



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

26課 / Lesson 26 / Leksyon 26

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

ようご	Words	Mga salita
しかた	the way of doing (something)	paraan

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
ひっさんの しかた	The way to do written calculation.	paraan ng pagkakalkula



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

26課/Lesson 26 /Leksyon 26

【内容】 Contents Mga Nilalaman

① (3位数) ÷ (2位数) = (2位数) で余りのある割り算
① Division with remainders by (3 digits) ÷ (2 digits) = (2 digit).
① Division na may labis sa (3 digits) ÷ (2 digits) = (2 digit).

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

新出表現なし
No new presentation of expression.
Walang bagong expression.



26

2けたでわる③

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余り

Futa keta de waru

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

1

347 ÷ 21 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。
ni suuji o iremashoo

21 と 34 を くらべます。34 の ほうが おおきいので、
Nijuuichi to Sanjuuyon o kurabemasu no hou ga ookii node

まず、34 ÷ 21 の けいさんを します。

mazu no keisan o shimasu

$21 \times 1 = 21$ (34 より ちいさい。)
yori chiisai

$21 \times 2 = 42$ (34 より おおきい。)
yori ookii

①に 1 を かきます。
ni o kakimasu

21×1 の こたえを かきます。
no kotae o kakimasu

ひきざんの こたえを かきます。
Hikizan no kotae o kakimasu

347 の 7 を おろします。
Sanbyakuyonjuunana no nana o oroshimasu

つぎに、137 ÷ 21 の けいさんを します。

Tsugi ni no Keisan o shimasu

21 を 20 に かえます。
Nijuuichi o nijuu ni kaemasu

$20 \times 6 = 120$

$137 - 120$ ひけます。
hikemasu

②に 6 を かきます。
ni o kakimasu

21×6 の けいさんを します。
no keisan o shimasu

ひきざんの こたえを かきます。
Hikizan no kotae o kakimasu



26

2けたでわる③

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余り

(3位数) ÷ (2位数) = (2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 $347 \div 21$. Put the number in the .

Pag-isipan ang pagkalkula ng $347 \div 21$ sa written calculation. Ilagay ang bilang sa .

Compare 21 and 34. Because 34 is bigger, calculate $34 \div 21$ firstly.

Ikumpara ang 21 sa 34. Dahil ang 34 ay mas malaki, kalkulahan muna ang $34 \div 21$.

$21 \times 1 = 21$ Smaller than 34.
Mas maliit sa 34.

$21 \times 2 = 42$ Bigger than 34.
Mas malaki sa 34.

Write 1 in ①.

Isulat ang 1 sa ①.

Write the answer of 21×1 .

Isulat ang sagot ng 21×1 .

Write the answer of the subtraction.

Isulat ang sagot sa subtraction (pagbabawas).

Bring down the 7 of 347.

Ibaba ang 7 ng 347.

Calculate $137 \div 21$ next.

Ang susunod ay kalkulahan ang $137 \div 21$.

Change 21 into 20.

Baguhin ang 21 sa 20.

$20 \times 6 = 120$

$137 - 120$ Can be subtracted.
Maaring ibawas.

Write 6 in ②.

Isulat ang 6 sa ②.

Calculate 21×6 .

Kalkulahan ang 21×6 .

Write the answer of the subtraction.

Isulat ang sagot sa subtraction (pagbabawas).

2

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

587 ÷ 23 の ひっさんを します。

□ に すうじを いれましょう。

23 と □ をくらべます。58 のほうが おおきいので、

まず、58 ÷ 23 の けいさんを します。

① □

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 587} \\ 23 \times 2 \rightarrow \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$23 \times 2 = 46$ 58 より ちいさい。○

$23 \times 3 = 69$ 58 より おおきい。×

① に □ を かきます。

ひきざんの こたえを かきます。

587 の 7 を おろします。

② □ □

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 587} \\ 46 \\ \hline 127 \\ 23 \times 5 \rightarrow \square \square \square \\ \hline 115 \\ 127 - 115 \rightarrow \square \square \end{array}$$

つぎに、127 ÷ 23 の けいさんを します。

23 を 20 に かえます。

$20 \times 6 = 120$

127 - 120 ができる。

23 × 6 の けいさんを します。

$23 \times 6 = 138$

127 - 138 は けいさんできません。
wa keisan dekimasen

23 × 5 の けいさんを します。

$23 \times 5 = 115$

127 - 115 は けいさんできます。
wa keisan dekimasu

587 ÷ 23 = □ □ あまり □ □
amari

2

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

Calculate $587 \div 23$ with written calculation. Put the the number in the □.
Kalkulahin $587 \div 23$ sa written calculation. Ilagay ang bilang sa □.

Compare 23 and □. Because 58 is bigger, calculate $58 \div 23$ firstly.

Ikumpara ang 23 sa □. Dahil ang 58 ay mas malaki, kalkulahin muna ang $58 \div 23$.

① □

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 587} \\ 23 \times 2 \rightarrow \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$23 \times 2 = 46$ Smaller than 58. ○
Mas maliit sa 58.

$23 \times 3 = 69$ Bigger than 58. ×
Mas malaki sa 58.

Write □ in ①.

Isulat ang □ sa ①.

Write the answer of the subtraction.

Isulat ang sagot sa subtraction (pagbabawas).

Bring down the 7 of 587.

Ibaba ang 7 ng 587.

Calculate $127 \div 23$ next.

Ang susunod ay kalkulahin ang $127 \div 23$.

Change 23 into 20.

Baguhin ang 23 sa 20.

$20 \times 6 = 120$

127-120 is possible. Ang 127-120 ay maari.

Calculate 23×6 . Kalkulahin ang 23×6 .

$23 \times 6 = 138$

127-138 can not be calculated.

Ang 127-138 ay hindi maaring kalkulahin.

Calculate 23×5 . Kalkulahin ang 23×5 .

$23 \times 5 = 115$

127-115 can be calculated.

Ang 127-115 ay maaring kalkulahin.

587 ÷ 23 = □ □ remain □ □
natira

3

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

698 ÷ 28 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

28 と □ をくらべます。69 のほうが おおきいので、

まず、69 ÷ 28 の けいさんを します。

$$28 \times \boxed{2} = 56 \quad 69 \text{ より ちいさい。} \circ$$

$$28 \times \boxed{3} = 84 \quad 69 \text{ より おおきい。} \times$$

① に □ を かきます。

ひきざんの こたえをかきます。

698 の 8 を おろします。

つぎに、138 ÷ 28 の
けいさんを します。

28 を **30** に かえます。

$$30 \times \boxed{4} = 120$$

138 - 120 は けいさんできます。

28 × **4** の けいさんを します。

$$28 \times 4 = 112$$

138 - 112 は けいさんできます。

$$698 \div 28 = \boxed{\quad} \text{ あまり } \boxed{\quad}$$

3

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

Calculate $698 \div 28$ with written calculation. Put the the number in the □.
Kalkulahin $698 \div 28$ sa wriffen calculation. Ilagay ang bilang sa □.

Compare 28 and □. Because 69 is bigger, calculate $69 \div 28$ firstly.

Ikumpara ang 28 sa □. Dahil ang 69 ay mas malaki, kalkulahin muna ang $69 \div 28$.

$$28 \times \boxed{2} = 56 \quad \text{Smaller than 69.} \quad \circ$$

Mas maliit sa 69.

$$28 \times \boxed{3} = 84 \quad \text{Bigger than 69.} \quad \times$$

Mas malaki sa 69.

Write □ in ①.

Isulat ang □ sa ①.

Write the answer of the subtraction.

Isulat ang sagot sa subtraction (pagbabawas).

Bring down the 8 of 698.

Ibaba ang 8 ng 698.

Calculate $138 \div 28$ next.

Ang susunod ay kalkulahin ang $138 \div 28$.

Change 28 into 30.

Baguhin ang 28 sa 30.

$$30 \times \boxed{4} = 120$$

138-120 can be calculated.

Ang 138-120 ay maaring kalkulahin.

Calculate 28×4 . Kalkulahin ang 28×4 .

$$28 \times 4 = 112$$

138-112 can be calculated.

Ang 138-112 ay maaring kalkulahin.

$$698 \div 28 = \boxed{\quad} \text{ remain } \boxed{\quad}$$

natira

4

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算で、商に0が立つ割り算を解いてみる①

942 ÷ 23 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

23 と □ をくらべます。94のほうが おおきいので、

まず、94 ÷ 23 の けいさんを します。

23 × 4 = 92 94より ちいさい。○

23 × 5 = 115 94より おおきい。×

①に □ を かきます。

ひきざんの こたえをかきます。

942の 2を おろします。

つぎに、22 ÷ 23 の
けいさんを します。でも、23のほうが おおきいので、
Demo nijuusan no hou ga ookii nodeわりざんが できません。
warizan ga dekimasen22のなかには 23は ないので、
Nizjuuni no naka niwa nijuusan wa nai node②に 0 を かきます。
ni o kakimasu942 ÷ 23 = □ あまり □
amari

4

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算で、商に0が立つ割り算を解いてみる①

Calculate 942 ÷ 23 with written calculation. Put the the number in the □.
Kalkulahin 942÷23 sa wriffen calculation. Ilagay ang bilang sa □.

Compare 23 and □. Because 94 is bigger, calculate 94÷23 firstly.

Ikumpara ang 23 sa □. Dahil ang 94 ay mas malaki, kalkulahin muna ang 94÷23.

23 × 4 = 92 Smaller than 94. ○
Mas maliit sa 94.23 × 5 = 115 Bigger than 94. ×
Mas malaki sa 94.Write □ in ①.
Isulat ang □ sa ①.Write the answer of the subtraction.
Isulat ang sagot sa subtraction (pagbabawas).

Bring down the 2 of 942.

Ibaba ang 2 ng 942.

Calculate 22÷23 next.

Ang susunod ay kalkulahin ang 22÷23.

But as 23 is bigger, it can not be divided.

Ngunit ang 23 ay mas malaki kaya hindi ito maaring hatiin.

Because there is no more 23 in 22, write 0 in ②.

Dahil walang 23 sa loob ng 22, isulat ang 0 sa ②.

942 ÷ 23 = □ remain □
natira

5

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算で、商に0が立つ割り算を解いてみる②

つぎの ひっさんの に すうじを いれましょう。
 Tsugi no hissan no ni suuji o iremashoo

1

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \square \quad \textcircled{4} \\ 26 \overline{) 800} \\ 26 \times 3 \rightarrow \square \\ \hline \textcircled{2} \quad \square \quad \textcircled{3} \end{array}$$

26と をくらべます。Nijuuroku to o kurabe masu80のほうが おおきいので、**まず**、
Hachijuu no hou ga ookii node mazu**80÷26の けいさんを します。**

no keisan o shimasu

26 × = 78 80よりちいさい。○26 × = 104 80よりおおきい。×①に を かきます。

②に ひきざんの こたえをかきます。

ni hikizan no kotae o kakimasu

0をおろして、③に0を かきます。

Zero o oroshite ni zero o kakimasu

20の なかに 26は ないので、④に 0をかきます。

Nijuu no naka ni nijuuroku wa nai node ni zero o kakimasu

2

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \square \quad \textcircled{4} \\ 19 \overline{) 760} \\ 19 \times 4 \rightarrow \square \\ \hline \textcircled{2} \quad \square \quad \textcircled{3} \end{array}$$

19と をくらべます。Juukyuu to o kurabe masu76のほうが おおきいので、**まず**、
Nanajuuroku no hou ga ookii node mazu**76÷19の けいさんを します。**

no keisan o shimasu

19 × = 57 76より ちいさい。○19 × = 76 ちょうど76。◎①に を かきます。

76 - 76は0なので、②にはなにも かきません。

wa zero nano de niha nanimo kakimasen

0をおろして、③に 0を かきます。

Zero o oroshite ni zero o kakimasu

0の なかに 19は ないので、④に 0をかきます。

Zero no naka ni juukyuu wa nai node ni zero o kakimasu

5

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算で、商に0が立つ割り算を解いてみる②

Write the number in of the following written calculation.Isulat ang bilang sa sa sumusunod na written calculation.

1

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \square \quad \textcircled{4} \\ 26 \overline{) 800} \\ 26 \times 3 \rightarrow \square \\ \hline \textcircled{2} \quad \square \quad \textcircled{3} \end{array}$$

Compare 26 and . Because 80 is bigger, calculate 80÷26 firstly.Ikumpara ang 26 sa . Dahil ang 80 ay mas malaki, kalkulahan muna ang 80÷26.26 × = 78 **Smaller than 80.** ○
Mas maliit sa 80.26 × = 104 **Bigger than 80.** ×
Mas malaki sa 80.Write in ①. Isulat ang sa ①.

Write the answer of the subtraction in ②.

Isulat ang sagot sa subtraction (pagbabawas) sa ②.

Bring down 0 and write 0 in ③.

Ibaba ang 0 at isulat ang 0 sa ③.

Because there is no more 26 in 20, write 0 in ④.

Dahil walang 26 sa loob ng 20, isulat ang 0 sa ④.

2

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \square \quad \textcircled{4} \\ 19 \overline{) 760} \\ 19 \times 4 \rightarrow \square \\ \hline \textcircled{2} \quad \square \quad \textcircled{3} \end{array}$$

Compare 19 and . Because 76 is bigger, first calculate 76÷19.Ikumpara ang 19 sa . Dahil ang 76 ay mas malaki, kalkulahan muna ang 76÷19.19 × = 57 **Smaller than 76.** ○
Mas maliit sa 76.19 × = 76 **It is exactly 76.** ◎
Ito ay hustong 76.Write in ①.Isulat ang sa ①.

Because 76-76 is 0, nothing should be written in ②.

Dahil ang 76-76 ay 0, walang isulat sa ②.

Bring down 0 and write 0 in ③.

Ibaba ang 0 at isulat ang 0 sa ③.

Because there is no more 19 in 0, write 0 in ④.

Dahil walang 19 sa loob ng 0, isulat ang 0 sa ④.