



四角形と  
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち：            月            日

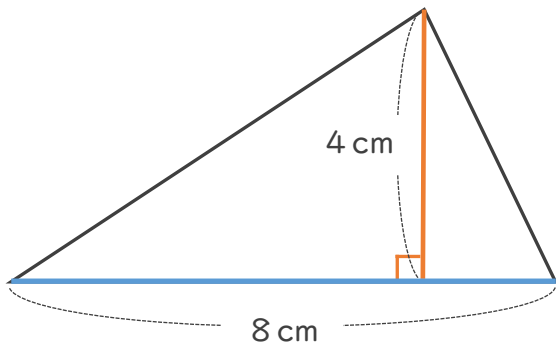
名まえ \_\_\_\_\_

1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。

三角形の面積 =  ×  ÷ 2

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

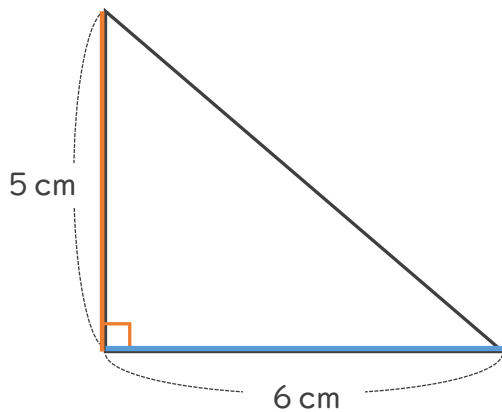
①



式：  $\frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} \div 2 =$

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



日にち：            月            日

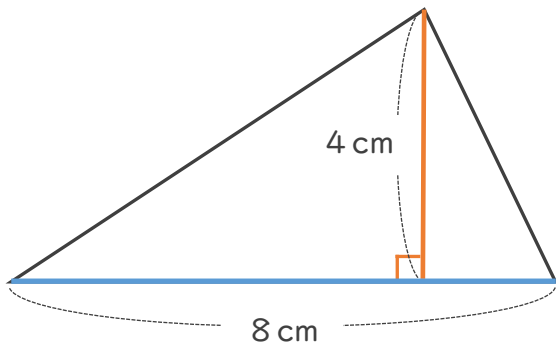
名まえ \_\_\_\_\_

1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。

$$\text{三角形の面積} = \boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div 2$$

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

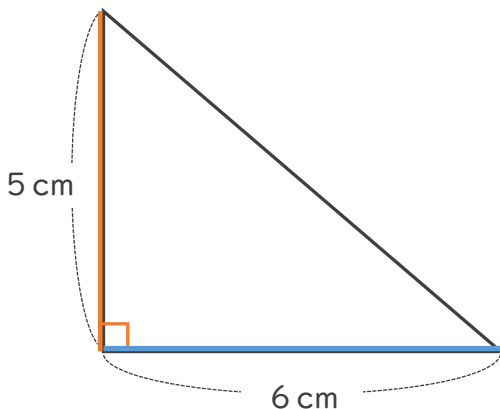
①



$$\text{式： } \frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} \div 2 = 16$$

$$\text{答え： } \underline{16 \text{ cm}^2}$$

②



$$\text{式： } \frac{6}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 15$$

$$\text{答え： } \underline{15 \text{ cm}^2}$$

