



角の大きさ 17

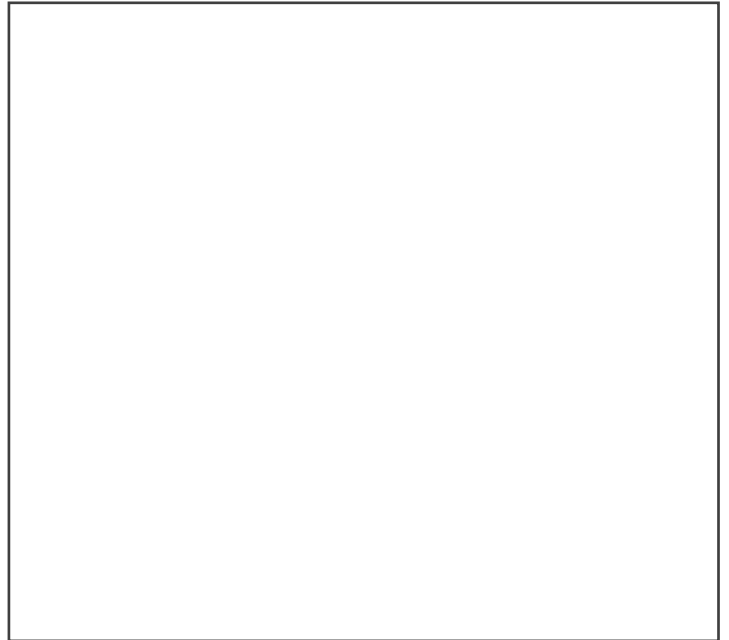
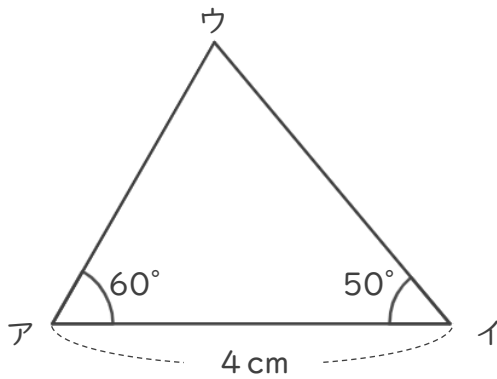
● 三角形の作図
(一辺とその両たんの角)



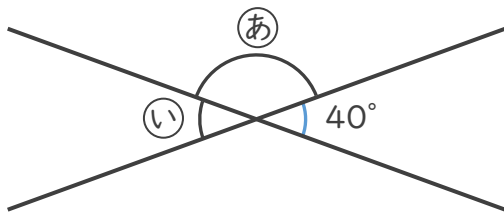
日にち： 月 日

名まえ _____

1 じょうぎと分度器をつかって、下のような三角形をかきましょう。



2 ㉓, ㉔ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。



式：

㉓ ()

㉔ ()



角の大きさ 17

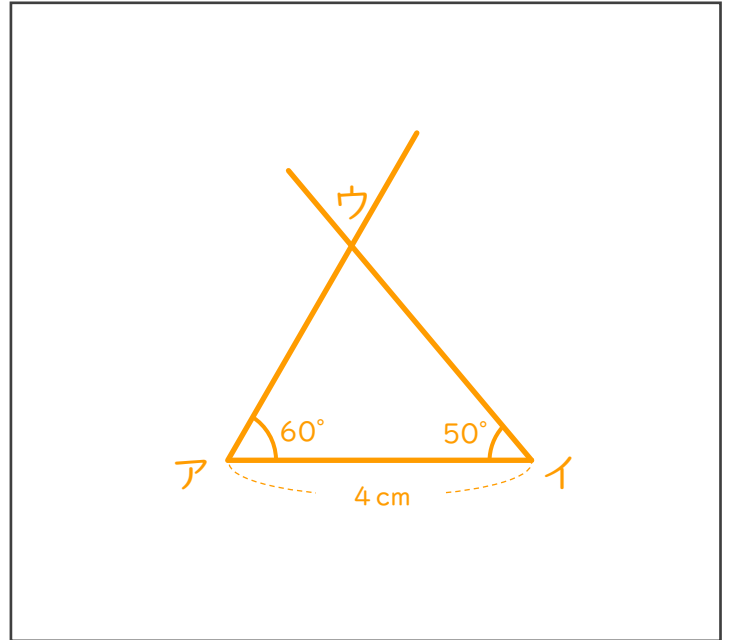
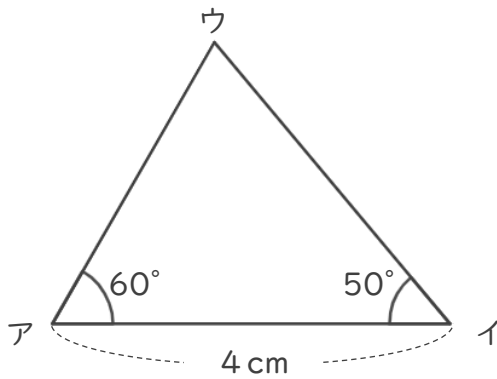
● 三角形の作図
(一辺とその両たんの角)



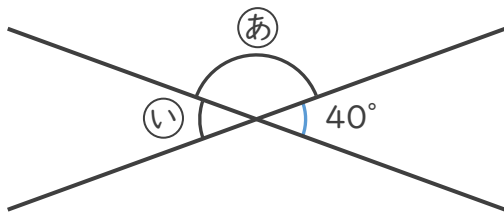
日にち： 月 日

名まえ _____

1 | じょうぎと分度器をつかって、下のような三角形をかきましょう。



2 ㉞, ㉟ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。



式： ㉞ の角度は、

$$180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

㉟ の角度は、

$$180^\circ - 40^\circ = 40^\circ$$

$$\textcircled{\text{あ}} \left(140^\circ \right)$$

$$\textcircled{\text{い}} \left(40^\circ \right)$$