



15課 / Lesson 15 / Leksyon 15

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

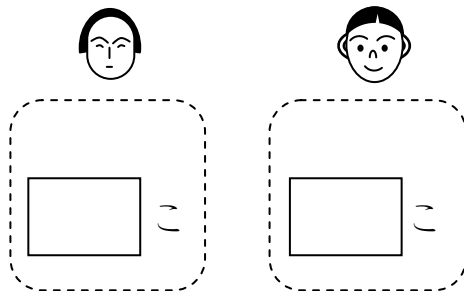
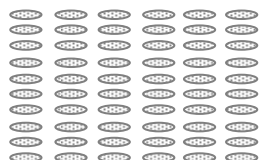
ようご	Words	Mga salita
はこ	box	kahon

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
ひとりぶんは なんばこ ですか。	How many boxes are for one person?	Ilang kahon ang para sa isang tao?

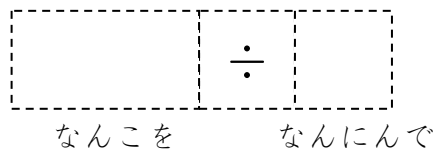
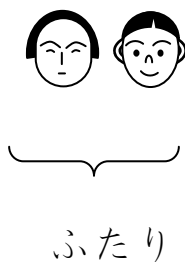
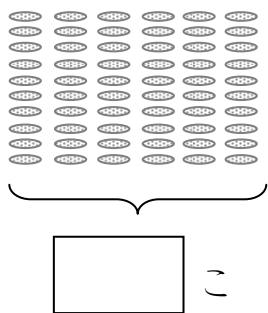
1

「何十」の数を1位数で割る場面と割り算の適用を知る。

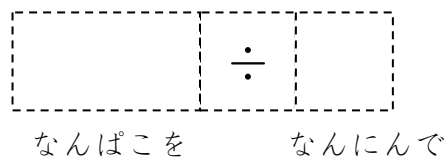
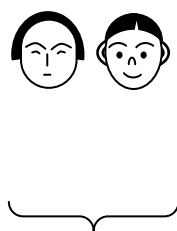
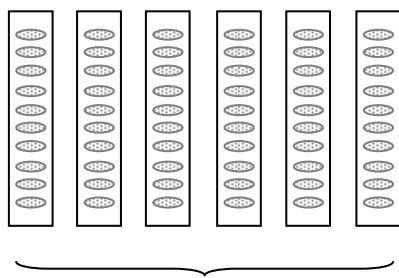
クッキーが60こ あります。ふたりに わけると、
ひとりぶんは なんこに なりますか。



①しきを かきましょう。



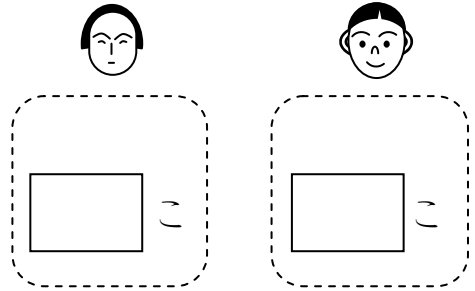
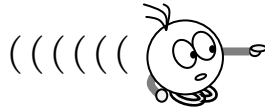
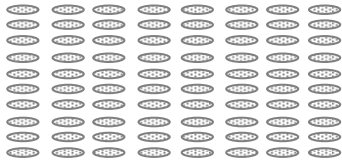
② クッキーを10こずつ はこに いれて、かんがえます。



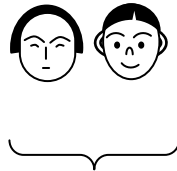
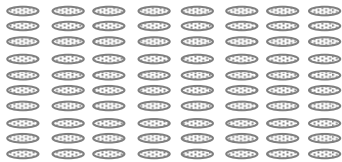
③ひとりぶんは なんぱこ ですか。ひとりぶんは なんこ ですか。

ひとりぶんは ぱこ ですか。ひとりぶんは こ ですか。

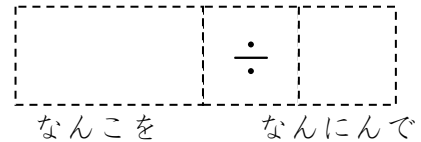
クッキーが80こ あります。ふたりに わけると、
ひとりぶんは なんこに なりますか。



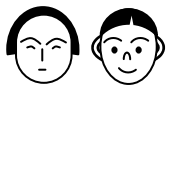
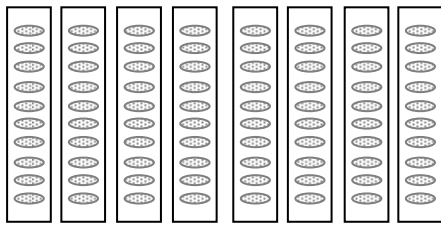
①しきを かきましょう。



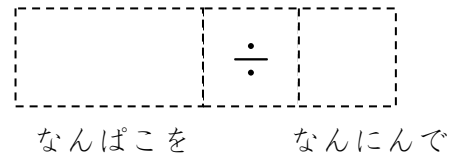
ふたり



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。

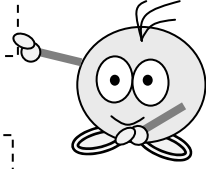
3

「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。

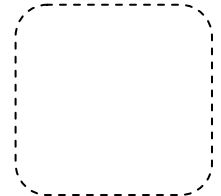
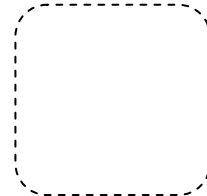
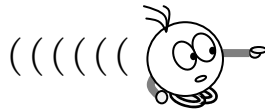
6	÷	2	=	3
60	÷	2	=	

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、

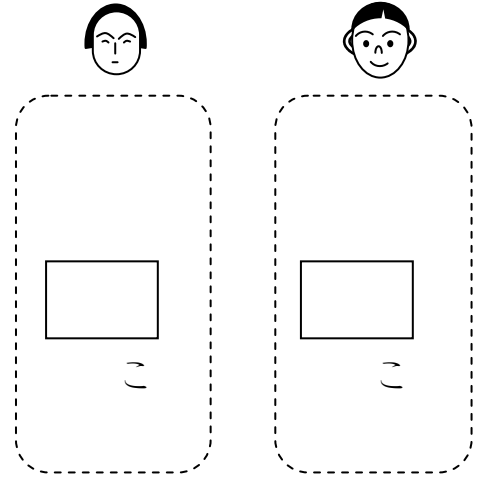
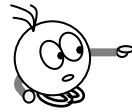
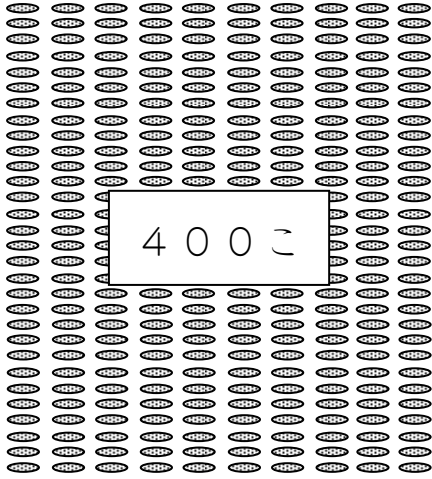
ひとりぶんはなんこになりますか。



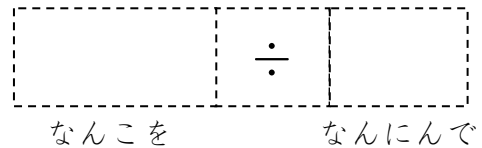
4 ÷ 2 を つかって、40 ÷ 2 を こたえを もとめましょう。

4	÷	2	=	
40	÷	2	=	

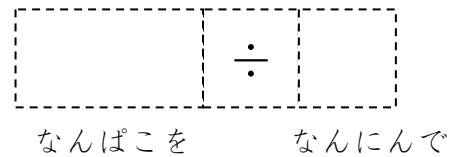
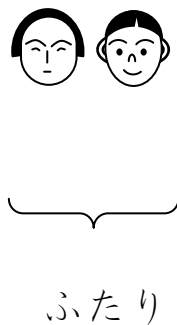
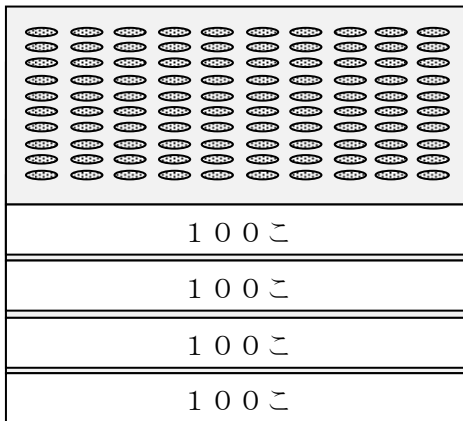
クッキーが400こ あります。ふたりに わけると、
ひとりぶんは なんこに なりますか。



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。ひとりぶんは こです。

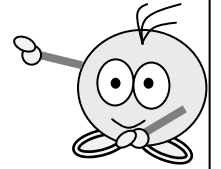
6

「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
↕				



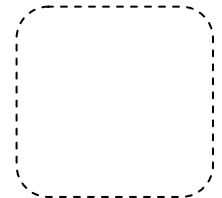
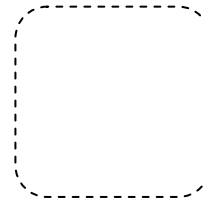
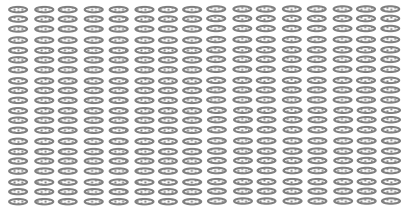
4 ÷ 2のわりざんをつかって、
400 ÷ 2のわりざんをけいさんすることができます。

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	=	
↕				