

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

13

1まい目 - 数直線と小数

理解

2まい目 - 万,億,兆の加法と乗法

理解

3まい目 - がい数のかけ算

理解

4まい目 - 面積の求め方のくふう

理解

5まい目 - 小数のひき算の筆算

計算

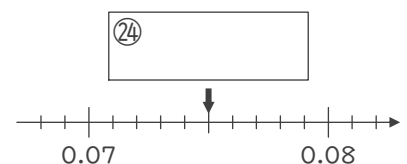
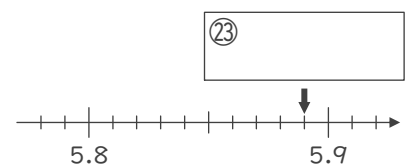
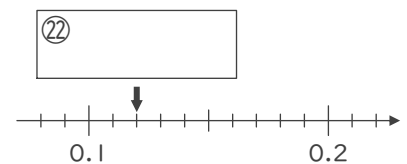
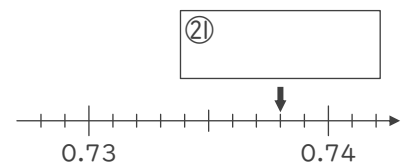
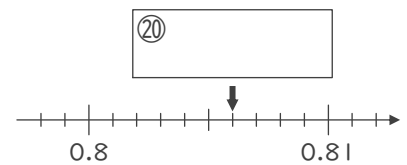
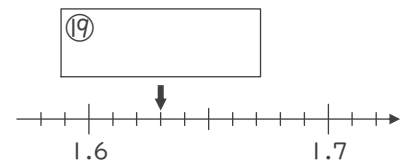
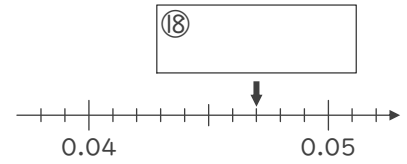
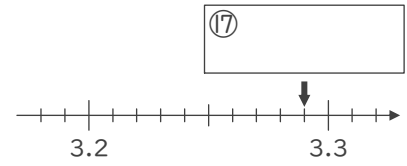
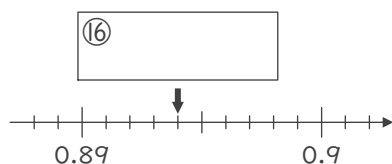
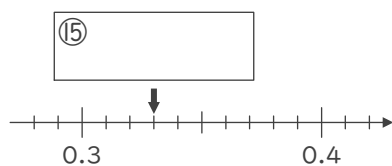
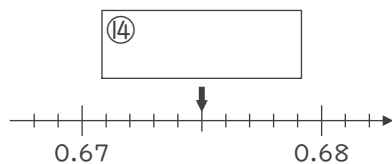
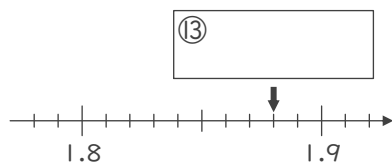
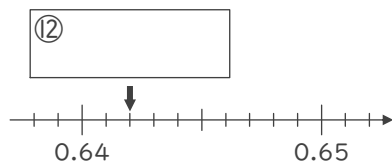
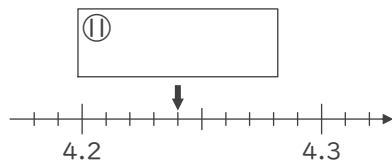
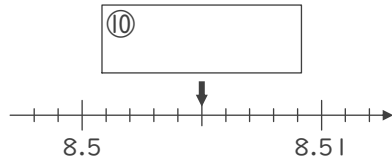
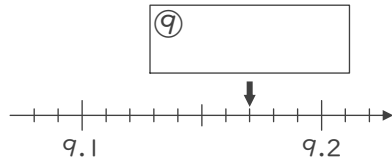
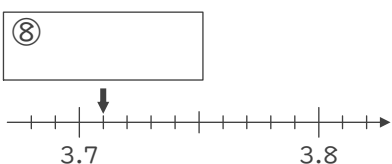
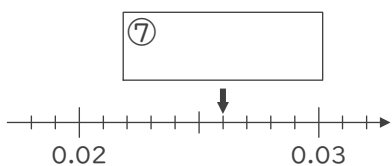
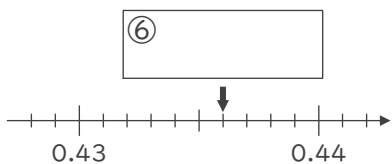
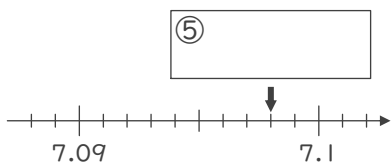
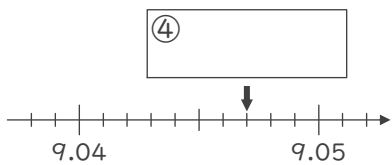
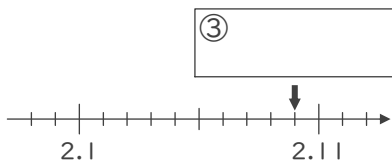
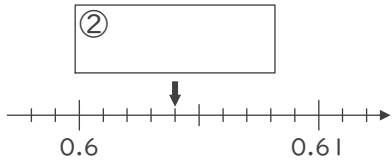
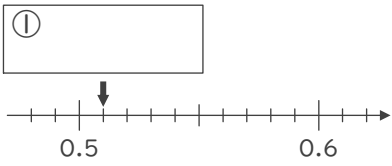


数直線と小数

年 組 名前

/24

■ 矢印で示されたところにあたる小数を答えましょう。



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 $8\text{億} \times 80 =$ 兆
億
万

② $20\text{万} \times 80\text{万} =$ 兆
億
万

③ $2\text{兆} + 5\text{兆} =$ 兆
億
万

④ $700\text{万} \times 3\text{億} =$ 兆
億
万

⑤ $4\text{億} + 400\text{億} =$ 兆
億
万

⑥ $600\text{万} \times 7\text{万} =$ 兆
億
万

⑦ $3\text{万} \times 6\text{万} =$ 兆
億
万

⑧ $4\text{兆} \times 90 =$ 兆
億
万

⑨ $20 \times 30\text{億} =$ 兆
億
万

⑩ $3\text{億} \times 9 =$ 兆
億
万

⑪ $80\text{万} \times 70\text{億} =$ 兆
億
万

⑫ $30\text{万} \times 4\text{万} =$ 兆
億
万

⑬ $2\text{億} \times 4\text{万} =$ 兆
億
万

⑭ $90\text{億} + 8\text{億} =$ 兆
億
万

⑮ $90\text{兆} + 50\text{兆} =$ 兆
億
万

⑯ $700\text{兆} + 2\text{兆} =$ 兆
億
万

⑰ $800\text{億} \times 6\text{万} =$ 兆
億
万

⑱ $600\text{万} + 6\text{万} =$ 兆
億
万

⑲ $3\text{億} \times 30\text{万} =$ 兆
億
万

⑳ $9\text{万} \times 90 =$ 兆
億
万

㉑ $5\text{万} \times 70\text{億} =$ 兆
億
万

㉒ $50\text{万} + 50\text{万} =$ 兆
億
万

㉓ $4\text{万} + 70\text{万} =$ 兆
億
万

㉔ $4\text{億} + 8\text{億} =$ 兆
億
万

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 548×2892



×

=

② 56×8552



×

=

③ 2919×612



×

=

④ 433×653



×

=

⑤ 8606×351



×

=

⑥ 1856×3356



×

=

⑦ 929×534



×

=

⑧ 219×9073



×

=

⑨ 218×44



×

=

⑩ 5258×49



×

=

⑪ 36×466



×

=

⑫ 701×37



×

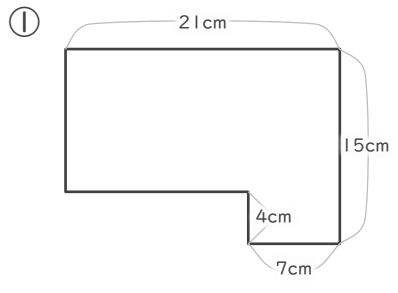
=

面積の求め方のくふう

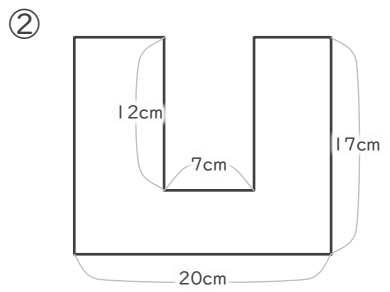
年 組 名前

/ 6

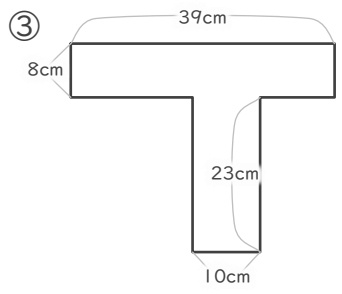
■ 次の図形の面積を求めましょう。



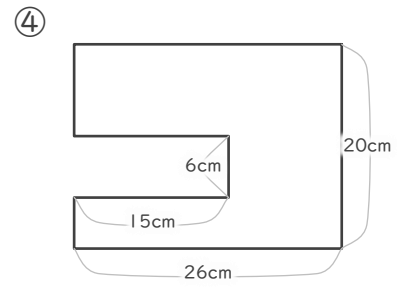
cm²



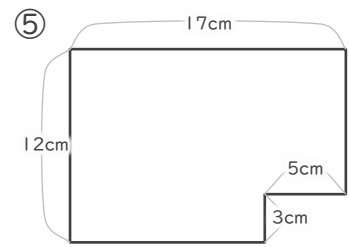
cm²



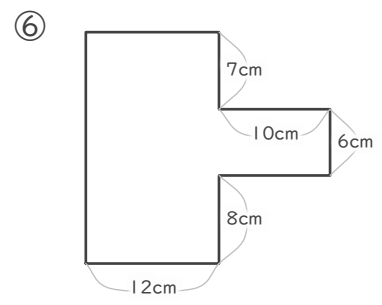
cm²



cm²



cm²



cm²

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

① $7.6 - 3.49$

⑤ $5.6 - 0.01$

⑨ $9.97 - 3.51$

② $9 - 5.97$

⑥ $7 - 0.97$

⑩ $5.55 - 5.47$

③ $8.07 - 8.03$

⑦ $6.21 - 4.8$

⑪ $0.98 - 0.7$

④ $0.61 - 0.05$

⑧ $0.4 - 0.03$

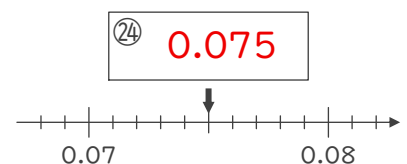
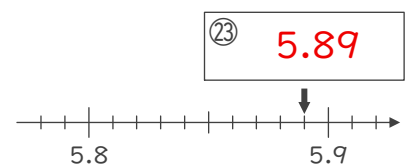
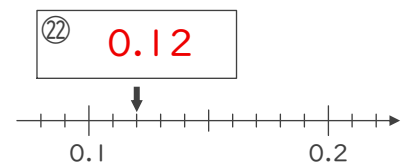
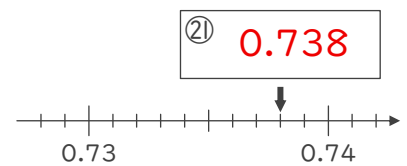
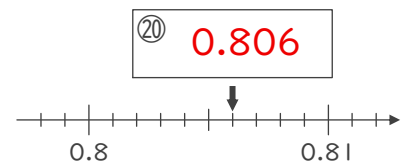
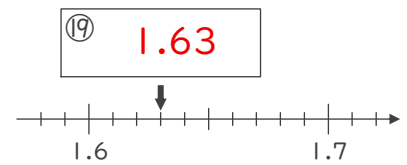
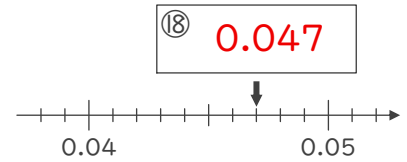
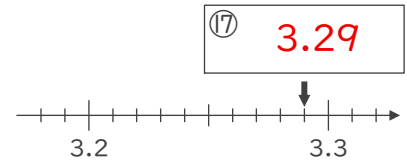
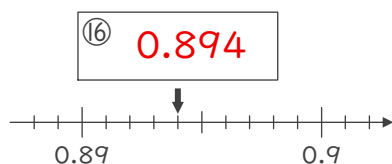
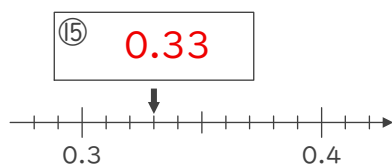
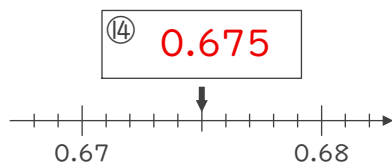
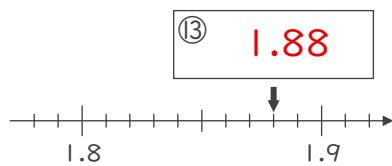
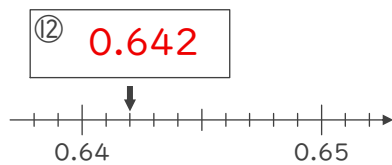
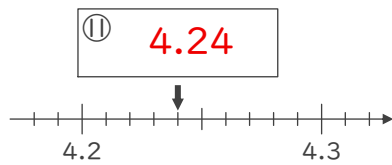
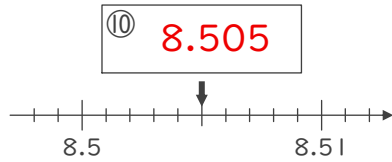
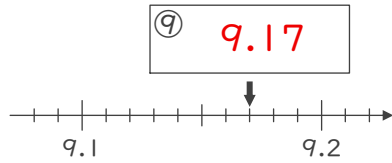
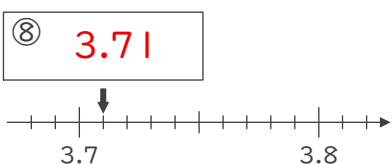
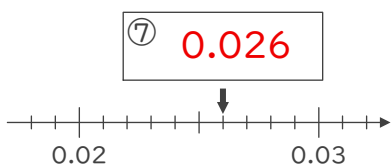
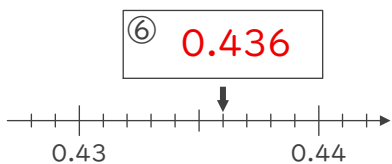
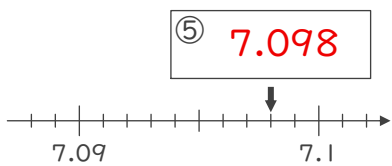
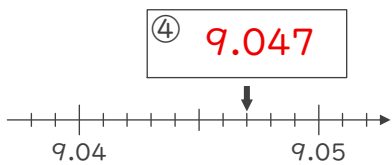
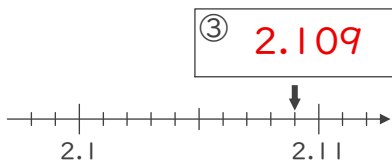
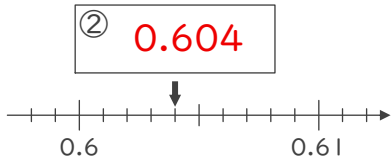
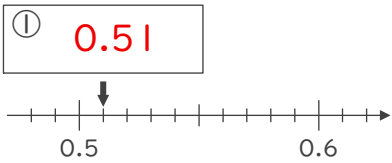
⑫ $8.18 - 1$

数直線と小数

年 組 名前

/24

■ 矢印で示されたところにあたる小数を答えましょう。



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 8億 × 80 = 兆
億
万

② 20万 × 80万 = 兆
億
万

③ 2兆 + 5兆 = 兆
億
万

④ 700万 × 3億 = 兆
億
万

⑤ 4億 + 400億 = 兆
億
万

⑥ 600万 × 7万 = 兆
億
万

⑦ 3万 × 6万 = 兆
億
万

⑧ 4兆 × 90 = 兆
億
万

⑨ 20 × 30億 = 兆
億
万

⑩ 3億 × 9 = 兆
億
万

⑪ 80万 × 70億 = 兆
億
万

⑫ 30万 × 4万 = 兆
億
万

⑬ 2億 × 4万 = 兆
億
万

⑭ 90億 + 8億 = 兆
億
万

⑮ 90兆 + 50兆 = 兆
億
万

⑯ 700兆 + 2兆 = 兆
億
万

⑰ 800億 × 6万 = 兆
億
万

⑱ 600万 + 6万 = 兆
億
万

⑲ 3億 × 30万 = 兆
億
万

⑳ 9万 × 90 = 兆
億
万

㉑ 5万 × 70億 = 兆
億
万

㉒ 50万 + 50万 = 兆
億
万

㉓ 4万 + 70万 = 兆
億
万

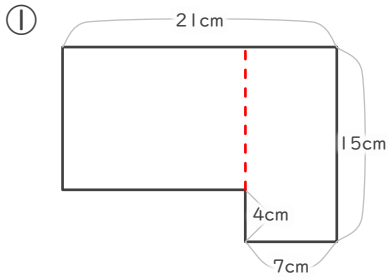
㉔ 4億 + 8億 = 兆
億
万

面積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 6

■ 次の図形の面積を求めましょう。

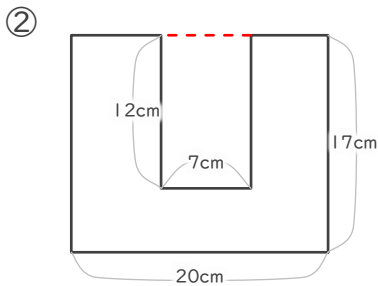


$$11 \times 14 = 154$$

$$15 \times 7 = 105$$

$$105 + 154 = 259$$

$$259 \text{ cm}^2$$

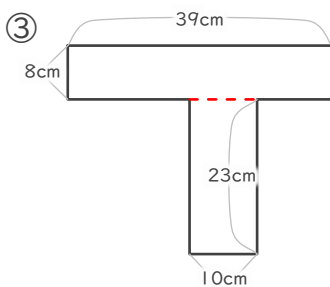


$$17 \times 20 = 340$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$340 - 84 = 256$$

$$256 \text{ cm}^2$$

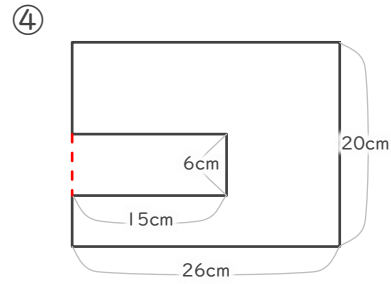


$$8 \times 39 = 312$$

$$23 \times 10 = 230$$

$$312 + 230 = 542$$

$$542 \text{ cm}^2$$

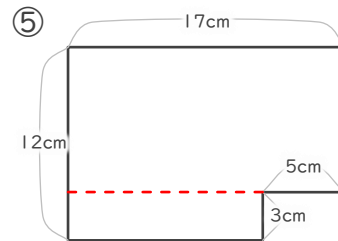


$$20 \times 26 = 520$$

$$6 \times 15 = 90$$

$$520 - 90 = 430$$

$$430 \text{ cm}^2$$

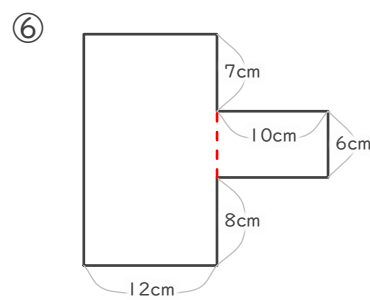


$$9 \times 17 = 153$$

$$3 \times 12 = 36$$

$$153 + 36 = 189$$

$$189 \text{ cm}^2$$



$$21 \times 12 = 252$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$252 + 60 = 312$$

$$312 \text{ cm}^2$$

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

① $7.6 - 3.49$

	7	.	6	
-	3	.	4	9
<hr/>				
	4	.	1	1

⑤ $5.6 - 0.01$

	5	.	6	
-	0	.	0	1
<hr/>				
	5	.	5	9

⑨ $9.97 - 3.51$

	9	.	9	7
-	3	.	5	1
<hr/>				
	6	.	4	6

② $9 - 5.97$

	9			
-	5	.	9	7
<hr/>				
	3	.	0	3

⑥ $7 - 0.97$

	7			
-	0	.	9	7
<hr/>				
	6	.	0	3

⑩ $5.55 - 5.47$

	5	.	5	5
-	5	.	4	7
<hr/>				
	0	.	0	8

③ $8.07 - 8.03$

	8	.	0	7
-	8	.	0	3
<hr/>				
	0	.	0	4

⑦ $6.21 - 4.8$

	6	.	2	1
-	4	.	8	
<hr/>				
	1	.	4	1

⑪ $0.98 - 0.7$

	0	.	9	8
-	0	.	7	
<hr/>				
	0	.	2	8

④ $0.61 - 0.05$

	0	.	6	1
-	0	.	0	5
<hr/>				
	0	.	5	6

⑧ $0.4 - 0.03$

	0	.	4	
-	0	.	0	3
<hr/>				
	0	.	3	7

⑫ $8.18 - 1$

	8	.	1	8
-	1			
<hr/>				
	7	.	1	8