

と り 組 ん だ ひ 月 日

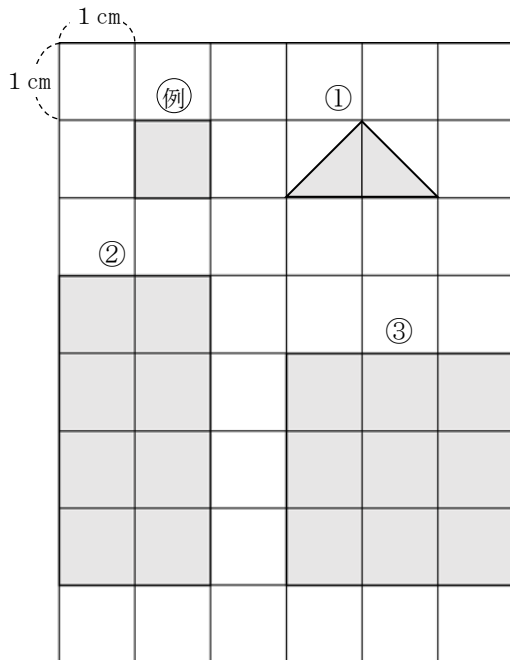
4 年  
14  
(1)

## 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。



① ( 1 c m<sup>2</sup> )

② ( 1 c m<sup>2</sup> )

③ ( 8 c m<sup>2</sup> )

④ ( 9 c m<sup>2</sup> )

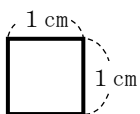
④ たてが 8 cm、横が 1 2 cm の  
長 方 形 の 面 積

式 ( 8 × 1 2 = 9 6 )

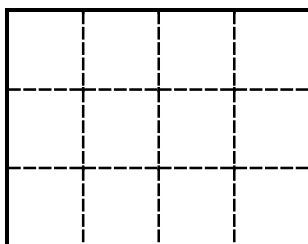
答 え ( 9 6 c m<sup>2</sup> )



## 面積



いっぺん  
1 辺 が 1 c m の 正 方 形 の 面 積 を  
1 平 方 セ ン チ メ ー ト ル  
と い い、1 c m<sup>2</sup> と 書 く。



たてが 3 cm、横が 4 cm の 長 方 形 の 面 積 は

3 × 4 = 1 2 1 2 c m<sup>2</sup> と なる。

長 方 形 の 面 積 = たて × 横 (横 × たて)

正 方 形 の 面 積 = 1 辺 × 1 辺