



# 角の大きさ 16

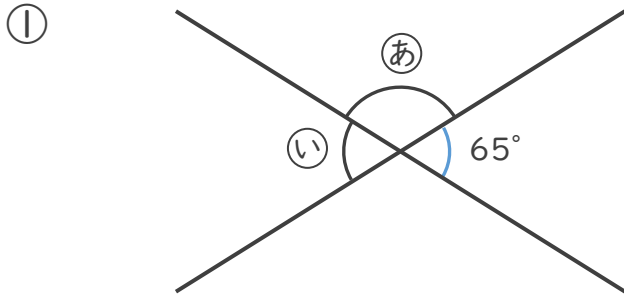
◎ 交わる2直線の  
向かい合う角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

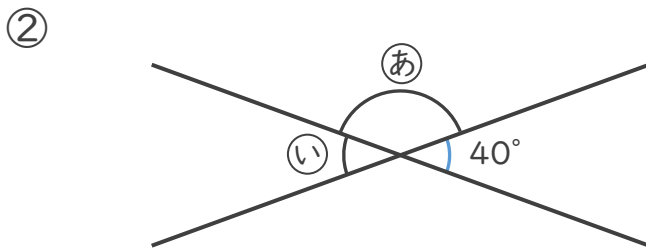
・ ㉑, ㉒ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。



式：

㉑ (            )

㉒ (            )



式：

㉑ (            )

㉒ (            )



# 角の大きさ 16

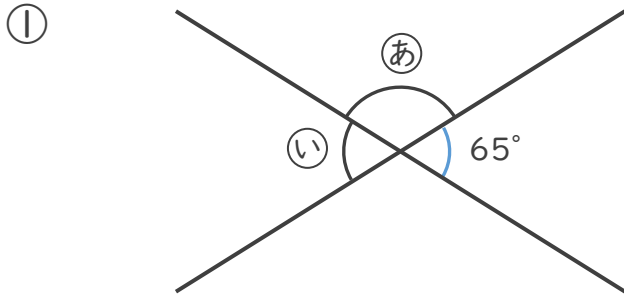
◎ 交わる2直線の  
向かい合う角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ㊦, ㊩ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。



式： ㊦ の角度は、

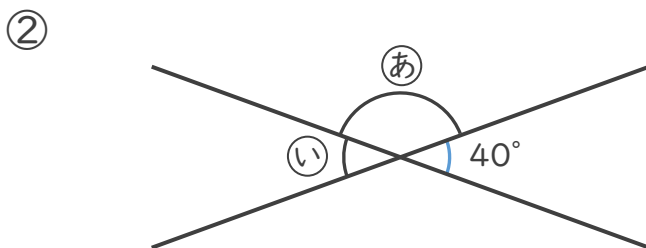
$$180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

㊦ ( 115° )

㊩ の角度は、

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

㊩ ( 65° )



式： ㊦ の角度は、

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

㊦ ( 140° )

㊩ の角度は、

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

㊩ ( 40° )