

# 長方形や正方形の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

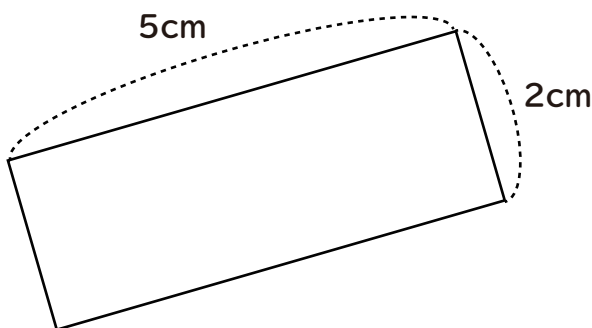
はじめた時間 \_\_\_\_\_

おわった時間 \_\_\_\_\_

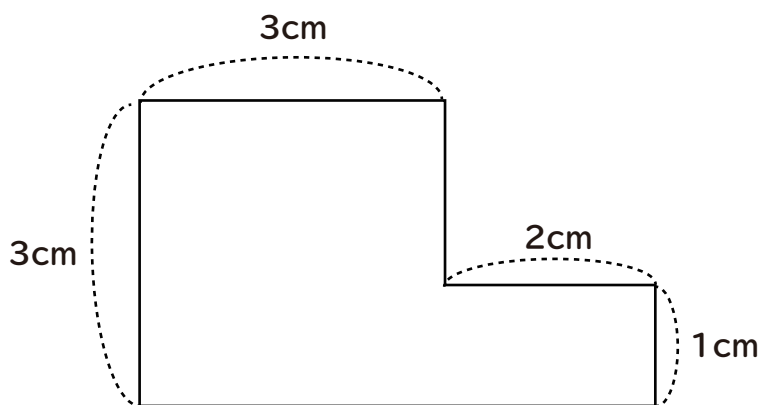
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の形の面積を求めましょう。

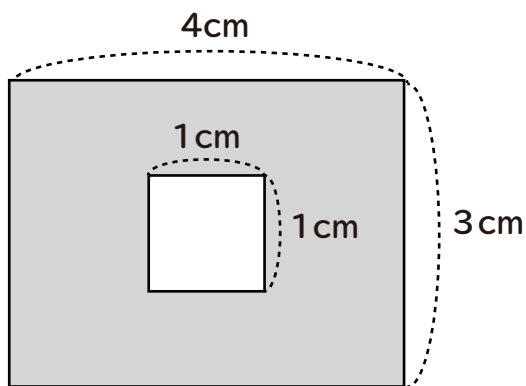
①



②



③ 色がついている部分の面積を求めましょう。



# 長方形や正方形の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

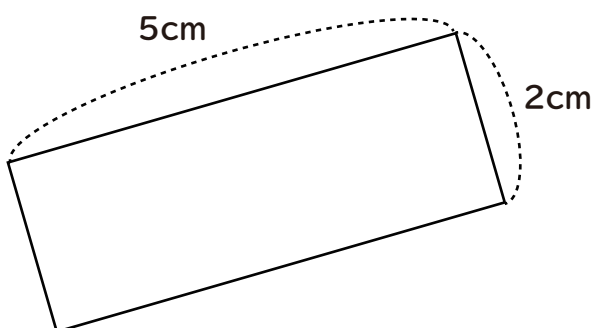
はじめた時間 \_\_\_\_\_

おわった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の形の面積を求めましょう。

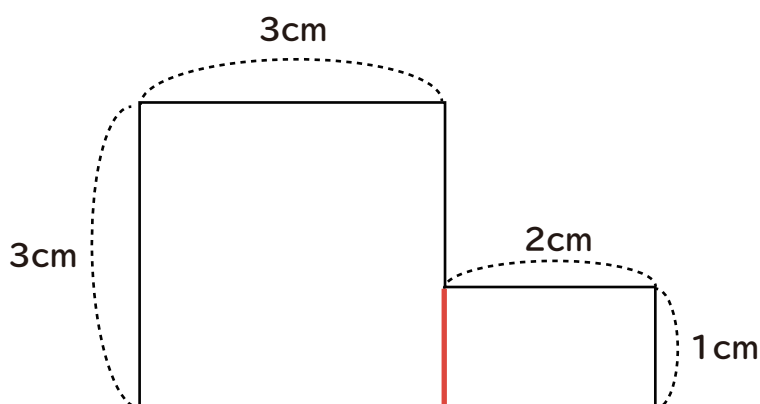
①



$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \text{ cm}^2$$

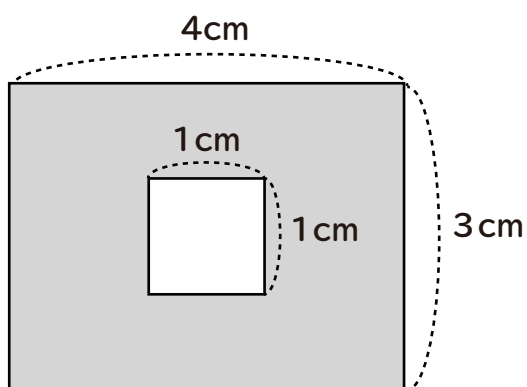
②



線を引いて正方形と長方形に分けます  
左側の正方形の面積は  $3 \times 3 = 9$   
右側の長方形の面積は  $1 \times 2 = 2$   
合計の面積は  $9 + 2 = 11$

$$11 \text{ cm}^2$$

③ 色がついている部分の面積を求めましょう。



大きい長方形の面積は  $3 \times 4 = 12$   
小さい正方形の面積は  $1 \times 1 = 1$   
色の部分の面積は  $12 - 1 = 11$

$$11 \text{ cm}^2$$