



# 拡大図と縮図 6

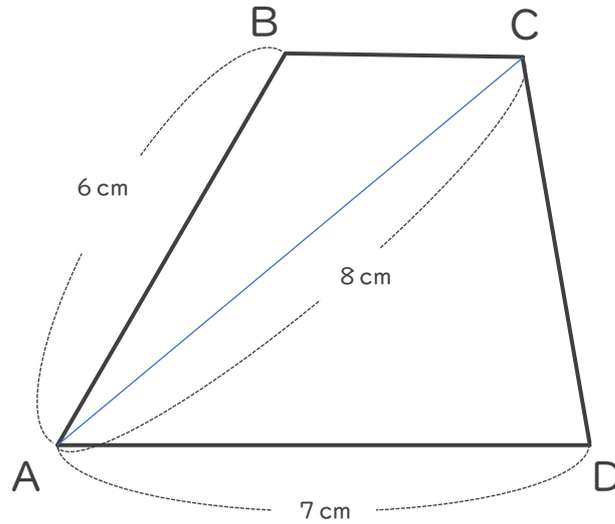
ある頂点を中心とした縮図の作図



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形ABCDの  $\frac{1}{2}$  の縮図を頂点Aを中心にしてかきましょう。  
(うすい線はなぞりましょう。)



ABの  $\frac{1}{2}$  の長さ

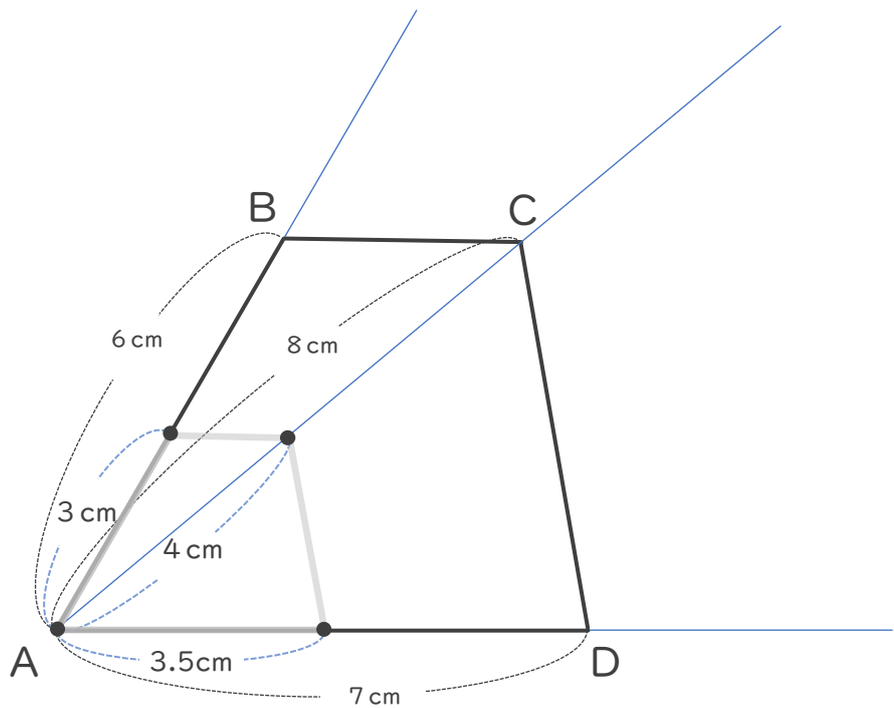
$$6 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 3 \text{ cm}$$

ACの  $\frac{1}{2}$  の長さ

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

ADの  $\frac{1}{2}$  の長さ

$$7 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 3.5 \text{ cm}$$





# 拡大図と縮図 6

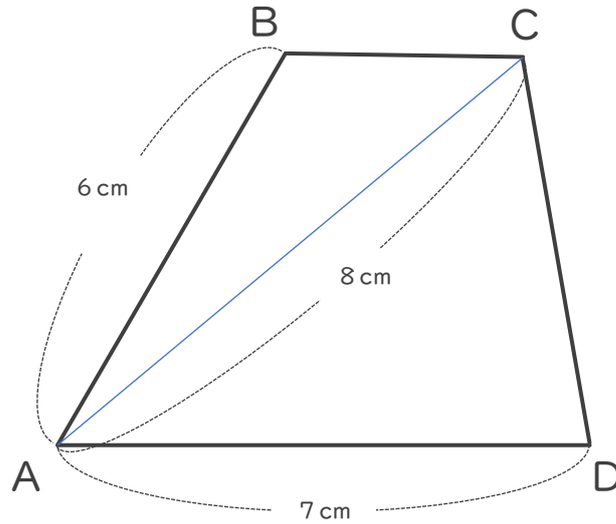
ある頂点を中心とした縮図の作図



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形ABCDの  $\frac{1}{2}$  の縮図を頂点Aを中心にしてかきましょう。  
(うすい線はなぞりましょう。)



ABの  $\frac{1}{2}$  の長さ

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

ACの  $\frac{1}{2}$  の長さ

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

ADの  $\frac{1}{2}$  の長さ

$$7 \text{ cm} \times \frac{1}{2} = 3.5 \text{ cm}$$

