



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

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 いれましょう。	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.



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 OOKISUGUIRU」(～ 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 OOKISUGUIRU」(sa ～, masyadong malaki.) Halimbawa:「23×6 DEWA OOKISUGIMASHITA.」(Lumaki masyado sa sagot ng 23×6)
② 「SOKODE、～SHITE、～SHITEMIMASU」(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 kalkulahan 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 ÷ 23 の ひっさんの しかたを かんがえます。

に すうじを いれましょう。

23 を 20 に かえます。

23) 137

6

23 × 6 = 138

ひけません。

20 × 6 = 120 137より小さい。

23 × 6 で けいさんして みます。

23 × 6

137 - 138 ひけません。

23 × 6 では おおきすぎます。

そこで、23 × 5 で けいさんして みます。

23) 137

5

23 × 5 = 115

137 - 115

ひけます。

23 × 5

137 - 115 ひけます。

137 ÷ 23 = □ あまり □



25

2けたでわる②

(3位数) ÷ (2位数) = (1位数) と余り

(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

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

Change 23 into 20.

Baguhin ang 23 sa 20.

23) 137

6

23 × 6 = 138

Can not be subtracted. Hindi maaring ibawas.

20 × 6 = 120 Smaller than 137. Mas maliit sa 137.

Calculate with 23×6. Kalkulahin sa 23×6.

23 × 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.

23) 137

5

23 × 5 = 115

137 - 115

Can be subtracted. Maaring ibawas.

23 × 5

137 - 115 Can be subtracted. Maaring ibawas.

137 ÷ 23 = □ remain □

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 ÷ 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

43 を □ に かえます。
o 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

43×7

$283 - 301$ 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

43×6

$283 - 258$ ひけます。
hikemasu

$283 \div 43 = \square$ あまり \square
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 □.

Change 43 into □.

Baguhin ang 43 sa □.

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

43×7

$283 - 301$

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 .

43×6

$283 - 258$

Can be subtracted.

Maaring ibawas.

$283 \div 43 = \square$ remain \square
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 ÷ 73 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

73 を □ に かえます。

$70 \times 5 = 350$ なので、まず、

73×5 で けいさんしてみます。

73×5

$362 - 365$ ひけません。

73×5 では おおきすぎます。

そこで、 73×4 で けいさんしてみます。

73×4

$362 - 292$ ひけます。

$362 \div 73 = \square$ あまり \square

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 $70 \times 5 = 350$.

73×5

$362 - 365$

Can not be subtracted.

Hindi maaring ibawas.

73×5 is too big.

Ang 73×5 ay masyadong malaki.

Then calculate with 73×4 .

Kalkulahin sa 73×4 .

73×4

$362 - 292$

Can be subtracted.

Maaring ibawas.

$362 \div 73 = \square$ remain \square
natira \square