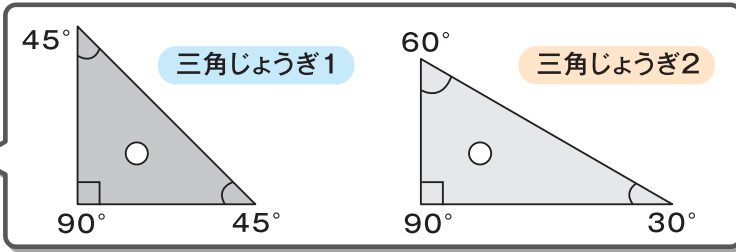


年 組 名前

点数

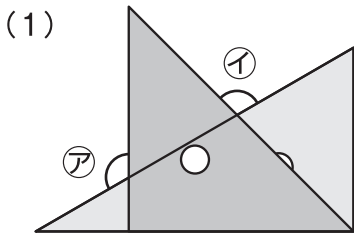
クリア40点

/ 50点

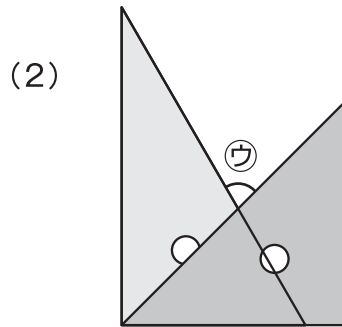


三角じょうぎの  
角の角度は

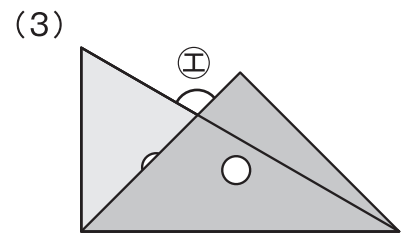
1 1組の三角じょうぎを組み合わせてできる角度をもとめよう 【1つ5点】



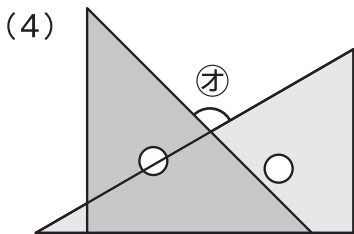
ア       イ



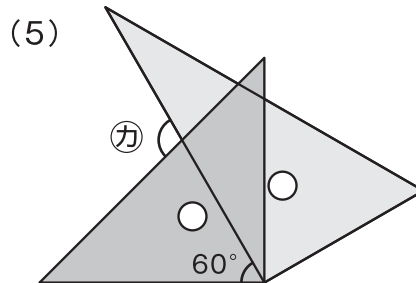
ウ



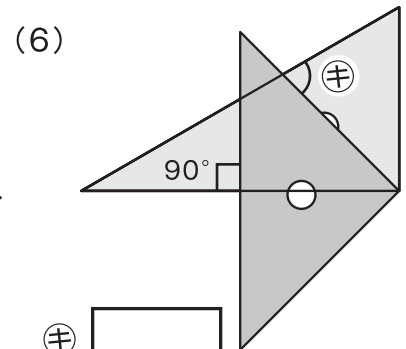
エ



オ

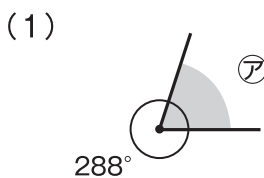


カ

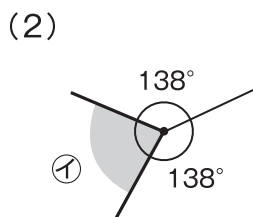


キ

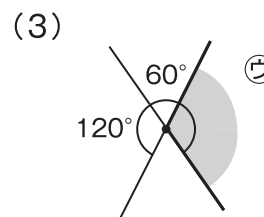
2 次の角の角度をもとめよう 【1つ5点】



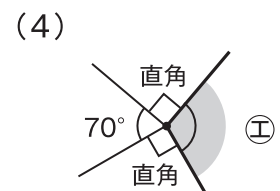
ア



イ



ウ



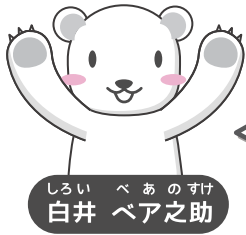
エ

年 組 名前

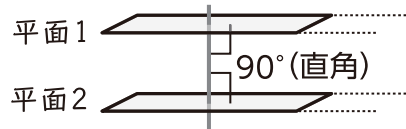
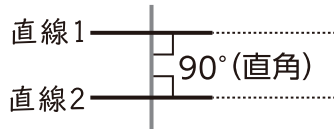
点数

クリア40点

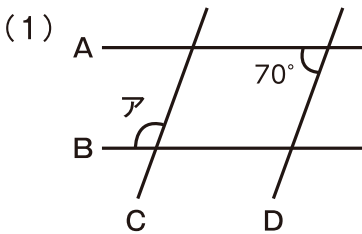
/ 50点

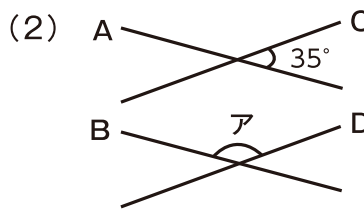


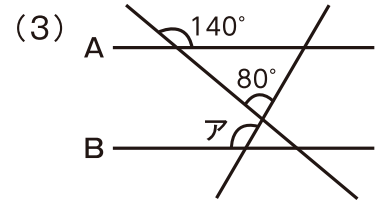
「平行」は「どこまでのばしてもまじわらない、ちよくせん直線へいめんや平面」のことだよ。

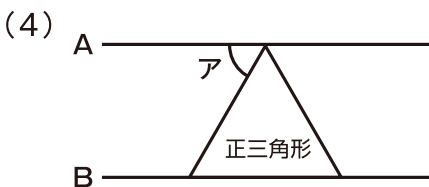


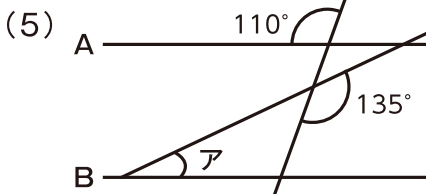
**1** 下の図で「直線A」と「直線B」、「直線C」と「直線D」はそれぞれ平行です。  
このとき、角アの角度をもとめよう【1つ5点】

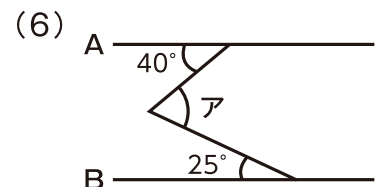




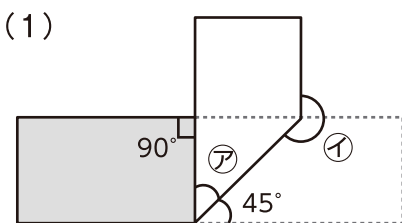




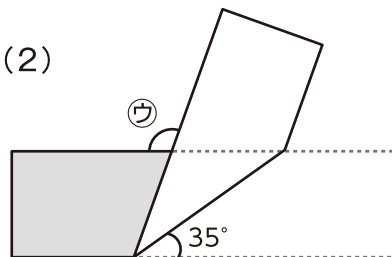




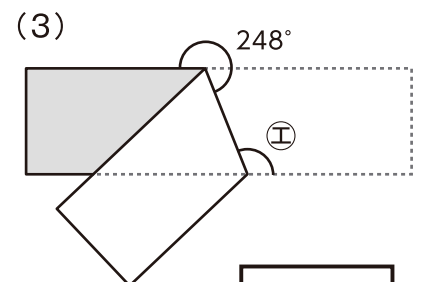

**2** 長方形の紙を折り曲げたときに、できる角度をもとめよう【1つ5点】



ア  イ



ウ



エ

年 組 名前

点数

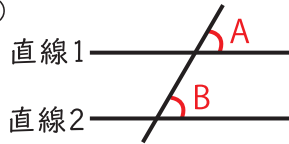
クリア 30点

/ 45点

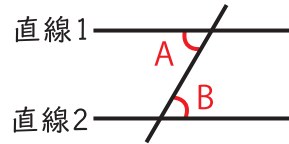


下の図で「直線1」と「直線2」は「平行」だよ。このとき、

(1)



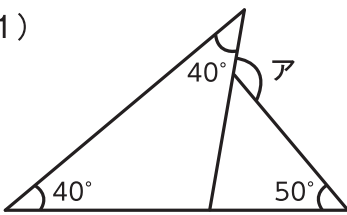
(2)



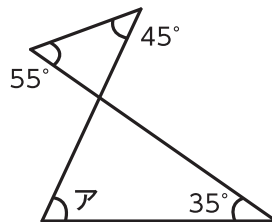
「角Aの角度」と  
「角Bの角度」は  
「同じ角度」になるんだ

**1** 角アの角度をもとめよう 【1つ5点】

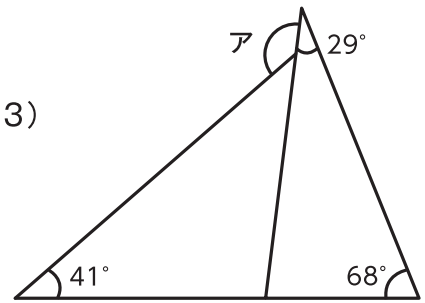
(1)




(2)



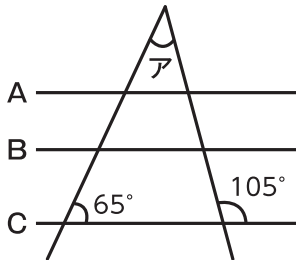

(3)



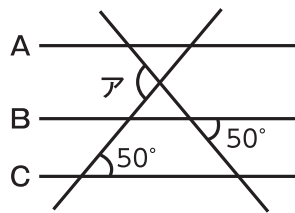

**2** 下の図で「直線A」と「直線B」と「直線C」は平行です。

このとき、角アの角度をもとめよう 【1つ5点】

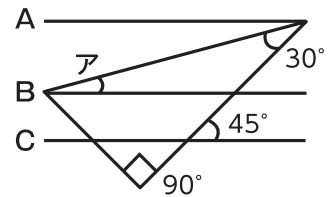
(1)



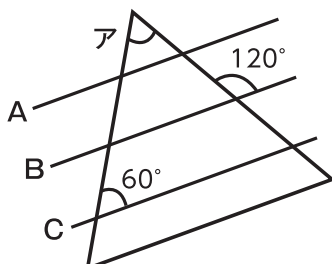

(2)



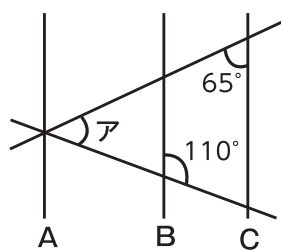

(3)




(4)




(5)




(6)

