



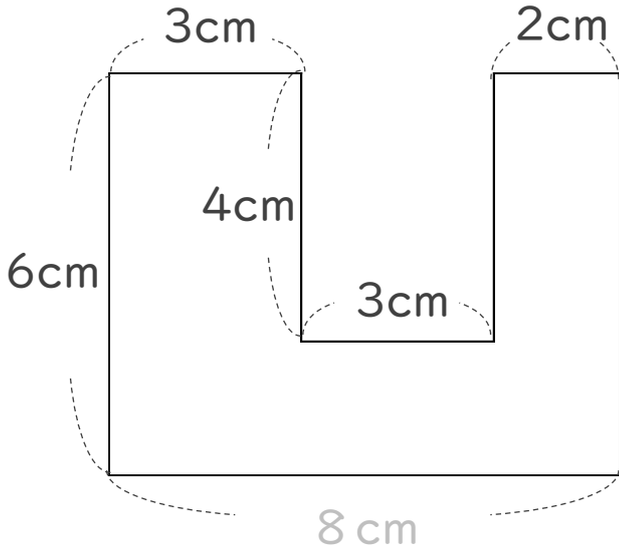
面積の  
はかり方と表し方 7 6

◎ 長方形の差で求める面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

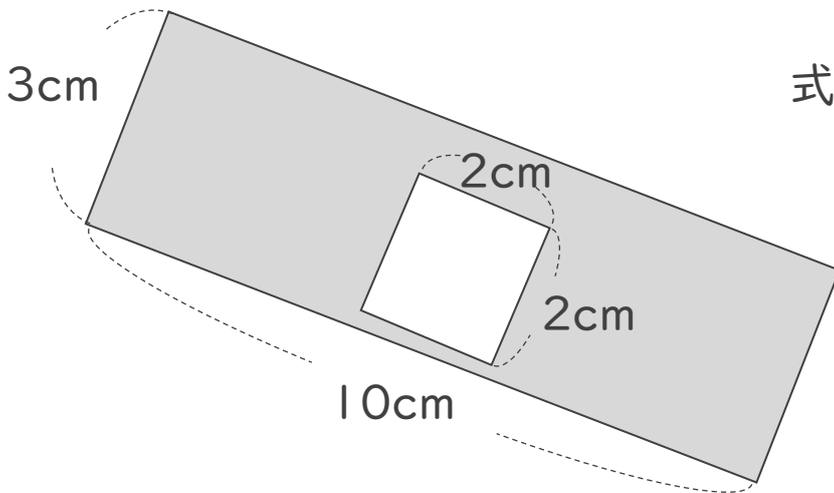
1 次の図形の面積を求めましょう。



式：

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：  $3 \times 10 =$

答え： \_\_\_\_\_



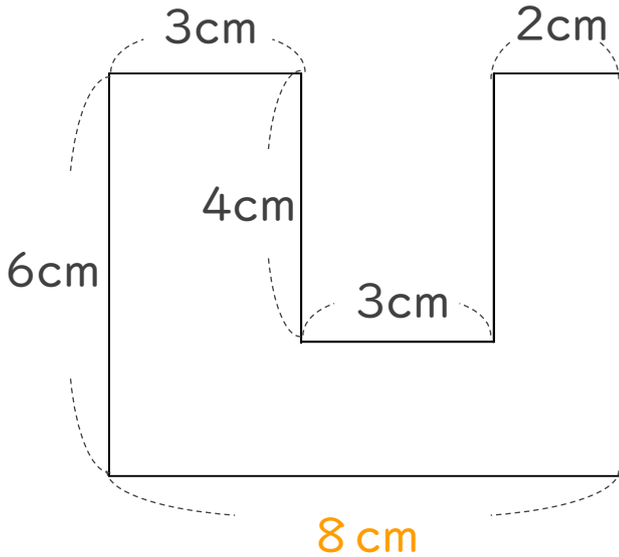
面積の  
はかり方と表し方 7 **6**

◎ 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。



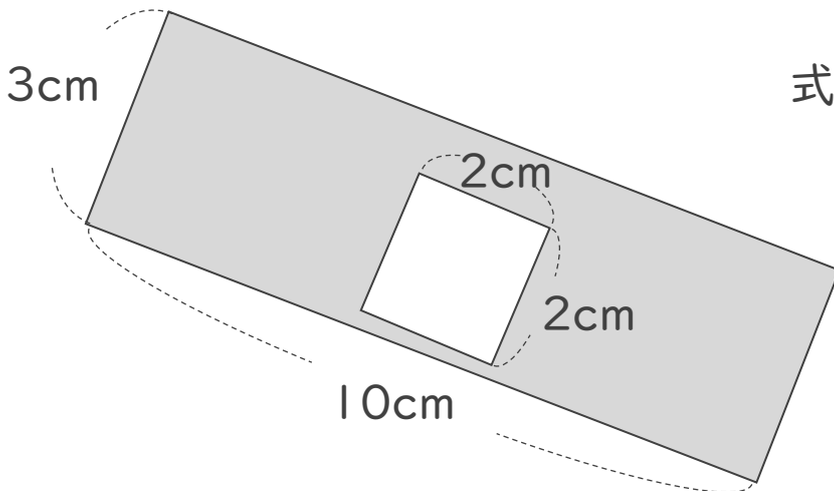
式： $6 \times 8 = 48$

$4 \times 3 = 12$

$48 - 12 = 36$

答え： $36 \text{ cm}^2$

2 次の図形の色のついた部分の面積を求めましょう。



式： $3 \times 10 = 30$

$2 \times 2 = 4$

$30 - 4 = 26$

答え： $26 \text{ cm}^2$