



在日フィリピン人児童のための算数教材 割り算マスター・日本語クリアー
Mga Kagamitan sa Pagtuturo sa Matematika Para sa mga Estudyanteng Pilipinong Naninirahan sa Japan
WARIZAN MASTER NIHONGO CLEAR

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課/Lesson 4 /Leksyon 4

【内容】 Contents Mga Nilalaman

- | |
|--|
| ① 割り算は九九を使って解くことに慣れる。 |
| ① To get used to using the multiplication table in solving division. |
| ① Pag-sanay na gamitin ang multiplication table sa paglutas ng division. |

【日本語の表現】 Math Expressions in Japanese Mga Math Expressions sa Japanese

- | |
|---|
| ① 「同じ数ずつ分けると、～」の言い方を知る。
この課から教科書で頻出される接続助詞「と」が登場させた。 |
| ① To know the expression 「ONAJI KAZU ZUTSU WAKERUTO～」 ("If it will be divided into the same number of unit for each, ~")
Frequently used 「TO」 (conjunctive particle) appears from this lesson. |
| ① Malaman ang expression ng 「ONAJI KAZU ZUTSU WAKERUTO～」(Kapag hinati sa tig parehong bilang,)
Ang pagkilala ng pang-ugnay sa pandiwa na「TO」(kapag) na madalas ginagamit sa textbook ay mula sa araling ito. |



4 九九をつかって

「一人分の数」を求める割り算③

Kuku o tsukatte

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。

Tsugi no bun o shiki ni naoshimashoo

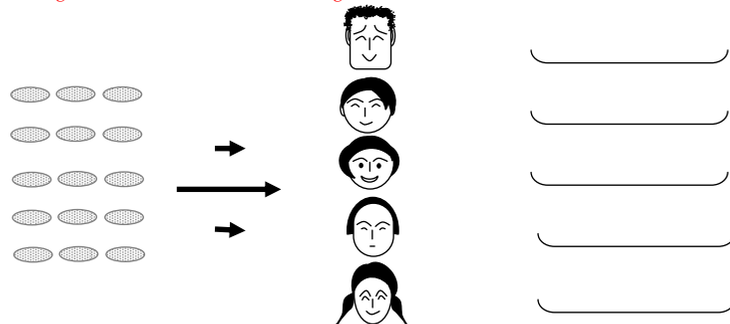
15このクッキーを 5にんで おなじかずずつ わけると、

Juugo ko no kukkii o go nin de onaji kazu zutsu wakeru to

ひとりぶんは こに なります。

hitori bun wa ko ni narimasu

15こ	わけます	5にんで	ひとりぶんは <input type="text"/> こ
Juugo ko	wakemasu	go nin de	hitori bun wa <input type="text"/> ko



$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

15 ÷ 5 = は、 × 5 = 15 の九九が つかえますね。

wa no kuku ga tsukaemasune

ひとりぶんは なんこに なりますか。

hitori bun wa nan ko ni narimasuka



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。

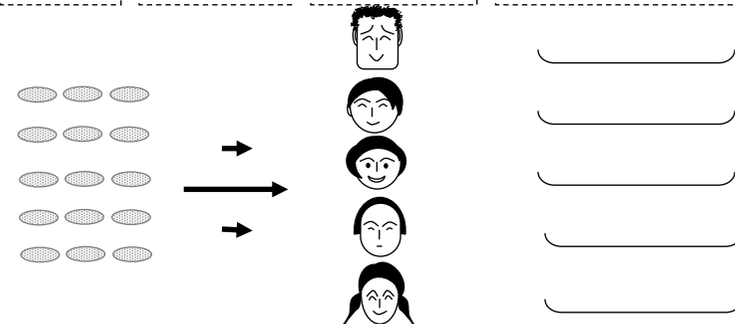
Change the following sentences into math formulas.

Ayusin ang mga sumusunod na pangungusap sa math formula.

When 15 cookies are divided by 5 persons with the same number for each, pieces are for one person.

Kapag ang 15 cookie ay hinati ng tig parehong bilang sa 5 tao, magiging piraso ang isang bahagi para sa isang tao.

15 pieces 15 piraso	to divide hatiin	by 5 persons sa 5 tao	<input type="text"/> pieces for one person <input type="text"/> na piraso ang isang bahagi para sa isang tao.
------------------------	---------------------	--------------------------	--



$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Multiplication table $\square \times 5 = 15$ can be used for solving $15 \div 5 = \square$.

Magagamit ang multiplication table $\square \times 5 = 15$ upang makuha ang sagot ng $15 \div 5 = \square$.

How many pieces are for one person?

Magiging ilang piraso ang isang bahagi para sa isang tao?



2

「五の段」の九九を使って割り算を解く。

つぎのことばをしきになおしましょう。

Tsugi no kotoba o shiki ni naoshimashoo

- ① 20こ わけます 5にんで ひとりぶんは □こ
Nijukko wakemasu go nin de hitoribun wa ko
- ② 25こ わけます 5にんで ひとりぶんは □こ
Nijuugoko
- ③ 30こ わけます 5にんで ひとりぶんは □こ
Sanjukko
- ④ 35こ わけます 5にんで ひとりぶんは □こ
Sanjuugoko
- ⑤ 40こ わけます 5にんで ひとりぶんは □こ
Yonjukko



① $20 \div 5 = \square$ $\square \times 5 = 20$

② $\square \div \square = \square$ $\square \times 5 = \square$

③ $\square \div \square = \square$ $\square \times 5 = \square$

④ $\square \div \square = \square$ $\square \times 5 = \square$

⑤ $\square \div \square = \square$ $\square \times 5 = \square$

2

「五の段」の九九を使って割り算を解く。

Change the following words into math formula.

Ayusin ang mga sumusunod na salita sa math formula.

- ① 20 pieces to divide by 5 persons pieces for one person
20 piraso hatiin sa 5 tao piraso ang isang bahagi para sa isang tao.
- ② 25 pieces to divide by 5 persons pieces for one person
25 piraso hatiin sa 5 tao piraso ang isang bahagi para sa isang tao.
- ③ 30 pieces to divide by 5 persons pieces for one person
30 piraso hatiin sa 5 tao piraso ang isang bahagi para sa isang tao.
- ④ 35 pieces to divide by 5 persons pieces for one person
35 piraso hatiin sa 5 tao piraso ang isang bahagi para sa isang tao.
- ⑤ 40 pieces to divide by 5 persons pieces for one person
40 piraso hatiin sa 5 tao piraso ang isang bahagi para sa isang tao.



① $20 \div 5 = \square$ $\square \times 5 = 20$

② $\square \div \square = \square$ $\square \times 5 = \square$

③ $\square \div \square = \square$ $\square \times 5 = \square$

④ $\square \div \square = \square$ $\square \times 5 = \square$

⑤ $\square \div \square = \square$ $\square \times 5 = \square$

3

「四の段」の九九を使って割り算を解く。

★ つぎのぶんを しきに なおしましょう。

Tsugi no bun wo shiki ni naoshimashoo

12このクッキーを4にんでおなじかずずつわけると、
Juuniko no kukkii o yonin de onaji kazu zutsu wakeru toひとりぶんは に * になります。 * になります。 → です。
hitoribun wa ko ni narimasu

12こ	わけます	4にんで	ひとりぶんは <input type="text"/> に
Juuni ko	wakemasu	yonin de	hitori bun wa <input type="text"/> ko

<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

★ つぎのしきをみてこたえをかきましょう。

Tsugi no shiki o mite kotae o kakimashoo

12 ÷ 4 = <input type="text"/>		<input type="text"/> × 4 = 12
-------------------------------	--	-------------------------------



① つぎのぶんを しきに なおしましょう。

Tsugi no bun o shiki ni naoshimashoo

16このクッキーを4にんでおなじかずずつわけると、
Juurokkoひとりぶんは に になります。

<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

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。

Kono warizan o yon no dan no kuku o tsukatte kotaemashoo

<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	--	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

3

「四の段」の九九を使って割り算を解く。

★ Change the following sentences into math formulas.

Ayusin ang mga sumusunod na pangungusap sa math formula.

When 12 cookies are divided by 4 persons with the same number for each, pieces are for one person.Kapag ang 12 cookie ay hinati ng tig parehong bilang sa 4 na tao, magiging piraso ang isang bahagi para sa isang tao.

12 pieces 12 piraso	to divide hatiin	by 4 persons sa 4 na tao	<input type="text"/> pieces for one person <input type="text"/> piraso ang isang bahagi para sa isang tao.
------------------------	---------------------	-----------------------------	---

<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Look at the following math formulas and write the answers.

★ Tingnan ang sumusunod na math formula at isulat ang sagot.

12 ÷ 4 = <input type="text"/>		<input type="text"/> × 4 = 12
-------------------------------	--	-------------------------------



① Change the following sentences into math formulas.

Ayusin ang mga sumusunod na pangungusap sa math formula.

When 16 cookies are divided by 4 persons with the same number for each, pieces are for one person.Kapag ang 16 na cookie ay hinati ng tig parehong bilang sa 4 na tao, magiging piraso ang isang bahagi para sa isang tao.

<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Use the multiplication table of 4 to solve this division.

② Lutasin ang division na ito sa pamamagitan ng multiplication table sa ika 4 na baitang.

<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	--	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

4

「六の段」の九九を使って割り算を解く。

★ つぎのぶんを しきに なおしましょう。

Tsugi no bun o shiki ni naoshimashoo

12このクッキーを6にんでおなじかずずつわけると、
Juuniko rokunin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

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

★ つぎのしきをみてこたえをかきましょう。

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



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、
Juuhakkoひとりぶんは になります。

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

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。

tokimashoo

*こたえましょう。

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

4

「六の段」の九九を使って割り算を解く。

★ Change the following sentences into math formulas.

Ayusin ang mga sumusunod na pangungusap sa math formula.

When 12 cookies are divided by 6 persons with the same number for each, pieces are for one person.Kapag ang 12 cookie ay hinati ng tig parehong bilang sa 6 na tao, magiging piraso ang isang bahagi para sa isang tao.

12 pieces 12 piraso	to divide hatiin	by 6 persons sa 6 na tao	<input type="checkbox"/> pieces for one person <input type="checkbox"/> piraso ang isang bahagi para sa isang tao.
------------------------	---------------------	-----------------------------	---

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

Look at the following math formulas and write the answers.

★ Tingnan ang sumusunod na math formula at isulat ang sagot.

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



① Change the following sentences into math formulas.

Ayusin ang mga sumusunod na pangungusap sa math formula.

When 18 cookies are divided by 6 persons with the same number for each, pieces are for one person.Kapag ang 18 cookie ay hinati ng tig parehong bilang sa 6 na tao, magiging piraso ang isang bahagi para sa isang tao.

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

② Use the multiplication table of 6 to solve this division.

Lutasin ang division na ito sa pamamagitan ng multiplication table sa ika 6 na baitang.

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