



15課

Unidade 15

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
はこ	Caixa

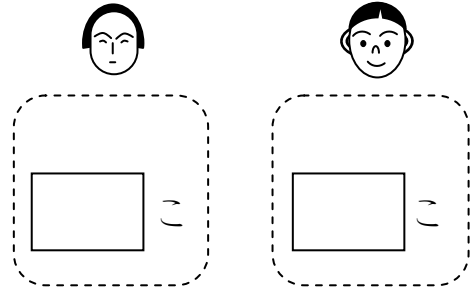
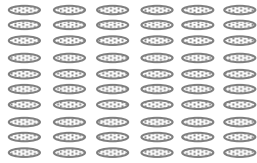
ぶん	Frases
ひとりぶんは なんぱこ ですか。	Cada pessoa fica com quantas caixas?

(注) 塗り潰し部分は「ものの数え方」に関する日本語です。

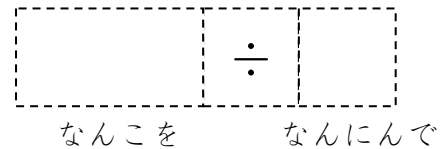
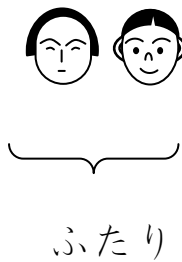
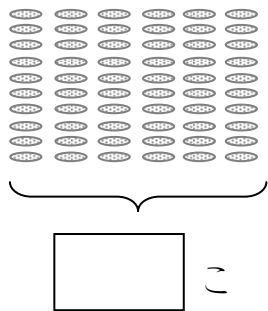
1

「何十」の数を1位数で割る場面と割り算の適用を知る。

クッキーが60こ あります。ふたりに わけると、  
ひとりぶんは なんこに なりますか。



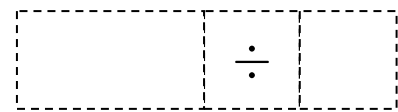
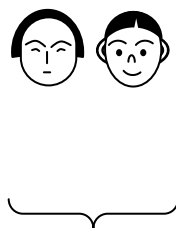
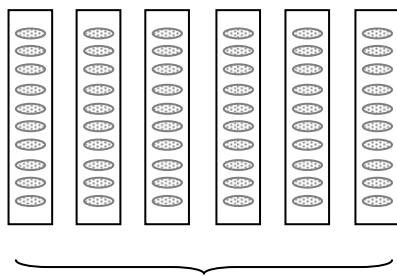
①しきを かきましょう。



なんこを

なんにんで

② クッキーを10こずつ はこに いれて、かんがえます。



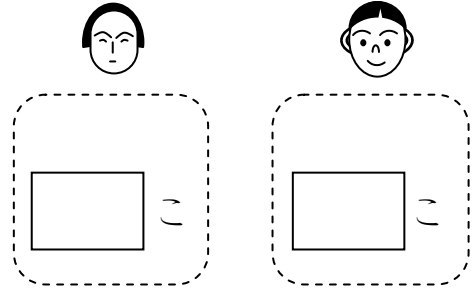
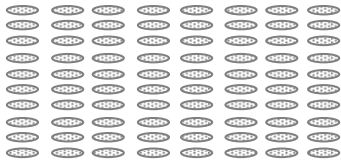
なんぱこを

なんにんで

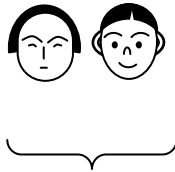
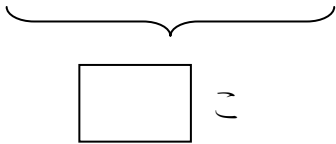
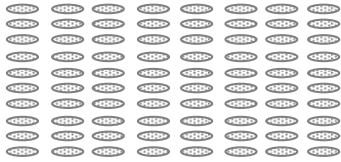
③ひとりぶんは なんぱこ ですか。ひとりぶんは なんこ ですか。

ひとりぶんは  ぱこ ですか。ひとりぶんは  こ ですか。

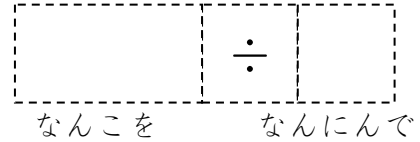
クッキーが80こ あります。ふたりに わけると、  
ひとりぶんは なんこに なりますか。



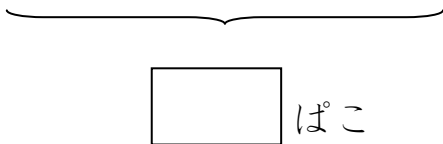
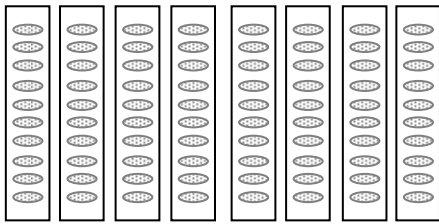
①しきを かきましょう。



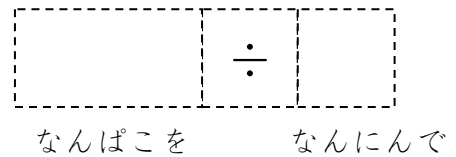
ふたり



②クッキーを10こずつ はこに いれて、かんがえます。



ふたり



③ひとりぶんは なんぱこ ですか。ひとりぶんは なんこ ですか。

ひとりぶんは  ぱこです。ひとりぶんは  こです。

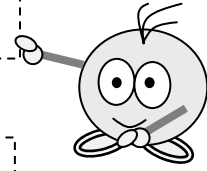
3

「何十の割り算」を、九九を使って解く方法を知る。

ふたつのわりざんをくらべてみましょう。

きがついたことはありますか。

8	÷	2	=	4
80	÷	2	=	40



- ①  $8 \div 2$  のわりざんをつかって、  
 $80 \div 2$  のわりざんをけいさんすることができます。
- ②  $6 \div 2$  と  $60 \div 2$  をくらべてみましょう。

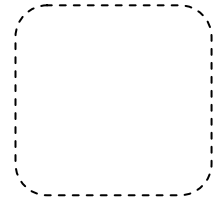
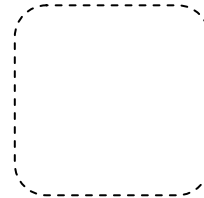
6	÷	2	=	3
60	÷	2	=	

4

「何十の割り算」を、九九を使って解いてみる。

クッキーが40こあります。ふたりにわけると、

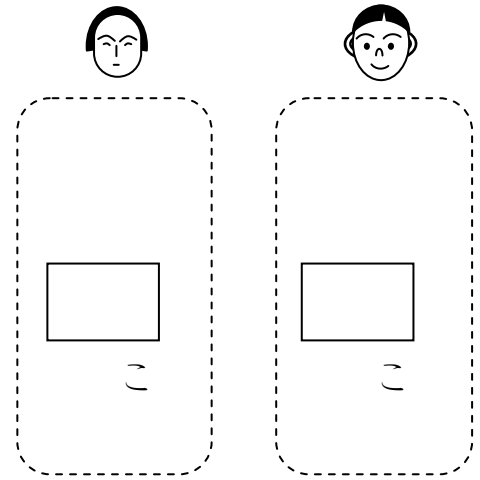
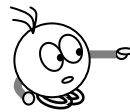
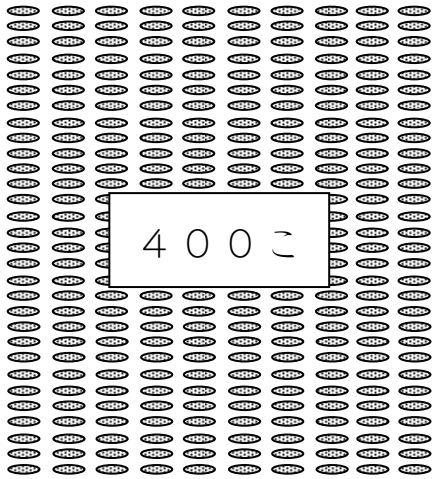
ひとりぶんはなんこになりますか。



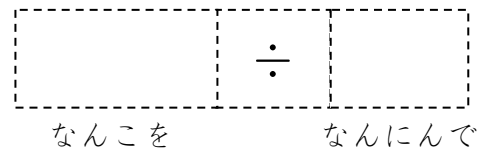
$4 \div 2$  をつかって、 $40 \div 2$  をこたえをもとめましょう。

4	÷	2	=	
40	÷	2	=	

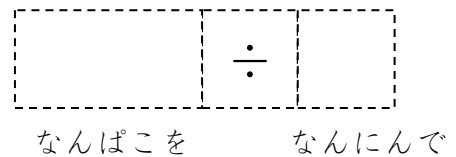
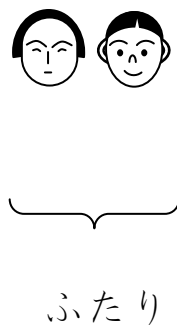
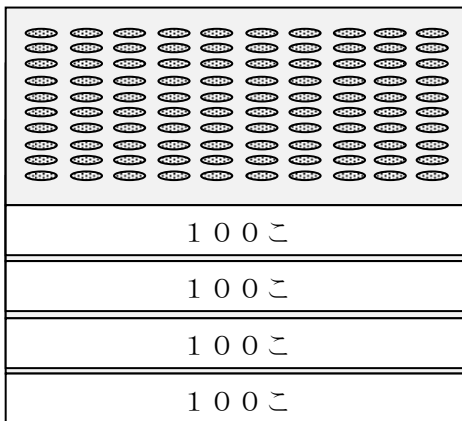
クッキーが400こ あります。ふたりに わけると、  
ひとりぶんは なんこに なりますか。



①しきを かきましょう。



② クッキーを100こずつ はこに いれて、かんがえます。



③ひとりぶんは なんぱこ ですか。ひとりぶんは なんこ ですか。

(こたえ)

ひとりぶんは  はこ ですか。ひとりぶんは  こ ですか。

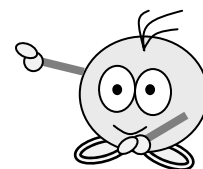
6

「何百の割り算」を、九九を使って解く方法を知る。

ふたつのわりざんをくらべてみましょう。

きがついたことはありますか。

4	÷	2	=	2
↕				
400	÷	2	=	200
↕				



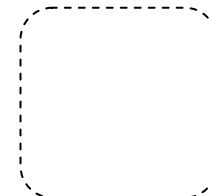
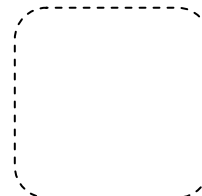
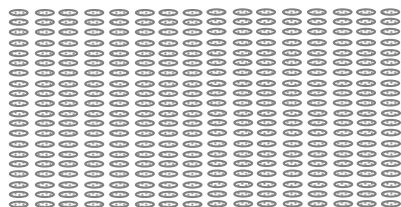
4 ÷ 2のわりざんをつかって、  
400 ÷ 2のわりざんをけいさんすることができます。

7

「何百の割り算」を、九九を使って解いてみる。

クッキーが800こあります。ふたりにわけると、

ひとりぶんはなんこになりますか。



8 ÷ 2をつかって、800 ÷ 2のこたえをもとめましょう。

8	÷	2	=	4
↕				
800	÷	2	=	
↕				