

1 整数と小数

組	名前

1 数字でかきましょう。

① 50万を100倍した数

② 300を10でわった数

2 ㉠～㉤にあてはまる数をかきましょう。

位	+	-	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
㉠	3	0		
		3		
㉡		0	3	
		0	0	3

㉢ 倍

㉣ 10倍

㉤ 10倍

㉠ 倍

㉡ 倍

㉢ 倍

㉣ 倍

㉤ 倍

3 次の□にあてはまる数をかきましょう。

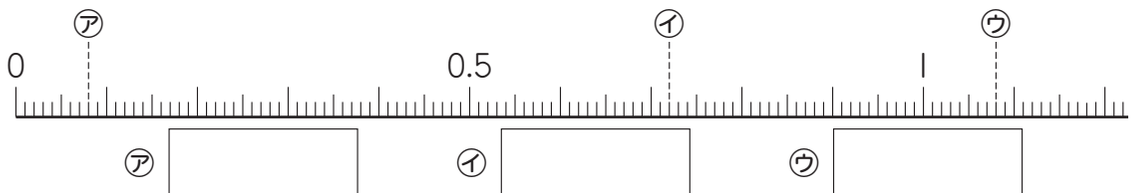
① 0.01を73個集めた数は□です。

② 8.23は、1を□個、0.1を□個、

0.01を□個あわせた数です。

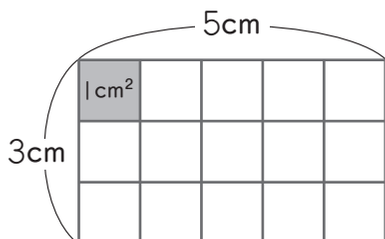
③ 4.03は0.01を□個集めた数です。

4 下の数直線で、㉠、㉡、㉢にあたる数をかきましょう。



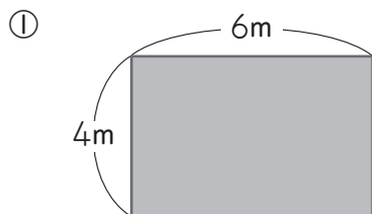
組	名 前

1 下のような長方形の面積を求めます。□にあてはまる数をかきましょう。

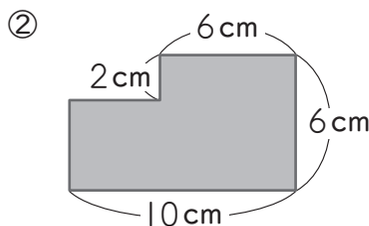


1cm<sup>2</sup>が、たてに □ 個、  
横に □ 個ならぶので、  
面積は □ cm<sup>2</sup>になります。

2 次の図形の面積を求めましょう。



(式)



(式)

答え □ m<sup>2</sup>

答え □ cm<sup>2</sup>

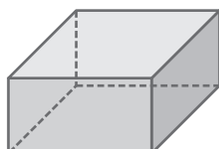
3 次の□にあてはまる数をかきましょう。

① 1m<sup>2</sup> = □ cm<sup>2</sup>

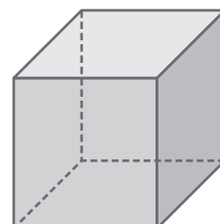
② 1km<sup>2</sup> = □ m<sup>2</sup>

4 次の図形の名前をかきましょう。

① 長方形や、長方形と正方形で  
囲まれた形

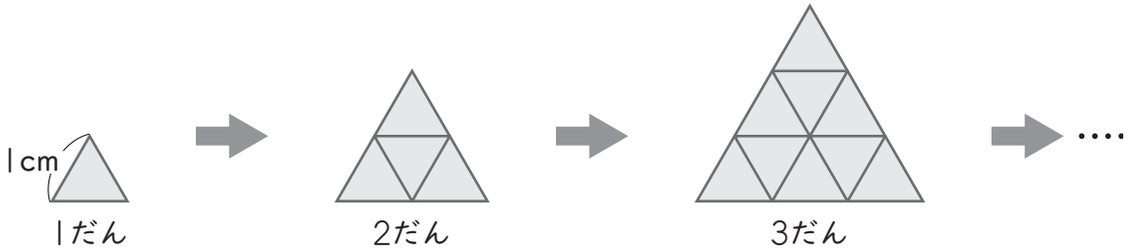


② 正方形だけで  
囲まれた形



組	名 前

1 | 辺が1cmの正三角形をならべ、下のような三角形をつくっていきます。



① だんの数とまわりの長さの関係を表にかきましょう。

だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	6	7	8
まわりの長さ (cm)	3	6						

② だんの数が1だん増えると、まわりの長さは何cm増えますか。

答え  cm

2 | 1個60円のおかしを何個か買います。

① 買ったおかしの数と代金の関係を表にかきましょう。

買ったおかしの数 (個)	1	2	3	4	5
代金 (円)	60				

② 買ったおかしの数が増えると、代金は何円増えますか。

答え  円

③ 代金が420円になりました。おかしを何個買いましたか。

答え  個

# 4 小数のかけ算

組	名前

1 計算をしましょう。

①  $0.4 \times 6 =$

②  $0.8 \times 10 =$

③  $0.5 \times 4 =$

④  $0.09 \times 3 =$

⑤  $0.02 \times 5 =$

⑥  $0.06 \times 4 =$

2 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 1.15 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

3  にあてはまる数をかきましょう。

①  $36 + 48 + 52 = 36 + (48 + \text{□})$       ②  $13 \times 25 \times 4 = 13 \times (25 \times \text{□})$

③  $39 \times 43 + 39 \times 57 = \text{□} \times (43 + \text{□})$

④  $99 \times 34 = (100 - 1) \times 34 = \text{□} \times 34 - \text{□} \times 34$

4 右のような、赤、青、緑、白の4本のテープがあります。

長さが、青のテープの3倍になっているのは、どのテープですか。

テープの長さ

赤	1 m
青	3 m
緑	9 m
白	27 m

答え  のテープ