

と り 組 ん だ ひ 月 日

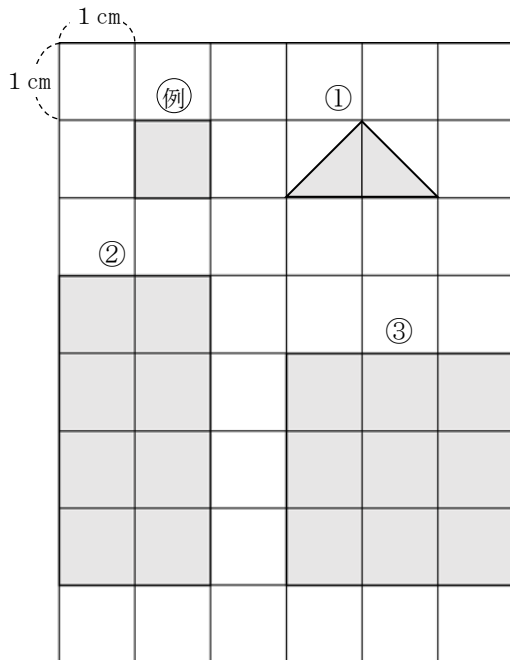
4 年
14
(1)

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 cm^2)

② (1 cm^2)

③ (8 cm^2)

④ (9 cm^2)

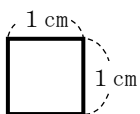
④ たてが 8 cm、横が 12 cm の
長方形の面積

式 ($8 \times 12 = 96$)

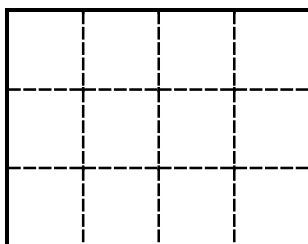
答え (96 cm^2)



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 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 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