三角形の角の大きさ

<u>名前</u>

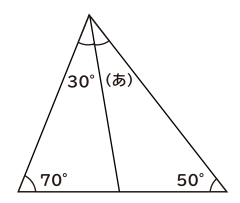
始めた時間

終わった時間

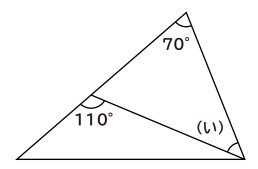
かかった時間

次の(あ)~(う)の角の大きさを求めましょう

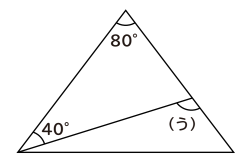
1



2



3



三角形の角の大きさ

_____月 日

<u>名前</u>

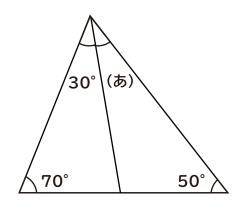
始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の(あ)~(う)の角の大きさを求めましょう

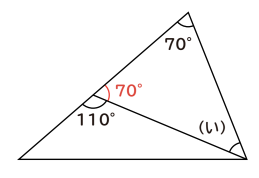
1



 $180^{\circ} - (70^{\circ} + 30^{\circ} + 50^{\circ}) = 30^{\circ}$

30°

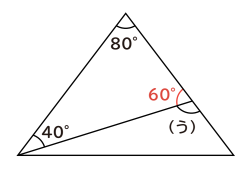
2



 $180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$ $180^{\circ} - (70^{\circ} + 70^{\circ}) = 40^{\circ}$

40°

3



 $180^{\circ} - (40^{\circ} + 80^{\circ}) = 60^{\circ}$ $180 - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

120°