

free

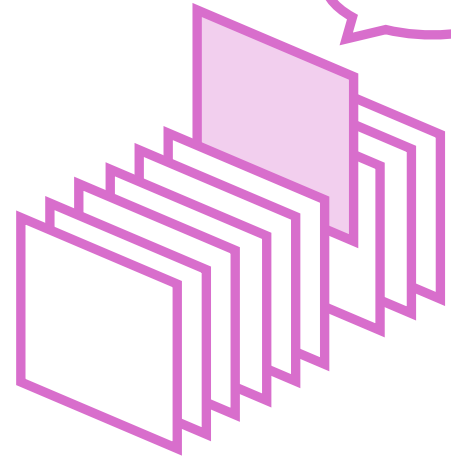
¥0

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

02

1 まい目 - (4けた)×(2けた)の筆算

計算

2 まい目 - 単分量あたりの大きさ ものの比べ方

理解

3 まい目 - かさのかるた

理解

4 まい目 - 最大公約数

理解

5 まい目 - 小数で表された時間

理解



# かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7109 \\ \times \quad \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2925 \\ \times \quad \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 2392 \\ \times \quad \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6040 \\ \times \quad \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4082 \\ \times \quad \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 1130 \\ \times \quad \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 6843 \\ \times \quad \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 3490 \\ \times \quad \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 4513 \\ \times \quad \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1575 \\ \times \quad \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 5331 \\ \times \quad \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 9853 \\ \times \quad \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7656 \\ \times \quad \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3358 \\ \times \quad \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 8367 \\ \times \quad \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは10さつで890円、Bのノートは15さつで1260円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

のノート

■ A店で写真をプリントすると、14まいで406円、B店では17まいで578円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

店

# かさ

年 組 名前

/14

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 2L 3dL

⑥ 1dL 20mL

⑪ 3dL 50mL

② 1dL 30mL

⑦ 3L 2dL

⑫ 5dL 10mL

③ 1L 8dL

⑧ 4dL 70mL

⑬ 5dL 90mL

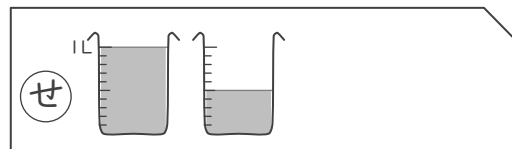
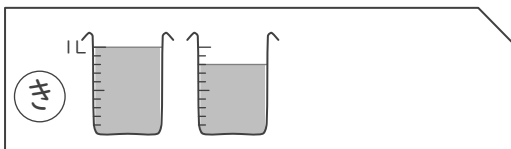
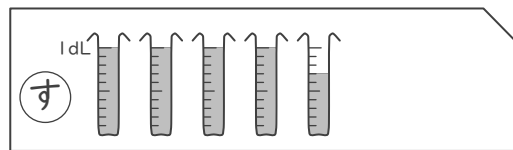
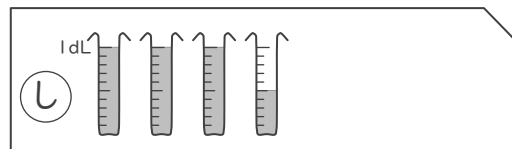
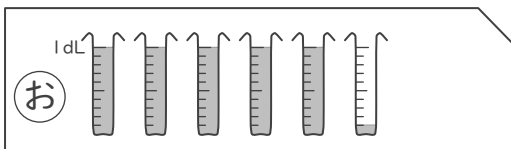
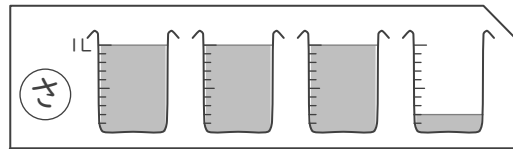
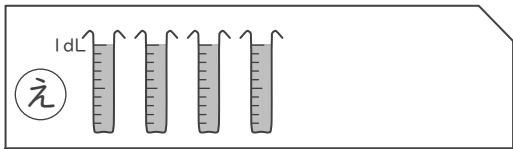
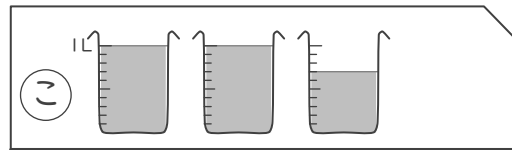
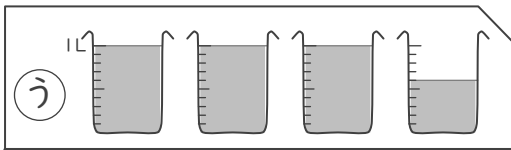
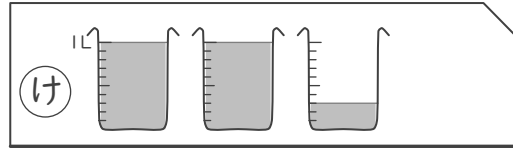
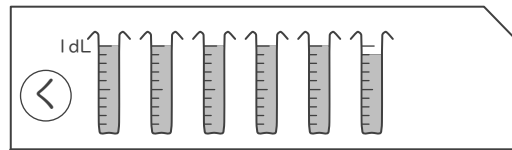
④ 2L 7dL

⑨ 3L 6dL

⑭ 4dL

⑤ 6dL

⑩ 1L 5dL



# 最大公約数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 4 と 10

② 36 と 45

③ 9 と 63

④ 6 と 8

⑤ 2 と 12

⑥ 40 と 56

⑦ 27 と 45

⑧ 20 と 35

⑨ 9 と 18

⑩ 6 と 54

⑪ 16 と 18

⑫ 16 と 28

⑬ 9 と 45

⑭ 7 と 63

⑮ 22 と 33

⑯ 10 と 25

⑰ 56 と 72

⑱ 15 と 20

⑲ 2 と 6

⑳ 9 と 12

㉑ 35 と 42

㉒ 20 と 70

㉓ 50 と 60

㉔ 4 と 28

㉕ 27 と 63

㉖ 2 と 18

㉗ 8 と 28

# 小数で表された時間

年 組 名前

/16

■ 次の  にあてはまる整数や小数を答えましょう。

① 0.75 時間 は  分です。

⑨ 9 分 は  時間です。

② 0.9 分 は  秒です。

⑩ 6 秒 は  分です。

③ 78 分 は  時間です。

⑪ 1.8 時間 は  分です。

④ 111 秒 は  分です。

⑫ 1.5 分 は  秒です。

⑤ 1.05 分 は  秒です。

⑬ 42 分 は  時間です。

⑥ 0.95 分 は  秒です。

⑭ 0.2 時間 は  分です。

⑦ 27 秒 は  分です。

⑮ 1.25 時間 は  分です。

⑧ 96 秒 は  分です。

⑯ 93 分 は  時間です。

# かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

①		7	1	0	9
	×			6	6
		4	2	6	5
4		2	6	5	4
4		6	9	1	9

⑥		2	9	2	5
	×			1	3
		8	7	7	5
2		9	2	5	
3		8	0	2	5

⑪		2	3	9	2
	×			8	2
		4	7	8	4
1		9	1	3	6
1		9	6	1	4

②		6	0	4	0
	×			3	5
		3	0	2	0
1		8	1	2	0
2		1	1	4	0

⑦		4	0	8	2
	×			6	4
		1	6	3	2
2		4	4	9	2
2		6	1	2	4

⑫		1	1	3	0
	×			7	5
		5	6	5	0
7		9	1	0	
8		4	7	5	0

③		6	8	4	3
	×			3	7
		4	7	9	0
2		0	5	2	9
2		5	3	1	9

⑧		3	4	9	0
	×			8	7
		2	4	4	3
2		7	9	2	0
3		0	3	6	3

⑬		4	5	1	3
	×			4	7
		3	1	5	9
1		8	0	5	2
2		1	2	1	1

④		1	5	7	5
	×			2	6
		9	4	5	0
3		1	5	0	
4		0	9	5	0

⑨		5	3	3	1
	×			3	9
		4	7	9	7
1		5	9	9	3
2		0	7	9	0

⑭		9	8	5	3
	×			3	1
		9	8	5	3
2		9	5	5	9
3		0	5	4	4

⑤		7	6	5	6
	×			9	8
		6	1	2	4
6		8	9	0	4
7		5	0	2	8

⑩		3	3	5	8
	×			7	3
		1	0	0	7
2		3	5	0	6
2		4	5	1	3

⑮		8	3	6	7
	×			8	9
		7	5	3	0
6		6	9	3	6
7		4	4	6	6

## 単位数あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは10さつで890円、Bのノートは15さつで1260円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$890 \div 10 = 89$$

89 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1260 \div 15 = 84$$

84 円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

B のノート

■ A店で写真をプリントすると、14まいで406円、B店では17まいで578円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$406 \div 14 = 29$$

29 円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$578 \div 17 = 34$$

34 円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

A 店

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 2L 3dL

け

⑥ 1dL 20mL

い

⑪ 3dL 50mL

し

② 1dL 30mL

か

⑦ 3L 2dL

さ

⑫ 5dL 10mL

お

③ 1L 8dL

き

⑧ 4dL 70mL

す

⑬ 5dL 90mL

く

④ 2L 7dL

こ

⑨ 3L 6dL

う

⑭ 4dL

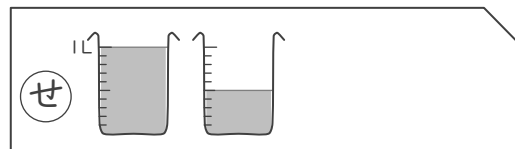
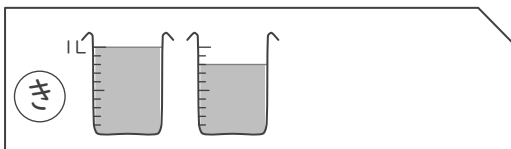
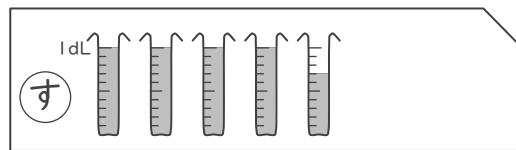
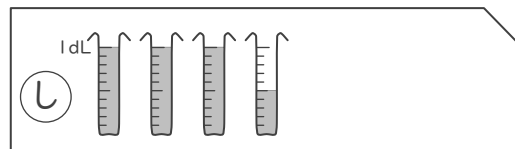
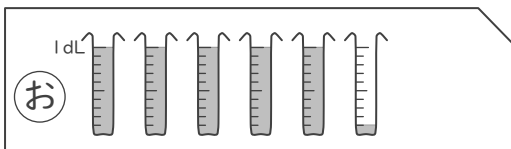
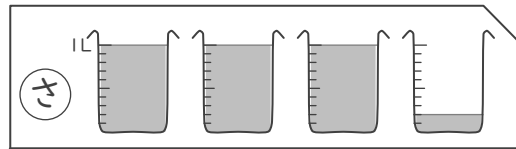
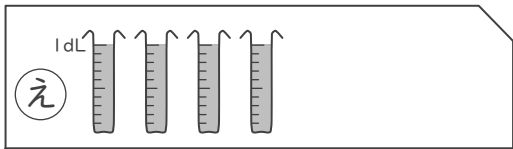
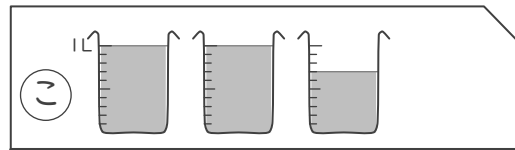
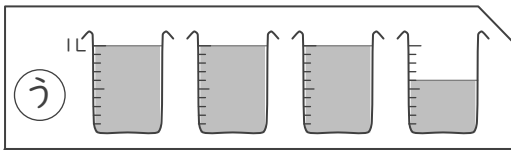
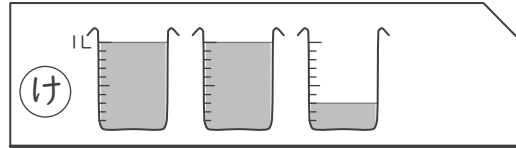
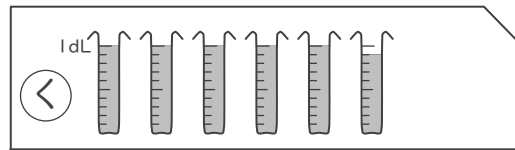
え

⑤ 6dL

あ

⑩ 1L 5dL

せ



# 最大公約数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 4 と 10

2

② 36 と 45

9

③ 9 と 63

9

④ 6 と 8

2

⑤ 2 と 12

2

⑥ 40 と 56

8

⑦ 27 と 45

9

⑧ 20 と 35

5

⑨ 9 と 18

9

⑩ 6 と 54

6

⑪ 16 と 18

2

⑫ 16 と 28

4

⑬ 9 と 45

9

⑭ 7 と 63

7

⑮ 22 と 33

11

⑯ 10 と 25

5

⑰ 56 と 72

8

⑱ 15 と 20

5

⑲ 2 と 6

2

⑳ 9 と 12

3

㉑ 35 と 42

7

㉒ 20 と 70

10

㉓ 50 と 60

10

㉔ 4 と 28

4

㉕ 27 と 63

9

㉖ 2 と 18

2

㉗ 8 と 28

4

# 小数で表された時間

年 組 名前

/16

■ 次の  にあてはまる整数や小数を答えてください。

① 0.75 時間 は  分です。

$$0.75 \times 60 = 45$$

② 0.9 分 は  秒です。

$$0.9 \times 60 = 54$$

③ 78 分 は  時間です。

$$78 \div 60 = 1.3$$

④ 111 秒 は  分です。

$$111 \div 60 = 1.85$$

⑤ 1.05 分 は  秒です。

$$1.05 \times 60 = 63$$

⑥ 0.95 分 は  秒です。

$$0.95 \times 60 = 57$$

⑦ 27 秒 は  分です。

$$27 \div 60 = 0.45$$

⑧ 96 秒 は  分です。

$$96 \div 60 = 1.6$$

⑨ 9 分 は  時間です。

$$9 \div 60 = 0.15$$

⑩ 6 秒 は  分です。

$$6 \div 60 = 0.1$$

⑪ 1.8 時間 は  分です。

$$1.8 \times 60 = 108$$

⑫ 1.5 分 は  秒です。

$$1.5 \times 60 = 90$$

⑬ 42 分 は  時間です。

$$42 \div 60 = 0.7$$

⑭ 0.2 時間 は  分です。

$$0.2 \times 60 = 12$$

⑮ 1.25 時間 は  分です。

$$1.25 \times 60 = 75$$

⑯ 93 分 は  時間です。

$$93 \div 60 = 1.55$$