

# 図形の角 I

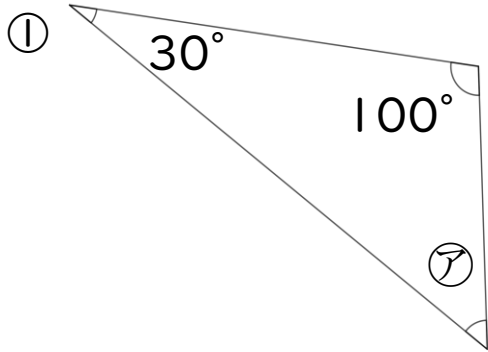
## ● 三角形の内角



日にち：            月            日

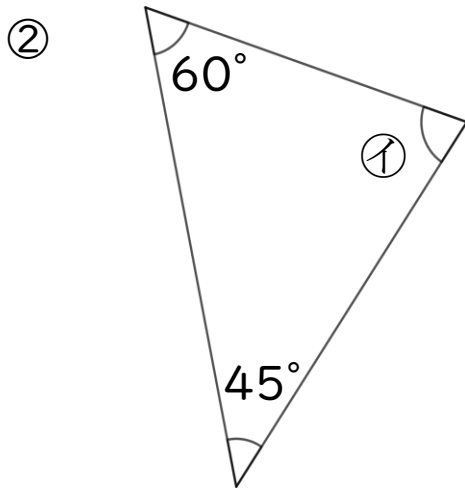
名まえ \_\_\_\_\_

・次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。  
計算で求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



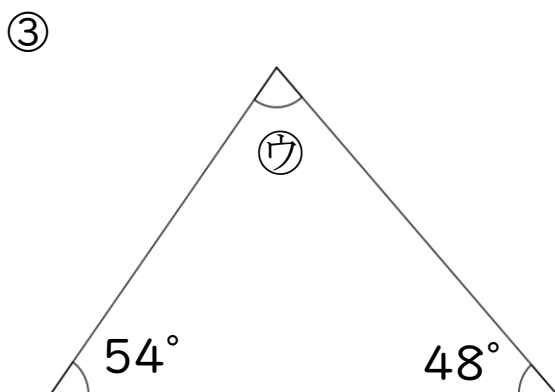
$$\begin{aligned} \text{㉠} &= 180 - (30 + 100) \\ &= 180 - 130 \\ &= \end{aligned}$$

答え： \_\_\_\_\_



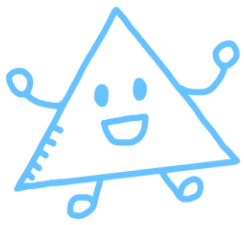
$$\text{㉡} =$$

答え： \_\_\_\_\_



$$\text{㉢} =$$

答え： \_\_\_\_\_



# 図形の角 I

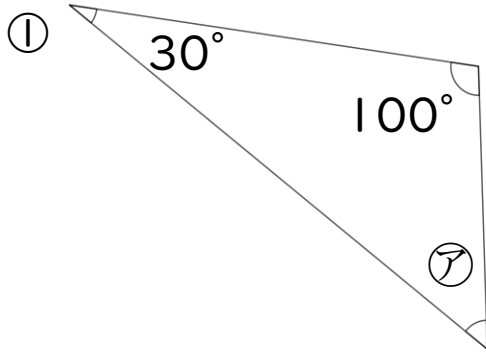
## ● 三角形の内角



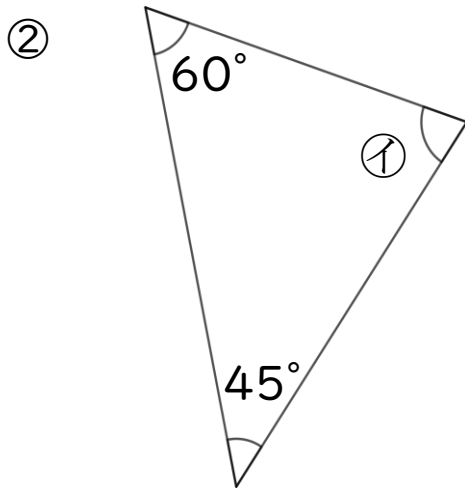
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

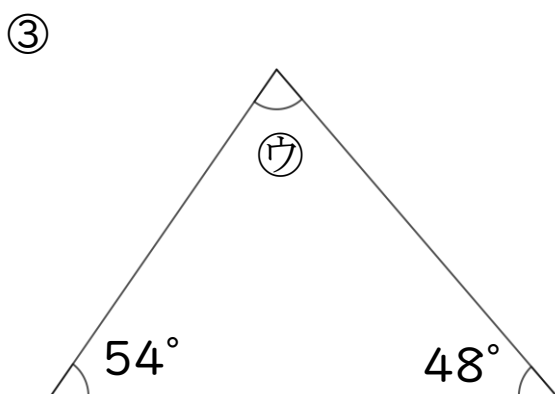
・次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。  
計算で求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\begin{aligned} \text{㉠} &= 180 - (30 + 100) \\ &= 180 - 130 \\ &= 50 \end{aligned} \quad \text{答え： } \underline{50^\circ}$$



$$\begin{aligned} \text{㉡} &= 180 - (60 + 45) \\ &= 180 - 105 \\ &= 75 \end{aligned} \quad \text{答え： } \underline{75^\circ}$$



$$\begin{aligned} \text{㉢} &= 180 - (54 + 48) \\ &= 180 - 102 \\ &= 78 \end{aligned} \quad \text{答え： } \underline{78^\circ}$$

