

free

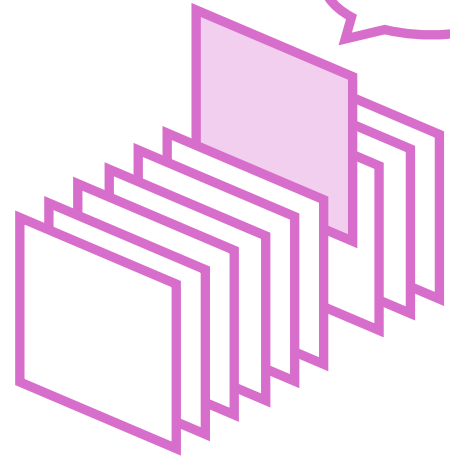
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる?



- 5年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

## 小学 5 年生までの内容 -

パック

30

1 まい目 - アールとヘクタール

理解

2 まい目 - (3けた)×(3けた)の筆算

計算

3 まい目 - 最小公倍数

理解

4 まい目 - 順にもどして

文章

5 まい目 - 長さのひき算 km と m

理解



■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ60m, 横の長さ60mの正方形  
(式)

- ② たての長さ100m, 横の長さ800mの長方形  
(式)

- ③ たての長さ80m, 横の長さ20mの長方形  
(式)

- ④ たての長さ50m, 横の長さ70mの長方形  
(式)

- ⑤ たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形  
(式)

- ⑥ たての長さ700m, 横の長さ300mの長方形  
(式)

- ⑦ たての長さ900m, 横の長さ400mの長方形  
(式)

- ⑧ たての長さ30m, 横の長さ50mの長方形  
(式)

# かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 4 \ 5 \ 5 \\ \times \quad 9 \ 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 4 \ 3 \ 8 \\ \times \quad 4 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad 6 \ 6 \ 2 \\ \times \quad 1 \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 2 \ 9 \ 5 \\ \times \quad 6 \ 9 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 5 \ 2 \ 9 \\ \times \quad 5 \ 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad 9 \ 7 \ 3 \\ \times \quad 4 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 2 \ 4 \ 7 \\ \times \quad 2 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 3 \ 9 \ 9 \\ \times \quad 7 \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad 7 \ 6 \ 7 \\ \times \quad 8 \ 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 9 \ 8 \ 4 \\ \times \quad 3 \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 1 \ 3 \ 3 \\ \times \quad 8 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 8 \ 4 \ 3 \\ \times \quad 3 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

# 最小公倍数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 8と10

② 5と6

③ 8と12

④ 10と15

⑤ 9と54

⑥ 8と9

⑦ 3と4

⑧ 4と24

⑨ 6と9

⑩ 2と3

⑪ 8と72

⑫ 7と42

⑬ 2と7

⑭ 9と12

⑮ 7と9

⑯ 3と27

⑰ 4と7

⑱ 6と10

⑲ 4と32

⑳ 5と7

㉑ 4と6

㉒ 4と28

㉓ 2と9

㉔ 2と18

㉕ 2と6

㉖ 4と10

㉗ 6と8

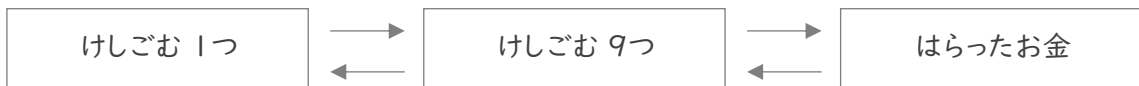
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 同じ重さのくぎ 40本 を、80g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 280g でした。  
くぎ1本の重さは何gですか。



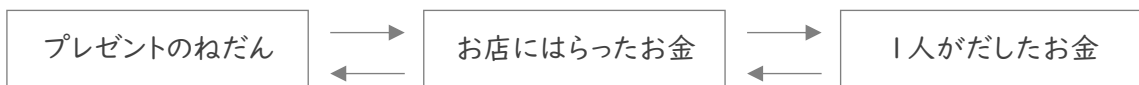
(式)

- ② けしごむを 9つ 買って、40円 安くしてもらって、500円 はらいました。  
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

- ③ こうきさんたち 7人 はプレゼントを買って140円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。  
7人 が出した金額が同じで、こうきさんは390円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

# 長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

①  $5\text{km } 100\text{m} - 3\text{km } 600\text{m} =$   km  m

②  $1\text{km } 200\text{m} - 700\text{m} =$   m

③  $7\text{km } 300\text{m} - 5\text{km } 600\text{m} =$   km  m

④  $6\text{km} - 2\text{km } 200\text{m} =$   km  m

⑤  $1\text{km } 400\text{m} - 900\text{m} =$   m

⑥  $700\text{m} - 400\text{m} =$   m

⑦  $7\text{km } 200\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} =$   km  m

⑧  $3\text{km } 500\text{m} - 1\text{km } 500\text{m} =$   km

⑨  $9\text{km} - 4\text{km } 600\text{m} =$   km  m

⑩  $5\text{km } 800\text{m} - 1\text{km} =$   km  m

⑪  $7\text{km } 900\text{m} - 3\text{km } 200\text{m} =$   km  m

⑫  $5\text{km } 500\text{m} - 900\text{m} =$   km  m

⑬  $4\text{km } 600\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} =$   m

⑭  $7\text{km} - 900\text{m} =$   km  m

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ60m, 横の長さ60mの正方形

(式)  $60 \times 60 = 3600$

$$3600\text{m}^2 = 36\text{a}$$

36a

- ② たての長さ100m, 横の長さ800mの長方形

(式)  $100 \times 800 = 80000$

$$80000\text{m}^2 = 8\text{ha}$$

8ha

- ③ たての長さ80m, 横の長さ20mの長方形

(式)  $80 \times 20 = 1600$

$$1600\text{m}^2 = 16\text{a}$$

16a

- ④ たての長さ50m, 横の長さ70mの長方形

(式)  $50 \times 70 = 3500$

$$3500\text{m}^2 = 35\text{a}$$

35a

- ⑤ たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形

(式)  $400 \times 900 = 360000$

$$360000\text{m}^2 = 36\text{ha}$$

36ha

- ⑥ たての長さ700m, 横の長さ300mの長方形

(式)  $700 \times 300 = 210000$

$$210000\text{m}^2 = 21\text{ha}$$

21ha

- ⑦ たての長さ900m, 横の長さ400mの長方形

(式)  $900 \times 400 = 360000$

$$360000\text{m}^2 = 36\text{ha}$$

36ha

- ⑧ たての長さ30m, 横の長さ50mの長方形

(式)  $30 \times 50 = 1500$

$$1500\text{m}^2 = 15\text{a}$$

15a

# かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 4 \ 5 \ 5 \\ \quad \quad \times 9 \ 5 \ 3 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 3 \ 6 \ 5 \\ \quad 2 \ 2 \ 7 \ 5 \\ \hline 4 \ 0 \ 9 \ 5 \\ \hline 4 \ 3 \ 3 \ 6 \ 1 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 4 \ 3 \ 8 \\ \quad \quad \times 4 \ 1 \ 8 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \ 5 \ 0 \ 4 \\ \quad \quad 4 \ 3 \ 8 \\ \hline 1 \ 7 \ 5 \ 2 \\ \hline 1 \ 8 \ 3 \ 0 \ 8 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad \quad 6 \ 6 \ 2 \\ \quad \quad \times 1 \ 5 \ 6 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \ 9 \ 7 \ 2 \\ \quad 3 \ 3 \ 1 \ 0 \\ \hline 6 \ 6 \ 2 \\ \hline 1 \ 0 \ 3 \ 2 \ 7 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 2 \ 9 \ 5 \\ \quad \quad \times 6 \ 9 \ 6 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 7 \ 0 \\ \quad 2 \ 6 \ 5 \ 5 \\ \hline 1 \ 7 \ 7 \ 0 \\ \hline 2 \ 0 \ 5 \ 3 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 5 \ 2 \ 9 \\ \quad \quad \times 5 \ 3 \ 8 \\ \hline \quad \quad \quad 4 \ 2 \ 3 \ 2 \\ \quad 1 \ 5 \ 8 \ 7 \\ \hline 2 \ 6 \ 4 \ 5 \\ \hline 2 \ 8 \ 4 \ 6 \ 0 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \quad \quad 9 \ 7 \ 3 \\ \quad \quad \times 4 \ 3 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \ 8 \ 9 \ 2 \\ \quad 2 \ 9 \ 1 \ 9 \\ \hline 3 \ 8 \ 9 \ 2 \\ \hline 4 \ 2 \ 2 \ 2 \ 8 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 2 \ 4 \ 7 \\ \quad \quad \times 2 \ 6 \ 3 \\ \hline \quad \quad \quad 7 \ 4 \ 1 \\ \quad 1 \ 4 \ 8 \ 2 \\ \hline 4 \ 9 \ 4 \\ \hline 6 \ 4 \ 9 \ 6 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad \quad 3 \ 9 \ 9 \\ \quad \quad \times 7 \ 2 \ 2 \\ \hline \quad \quad \quad 7 \ 9 \ 8 \\ \quad \quad 7 \ 9 \ 8 \\ \hline 2 \ 7 \ 9 \ 3 \\ \hline 2 \ 8 \ 8 \ 0 \ 7 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \quad \quad 7 \ 6 \ 7 \\ \quad \quad \times 8 \ 2 \ 7 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \ 3 \ 6 \ 9 \\ \quad 1 \ 5 \ 3 \ 4 \\ \hline 6 \ 1 \ 3 \ 6 \\ \hline 6 \ 3 \ 4 \ 3 \ 0 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 9 \ 8 \ 4 \\ \quad \quad \times 3 \ 8 \ 2 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 9 \ 6 \ 8 \\ \quad 7 \ 8 \ 7 \ 2 \\ \hline 2 \ 9 \ 5 \ 2 \\ \hline 3 \ 7 \ 5 \ 8 \ 8 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad \quad 1 \ 3 \ 3 \\ \quad \quad \times 8 \ 6 \ 9 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 9 \ 7 \\ \quad \quad 7 \ 9 \ 8 \\ \hline 1 \ 0 \ 6 \ 4 \\ \hline 1 \ 1 \ 5 \ 5 \ 7 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad \quad 8 \ 4 \ 3 \\ \quad \quad \times 3 \ 9 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \ 3 \ 7 \ 2 \\ \quad 7 \ 5 \ 8 \ 7 \\ \hline 2 \ 5 \ 2 \ 9 \\ \hline 3 \ 3 \ 2 \ 1 \ 4 \ 2 \end{array}$$

# 最小公倍数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 8と10

40

② 5と6

30

③ 8と12

24

④ 10と15

30

⑤ 9と54

54

⑥ 8と9

72

⑦ 3と4

12

⑧ 4と24

24

⑨ 6と9

18

⑩ 2と3

6

⑪ 8と72

72

⑫ 7と42

42

⑬ 2と7

14

⑭ 9と12

36

⑮ 7と9

63

⑯ 3と27

27

⑰ 4と7

28

⑱ 6と10

30

⑲ 4と32

32

⑳ 5と7

35

㉑ 4と6

12

㉒ 4と28

28

㉓ 2と9

18

㉔ 2と18

18

㉕ 2と6

6

㉖ 4と10

20

㉗ 6と8

24

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 同じ重さのくぎ 40本 を、80g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 280g でした。  
くぎ1本の重さは何gですか。



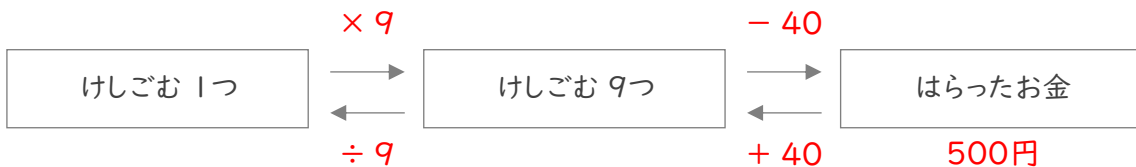
(式)

$$280 - 80 = 200$$

$$200 \div 40 = 5$$

5g

- ② けしごむを 9つ 買って、40円 安くしてもらって、500円 はらいました。  
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



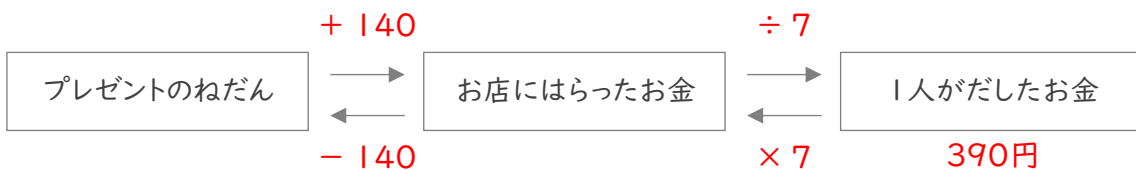
(式)

$$500 + 40 = 540$$

$$540 \div 9 = 60$$

60円

- ③ こうきさんたち 7人 はプレゼントを買って140円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。  
7人 が出した金額が同じで、こうきさんは390円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

$$390 \times 7 = 2730$$

$$2730 - 140 = 2590$$

2590円

# 長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 5\text{km } 100\text{m} - 3\text{km } 600\text{m} = \boxed{1 \text{ km } 500 \text{ m}}$$

$$\textcircled{2} 1\text{km } 200\text{m} - 700\text{m} = \boxed{500 \text{ m}}$$

$$\textcircled{3} 7\text{km } 300\text{m} - 5\text{km } 600\text{m} = \boxed{1 \text{ km } 700 \text{ m}}$$

$$\textcircled{4} 6\text{km} - 2\text{km } 200\text{m} = \boxed{3 \text{ km } 800 \text{ m}}$$

$$\textcircled{5} 1\text{km } 400\text{m} - 900\text{m} = \boxed{500 \text{ m}}$$

$$\textcircled{6} 700\text{m} - 400\text{m} = \boxed{300 \text{ m}}$$

$$\textcircled{7} 7\text{km } 200\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} = \boxed{3 \text{ km } 400 \text{ m}}$$

$$\textcircled{8} 3\text{km } 500\text{m} - 1\text{km } 500\text{m} = \boxed{2 \text{ km}}$$

$$\textcircled{9} 9\text{km} - 4\text{km } 600\text{m} = \boxed{4 \text{ km } 400 \text{ m}}$$

$$\textcircled{10} 5\text{km } 800\text{m} - 1\text{km} = \boxed{4 \text{ km } 800 \text{ m}}$$

$$\textcircled{11} 7\text{km } 900\text{m} - 3\text{km } 200\text{m} = \boxed{4 \text{ km } 700 \text{ m}}$$

$$\textcircled{12} 5\text{km } 500\text{m} - 900\text{m} = \boxed{4 \text{ km } 600 \text{ m}}$$

$$\textcircled{13} 4\text{km } 600\text{m} - 3\text{km } 800\text{m} = \boxed{800 \text{ m}}$$

$$\textcircled{14} 7\text{km} - 900\text{m} = \boxed{6 \text{ km } 100 \text{ m}}$$