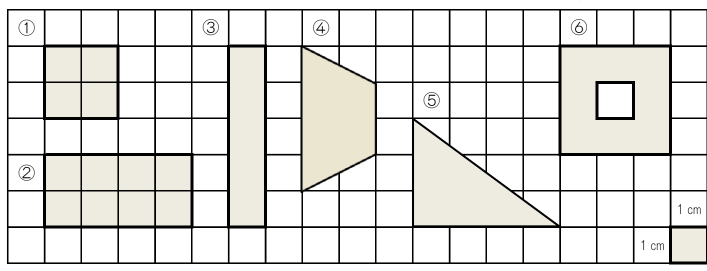
## 4年組番名前(

いろのついている部分の面積は何c㎡ですか。 \*



- 4 c m² (1)
- 8 c m² 2
- 5cm² (3)

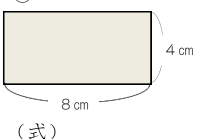
- 6cm² 4
- 6cm² (5)
- 8 cm² 6

\* 次の図形の面積を求めましょう。(⑦⑧は□に言葉をかきましょう)

⑦長方形の面積= | たて | ×

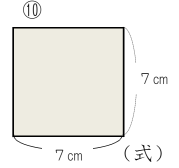
横 | ⑧正方形の面積 = | 一辺 | × | 一辺

9



 $4 \times 8 = 32$ 

 $32cm^2$ 



 $7 \times 7 = 49$ 

4 9 cm²

⑪ たてが60mm, 横が5cmの長方形の面積

(式) 60 mm = 6 cm  $6 \times 5 = 30$  3 0 c m²

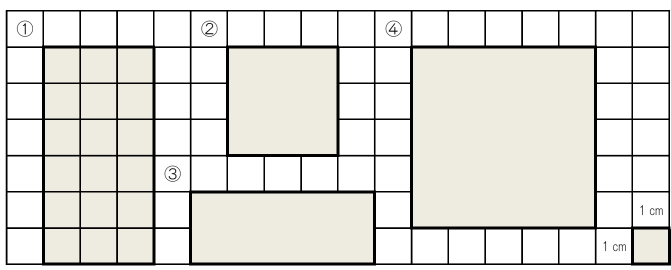
⑩ 一辺が40cmの正方形の面積

(式)  $40 \times 40 = 1600$ 

600cm²

## 4年組番名前(

次の図形の面積を求めましょう。



(式)  $6 \times 3 = 18$ 1

18cm²

(式)  $3 \times 3 = 9$ 2

9 c m²

 $2 \times 5 = 10$ (式) (3)

1 0 c m²

(式)  $5 \times 5 = 25$ 4

2 5 cm<sup>2</sup>

- ⑤ たてが7cm, 横が15cmの長方形の面積を求めましょう。
  - (式)  $7 \times 15 = 105$

105cm²

- 1辺が9mの正方形の面積を求めましょう。 6
  - (式)  $9 \times 9 = 81$

8 1 m<sup>2</sup>

- ⑦ たてが70m、横が60mの長方形の面積は、何aですか。
  - (式)  $70 \times 60 = 4200 \text{ m}^2 = 420$

4 2 a

- 1辺が800mの正方形の面積は、何haですか。 (8)
  - (式)  $800 \times 800 = 640000 \text{ m} = 64 \text{ ha}$

6 4 ha