



4

角の大きさ

# まとめの問題

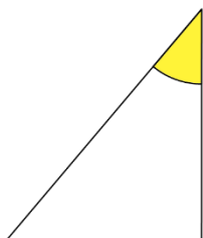
※分度器を用意しましょう。

名前

月 日

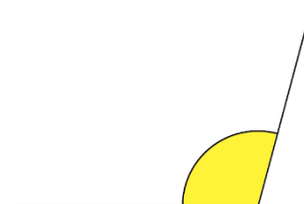
1 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



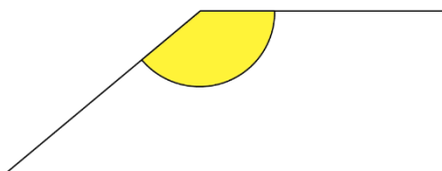
答え (            )

②



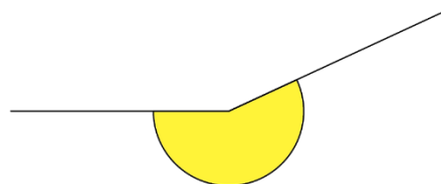
答え (            )

③



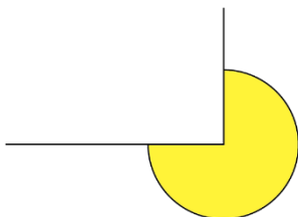
答え (            )

④



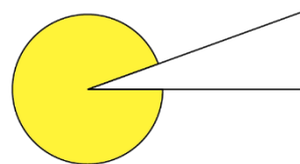
答え (            )

⑤



答え (            )

⑥



答え (            )

名前

月 日



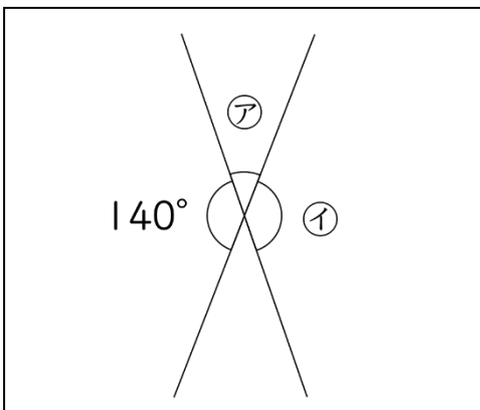
2 次の ( ) に当てはまる言葉や数を書き入れましょう。

- ① 角の大きさのことを ( ) といいます。そして、角の大きさを表す単位を ( ) といいます。
- ② 角の大きさをはかるには分度器を使います。そして、分度器のめもりは、 $0^\circ$  から ( ) までついています。
- ③ 直角の大きさは ( ) 度です。

3 次の ( ) に当てはまる数を書き入れましょう。

- ① 半回転の角度 = ( ) 直角 = ( ) 度
- ② 1回転の角度 = ( ) 直角 = ( ) 度

4 図の中のア, イの角度を求めましょう。



ア 答え ( )

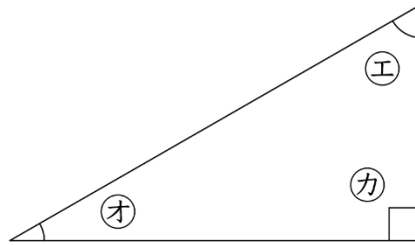
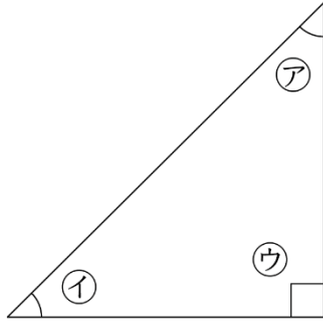
イ 答え ( )

名前

月 日

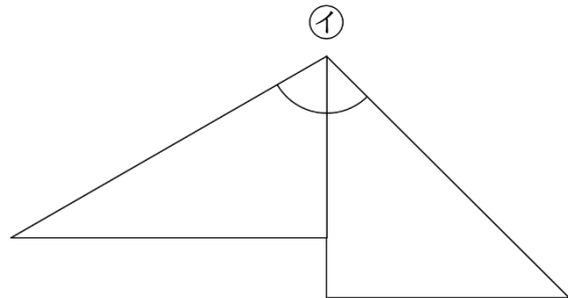
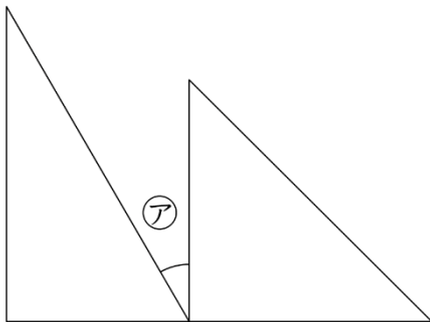


5 図の中の三角じょうぎの㊦～㊨はそれぞれ何度でしょうか。



- ㊦ 答え (                      )      ㊩ 答え (                      )  
 ㊨ 答え (                      )      ㊧ 答え (                      )  
 ㊪ 答え (                      )      ㊫ 答え (                      )

6 1組の三角じょうぎを組み合わせてできる㊬, ㊭の角度はそれぞれ何度でしょうか。



- ㊬ 答え (                      )      ㊭ 答え (                      )

名前

月 日

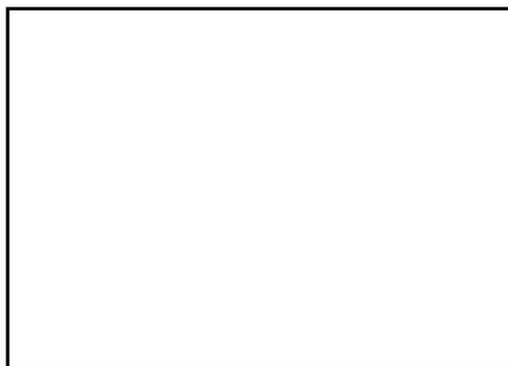


7 次の大きさの角を書きましょう。

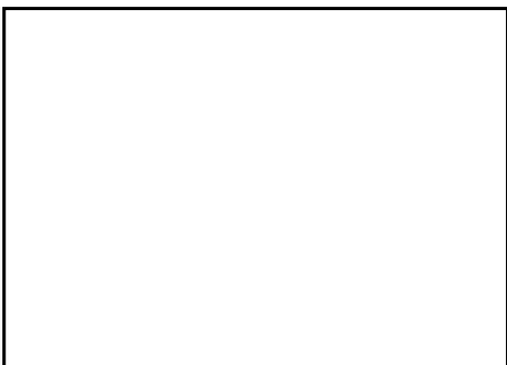
①  $65^\circ$



② 1 直角



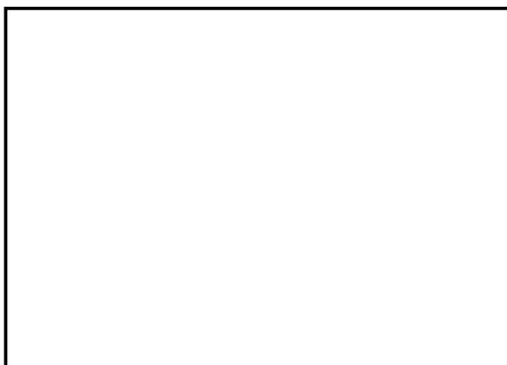
③  $125^\circ$



④  $230^\circ$



⑤ 3 直角



⑥  $335^\circ$



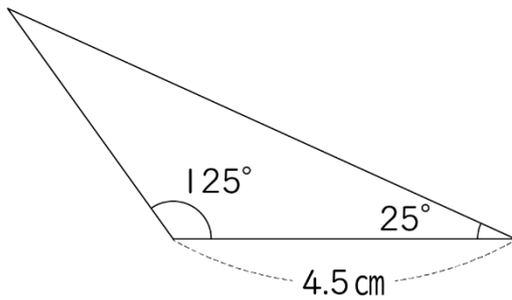
名前

月 日



8 次の図のような三角形を書きましょう

①



②

