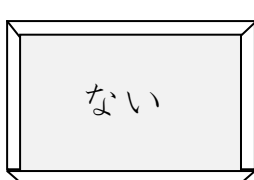
わけです

3にんで



なんこ？

① 0こ（なにもない） クッキーを 4にんで わけると、



0こ

わけです

4にんで



なんこ？

やっぱり こたえは 0になります。

なにもないものを わけても、

ひとりぶんは いつも 0です。

