

めあて

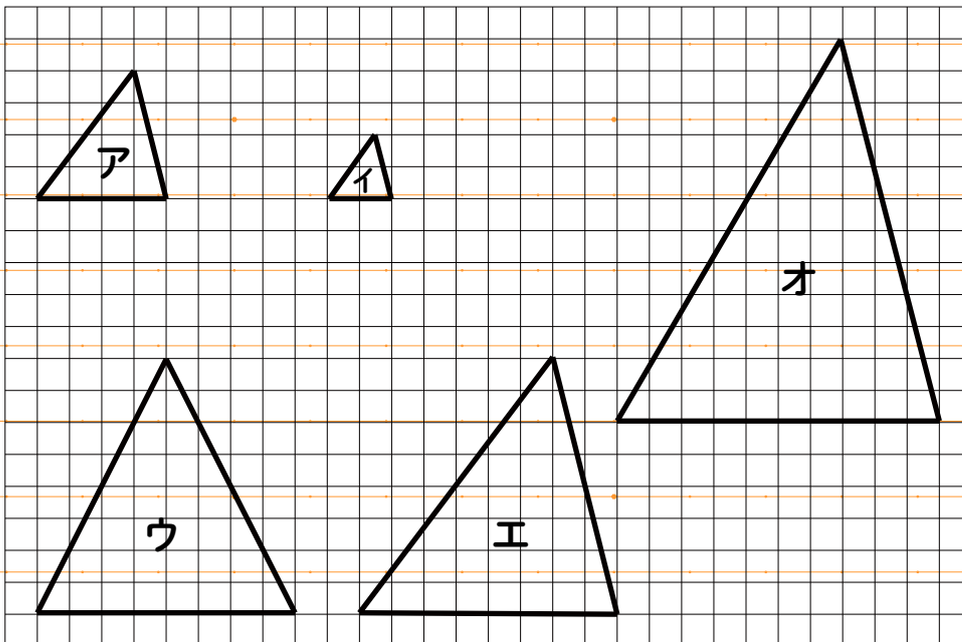
はじめた時間 :

☆ 形が同じまま、図を大きくしたものを拡大図、小さくしたものを縮図という。

☆ 形が同じまま、対応する辺の長さを2倍にしたものを2倍の拡大図といい、対応する辺の長さを $\frac{1}{2}$ にしたものを $\frac{1}{2}$ の縮図という。

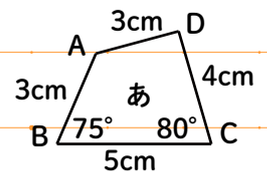
問1 以下のイ～オのうち、アの2倍の拡大図と $\frac{1}{2}$ の縮図をそれぞれ選びましょう。

(1)



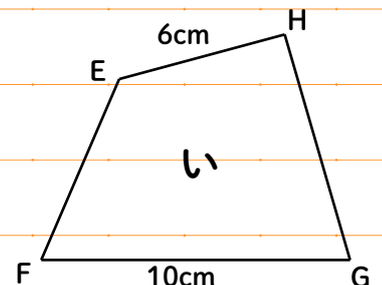
問2 図いは図あ の拡大図です。以下の問いに答えましょう。

(1) 辺ABに対応する辺を答えましょう。



(2) 図いは図あ の何倍の拡大図ですか。

(3) 辺GHの長さと角Gの大きさを求めましょう。



ふりかえり

おえた時間 :