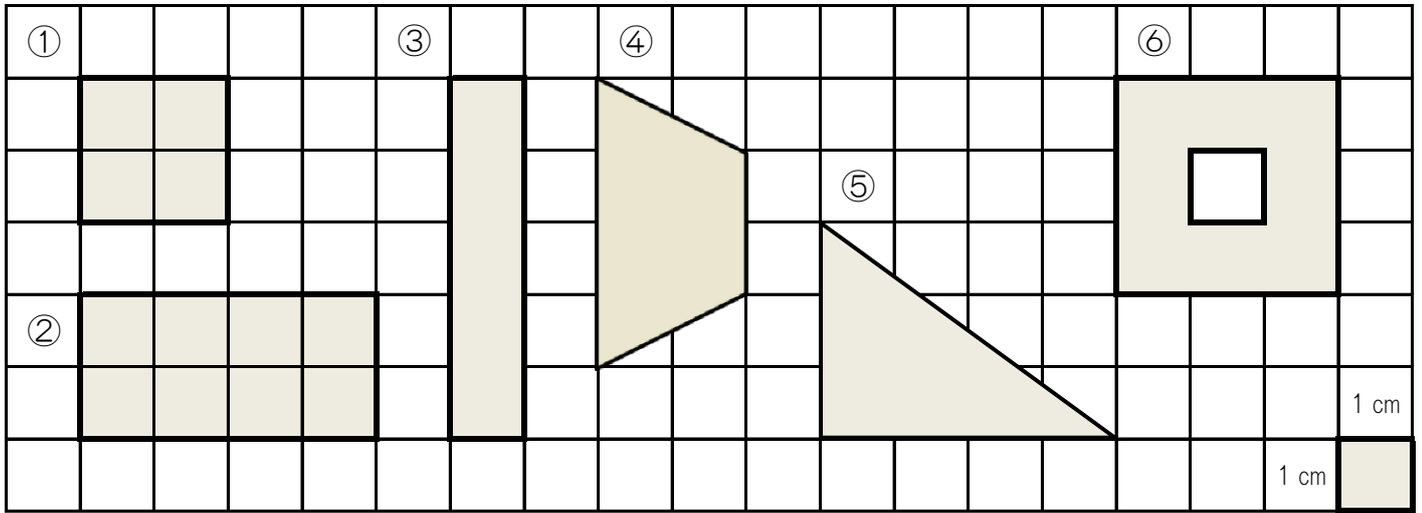


4年組 番名前( )

\* いろのついでいる部分の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。



①

②

③

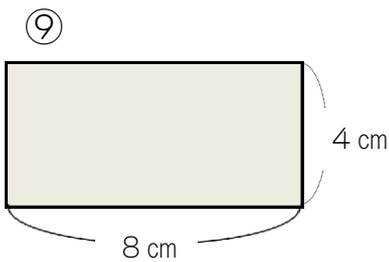
④

⑤

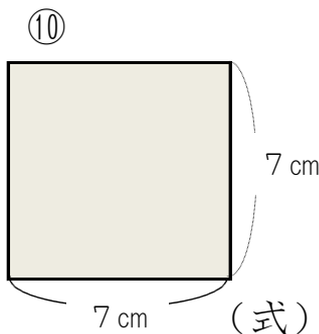
⑥

\* 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 =  ×       ⑧ 正方形の面積 =  ×



(式)



(式)

⑪ たてが60 mm, 横が5 cmの長方形の面積

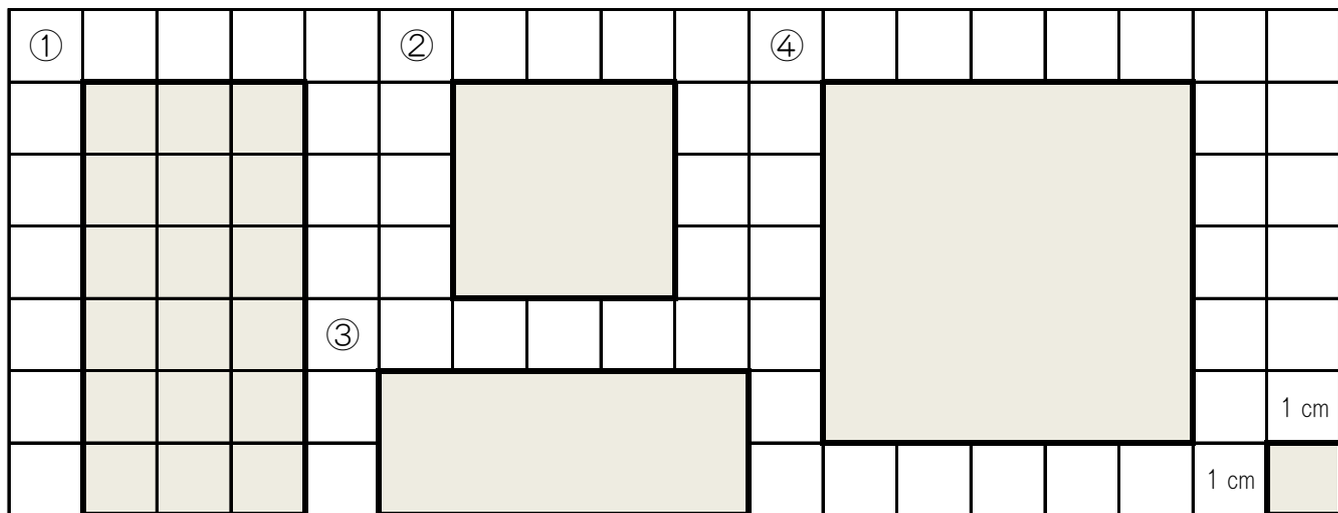
(式)

⑫ 一辺が40 cmの正方形の面積

(式)

4年組 番名前( )

\* 次の図形の面積を求めましょう。



① (式)

② (式)

③ (式)

④ (式)

⑤ たてが7cm, 横が15cmの長方形の面積を求めましょう。

(式)

⑥ 1辺が9mの正方形の面積を求めましょう。

(式)

⑦ たてが70m, 横が60mの長方形の面積は, 何aですか。

(式)

⑧ 1辺が800mの正方形の面積は, 何haですか。

(式)

【おぼえよう!】  $1\text{ m}^2 = \underline{100\text{ cm} \times 100\text{ cm}} = 10000\text{ cm}^2$      $1\text{ ha} = \underline{100\text{ m} \times 100\text{ m}} = 10000\text{ m}^2$   
 $1\text{ a} = \underline{10\text{ m} \times 10\text{ m}} = 100\text{ m}^2$      $1\text{ km}^2 = \underline{1000\text{ m} \times 1000\text{ m}} = 1000000\text{ m}^2$