



四角形と  
三角形の面積 15

● プーマラン型の面積を  
たし算で求める

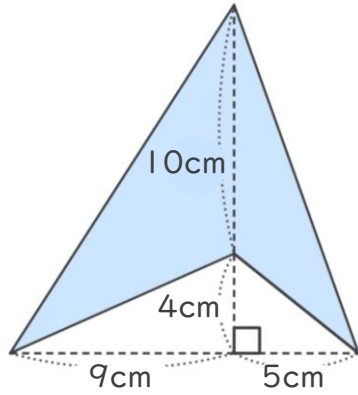


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

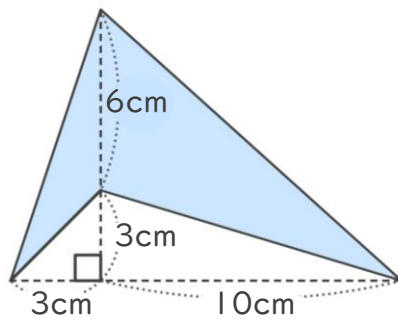
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



# 四角形と 三角形の面積 15

● プーメラン型の面積を  
たし算で求める

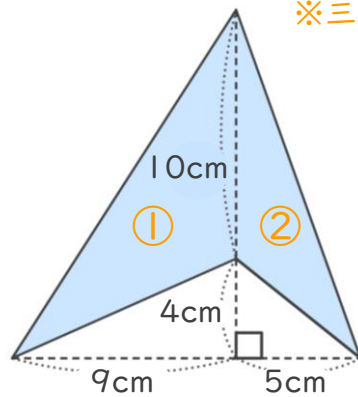


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



※ 三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

<式・考え方>

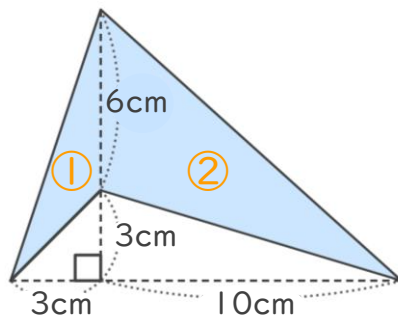
$$10 \times 9 \div 2 = 45 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$10 \times 5 \div 2 = 25 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$45 + 25 = 70 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 70cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$6 \times 3 \div 2 = 9 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$6 \times 10 \div 2 = 30 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$9 + 30 = 39 \quad (\text{①と②の面積の差})$$

答え： 39cm<sup>2</sup>

