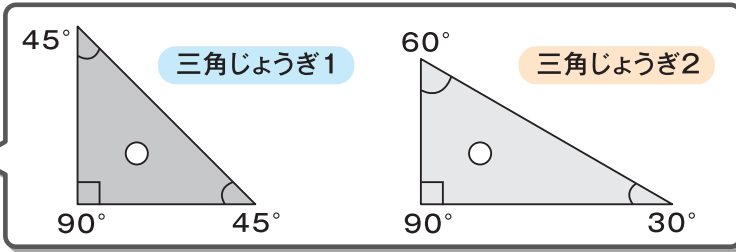
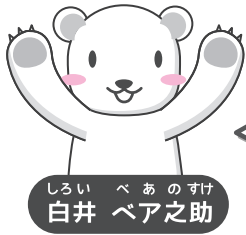


年 組 名前

点数

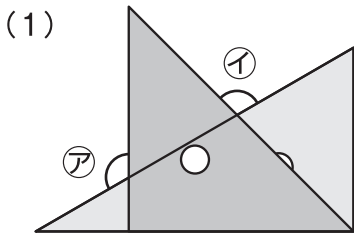
クリア40点

/ 50点

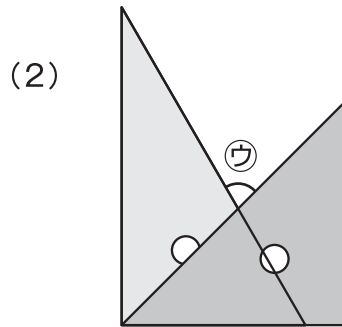


みそら さん
の せうめい
は さんじゅう
ごうどく
の かくど
は さんじゅう
ごうどく

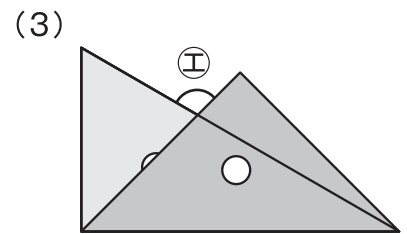
1 1組の三角じょうぎを組み合わせてできる角度をもとめよう 【1つ5点】



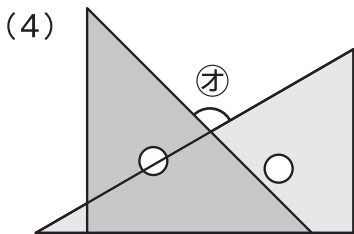
ア 120° イ 105°



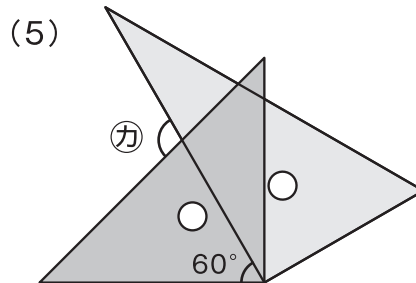
ウ 75°



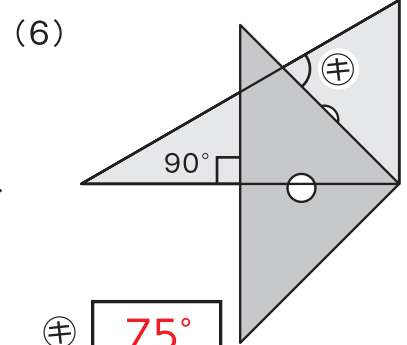
エ 105°



オ 105°

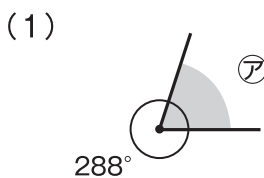


カ 105°

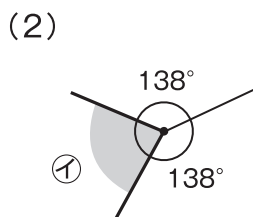


ク 75°

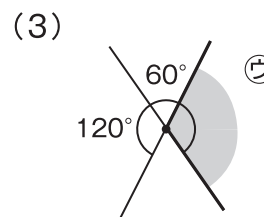
2 次の角の角度をもとめよう 【1つ5点】



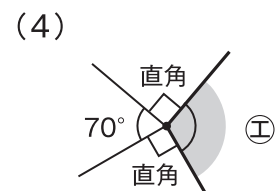
ア 72°



イ 84°



ウ 120°



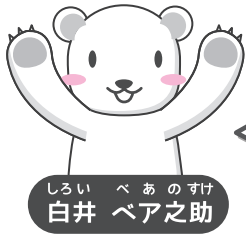
エ 110°

年 組 名前

点数

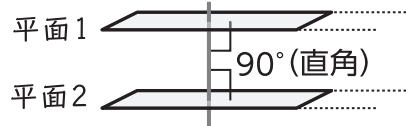
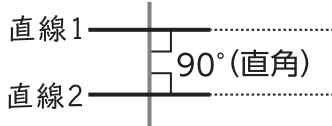
クリア40点

/ 50点

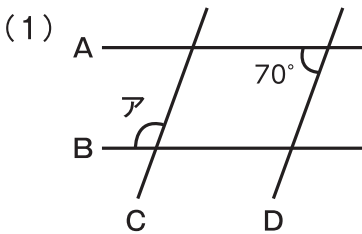


しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

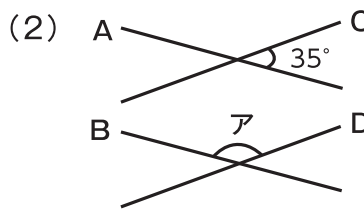
「平行」は「どこまでのばしてもまじわらない、ちよくせん直線やへいめん平面」のことだよ。



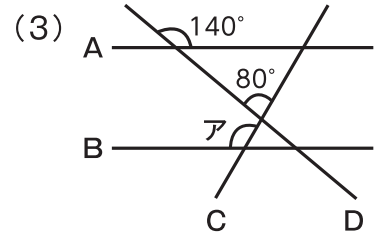
1 下の図で「直線A」と「直線B」、「直線C」と「直線D」はそれぞれ平行です。
このとき、角アの角度をもとめよう【1つ5点】



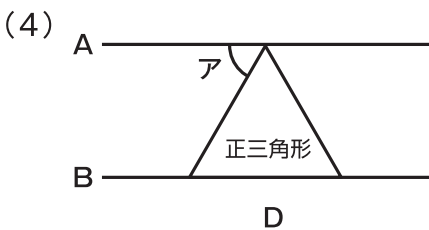
110°



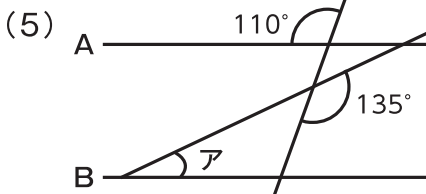
145°



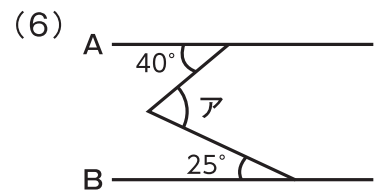
120°



60°

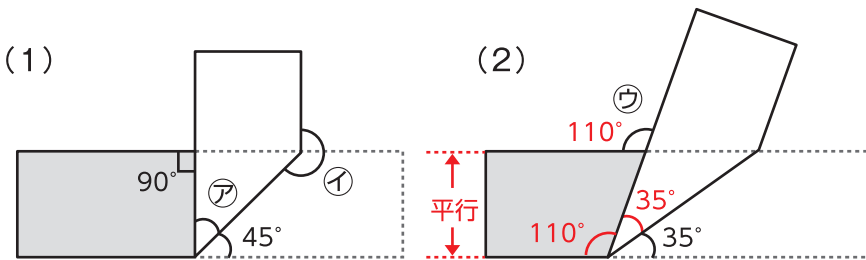


25°



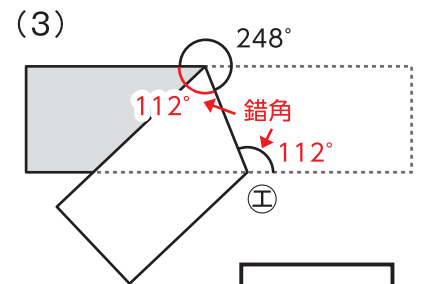
65°

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 45° ① 225°

② 110°



③ 112°

年 組 名前

点数

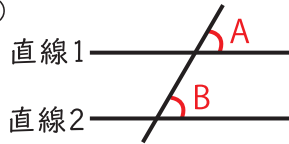
クリア 30点

/ 45点

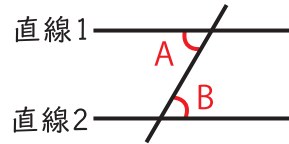


下の図で「直線1」と「直線2」は「平行」だよ。このとき、

(1)



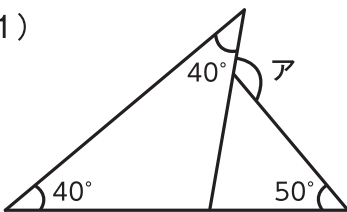
(2)



「角Aの角度」と
「角Bの角度」は
「同じ角度」になるんだ

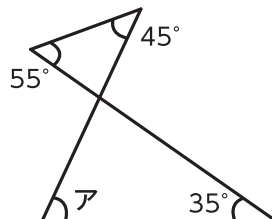
1 角アの角度をもとめよう 【1つ5点】

(1)



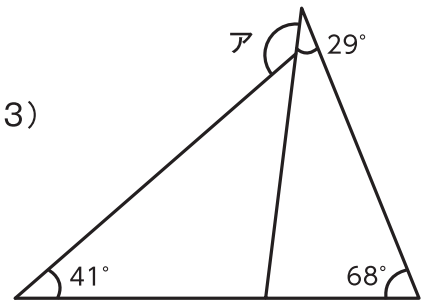
130°

(2)



65°

(3)

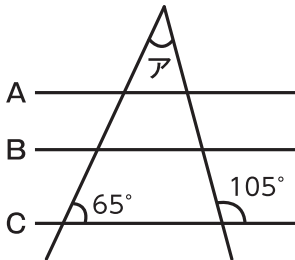


138°

2 下の図で「直線A」と「直線B」と「直線C」は平行です。

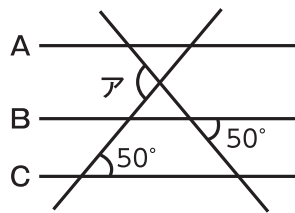
このとき、角アの角度をもとめよう 【1つ5点】

(1)



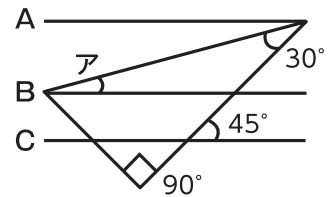
40°

(2)



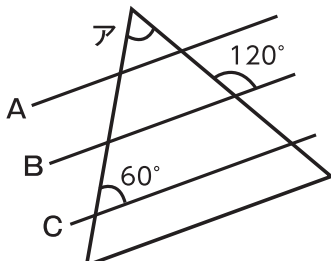
100°

(3)



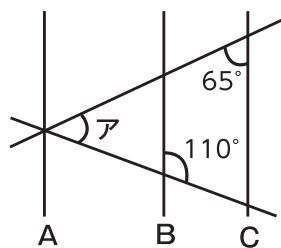
15°

(4)



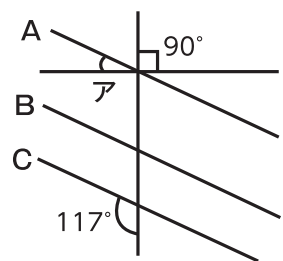
60°

(5)



45°

(6)



27°