



拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

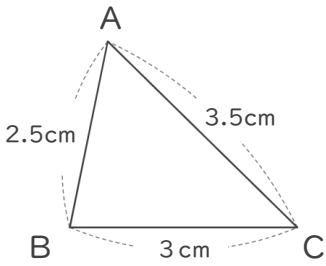
4

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。)

①

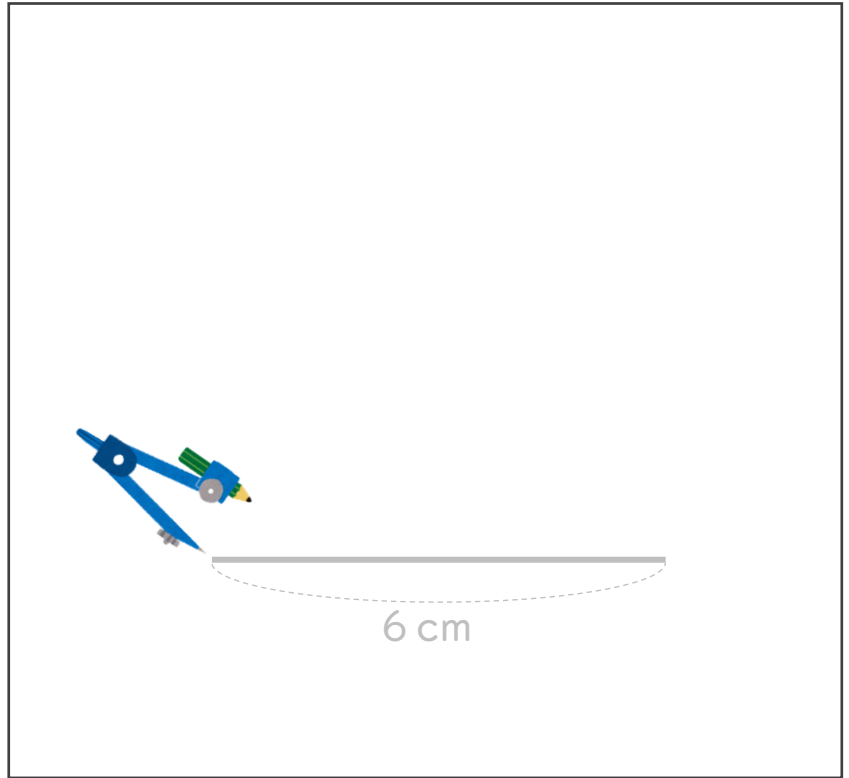


$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

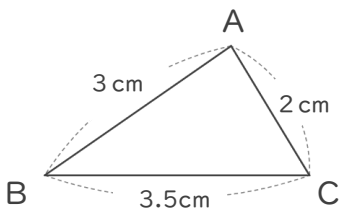
$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$

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

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから…



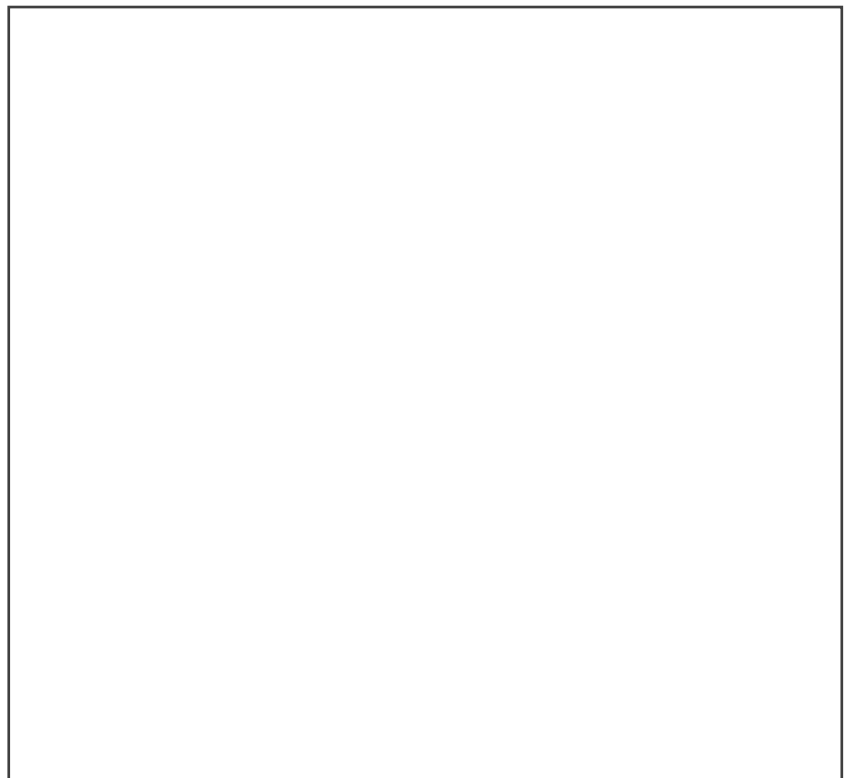
②



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

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

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





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

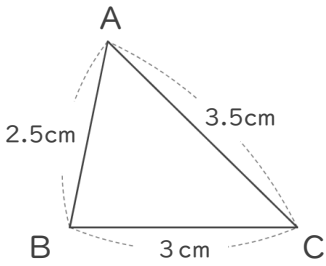
4

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。)

①

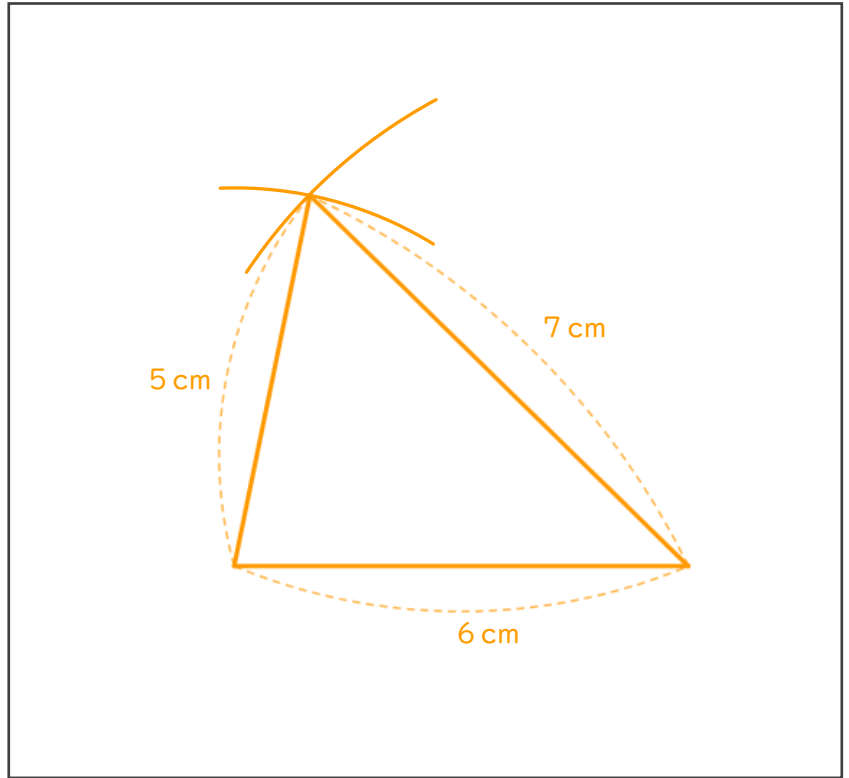


$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

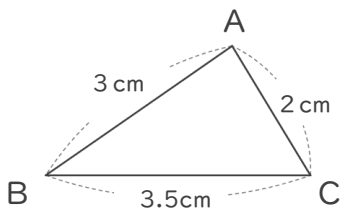
$$2.5 \text{ cm} \times 2 = 5 \text{ cm}$$

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

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



②



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

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

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

