



# 拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図  
(コンパス)

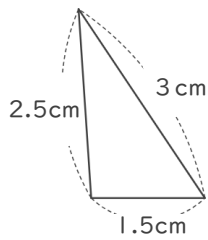


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

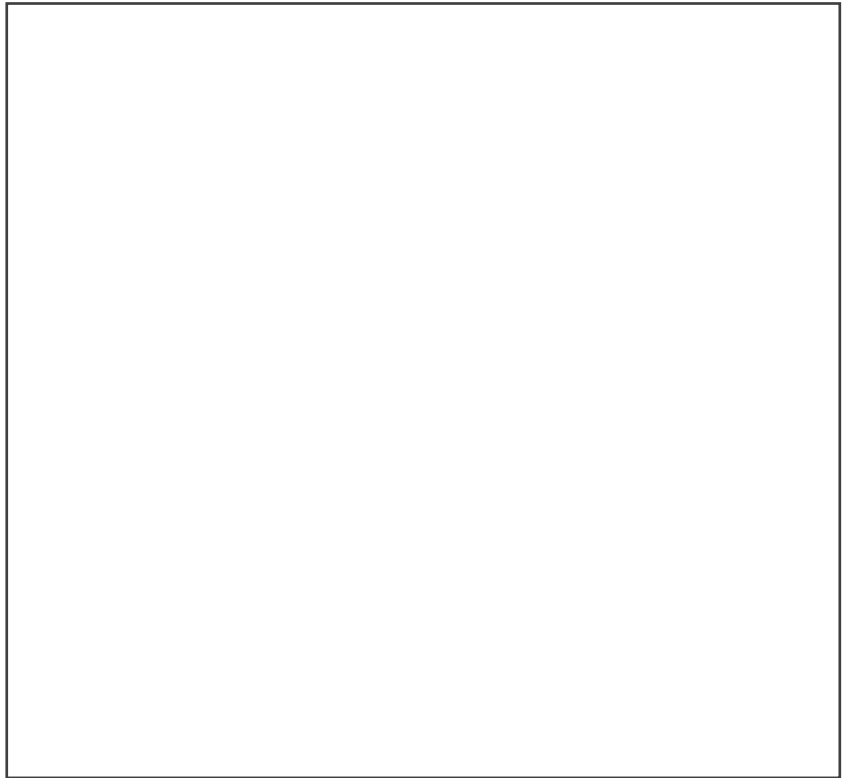
①



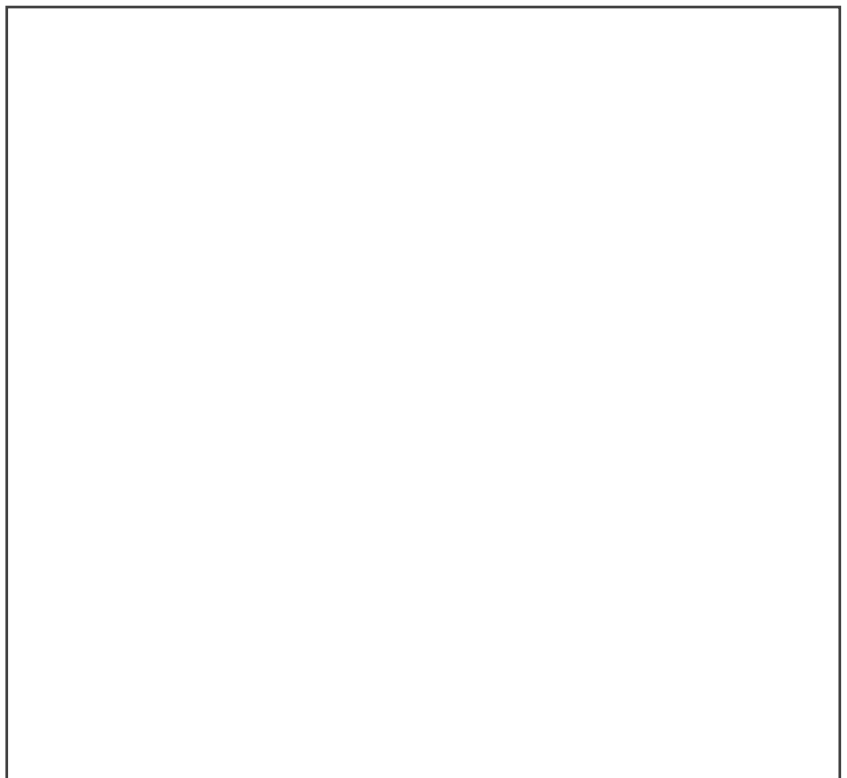
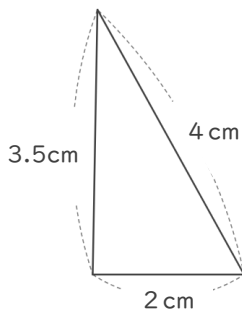
$$1.5\text{cm} \times 2 = 3\text{cm}$$

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

$$3\text{cm} \times 2 = 6\text{cm}$$



②





# 拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図  
(コンパス)

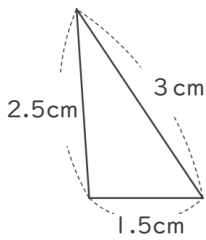


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

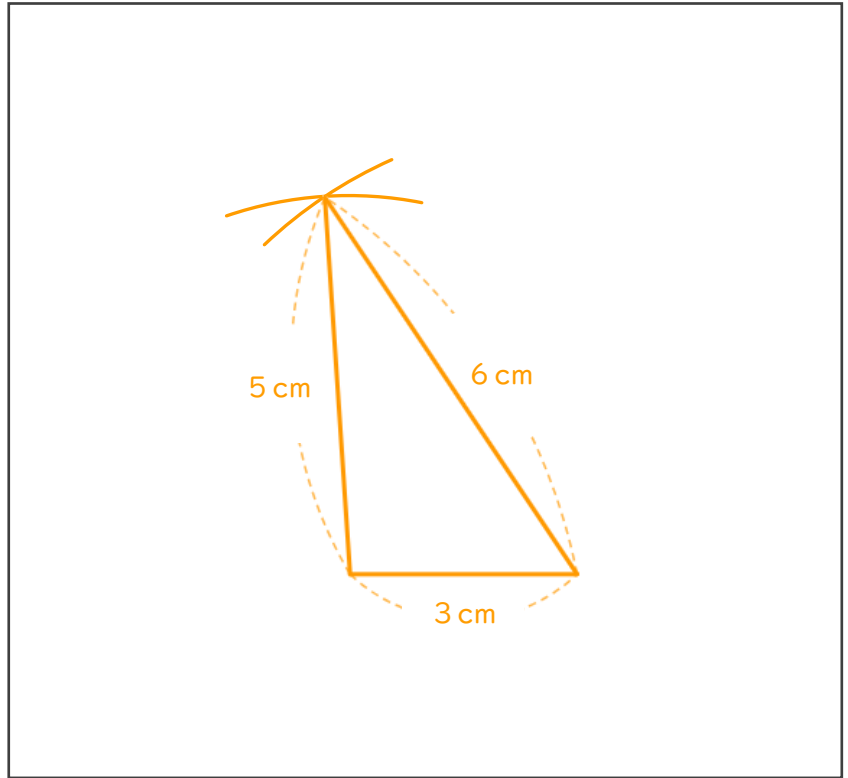
①



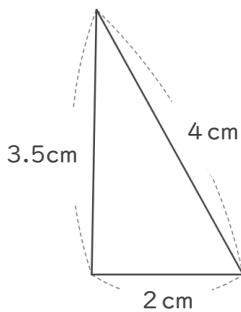
$$1.5\text{cm} \times 2 = 3\text{cm}$$

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

$$3\text{cm} \times 2 = 6\text{cm}$$



②



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

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

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

