



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

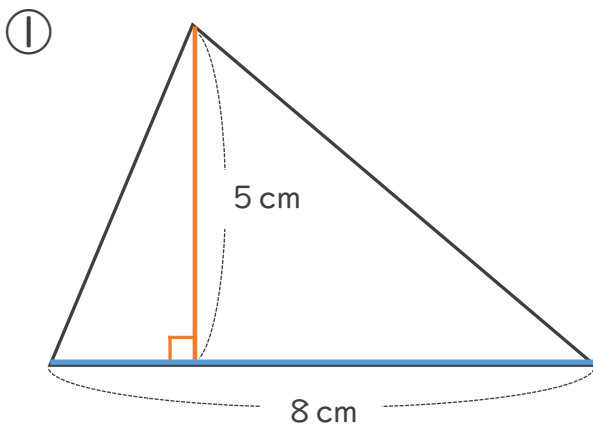
名まえ \_\_\_\_\_

- 1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2

- 2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

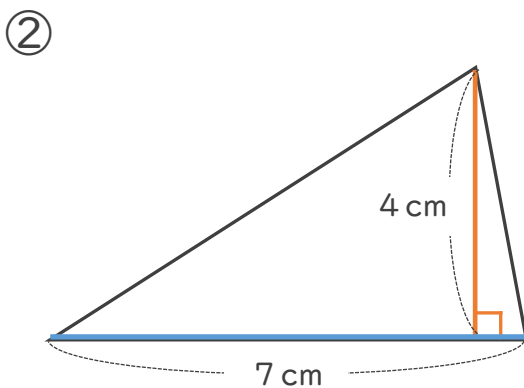
(うすい字は、なぞりましょう。)



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 \_\_\_\_\_

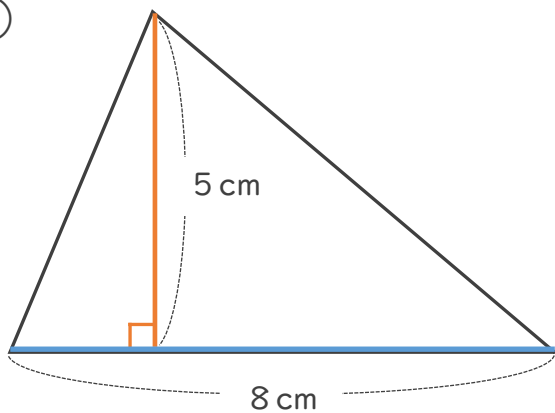
- 1 三角形の面積を求める公式を書きましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

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

- 2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

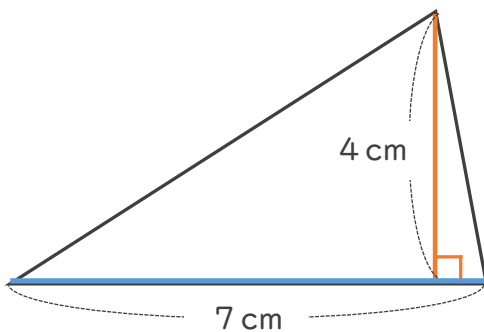
①



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

$$\text{答え： } \underline{20 \text{ cm}^2}$$

②



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

$$\text{答え： } \underline{14 \text{ cm}^2}$$

