



## 図形の角 2

正三角形や  
二等辺三角形の内角

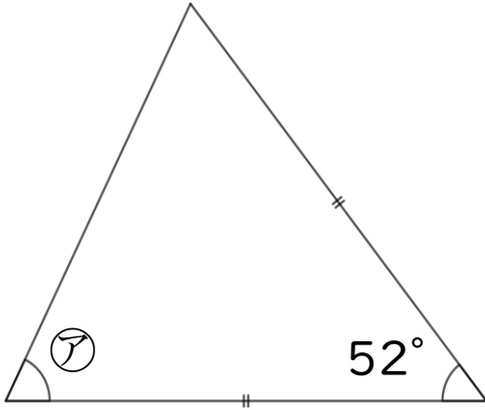
10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、㉠～㉗の角度は何度ですか。計算で求めましょう。

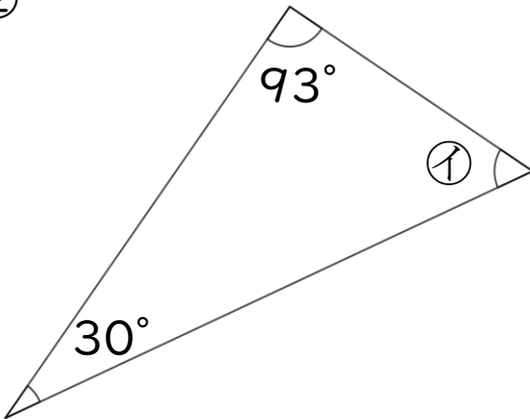
①



㉠ =

答え： \_\_\_\_\_

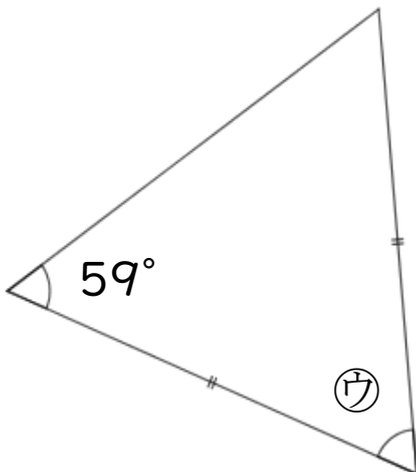
②



㉡ =

答え： \_\_\_\_\_

③



㉢ =

答え： \_\_\_\_\_





## 図形の角 2

正三角形や  
二等辺三角形の内角

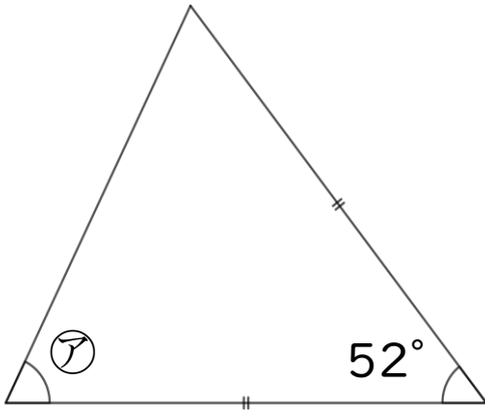
10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。計算で求めましょう。

①

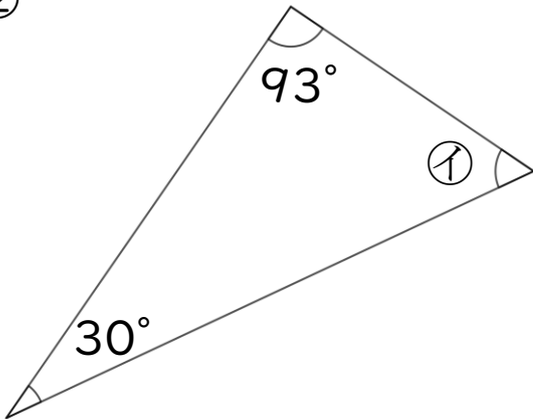


$$\textcircled{1} = (180 - 52) \div 2$$

$$= 128 \div 2$$

$$= 64 \quad \text{答え： } \underline{64^\circ}$$

②



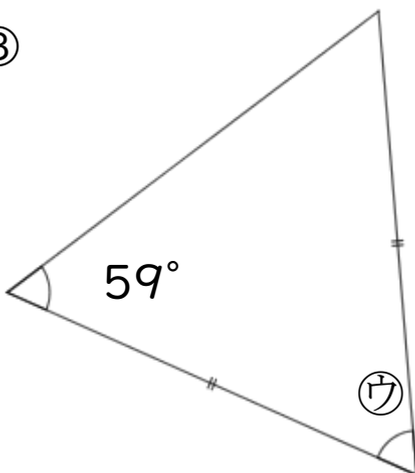
$$\textcircled{1} = 180 - (93 + 30)$$

$$= 180 - 123$$

$$= 57$$

$$\text{答え： } \underline{57^\circ}$$

③



$$\textcircled{1} = 180 - 59 \times 2$$

$$= 180 - 118$$

$$= 62 \quad \text{答え： } \underline{62^\circ}$$

