



# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度



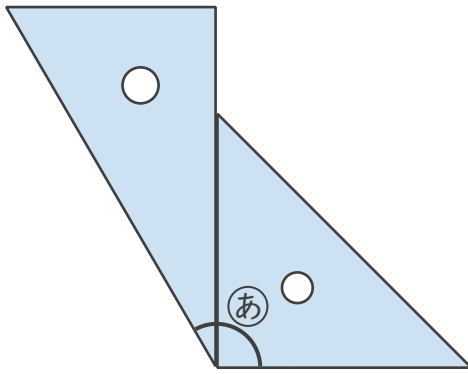
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

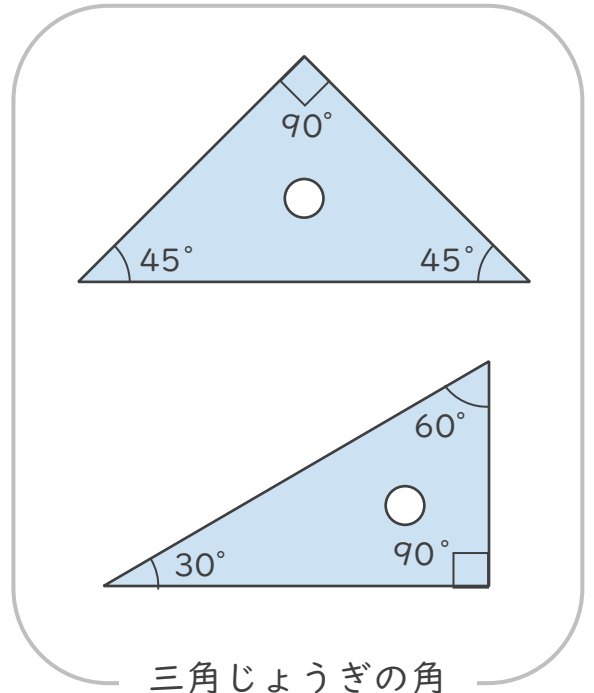
(うすい字はなぞりましょう。)

①



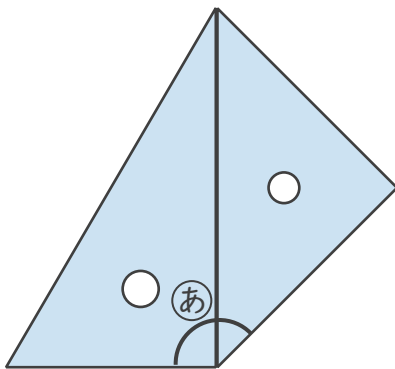
式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (  $120^\circ$  )



三角じょうぎの角

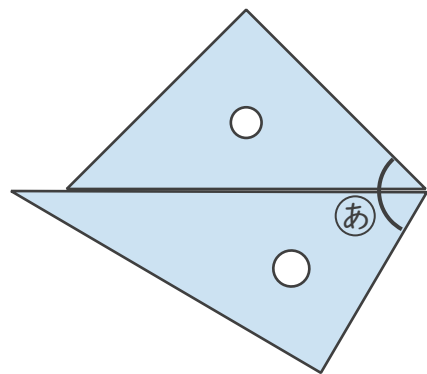
②



式： $90^\circ + 45^\circ =$

答え (            )

③



式：

答え (            )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度



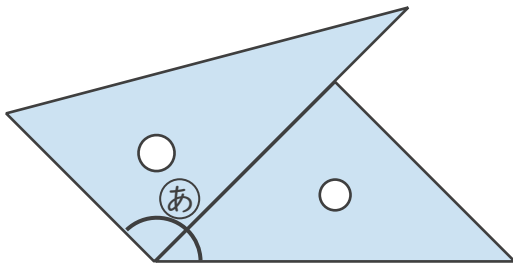
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

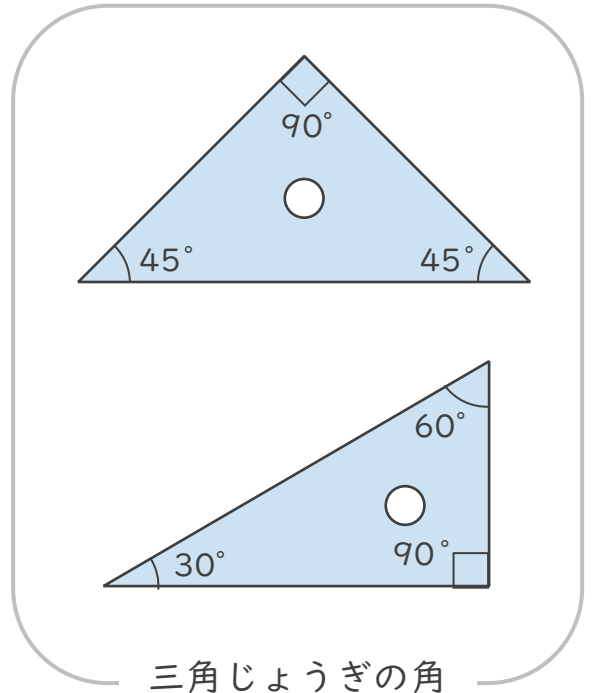
(うすい字はなぞりましょう。)

①

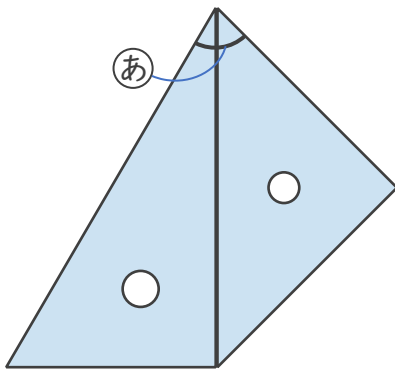


式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (     $135^\circ$     )



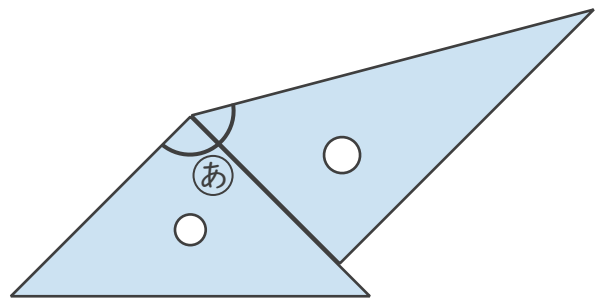
②



式：

答え (                      )

③



式：

答え (                      )







# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

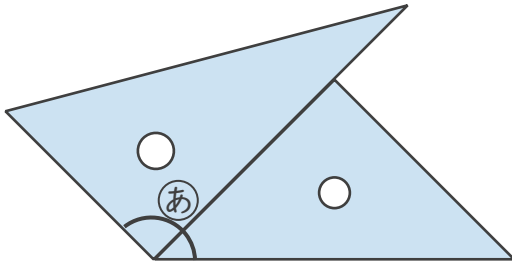


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

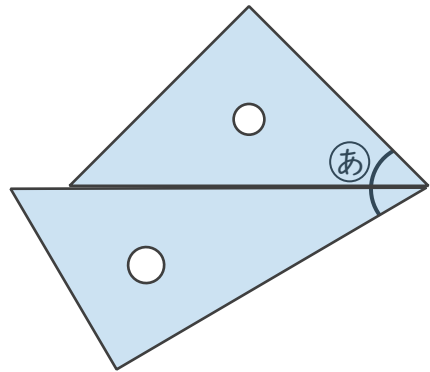
①



式：

答え (                    )

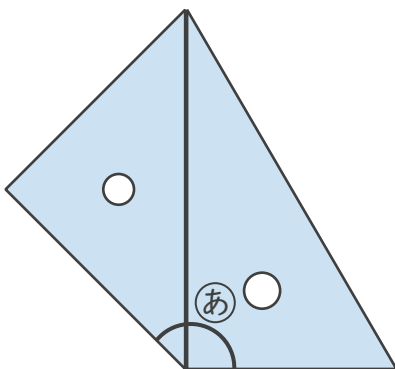
②



式：

答え (                    )

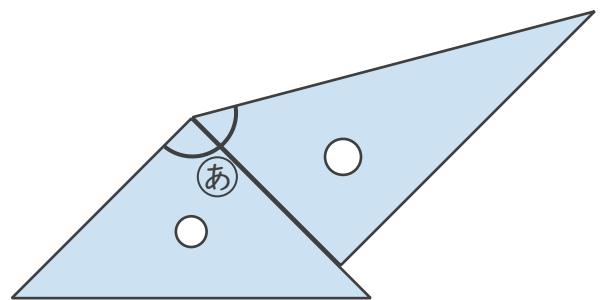
③



式：

答え (                    )

④



式：

答え (                    )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

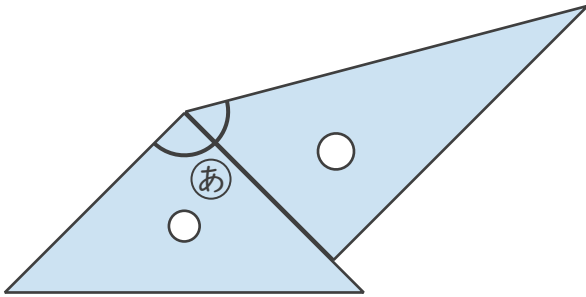


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

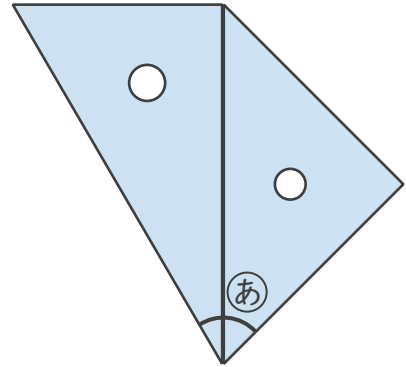
①



式：

答え (            )

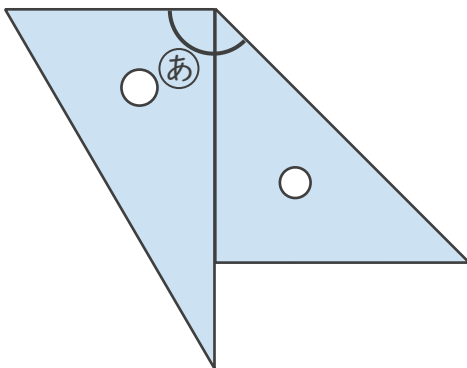
②



式：

答え (            )

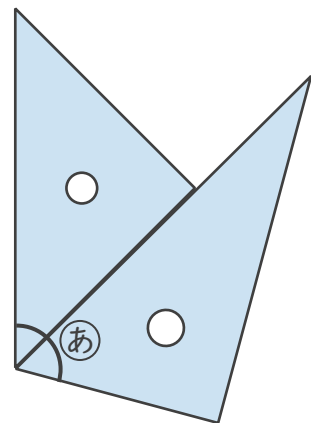
③



式：

答え (            )

④



式：

答え (            )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

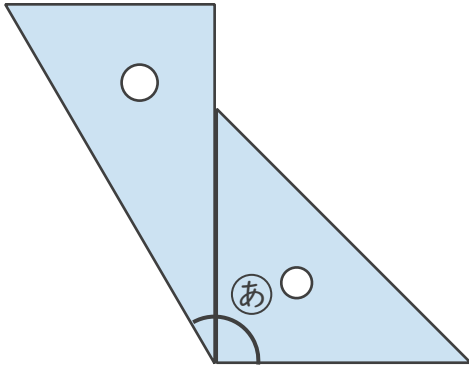


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

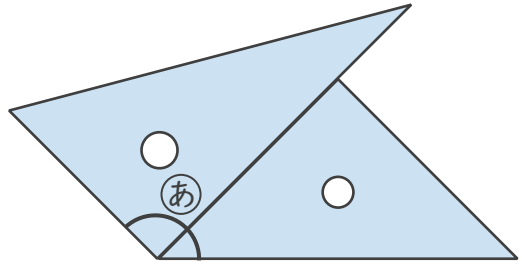
①



式：

答え (                    )

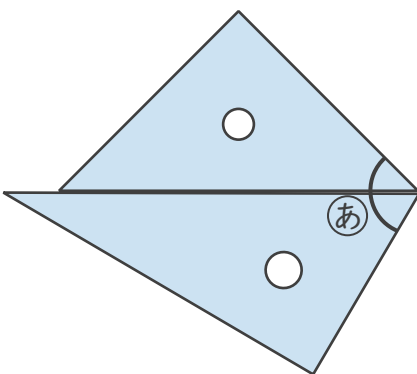
②



式：

答え (                    )

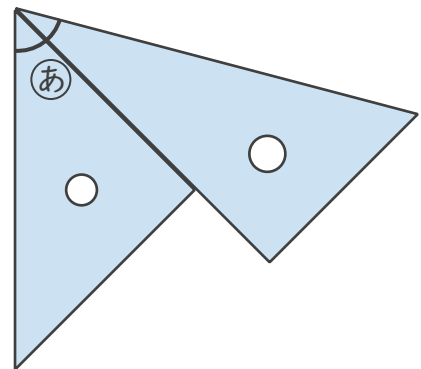
③



式：

答え (                    )

④



式：

答え (                    )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

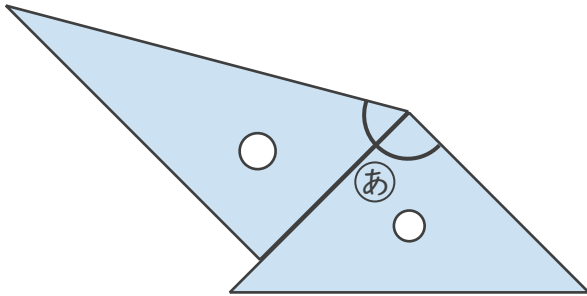


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

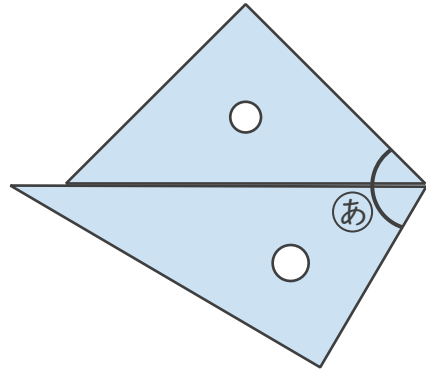
①



式：

答え (                    )

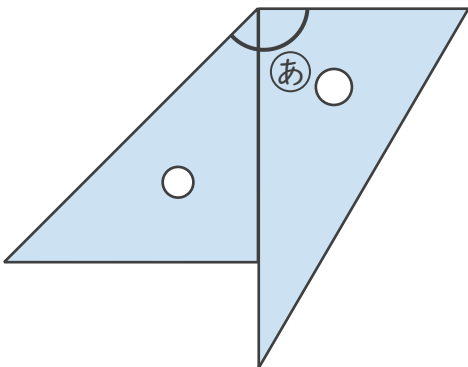
②



式：

答え (                    )

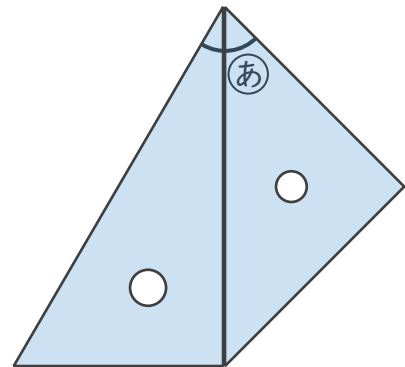
③



式：

答え (                    )

④



式：

＋            ＝

答え (                    )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度



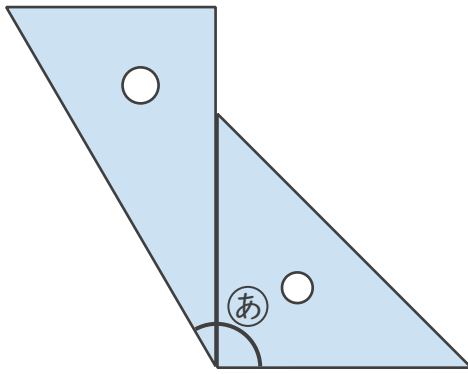
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

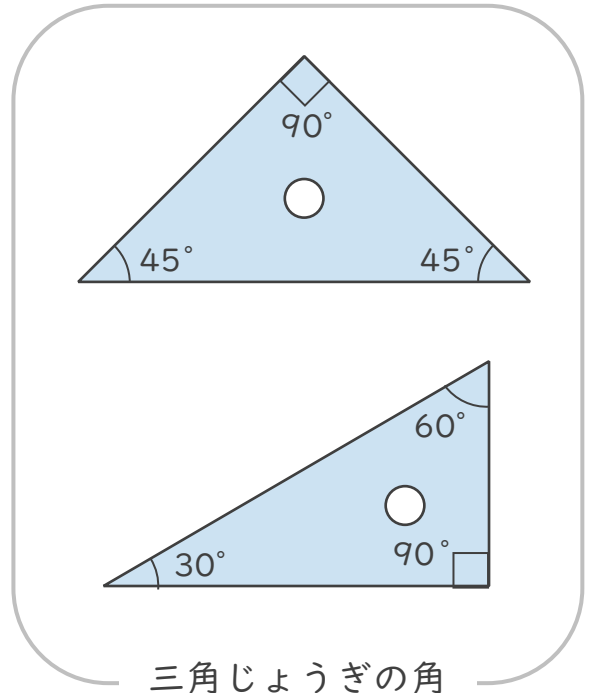
(うすい字はなぞりましょう。)

①



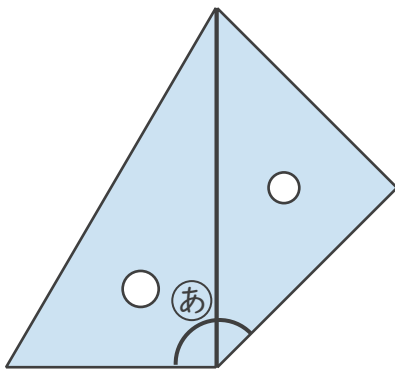
式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (  $120^\circ$  )



三角じょうぎの角

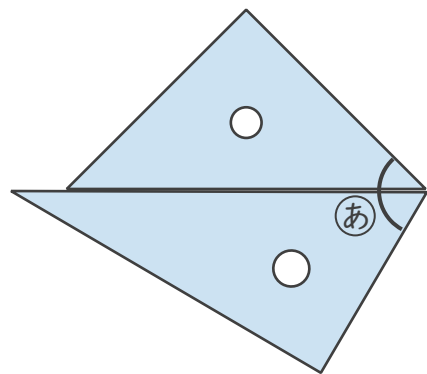
②



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (  $135^\circ$  )

③



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (  $105^\circ$  )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度



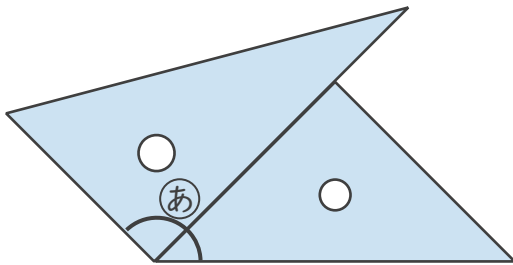
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

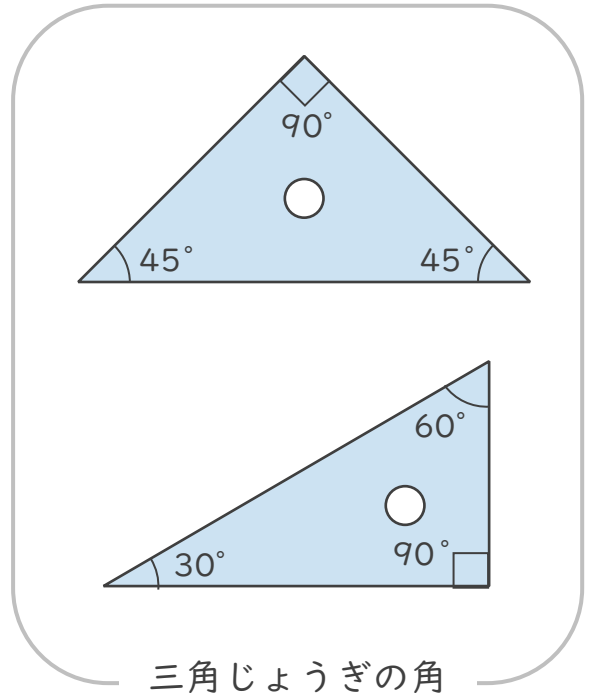
(うすい字はなぞりましょう。)

①

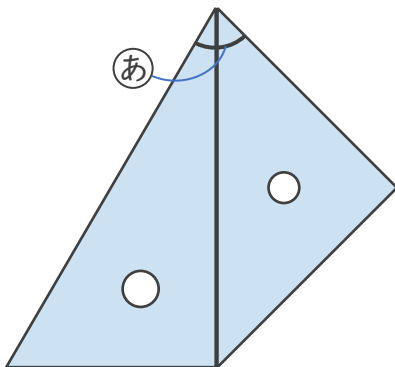


式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (  $135^\circ$  )



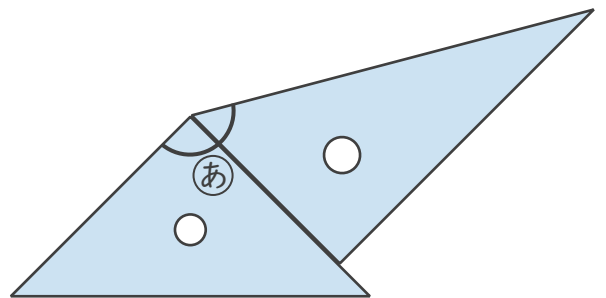
②



式： $30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$

答え (  $75^\circ$  )

③



式： $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$

答え (  $150^\circ$  )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度



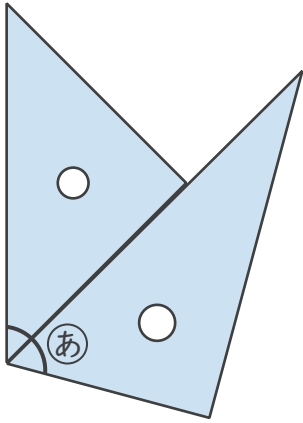
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

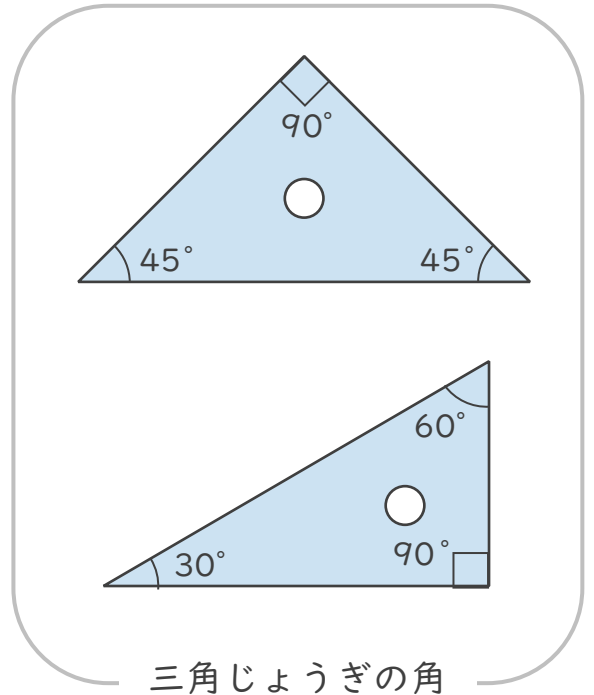
(うすい字はなぞりましょう。)

①



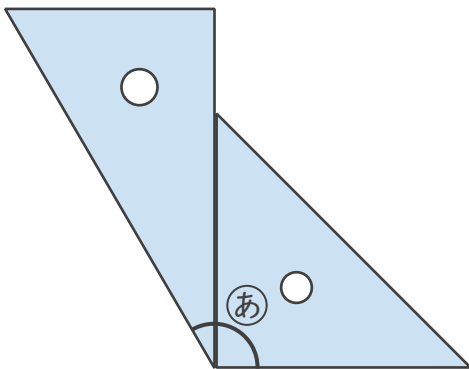
式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (  $105^\circ$  )



三角じょうぎの角

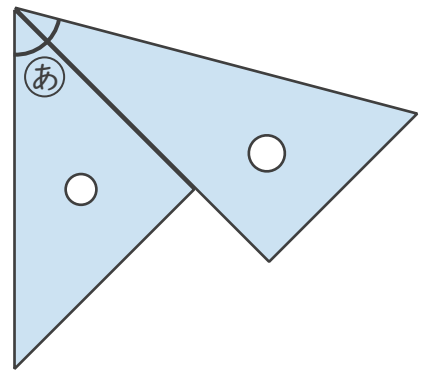
②



式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (  $120^\circ$  )

③



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (  $75^\circ$  )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度



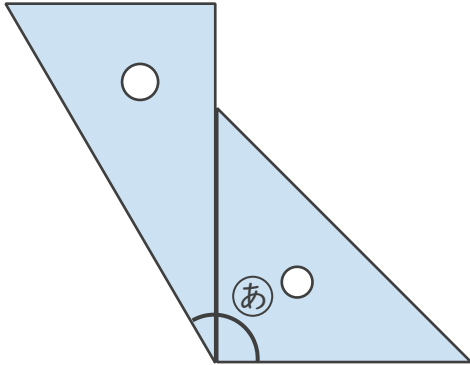
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

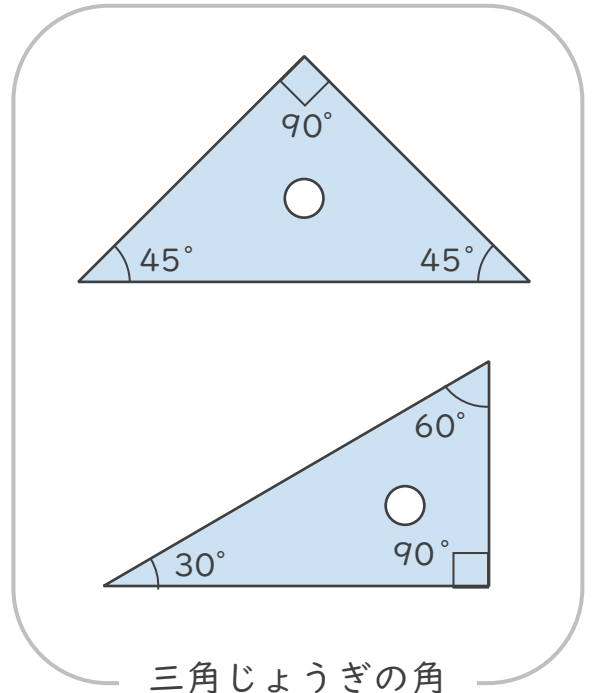
(うすい字はなぞりましょう。)

①

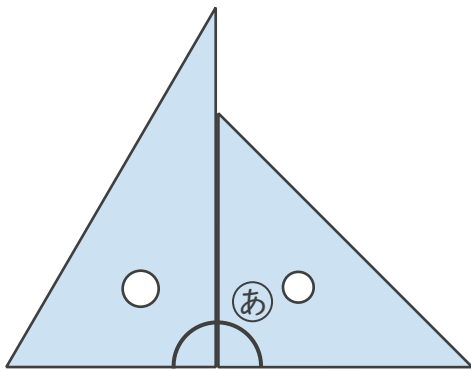


式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (  $120^\circ$  )



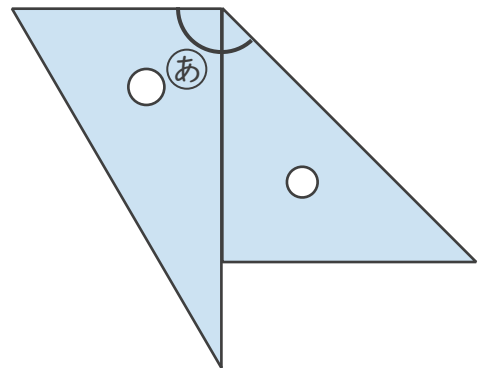
②



式： $90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$

答え (  $180^\circ$  )

③



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (  $135^\circ$  )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

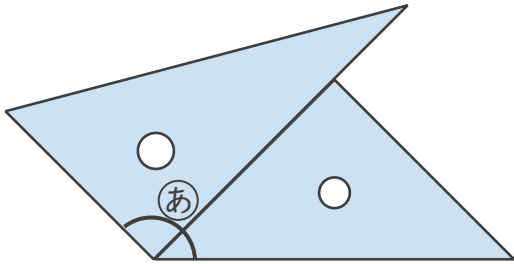


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ① の角度をもとめましょう。

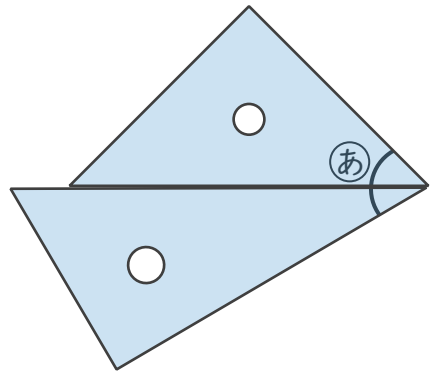
①



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (  $135^\circ$  )

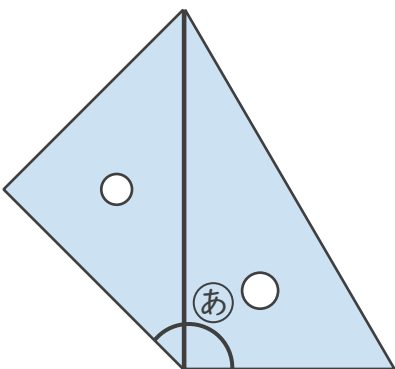
②



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (  $75^\circ$  )

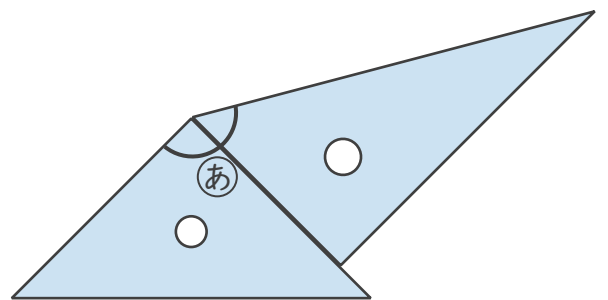
③



式： $45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$

答え (  $135^\circ$  )

④



式： $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$

答え (  $150^\circ$  )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

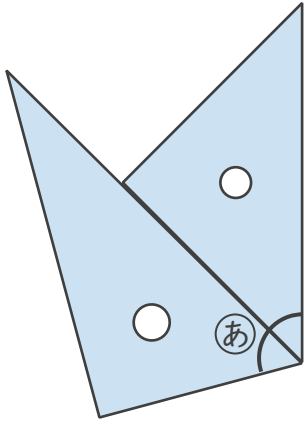


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

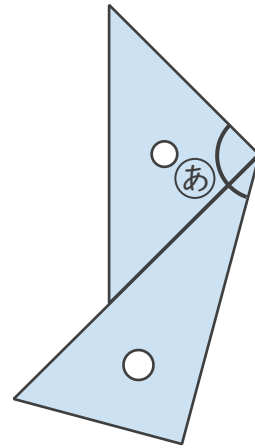
①



式： $60^\circ + 45^\circ = 105^\circ$

答え (  $105^\circ$  )

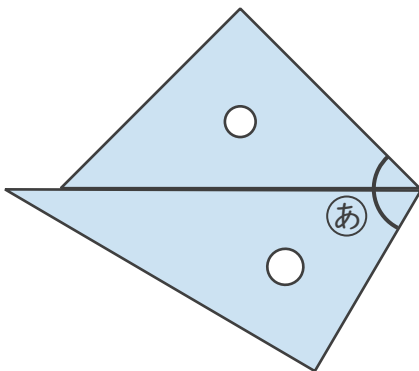
②



式： $90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$

答え (  $120^\circ$  )

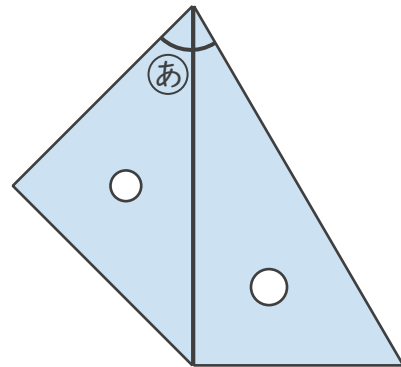
③



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (  $105^\circ$  )

④



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (  $75^\circ$  )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

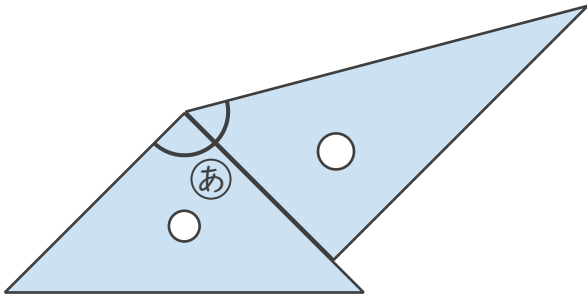


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

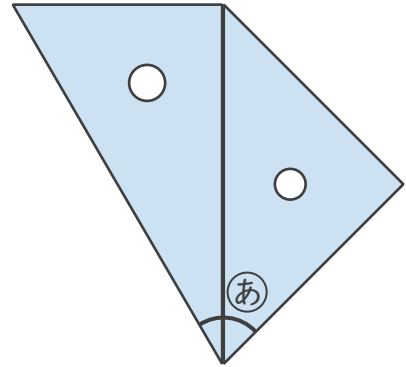
①



式： $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$

答え (  $150^\circ$  )

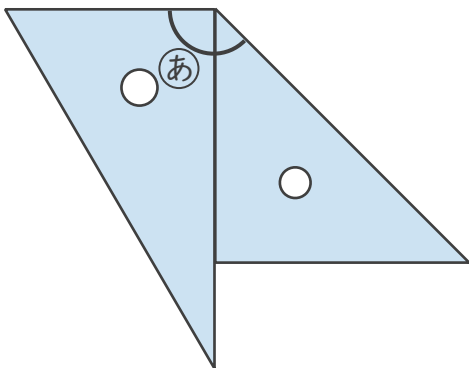
②



式： $30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$

答え (  $75^\circ$  )

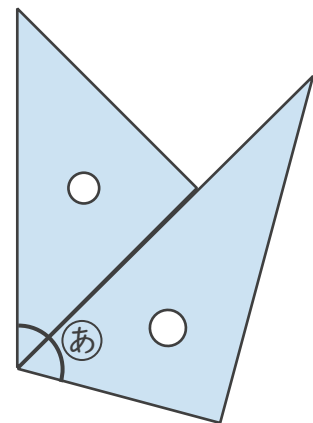
③



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (  $135^\circ$  )

④



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (  $105^\circ$  )







# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

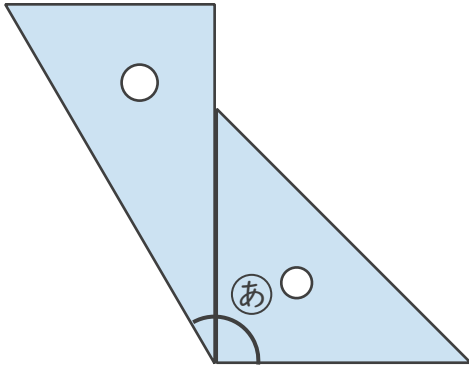


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

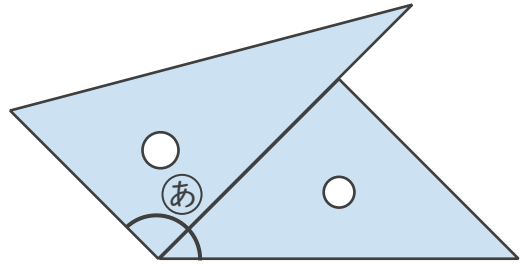
①



式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (  $120^\circ$  )

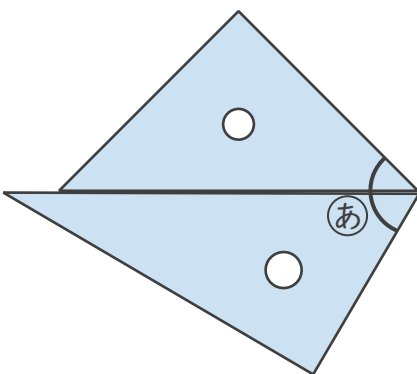
②



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (  $135^\circ$  )

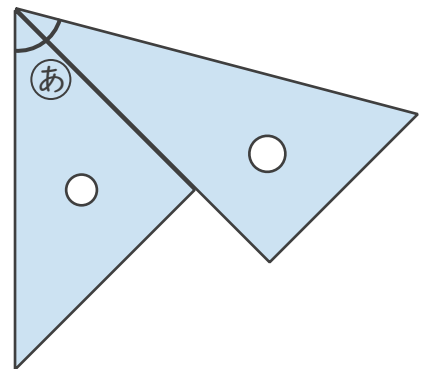
③



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (  $105^\circ$  )

④



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (  $75^\circ$  )





# 角の大きさ 14

● 三角じょうぎを  
組み合わせて作る角度

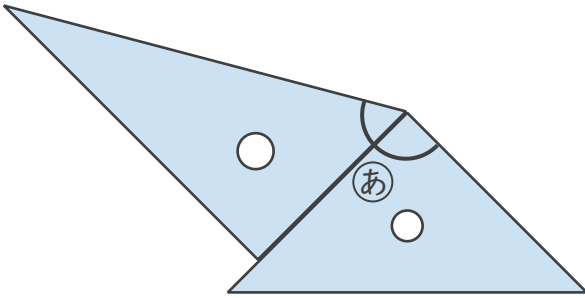


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

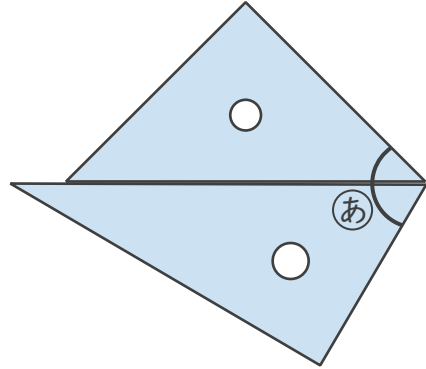
①



式： $60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$

答え (  $150^\circ$  )

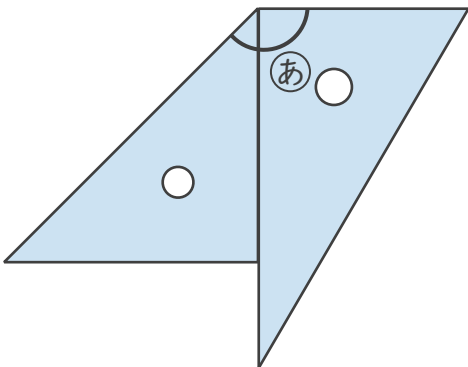
②



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (  $105^\circ$  )

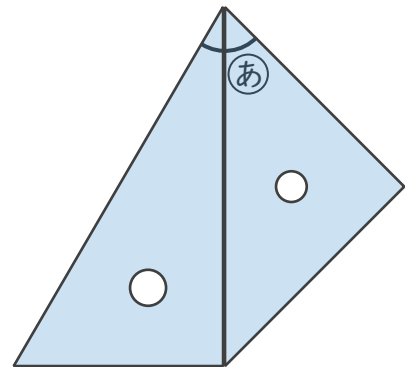
③



式： $45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$

答え (  $135^\circ$  )

④



式： $30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$

答え (  $75^\circ$  )

