

free

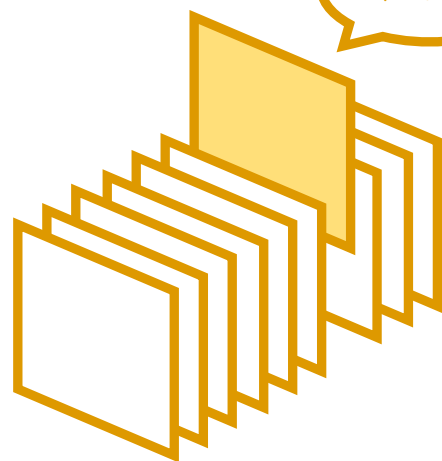
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 4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4年生までの内容 -

パック

# 02

1まい目 - 長方形や正方形の面積

図形

2まい目 - 2けたでわるわり算

計算

3まい目 - かさの単位がえ LとdL

理解

4まい目 - わり進む筆算

計算

5まい目 - 万,億,兆の関係

理解



# 長方形や正方形の面積

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/ 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



94mm

(式)

②



65cm

97cm

(式)

③

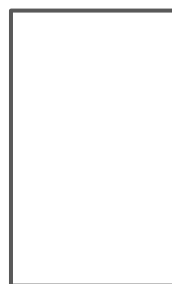


17km

37km

(式)

④



26m

16m

(式)

# (3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

①  $280 \div 70 =$

④  $320 \div 80 =$

⑦  $540 \div 60 =$

②  $180 \div 30 =$

⑤  $450 \div 90 =$

⑧  $270 \div 90 =$

③  $140 \div 70 =$

⑥  $250 \div 50 =$

⑨  $480 \div 60 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩  $400 \div 90 =$   あまり

⑬  $790 \div 90 =$   あまり

⑪  $430 \div 70 =$   あまり

⑭  $280 \div 50 =$   あまり

⑫  $350 \div 90 =$   あまり

⑮  $260 \div 30 =$   あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯ 

2	3	)	8	7	4

⑰ 

1	3	)	6	8	9

⑱ 

2	8	)	3	3	6

⑲ 

1	5	)	4	9	8

⑳ 

3	6	)	7	8	4

㉑ 

2	7	)	9	5	7

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 6L =  dL

② 20dL =  L

③ 5L 2dL =  dL

④ 75dL =  L  dL

⑤ 7L 1dL =  dL

⑥ 98dL =  L  dL

⑦ 30dL =  L

⑧ 3L 7dL =  dL

⑨ 88dL =  L  dL

⑩ 2L 4dL =  dL

⑪ 48dL =  L  dL

⑫ 1L =  dL

⑬ 6L 4dL =  dL

⑭ 22dL =  L  dL

⑮ 8L =  dL

⑯ 9L 4dL =  dL

⑰ 90dL =  L

⑱ 53dL =  L  dL

⑲ 35dL =  L  dL

⑳ 19dL =  L  dL

㉑ 70dL =  L

㉒ 5L =  dL

㉓ 4L 3dL =  dL

㉔ 8L 9dL =  dL

# わり進む筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわりきれるまでしましょう。

①

$$8 \overline{) 94}$$

④

$$2 \overline{) 13}$$

⑦

$$8 \overline{) 22}$$

②

$$4 \overline{) 54}$$

⑤

$$6 \overline{) 99}$$

⑧

$$4 \overline{) 49}$$

③

$$2 \overline{) 49}$$

⑥

$$4 \overline{) 26}$$

⑨

$$5 \overline{) 36}$$

# 1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 90億 × 10 =  兆  
億  
万

② 30万 × 1000 =  兆  
億  
万

③ 200億 ÷ 100 =  兆  
億  
万

④ 3000億 × 1000 =  兆  
億  
万

⑤ 900兆 ÷ 100 =  兆  
億  
万

⑥ 6000億 ÷ 100 =  兆  
億  
万

⑦ 40兆 ÷ 10 =  兆  
億  
万

⑧ 4億 ÷ 10 =  兆  
億  
万

⑨ 1億 ÷ 100 =  兆  
億  
万

⑩ 8億 × 1000 =  兆  
億  
万

⑪ 9000万 × 1000 =  兆  
億  
万

⑫ 50億 ÷ 10 =  兆  
億  
万

⑬ 7兆 × 1000 =  兆  
億  
万

⑭ 8000億 × 100 =  兆  
億  
万

⑮ 200兆 × 10 =  兆  
億  
万

⑯ 1兆 ÷ 1000 =  兆  
億  
万

⑰ 60兆 × 10 =  兆  
億  
万

⑱ 200億 × 1000 =  兆  
億  
万

⑲ 4兆 ÷ 100 =  兆  
億  
万

⑳ 70億 ÷ 100 =  兆  
億  
万

㉑ 1000兆 ÷ 100 =  兆  
億  
万

㉒ 700億 × 10 =  兆  
億  
万

㉓ 600万 × 1000 =  兆  
億  
万

㉔ 5兆 ÷ 10 =  兆  
億  
万

# 長方形や正方形の面積

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ / 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



94mm

(式)

$$94 \times 94 = 8836$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 94 \\ \hline 376 \\ 846 \\ \hline 8836 \end{array}$$

8836 mm<sup>2</sup>

②



65cm

97cm

(式)

$$65 \times 97 = 6305$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 97 \\ \hline 455 \\ 585 \\ \hline 6305 \end{array}$$

6305 cm<sup>2</sup>

③



17km

37km

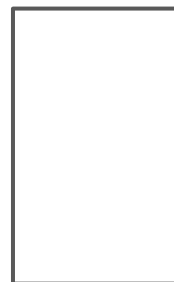
(式)

$$17 \times 37 = 629$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 37 \\ \hline 119 \\ 51 \\ \hline 629 \end{array}$$

629 km<sup>2</sup>

④



26m

16m

(式)

$$26 \times 16 = 416$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 16 \\ \hline 156 \\ 26 \\ \hline 416 \end{array}$$

416 m<sup>2</sup>

# (3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

①  $280 \div 70 =$

④  $320 \div 80 =$

⑦  $540 \div 60 =$

②  $180 \div 30 =$

⑤  $450 \div 90 =$

⑧  $270 \div 90 =$

③  $140 \div 70 =$

⑥  $250 \div 50 =$

⑨  $480 \div 60 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩  $400 \div 90 =$   あまり

⑬  $790 \div 90 =$   あまり

⑪  $430 \div 70 =$   あまり

⑭  $280 \div 50 =$   あまり

⑫  $350 \div 90 =$   あまり

⑮  $260 \div 30 =$   あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯

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

⑰

			5	3	
1	3	)	6	8	9
			6	5	
			3	9	
			3	9	
					0

⑱

			1	2	
2	8	)	3	3	6
			2	8	
			5	6	
			5	6	
					0

⑲

			3	3	
1	5	)	4	9	8
			4	5	
			4	8	
			4	5	
					3

⑳

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

㉑

			3	5	
2	7	)	9	5	7
			8	1	
			1	4	7
			1	3	5
			1	2	

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 6L = 60 dL

② 20dL = 2 L

③ 5L 2dL = 52 dL

④ 75dL = 7 L 5 dL

⑤ 7L 1dL = 71 dL

⑥ 98dL = 9 L 8 dL

⑦ 30dL = 3 L

⑧ 3L 7dL = 37 dL

⑨ 88dL = 8 L 8 dL

⑩ 2L 4dL = 24 dL

⑪ 48dL = 4 L 8 dL

⑫ 1L = 10 dL

⑬ 6L 4dL = 64 dL

⑭ 22dL = 2 L 2 dL

⑮ 8L = 80 dL

⑯ 9L 4dL = 94 dL

⑰ 90dL = 9 L

⑱ 53dL = 5 L 3 dL

⑲ 35dL = 3 L 5 dL

⑳ 19dL = 1 L 9 dL

㉑ 70dL = 7 L

㉒ 5L = 50 dL

㉓ 4L 3dL = 43 dL

㉔ 8L 9dL = 89 dL

# わり進む筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわりきれるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 8 \overline{) 94.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 14 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 2 \overline{) 13.0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2.75 \\ 8 \overline{) 22.00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 13.5 \\ 4 \overline{) 54.0} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16.5 \\ 6 \overline{) 99.0} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 12.25 \\ 4 \overline{) 49.00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 24.5 \\ 2 \overline{) 49.0} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 4 \overline{) 26.0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ 5 \overline{) 36.0} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

# 1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 90億 × 10 =  兆  
億  
万

② 30万 × 1000 =  兆  
億  
万

③ 200億 ÷ 100 =  兆  
億  
万

④ 3000億 × 1000 =  兆  
億  
万

⑤ 900兆 ÷ 100 =  兆  
億  
万

⑥ 6000億 ÷ 100 =  兆  
億  
万

⑦ 40兆 ÷ 10 =  兆  
億  
万

⑧ 4億 ÷ 10 =  兆  
億  
万

⑨ 1億 ÷ 100 =  兆  
億  
万

⑩ 8億 × 1000 =  兆  
億  
万

⑪ 9000万 × 1000 =  兆  
億  
万

⑫ 50億 ÷ 10 =  兆  
億  
万

⑬ 7兆 × 1000 =  兆  
億  
万

⑭ 8000億 × 100 =  兆  
億  
万

⑮ 200兆 × 10 =  兆  
億  
万

⑯ 1兆 ÷ 1000 =  兆  
億  
万

⑰ 60兆 × 10 =  兆  
億  
万

⑱ 200億 × 1000 =  兆  
億  
万

⑲ 4兆 ÷ 100 =  兆  
億  
万

⑳ 70億 ÷ 100 =  兆  
億  
万

㉑ 1000兆 ÷ 100 =  兆  
億  
万

㉒ 700億 × 10 =  兆  
億  
万

㉓ 600万 × 1000 =  兆  
億  
万

㉔ 5兆 ÷ 10 =  兆  
億  
万