



4課 / Lesson 4 / Leksyon 4

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

ようご	Words	Mga salita
つかう	to use	gamitin
みる	to look at	tignan
とく	to solve	lutasin

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
九九が つかえます。	Multiplication table can be used.	Hatiin sa tig parehong bilang.
つぎの しきをみて こたえを かきましょう。	Look at the following math formula and write the answer.	Tignan ang mga sumusunod na math formula at isulat ang sagot.
このわりざんを 6のだんの 九九を つかって ときましょう。	Use the multiplication table of 6 to solve this division.	Lutasin ang division na ito sa paggamit ng multiplication table sa ika 6 na baitang.



# 4 九九を つかって

「一人分の数」を求める割り算③

1

九九を使って計算をするために前課の復習をする。

つぎの ぶんを しきになおしましょう。

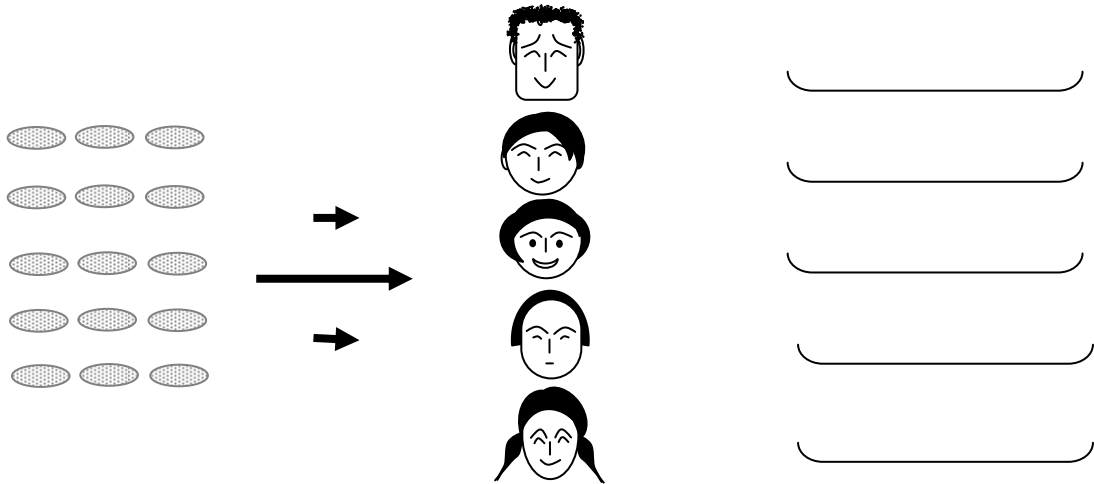
15このクッキーを 5にんで おなじかずずつ わけると、  
ひとりぶんは □こになります。

15こ

わけます

5にんで

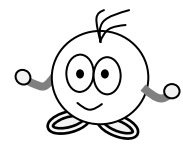
ひとりぶんは □こ



↓            ↓            ↓            ↓

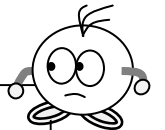
$$\square \div \square = \square$$

15 ÷ 5 = □ は、□ × 5 = 15 の九九がつかえますね。  
ひとりぶんは なんこになりますか。



つぎのことばをしきになおしましょう。

- ① 20こ わけます 5にんで ひとりぶんは  こ
- ② 25こ わけます 5にんで ひとりぶんは  こ
- ③ 30こ わけます 5にんで ひとりぶんは  こ
- ④ 35こ わけます 5にんで ひとりぶんは  こ
- ⑤ 40こ わけます 5にんで ひとりぶんは  こ



① <input type="text"/> 20 $\div$ <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>	<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> 5 = <input type="text"/> 20
② <input type="text"/> $\div$ <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>
③ <input type="text"/> $\div$ <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>
④ <input type="text"/> $\div$ <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>
⑤ <input type="text"/> $\div$ <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> $\times$ <input type="text"/> 5 = <input type="text"/>

★ つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

12このクッキーを4にんでおなじかずずつわけると、

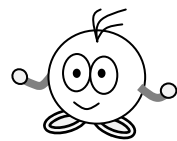
ひとりぶんは  くに \* になります。 \*  くに になります。 →  こそです。

12こ わけます 4にんで ひとりぶんは  こ

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

★ つぎの しきをみて こたえをかきましょう。

$$12 \div 4 = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times 4 = 12$$



① つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

16このクッキーを4にんでおなじかずずつわけると、

ひとりぶんは  くに になります。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

② このわりざんを4のだんの九九をつかって こたえましょう。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

★ つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

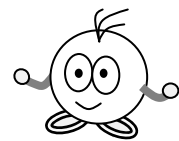
12このクッキーを6にんでおなじかずずつわけると、  
ひとりぶんは  になります。

12こ わけます 6にんで ひとりぶんは  こ

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

★ つぎの しきをみて こたえをかきましょう。

$$12 \div 6 = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times 6 = 12$$



① つぎの ぶんを しきに なおしましょう。

18このクッキーを6にんでおなじかずずつわけると、  
ひとりぶんは  になります。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

② このわりざんを6のだんの九九をつかって ときましょう。

\*こたえましよう。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \quad | \quad \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$