

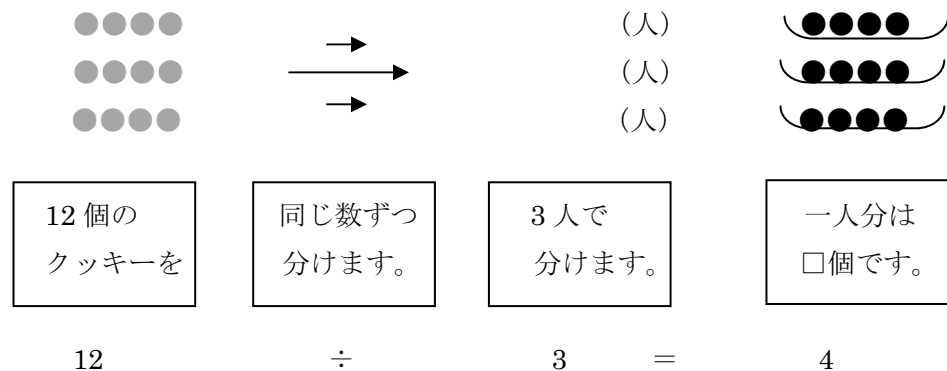
## 指導ポイント&ヒント 第2課 「わりざん」

【指導内容】 ①割り算の場面を「図」と「言葉」と「式」で理解する。

【日本語】 ①「同じ数ずつ分ける」「一人分」の言い方に慣れる。

【概念図】 1 12個のクッキーを3人で等しく分ける場面の問題を「図」と「言葉」で確かめる。

2 12個のクッキーを3人で等しく分ける場面の問題を「式」で表す方法を知る。



3  $15 \div 3$  の場面で理解を深めるとともに、「割り算」という言葉を知る。

4  $18 \div 3$  の場面で理解を深めるとともに、「式」や「割り算」という言葉に慣れる。



## 2課

## Unidade 2

### ようごとぶん

### Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
わりざん	Divisão
ぶん	Parte, porção
かく	Escrever
しき	Fórmula matemática, sentença matemática
よみかた	Leitura, modo de ler

ぶん	Frases
ひとりぶんは なんこに なりますか。	Quantas bolachas ficam para uma pessoa?
このことを しきで かきましょう。	Vamos escrever isto em forma de uma sentença matemática.
この しきの よみかたを かきましょう。	Vamos escrever como se lê esta sentença matemática.

# 2 わりざん

「一人分の数」を求める割り算①

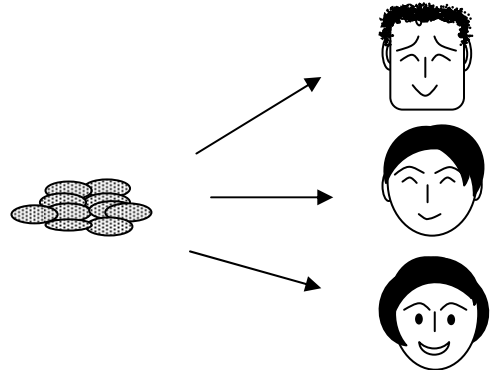
1

12個のクッキーを3人で分けると1人分が4個であることを図と操作で確認する。

クッキーが 12こ あります。

これを 3にんで わけます。

おなじ かずずつ わけます。



12このクッキーを3にんでおなじかずずつ分けると、ひとりぶんはなんこになりますか。

① クッキーをおなじかずずつわけましょう。

12この  
クッキーを

おなじかずずつ  
わけます。

3にんで  
わけます。

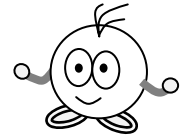
ひとりぶんは  
□こです。

② ひとりぶんはなんこになりましたか。ここに書きましょう。

2

12個を3人で同じ数ずつ分けると一人分が4個になることを割り算の式で表す。

このことをしきでかくと、こうなります。

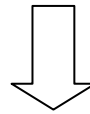
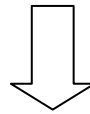
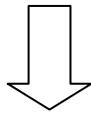
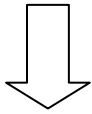
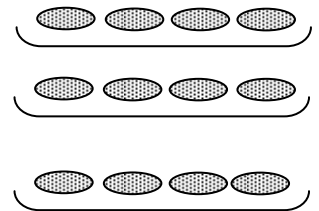
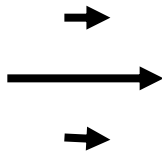
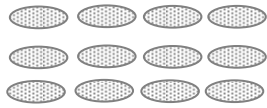


12この  
クッキーを

おなじかずずつ  
わけます。

3にんで  
わけます。

ひとりぶんは  
4こです。



1 2

÷

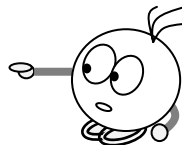
3

=

4

「12わる3は4」と  
よみます。

$$12 \div 3 = 4$$



÷

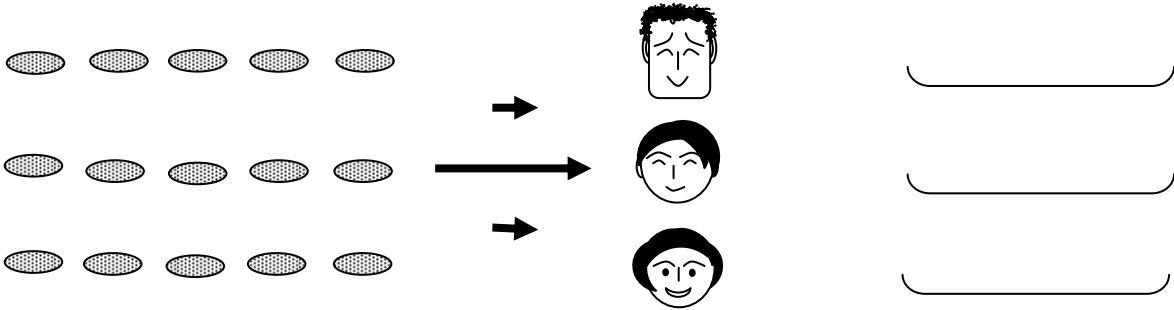
わる



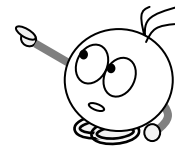
3

式の確認と「割り算」という呼称を知る。

15このクッキーを3にんでおなじかずずつわけましょう。



① このことをしきでかきましょう。

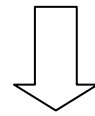
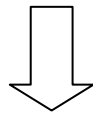
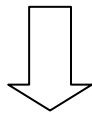
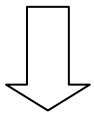


15こ

わけます

3にんで

ひとりぶんは5こ



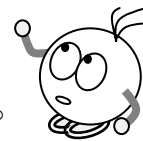
÷



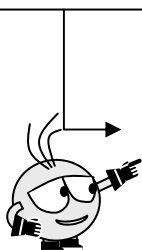
=



② このしきのよみかたをかきましょう。

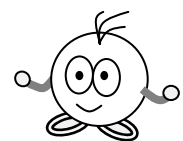


③ このようなけいさんを「わりざん」といいます。



$$12 \div 3 = 4$$

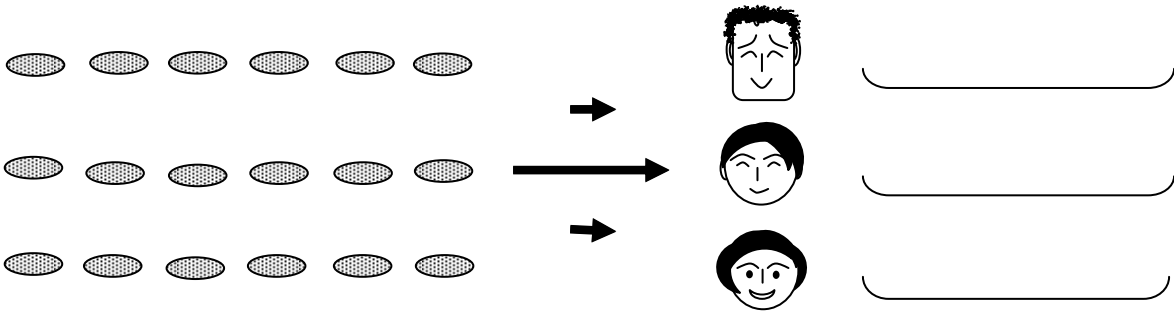
$$15 \div 3 = 5$$



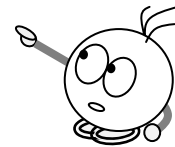
4

1人分を求める「割り算」の式に慣れる。

18このクッキーを3にんでおなじかずずつわけましょう。



① このことをしきでかきましょう。

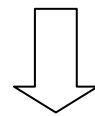
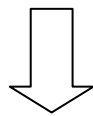
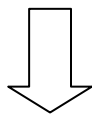
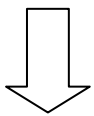


18こ

わけます

3にんで

ひとりぶんは6こ



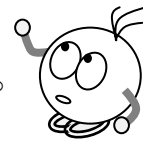
÷



=



② このしきのよみかたをかきましょう。



③ こういうけいさんを「なにざん」といいますか。

