



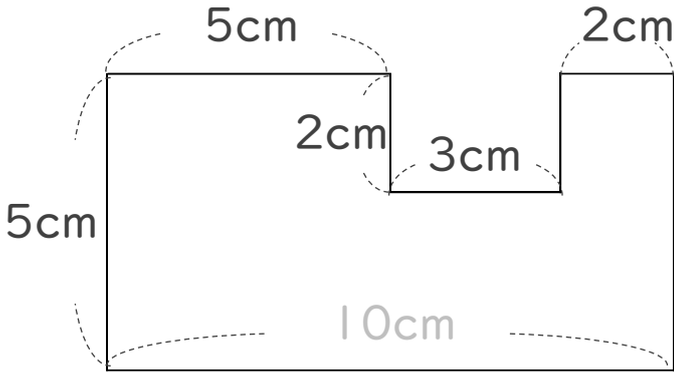
面積の  
はかり方と表し方 7 **5**

◎ 長方形の差で求める面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

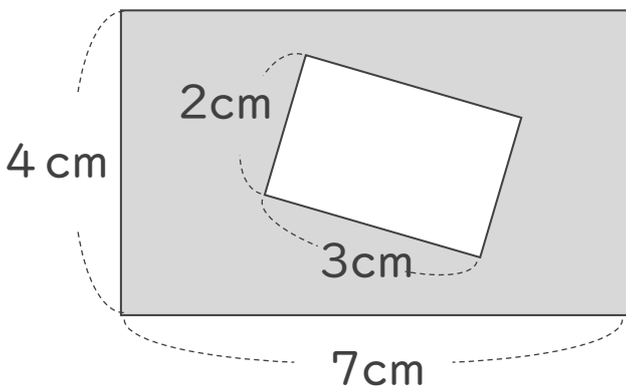
1 次の図形の面積を求めましょう。



式： $5 \times 10 = 50$   
 $2 \times 3 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



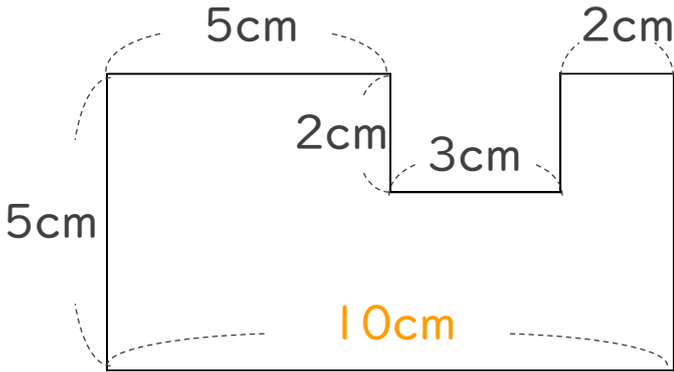
面積の  
はかり方と表し方 7 **5**

● 長方形の差で求める面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図形の面積を求めましょう。



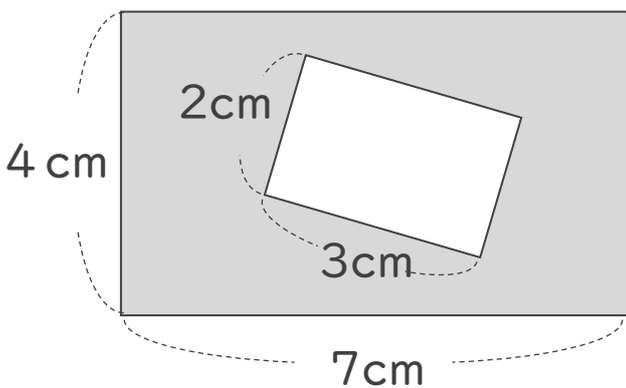
式： $5 \times 10 = 50$

$2 \times 3 = 6$

$50 - 6 = 44$

答え： $44 \text{ cm}^2$

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $4 \times 7 = 28$

$2 \times 3 = 6$

$28 - 6 = 22$

答え： $22 \text{ cm}^2$