



# 拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図  
(コンパス)

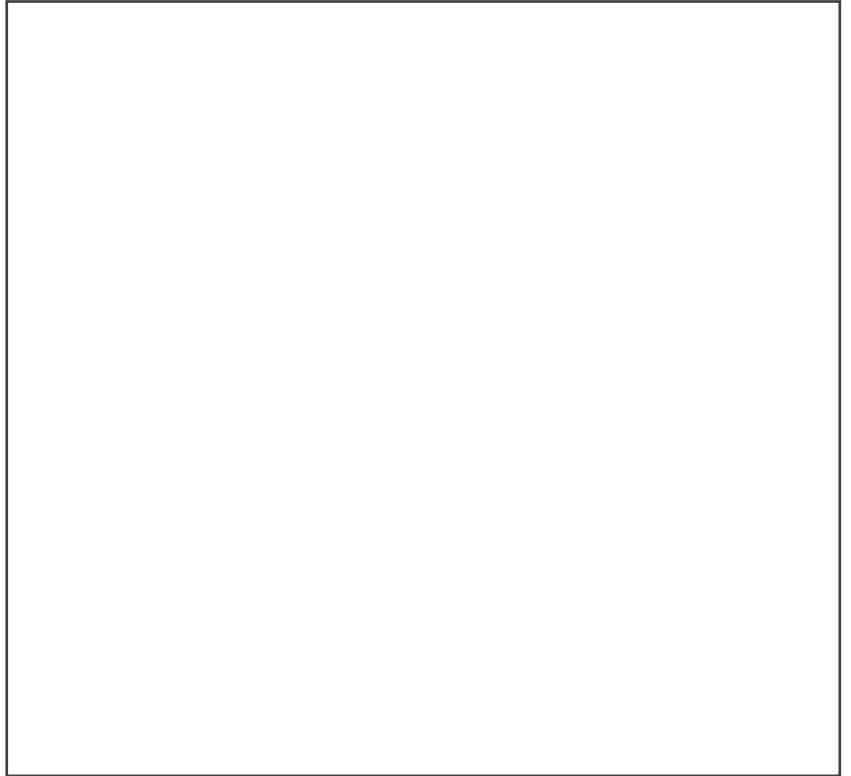
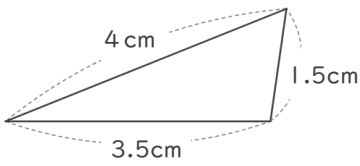


日にち：            月            日

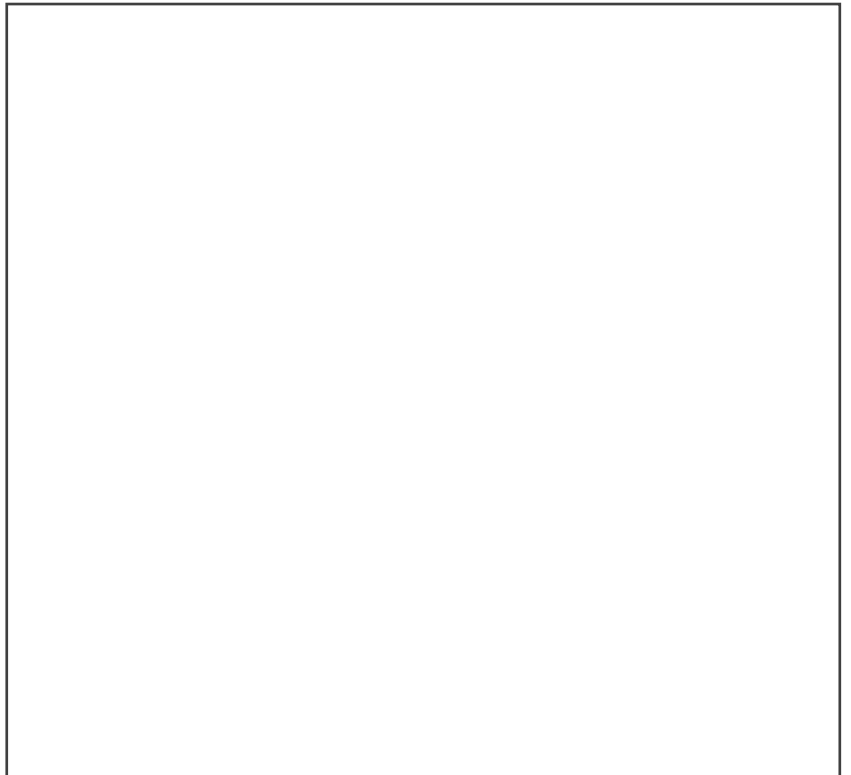
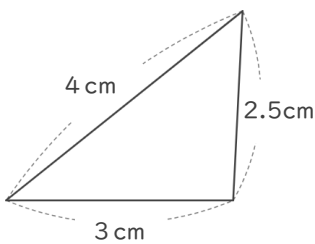
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。

①



②





# 拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図  
(コンパス)

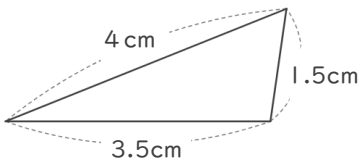
14

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。

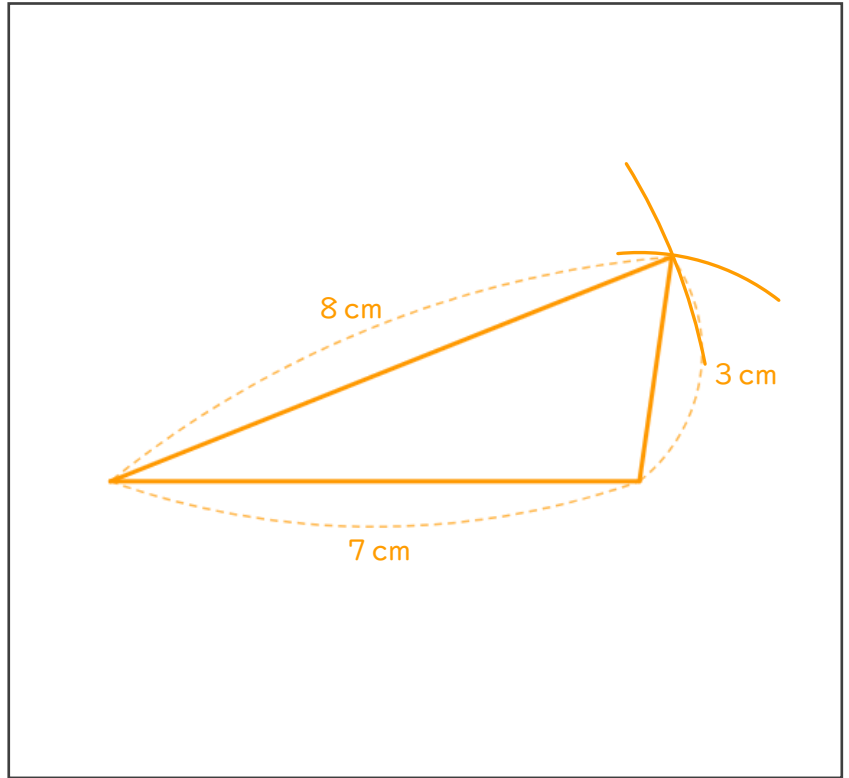
①



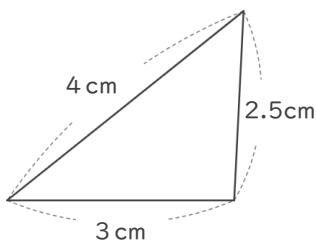
$$3.5\text{cm} \times 2 = 7\text{cm}$$

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

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



②



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

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

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

