

free

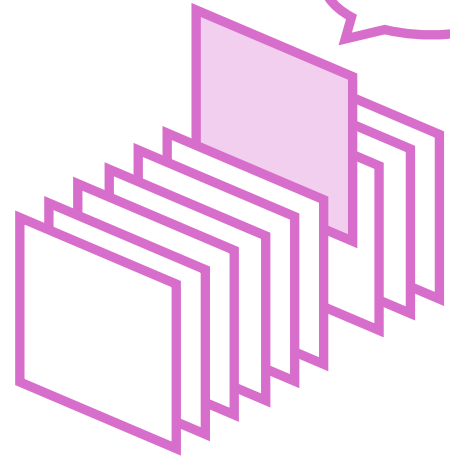
¥0

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

16

1まい目 - 小数でわる筆算

計算

2まい目 - 約数・公約数

理解

3まい目 - 小数をかけるかけ算

計算

4まい目 - 1けたでわるわり算

計算

5まい目 - 1km をこえる長さのたんいがえ

理解



# 小数でわるわり算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$0.49 \overline{) 6.86}$$

④

$$0.14 \overline{) 5.46}$$

⑦

$$2.8 \overline{) 39.2}$$

②

$$3.1 \overline{) 37.2}$$

⑤

$$4.6 \overline{) 64.4}$$

⑧

$$0.59 \overline{) 70.8}$$

③

$$0.55 \overline{) 8.8}$$

⑥

$$4.7 \overline{) 89.3}$$

⑨

$$0.37 \overline{) 96.2}$$

# 約数・公約数

年 組 名前

/19

■ 次の数の約数をすべて答えましょう。

① 15 の約数

② 56 の約数

③ 28 の約数

■ 2つの数の公約数が書かれたカードを1まい選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

④ 12 と 48 の公約数

4    8    7    9

⑤ 32 と 36 の公約数

16    32    18    4

⑥ 54 と 84 の公約数

28    6    21    27

⑦ 70 と 90 の公約数

6    35    9    2

⑧ 24 と 48 の公約数

7    16    9    6

⑨ 18 と 21 の公約数

9    3    2    6

■ 2つの数の公約数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

⑩ 40 と 72

2    3    10    4    7    6    8    9

⑪ 60 と 70

9    2    5    1    7    6    10    3

■ 次の2つの数の最大公約数を答えましょう。

⑫ 25 と 50

最大公約数

⑬ 36 と 39

最大公約数

⑭ 15 と 75

最大公約数

⑮ 30 と 60

最大公約数

⑯ 20 と 40

最大公約数

⑰ 21 と 28

最大公約数

⑱ 21 と 84

最大公約数

⑲ 14 と 98

最大公約数

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/19

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $3.9 \times 0.07 =$

②  $0.11 \times 0.4 =$

③  $0.21 \times 0.02 =$

④  $4.8 \times 8 =$

⑤  $0.95 \times 0.02 =$

⑥  $13 \times 0.8 =$

⑦  $99 \times 0.05 =$

⑧  $7.6 \times 0.06 =$

⑨  $1.7 \times 0.9 =$

⑩  $0.23 \times 0.9 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑪

		2	.	6	4	
	×			7	.	2
<hr/>						

⑫

				6	.	5
	×			8	.	7
<hr/>						

⑬

				9	3	.	8
	×			0	.	3	7
<hr/>							

⑭

						8	.	8	
	×					0	.	5	3
<hr/>									

⑮

				3	.	8
	×			6	4	
<hr/>						

⑯

				1	4	.	4
	×			8	1		
<hr/>							

⑰

				9	1	.	1
	×			2	.	2	
<hr/>							

⑱

						5	.	2	4
	×					0	.	9	2
<hr/>									

⑲ 積が76より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア.  $76 \times 16$

イ.  $76 \times 7.7$

ウ.  $76 \times 0.3$

エ.  $76 \times 0.61$

オ.  $76 \times 0.2$

カ.  $76 \times 1$

# わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

6	8	4

②

2	4	4

③

5	8	8

④

4	5	4

⑤

9	9	1	8

⑥

3	5	6	3

⑦

2	4	7	0

⑧

2	1	3	1

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨  $65 \div 5 =$

⑩  $50 \div 2 =$

⑪  $78 \div 6 =$

⑫  $70 \div 5 =$

⑬  $98 \div 2 =$

⑭  $78 \div 2 =$

⑮  $48 \div 3 =$

⑯  $34 \div 2 =$

⑰  $76 \div 4 =$

⑱  $54 \div 2 =$

⑲  $72 \div 6 =$

⑳  $57 \div 3 =$

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

①  $880000\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km}$

②  $105\text{km} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

③  $1\text{km } 3\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

④  $1\text{km } 610\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑤  $1030\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑥  $4\text{km } 60\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑦  $15\text{km} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑧  $10100\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑨  $1000\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km}$

⑩  $5009\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑪  $60000\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km}$

⑫  $57\text{km} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑬  $20\text{km } 600\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑭  $110\text{km} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑮  $1530\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑯  $70400\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑰  $1005\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑱  $300000\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km}$

⑲  $5700\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

⑳  $13000\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km}$

㉑  $18\text{km } 200\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

㉒  $1\text{km } 20\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

㉓  $107000\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km}$

㉔  $1800\text{m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{km} \quad \boxed{\phantom{000000}} \text{m}$

# 小数でわるわり算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.49 \overline{) 6.86} \\ \underline{49} \\ 196 \\ \underline{196} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 0.14 \overline{) 5.4600} \\ \underline{42} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2.8 \overline{) 3.920} \\ \underline{28} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3.1 \overline{) 3.72} \\ \underline{31} \\ 62 \\ \underline{62} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4.6 \overline{) 6.44} \\ \underline{46} \\ 184 \\ \underline{184} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 0.59 \overline{) 7.0800} \\ \underline{59} \\ 118 \\ \underline{118} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 0.55 \overline{) 8.800} \\ \underline{55} \\ 330 \\ \underline{330} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4.7 \overline{) 8.930} \\ \underline{47} \\ 423 \\ \underline{423} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 0.37 \overline{) 9.620} \\ \underline{74} \\ 222 \\ \underline{222} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

# 約数・公約数

年 組 名前

/19

■ 次の数の約数をすべて答えましょう。

① 15 の 約数

1 3 5 15

② 56 の 約数

1 2 4 7 8 14 28 56

③ 28 の 約数

1 2 4 7 14 28

■ 2つの数の公約数が書かれたカードを1まい選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

④ 12 と 48 の 公約数

4 8 7 9

⑤ 32 と 36 の 公約数

16 32 18 4

⑥ 54 と 84 の 公約数

28 6 21 27

⑦ 70 と 90 の 公約数

6 35 9 2

⑧ 24 と 48 の 公約数

7 16 9 6

⑨ 18 と 21 の 公約数

9 3 2 6

■ 2つの数の公約数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

⑩ 40 と 72

2 3 10 4 7 6 8 9

⑪ 60 と 70

9 2 5 1 7 6 10 3

■ 次の2つの数の最大公約数を答えましょう。

⑫ 25 と 50

最大公約数  
25

⑬ 36 と 39

最大公約数  
3

⑭ 15 と 75

最大公約数  
15

⑮ 30 と 60

最大公約数  
30

⑯ 20 と 40

最大公約数  
20

⑰ 21 と 28

最大公約数  
7

⑱ 21 と 84

最大公約数  
21

⑲ 14 と 98

最大公約数  
14

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/19

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $3.9 \times 0.07 = 0.273$

②  $0.11 \times 0.4 = 0.044$

③  $0.21 \times 0.02 = 0.0042$

④  $4.8 \times 8 = 38.4$

⑤  $0.95 \times 0.02 = 0.019$

⑥  $13 \times 0.8 = 10.4$

⑦  $99 \times 0.05 = 4.95$

⑧  $7.6 \times 0.06 = 0.456$

⑨  $1.7 \times 0.9 = 1.53$

⑩  $0.23 \times 0.9 = 0.207$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑪

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

⑫

				6	.	5
	×			8	.	7
				4	5	5
5	2	0				
5	6	.	5	5		

⑬

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

⑭

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

⑮

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

⑯

				1	4	.	4
	×			8	1		
				1	4	4	
1	1	5	2				
1	1	6	6	.	4		

⑰

				9	1	.	1
	×			2	.	2	
				1	8	2	2
1	8	2	2				
2	0	0	.	4	2		

⑱

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

⑲ 積が76より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア.  $76 \times 16$

イ.  $76 \times 7.7$

ウ.  $76 \times 0.3$

エ.  $76 \times 0.61$

オ.  $76 \times 0.2$

カ.  $76 \times 1$

# わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

	1	4
6	)	8 4
	6	
	2	4
	2	4
		0

②

	2	2
2	)	4 4
	4	
		4
		4
		0

③

	1	7
5	)	8 8
	5	
	3	8
	3	5
		3

④

	1	3
4	)	5 4
	4	
	1	4
	1	2
		2

⑤

	1	0	2
9	)	9	1 8
	9		
		1	
		0	
		1	8
		1	8
			0

⑥

	1	8	7
3	)	5	6 3
	3		
		2	6
		2	4
			2 3
			2 1
			2

⑦

	2	3	5
2	)	4	7 0
	4		
		7	
		6	
		1	0
		1	0
			0

⑧

	6	5
2	)	1 3 1
	1	2
		1 1
		1 0
		1

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨  $65 \div 5 =$

⑩  $50 \div 2 =$

⑪  $78 \div 6 =$

⑫  $70 \div 5 =$

⑬  $98 \div 2 =$

⑭  $78 \div 2 =$

⑮  $48 \div 3 =$

⑯  $34 \div 2 =$

⑰  $76 \div 4 =$

⑱  $54 \div 2 =$

⑲  $72 \div 6 =$

⑳  $57 \div 3 =$

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

①  $880000\text{m} = 880 \text{ km}$

②  $105\text{km} = 105000 \text{ m}$

③  $1\text{km } 3\text{m} = 1003 \text{ m}$

④  $1\text{km } 610\text{m} = 1610 \text{ m}$

⑤  $1030\text{m} = 1 \text{ km } 30 \text{ m}$

⑥  $4\text{km } 60\text{m} = 4060 \text{ m}$

⑦  $15\text{km} = 15000 \text{ m}$

⑧  $10100\text{m} = 10 \text{ km } 100 \text{ m}$

⑨  $1000\text{m} = 1 \text{ km}$

⑩  $5009\text{m} = 5 \text{ km } 9 \text{ m}$

⑪  $60000\text{m} = 60 \text{ km}$

⑫  $57\text{km} = 57000 \text{ m}$

⑬  $20\text{km } 600\text{m} = 20600 \text{ m}$

⑭  $110\text{km} = 110000 \text{ m}$

⑮  $1530\text{m} = 1 \text{ km } 530 \text{ m}$

⑯  $70400\text{m} = 70 \text{ km } 400 \text{ m}$

⑰  $1005\text{m} = 1 \text{ km } 5 \text{ m}$

⑱  $300000\text{m} = 300 \text{ km}$

⑲  $5700\text{m} = 5 \text{ km } 700 \text{ m}$

⑳  $13000\text{m} = 13 \text{ km}$

㉑  $18\text{km } 200\text{m} = 18200 \text{ m}$

㉒  $1\text{km } 20\text{m} = 1020 \text{ m}$

㉓  $107000\text{m} = 107 \text{ km}$

㉔  $1800\text{m} = 1 \text{ km } 800 \text{ m}$