



四角形と  
三角形の面積 13

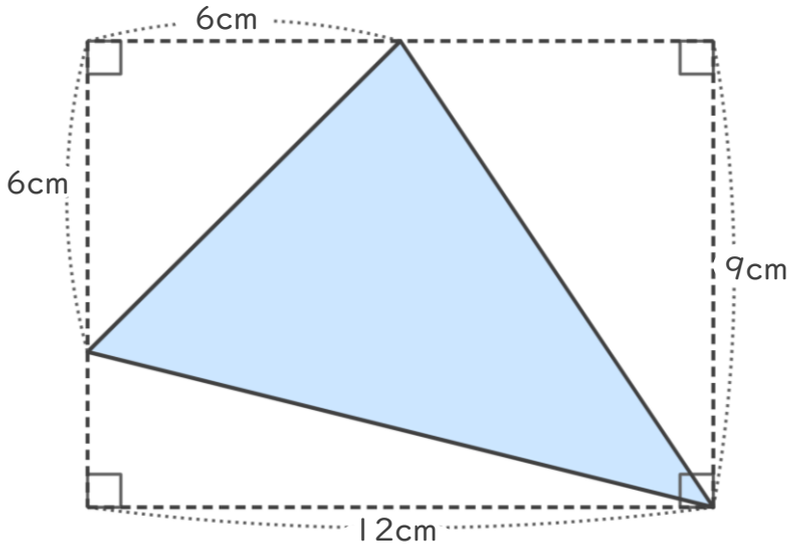
● 長方形から三角形を  
引いて求める四角形の面積

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積をもとめましょう。



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



## 四角形と 三角形の面積 13

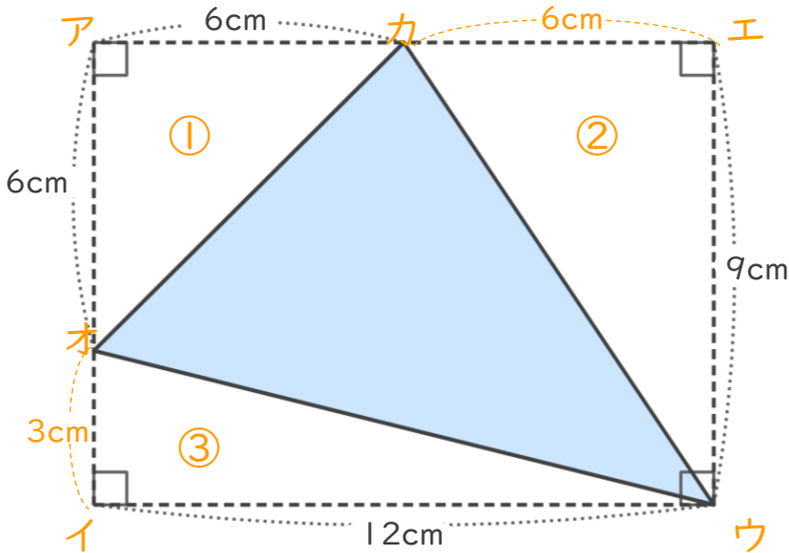
● 長方形から三角形を  
引いて求める四角形の面積

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積をもとめましょう。



<式・考え方>

$$9 \times 12 = 108 \quad (\text{長方形の面積})$$

$$12 - 6 = 6 \quad (\text{辺カエの長さ})$$

$$9 - 6 = 3 \quad (\text{辺オイの長さ})$$

$$6 \times 6 \div 2 = 18 \quad (\text{三角形①の面積})$$

$$6 \times 9 \div 2 = 27 \quad (\text{三角形②の面積})$$

$$12 \times 3 \div 2 = 18 \quad (\text{三角形③の面積})$$

$$108 - (18 + 27 + 18) = 45 \quad (\text{もとめる三角形の面積})$$

答え：  $45\text{cm}^2$