



# 角の大きさ 16

◎ 交わる2直線の  
向かい合う角

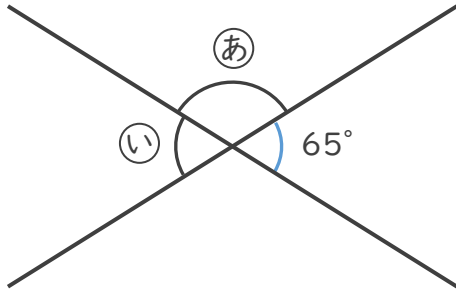


日にち：            月            日

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。

①

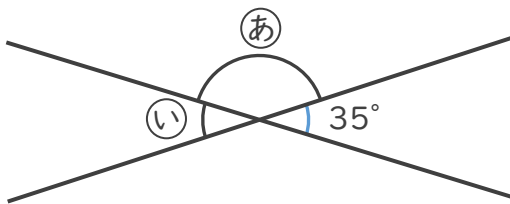


式：

㊦ (            )

㊩ (            )

②



式：

㊦ (            )

㊩ (            )



# 角の大きさ 16

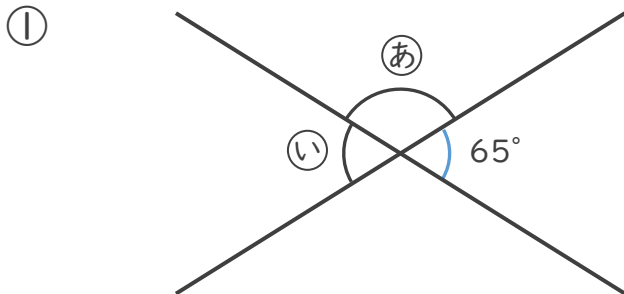
◎ 交わる2直線の  
向かい合う角



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、

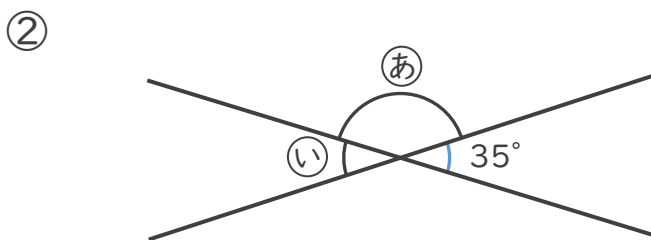
$$180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

㊩ の角度は、

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

㊦ ( 115° )

㊩ ( 65° )



式： ㊦ の角度は、

$$180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$$

㊩ の角度は、

$$180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$$

㊦ ( 145° )

㊩ ( 35° )