



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 Estudiyanteng Pilipinong Naninirahan sa Japan
WARIZAN MASTER NIHONGO CLEAR

25課 / Lesson 25 / Leksyon 25

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

ようご	Words	Mga salita
すうじ	number (in figures)	numero
ひく	to minus / to subtract	minus / subtract / bawasan

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
□に すうじを いれましょ。	Put the number in the “□” [box].	Maglagay ng bilang sa “□” [kahon].
137-138 ひけません。	137-138 can not be subtracted.	137-138 ay di maaring maibawas.



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 Estudiyanteng Pilipinong Naninirahan sa Japan
WARIZAN MASTER NIHONGO CLEAR

25課/Lesson 25 /Leksyon 25

① (3位数) ÷ (2位数) = (1位数) で余りのある割り算

① Division with remainders by (3 digits) ÷ (2 digits)=(1 digit).

① Division na may labis sa (3 digits)÷(2 digits) =(1 digit).

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

① 「～では大きすぎる。」 (例) 「 23×6 では大きすぎました。」

② 「そこで、～して、～してみます。」 (例) 「そこで、1小さくして、 23×5 で計算してみます。」

① 「～DEWA OOKISUGIRU」(~ is too big.) Ex.「 23×6 DEWA OOKISUGIMASHITA」(23×6 is too big.)

② 「SOKODE、～SHITE、～SHITEMIMASU」(Then, to do～ and try to do～)
Ex.「SOKODE、1 TIISAKUSHITE、 23×5 DE KEISSAN SHITE MIMASU」(Then do with 1 smaller number and try to calculate in 23×5 .)

① 「～DEWA OOKISUGIRU」(sa ~, masyadong malaki.) Halimbawa: 「 23×6 DEWA OOKISUGIMASHITA.」(Lumaki masyado sa sagot ng 23×6)

② 「SOKODE、～SHITE、～SHITEMIIMASU」(At doon, gawin ~ at tignang gawin ~.)
Halimbawa.「SOKODE、1 TIISAKUSHITE、 23×5 DE KEISSAN SHITE MIMASU」(At doon gawin na maliit ng 1 at tignang kalkulahin sa 23×5 .)



25 2けたでわる②

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余り

Futa keta de waru

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余りのある割り算の筆算の仕方を知る。

1

$137 \div 23$ の ひっさんの しかたを かんがえます。
no hissan no shikata o kangaemasu
にすうじを いれましょう。
ni suuji o iremashoo

23を $\boxed{20}$ に かえます。
o ni kaemasu

$$\begin{array}{r} & 6 \\ 23) & 1 \ 3 \ 7 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \end{array}$$

ひけません。

$20 \times \boxed{6} = 120$ 137よりちいさい。

$23 \times \boxed{6}$ で けいさんしてみます。
de keisan shite mimasu

$23 \times \boxed{6}$

$137 - 138$ ひけません。
hikemasen
 $23 \times \boxed{6}$ では おおきすぎます。
de wa ooki sugimasu

そこで、 $23 \times \boxed{5}$ で けいさんしてみます。
sokode de keisan shitemimasu

$$\begin{array}{r} & \boxed{} \\ 23) & 1 \ 3 \ 7 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \end{array}$$

ひけます。

23×5

$137 - 115$ ひけます。
Hikemasu

$$137 \div 23 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

amari



25 2けたでわる②

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余り

1

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余りのある割り算の筆算の仕方を知る。

Figure out how to do the written calculation of $137 \div 23$. Put the number in \square .
Pag-isipan ang pagkalkula ng $137 \div 23$ sa written calculation. Ilagay ang bilang sa \square .

Change 23 into 20.

Baguhin ang 23 sa 20.

$$\begin{array}{r} & 6 \\ 23) & 1 \ 3 \ 7 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \end{array}$$

Can not be subtracted.
Hindi maaring ibawas.

$20 \times \boxed{6} = 120$

Smaller than 137.
Mas maliit sa 137.

Calculate with 23×6 .

Kalkulahin sa 23×6 .

$23 \times \boxed{6}$

$137 - 138$ Can not be subtracted.
Hindi maaring ibawas.
 23×6 is too big.
Ang 23×6 ay masyadong malaki.

Then calculate with 23×5 .

Kalkulahin sa 23×5 .

$$\begin{array}{r} & \boxed{} \\ 23) & 1 \ 3 \ 7 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \end{array}$$

Can be subtracted.
Maaring ibawas.

$$137 \div 23 = \boxed{} \text{ remain } \boxed{}$$

natira

Can be subtracted.
Maaring ibawas.

2

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余りのある割り算を筆算で解いてみる①

$283 \div 43$ の ひっさんを します。
no hissan o shimasu

に すうじを いれましょう。
ni suuji o iremashoo

$$\begin{array}{r} & 7 \\ 43) & 283 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \end{array}$$

43 × 7 ←
ひけません。

43 を o に かえます。
ni kaemasu

$40 \times 7 = 280$ なので、まず、
nanode mazu

43 × 7 で けいさんしてみます。
de keisan shitemimasu

$283 - 301$ ひけません。
hikemasen

43 × 7 では おおきすぎます。
de wa ooki sugimasu

そこで、43 × 6 で けいさんしてみます。
Sokode de keisan shitemimasu

$$\begin{array}{r} & 6 \\ 43) & 283 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \end{array}$$

43 × 6 ←
ひけます。

$283 - 258$ ひけます。
hikemasu

$$283 \div 43 = \boxed{} \text{あまり } \boxed{}$$

amari

2

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余りのある割り算を筆算で解いてみる①

Calculate $283 \div 43$ with written calculation. Put the number in □.Kalkulahin ang $283 \div 43$ sa written calculation. Ilagay ang bilang sa □.

$$\begin{array}{r} & 7 \\ 43) & 283 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \end{array}$$

43 × 7 ←
Can not be subtracted.
Hindi maaring ibawas.

Change 43 into □.
Baguhin ang 43 sa □.

First, calculate with 43×7 because $40 \times 7=280$.
Kalkulahin muna sa 43×7 dahil $40 \times 7=280$.

$283 - 301$ Can not be subtracted.
Hindi maaring ibawas.
 43×7 is too big.
Ang 43×7 ay masyadong malaki.

Then calculate with 43×6 .
Kalkulahin sa 43×6 .

$$\begin{array}{r} & 6 \\ 43) & 283 \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \\ & \boxed{} \end{array}$$

43 × 6 ←
Can be subtracted.
Maaring ibawas.

$283 - 258$ Can be subtracted.
Maaring ibawas.

$$283 \div 43 = \boxed{} \text{ remain } \boxed{}$$

natira

3

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余りのある割り算を筆算で解いてみる②

$362 \div 73$ の ひっさんを します。
no hissan o shimasu

に すうじを いれましょ。
ni suuji o iremashoo

73を に かえます。

$$\begin{array}{r} & 5 \\ 73 &) 362 \\ & \boxed{350} \\ \hline & 12 \end{array}$$

ひけません。

$70 \times 5 = 350$ なので、まず、

73×5 で けいさんしてみます。

$362 - 365$ ひけません。

73×5 では おおきすぎます。

3

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余りのある割り算を筆算で解いてみる②

Calculate $362 \div 73$ with written calculation. Put the number in .Kalkulahin ang $362 \div 73$ sa written calculation. Ilagay ang bilang sa .Change 73 into .Baguhin ang 73 sa .First, calculate with 73×5 because $70 \times 5 = 350$.Kalkulahin muna sa 73×5 dahil $70 \times 5 = 350$.

$$\begin{array}{r} & 5 \\ 73 &) 362 \\ & \boxed{350} \\ \hline & 12 \end{array}$$

Can not be subtracted.
Hindi maaring ibawas.

 73×5 $362 - 365$

Can not be subtracted.

Hindi maaring ibawas.

 73×5 is too big.Ang 73×5 ay masyadong malaki.

そこで、 73×4 で けいさんしてみます。

$$\begin{array}{r} & 4 \\ 73 &) 362 \\ & \boxed{292} \\ \hline & 70 \end{array}$$

ひけます。

73×4

$362 - 292$ ひけます。

Then calculate with 73×4 .Kalkulahin sa 73×4 .

$$\begin{array}{r} & 4 \\ 73 &) 362 \\ & \boxed{292} \\ \hline & 70 \end{array}$$

Can be subtracted.
Maaring ibawas.

 73×4 $362 - 292$

Can be subtracted.

Maaring ibawas.

$$362 \div 73 = \boxed{\quad} \text{ あまり } \boxed{\quad}$$

$$362 \div 73 = \boxed{\quad} \text{ remain natira } \boxed{\quad}$$