

拡大図と縮図 4

● 三角形の縮図の作図 (コンパス)



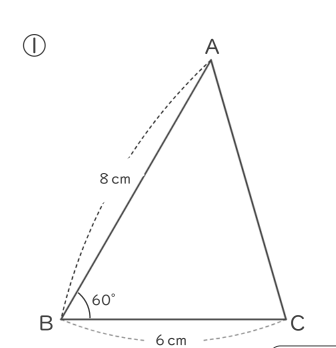
日にち:

月

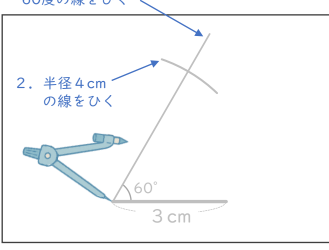
日

名まえ

・次の図形の ¹/₂ の縮図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)



 分度器をつかって 60度の線をひく

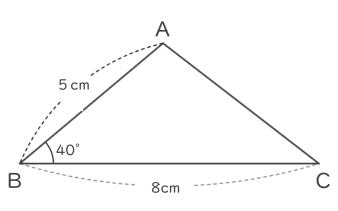


 $6 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 3 \text{ cm}$

 $8\,\mathrm{cm}\times\frac{1}{2}=4\,\mathrm{cm}$

辺の長さは それぞれ <mark>|</mark> 倍、 角度はそのままれ

2



4 cm

 $8 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 4 \text{ cm}$

 $5 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 2.5 \text{ cm}$



拡大図と縮図 4

● 三角形の縮図の作図 (コンパス)



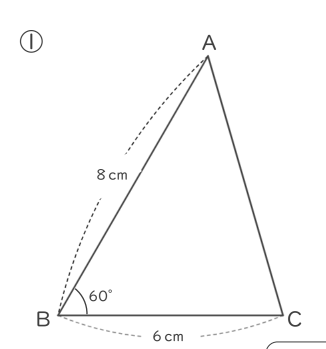
日にち:

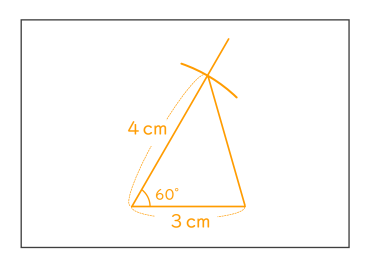
月

B

名まえ

・次の図形の | の縮図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)



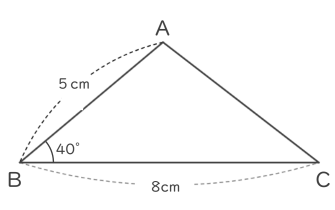


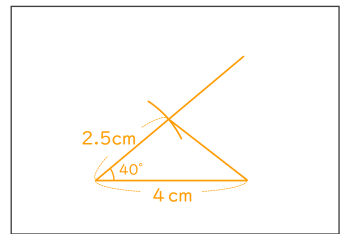
 $6\,\mathrm{cm}\times\frac{1}{2}=3\,\mathrm{cm}$

 $8\,\mathrm{cm}\times\frac{1}{2}=4\,\mathrm{cm}$

辺の長さは それぞれ <mark>|</mark> 倍、 角度はそのままだよ







$$8 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 4 \text{ cm}$$

$$5 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 2.5 \text{ cm}$$