



角の大きさ 17

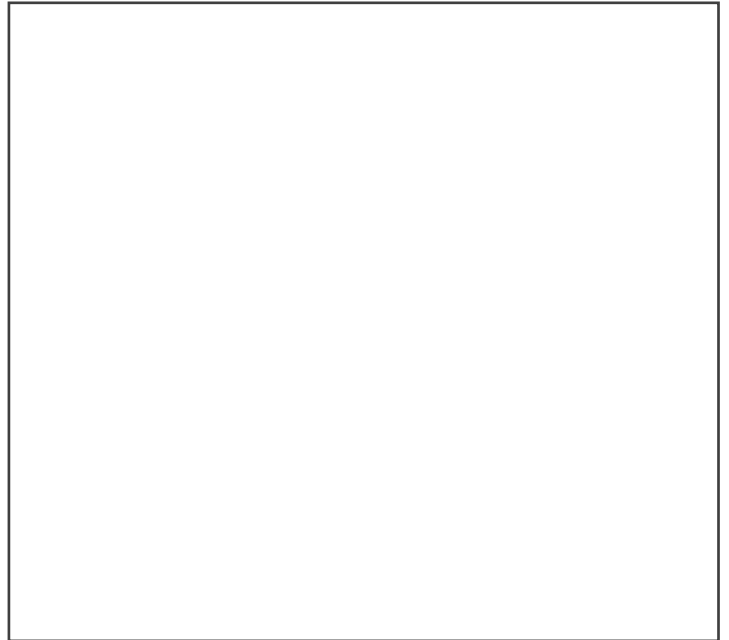
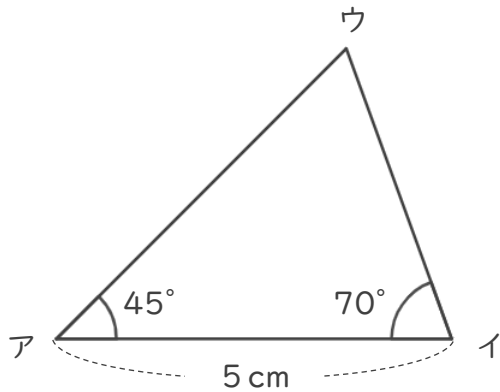
● 三角形の作図
(一辺とその両たんの角)



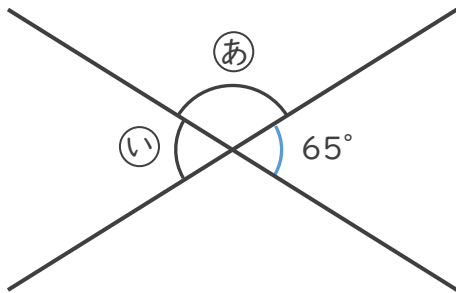
日にち： 月 日

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

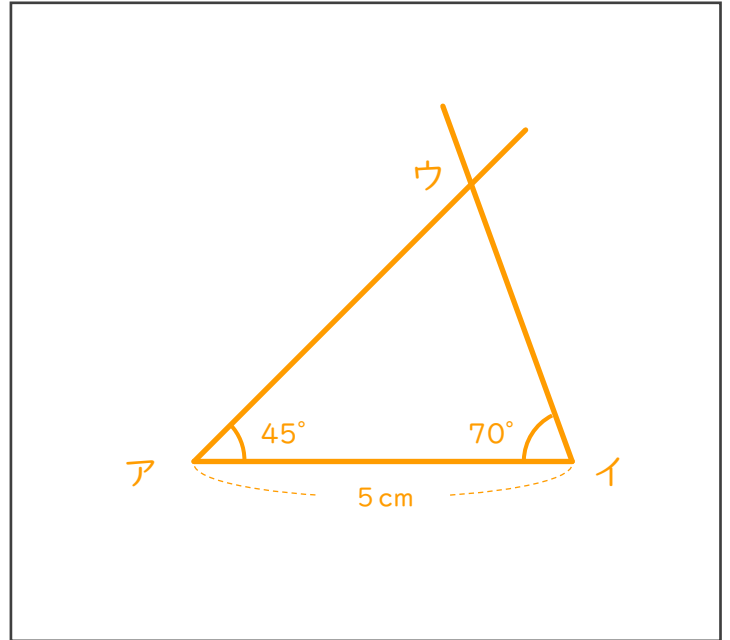
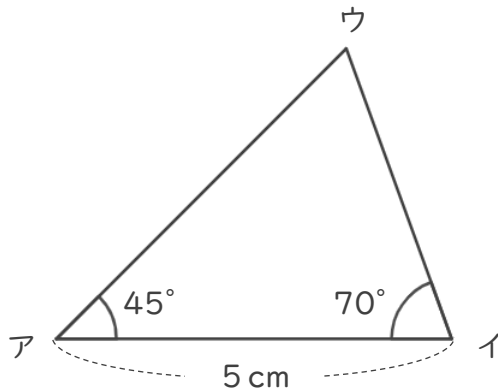
● 三角形の作図
(一辺とその両たんの角)



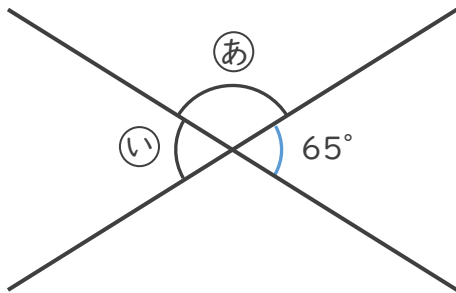
日にち： 月 日

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 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 の角度は、

$$180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

㉔ の角度は、

$$180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

㉓ (115°)

㉔ (65°)