



# 四角形と 三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



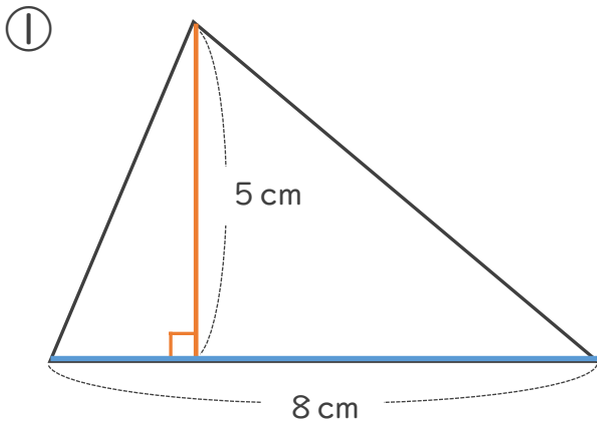
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 三角形の面積をもとめる公式を書きましょう。

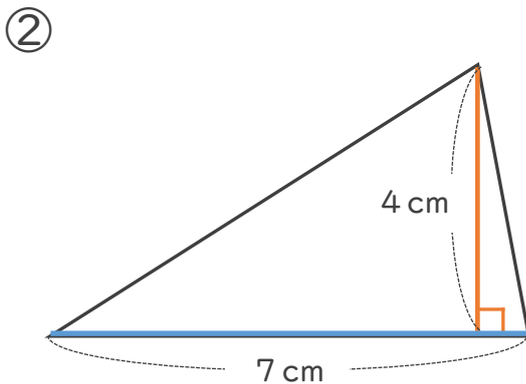
$$\text{三角形の面積} = \boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div 2$$

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。



式：
$$\frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 20$$

答え：20 cm<sup>2</sup>



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

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



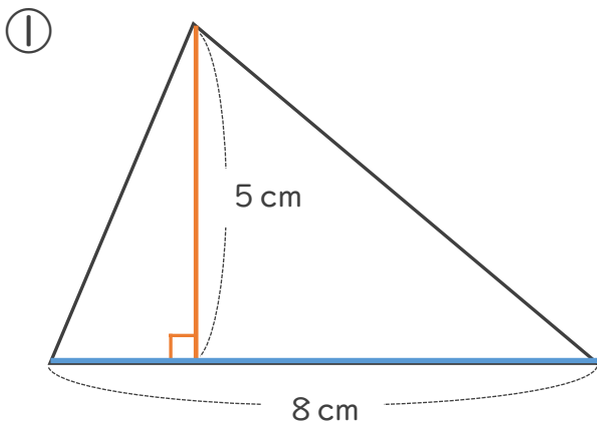
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 三角形の面積をもとめる公式を書きましょう。

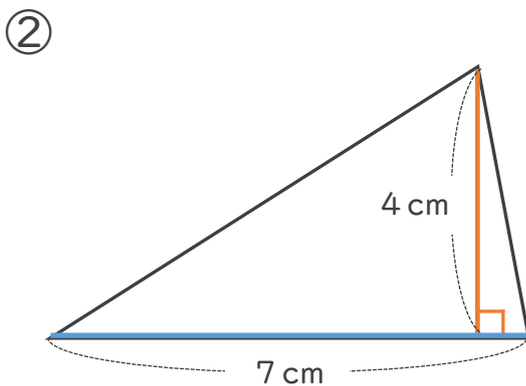
$$\text{三角形の面積} = \boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div 2$$

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。



$$\text{式： } \frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 20$$

答え： 20 cm<sup>2</sup>



$$\text{式： } \frac{7}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} \div 2 = 14$$

答え： 14 cm<sup>2</sup>