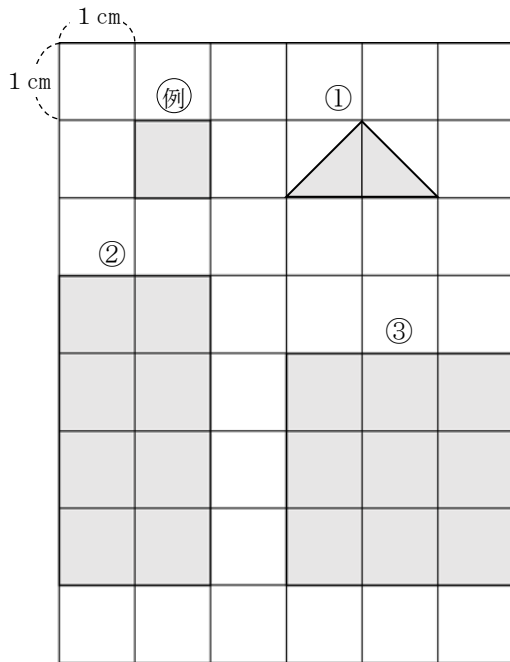


4 年 <b>14</b> (1)	面積	____ 年 ____ 組
		名前

1 つぎ ず け い めん せ き もと  
次の図形の面積を求めましょう。



④ (  $1 \text{ cm}^2$  )

① ( )

② ( )

③ ( )

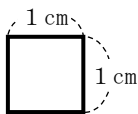
④ たてが 8 cm、横が 12 cm の  
長方形の面積

式 (  $\square \times \square = \square$  )

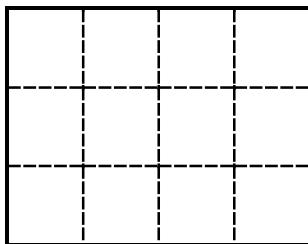
答え ( )



面積



いっぺん  
1 辺が 1 cm の 正方形の 面積を  
へいほう  
1 平方センチメートル  
といい、 $1 \text{ cm}^2$  と書く。



たてが 3 cm、横が 4 cm の 長方形の 面積は

$3 \times 4 = 12$   $12 \text{ cm}^2$  となる。

長方形の 面積 = たて  $\times$  横 (横  $\times$  たて)

正方形の 面積 = 1 辺  $\times$  1 辺