

# 拡大図と縮図 4

● 三角形の縮図の作図  
(コンパス)

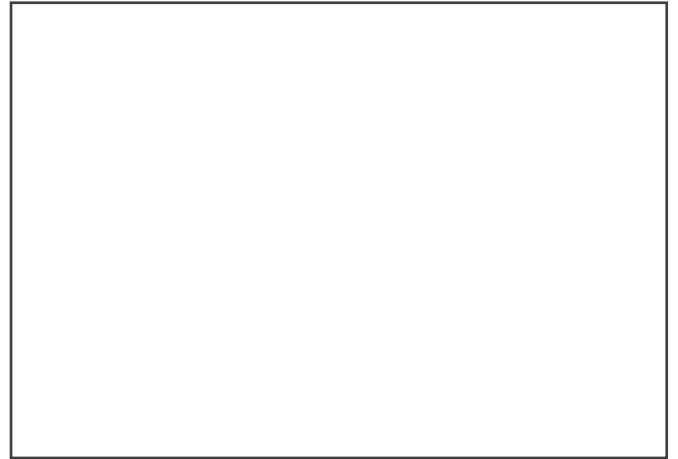
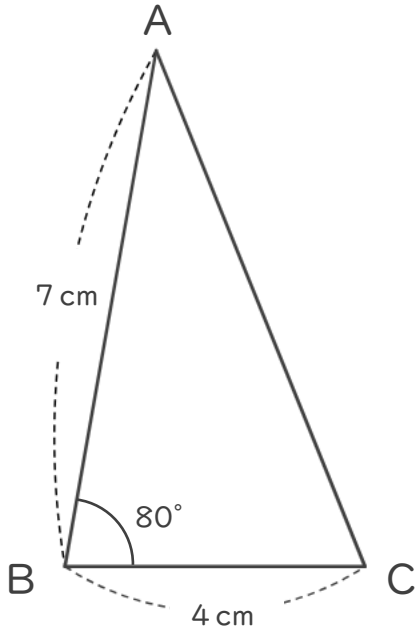
14

日にち：            月            日

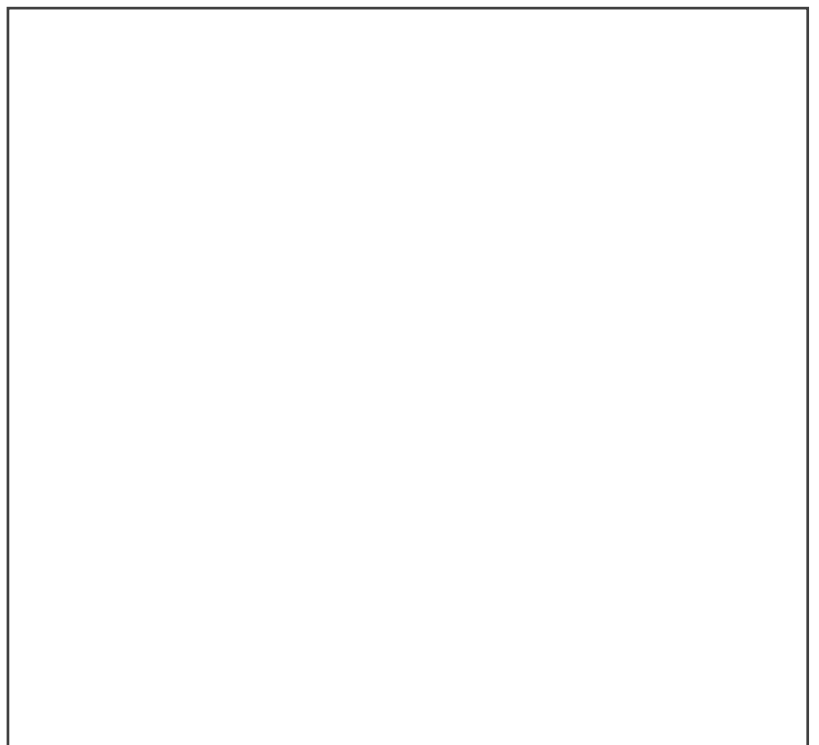
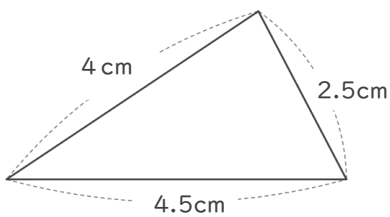
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図形の  $\frac{1}{2}$  の縮図を書きましょう。

①



2 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。



# 拡大図と縮図 4

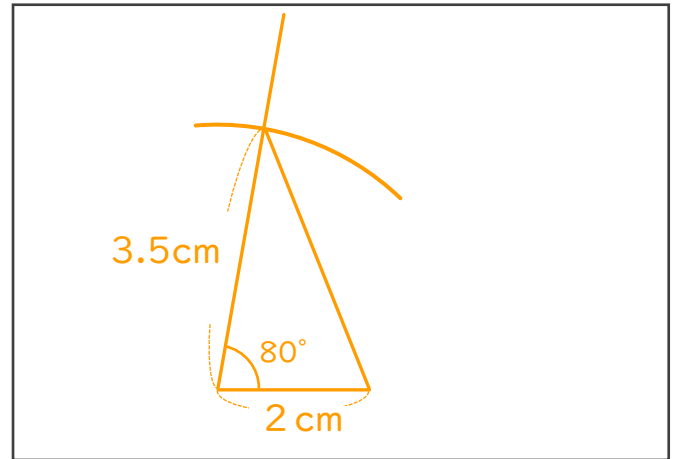
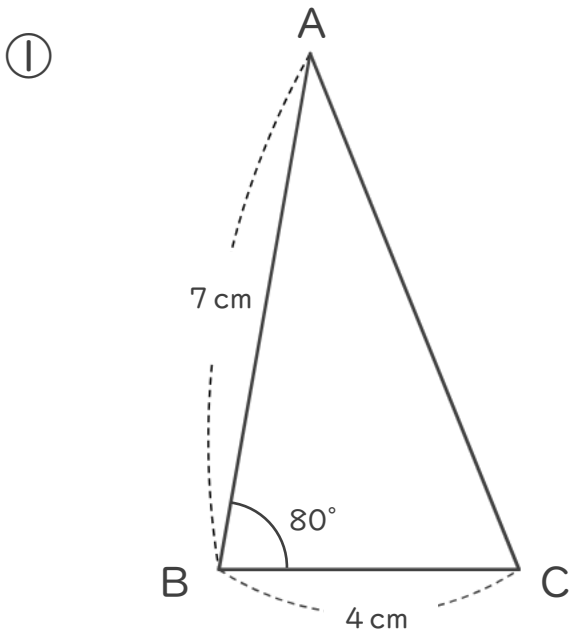
● 三角形の縮図の作図  
(コンパス)

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

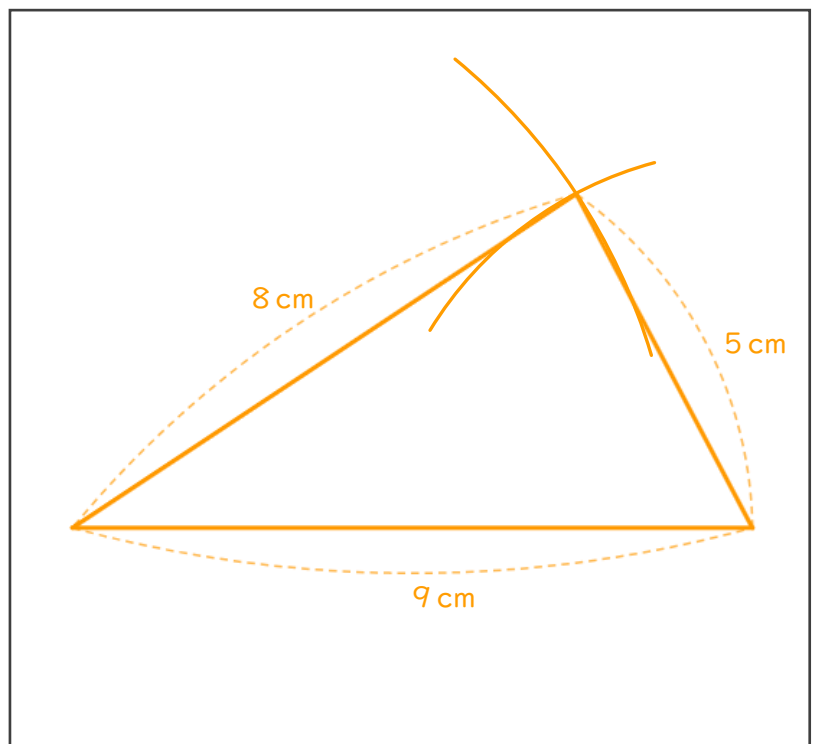
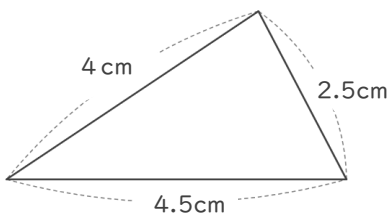
1 次の図形の  $\frac{1}{2}$  の縮図を書きましょう。



$$4 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 2 \text{ cm}$$

$$7 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 3.5 \text{ cm}$$

2 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。



$$4.5 \text{ cm} \times 2 = 9 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$

