

航大図と縮図

● 三角形の拡大図の作図 (コンパス)



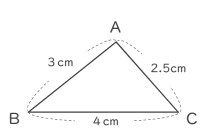
日にち:

月

日

名まえ

・次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

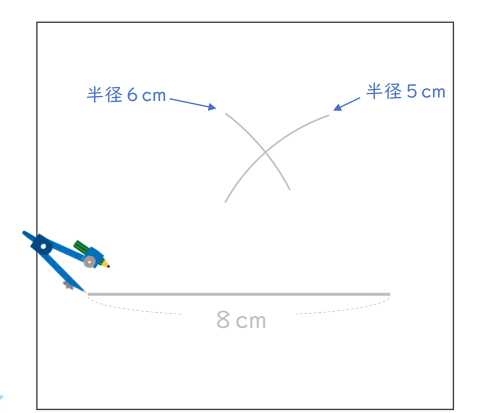


 $4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$

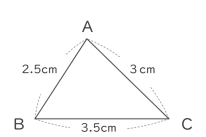
 $3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$

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

辺の長さを それぞれ2倍に すればいいから…



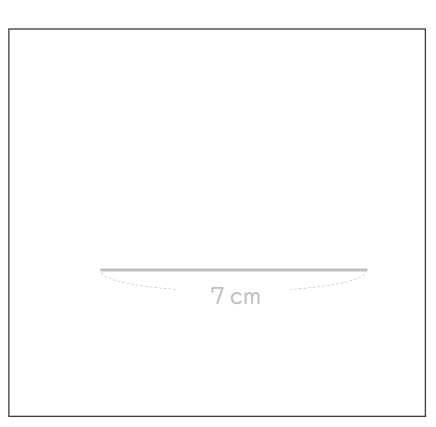
2



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

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

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





拡大図と縮図

● 三角形の拡大図の作図 (コンパス)



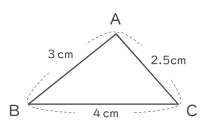
日にち:

月

日

名まえ

・次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

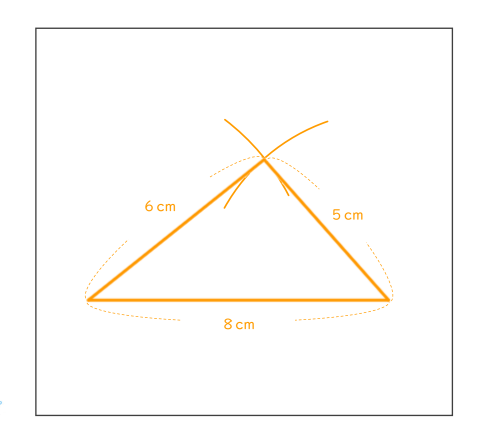


 $4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$

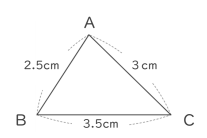
 $3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$

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

辺の長さを それぞれ2倍に すればいいから…



2



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

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

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

