



# 三角形と角 9

◎ 三角定規の角

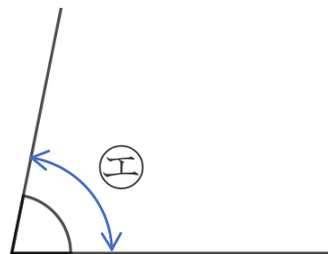
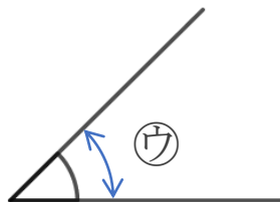
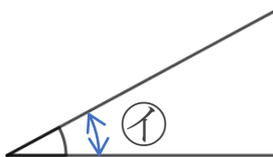
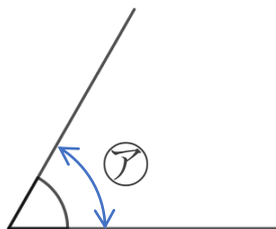


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① いちばん大きい角

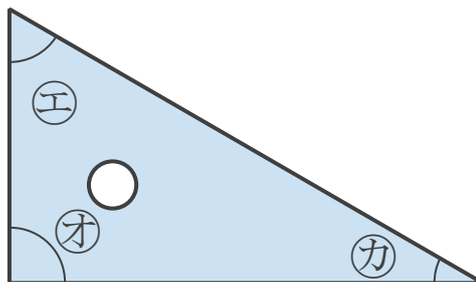
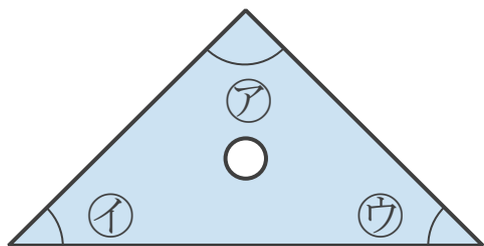
答え：            ㉣

② いちばん小さい角

答え：            ㉡

2 三角じょうぎの角を調べて、㉠～㉣で答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 直角になっている角

答え：            ㉠,

② いちばんとがっている角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① いちばん大きい角

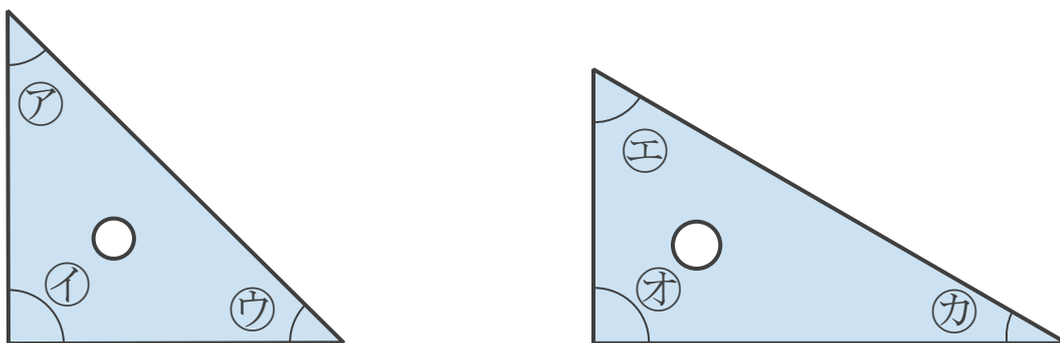
答え：            ㉠

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 三角じょうぎの角を調べて、㉤～㉦で答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 直角になっている角

答え：            , \_\_\_\_\_

② いちばんとがっている角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

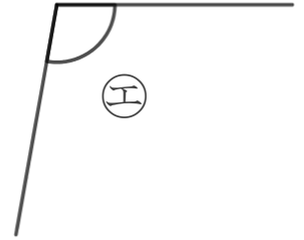
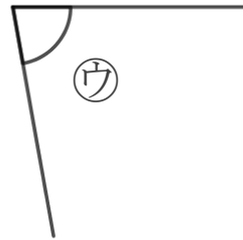
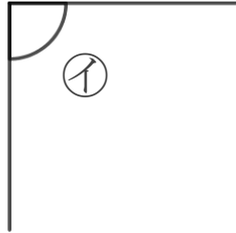
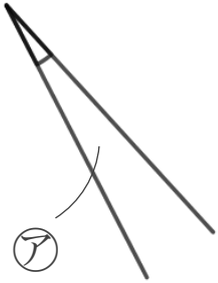


◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



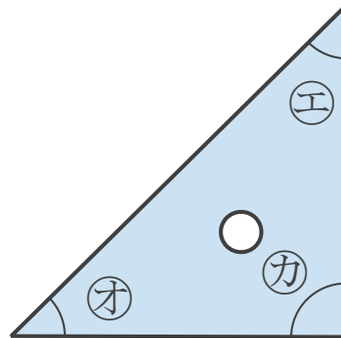
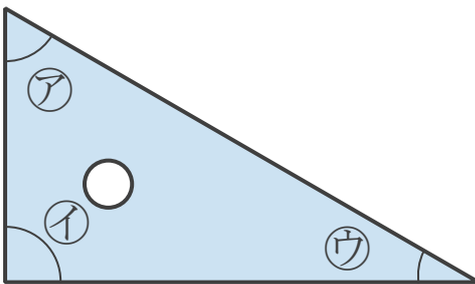
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 三角じょうぎの角を調べて、㉠～㉢で答えましょう。



① 直角になっている角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばんとがっている角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

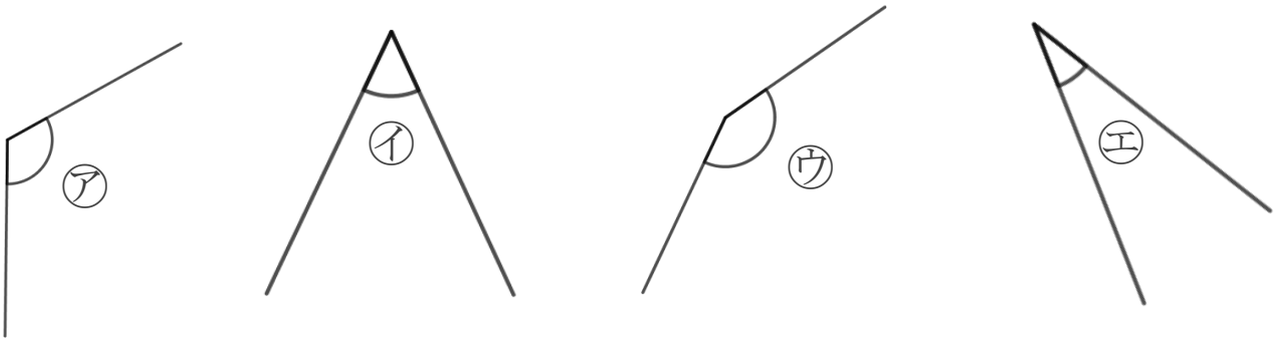
4

◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



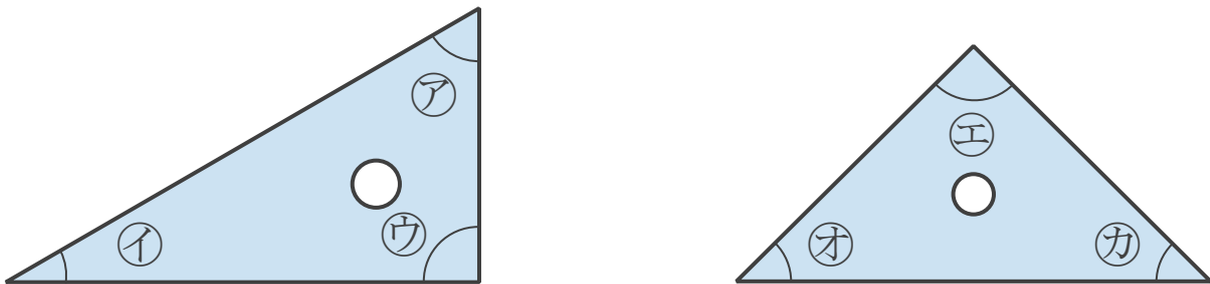
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 三角じょうぎの角を調べて、㉠～㉣で答えましょう。



① 直角になっている角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばんとがっている角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

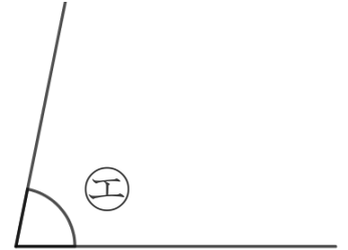
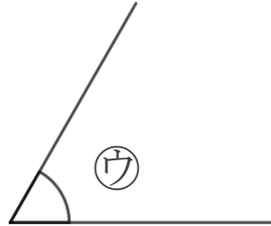
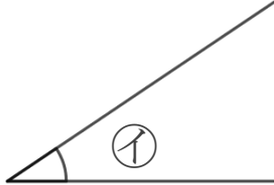
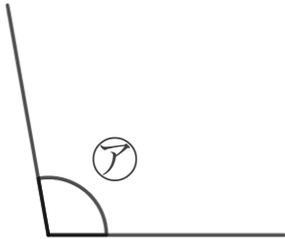
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



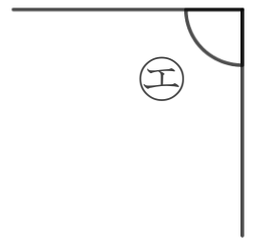
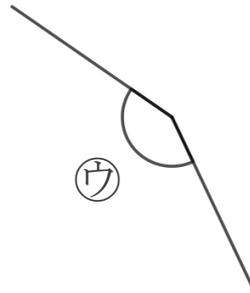
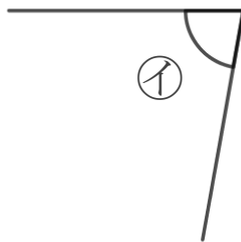
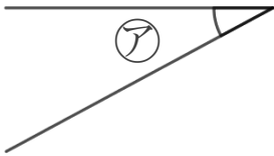
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

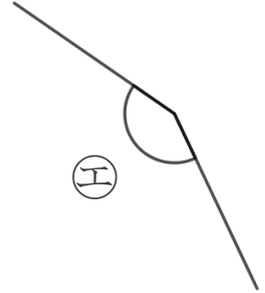
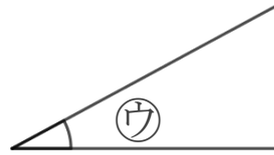
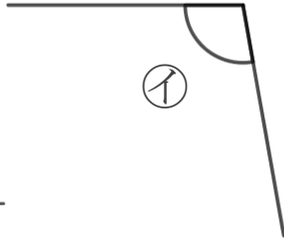
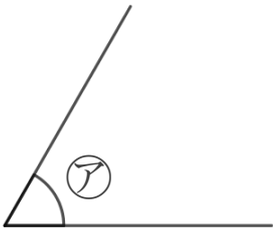
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



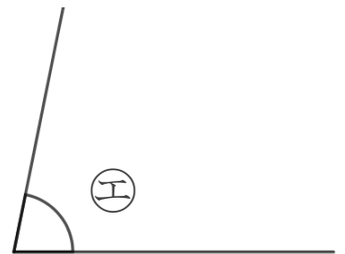
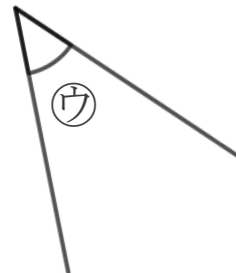
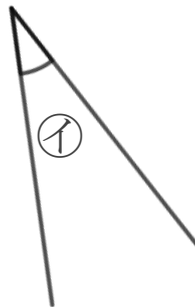
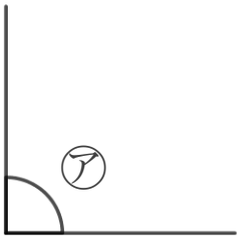
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

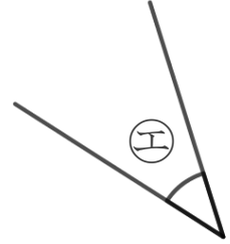
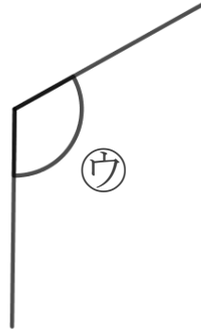
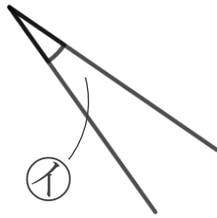
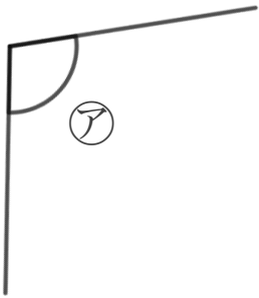
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



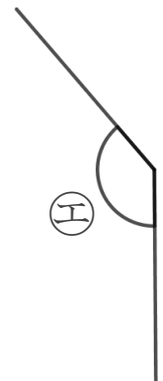
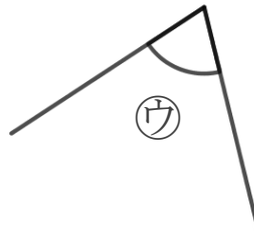
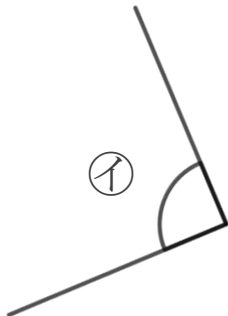
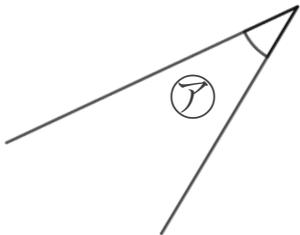
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

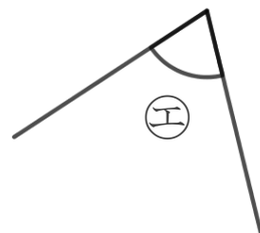
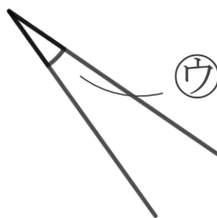
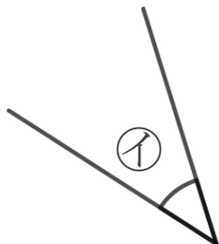
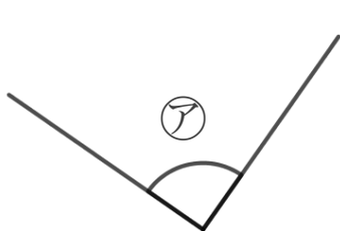
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



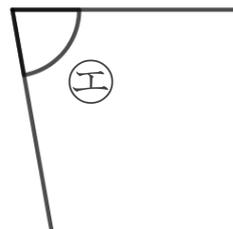
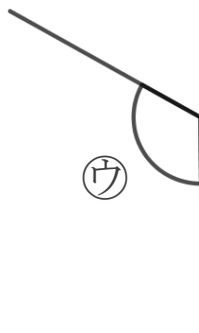
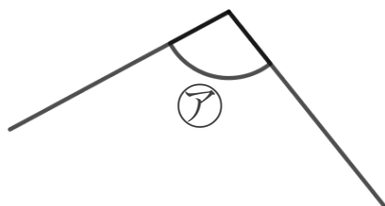
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

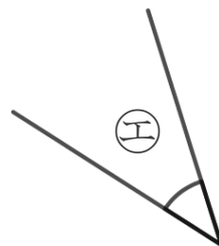
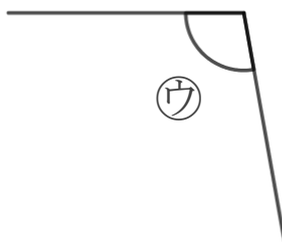
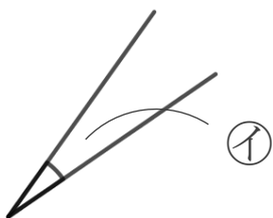
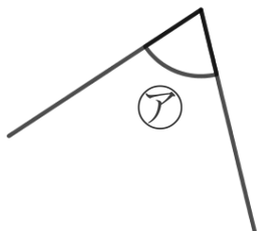
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉤で答えましょう。



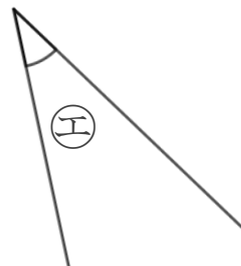
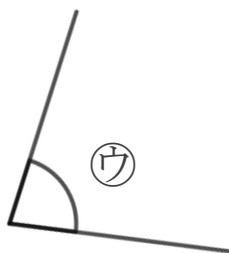
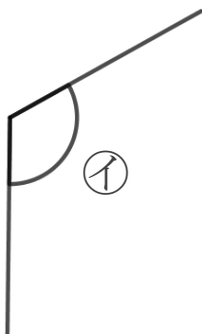
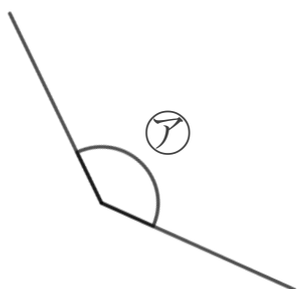
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 次の角を見つけて、㉠～㉤で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

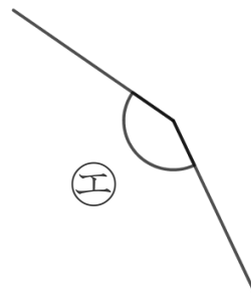
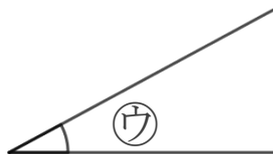
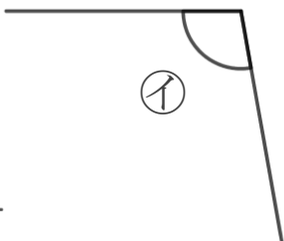
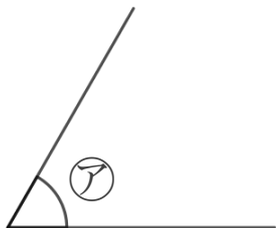
10

◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

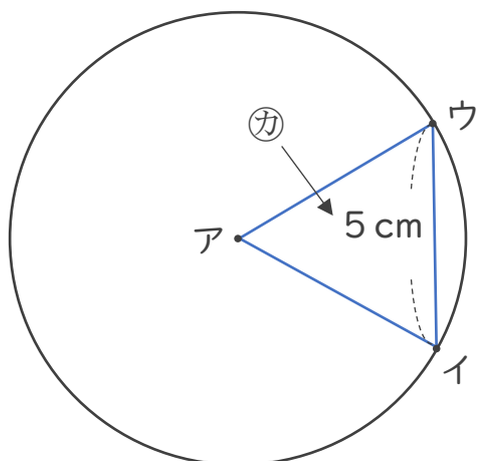
1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



① いちばん大きい角      答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角      答え： \_\_\_\_\_

2 アの点を中心とした半径5cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② カは何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

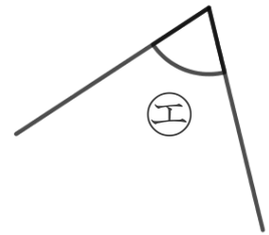
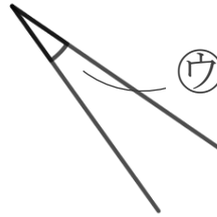
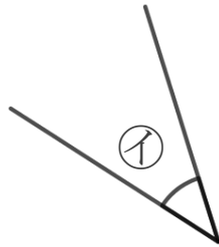
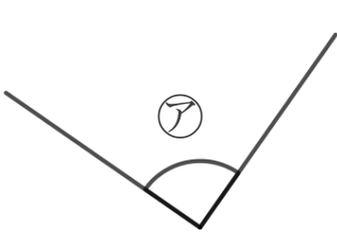
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



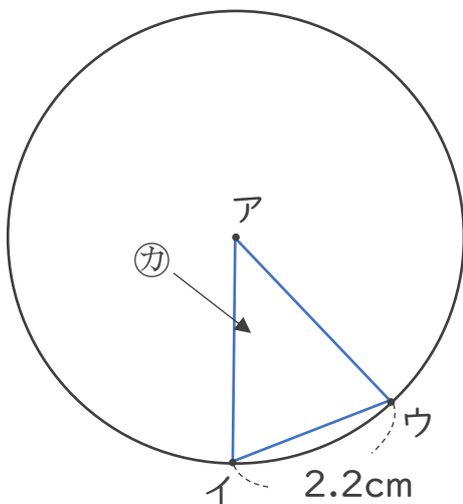
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 アの点を中心とした半径3cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② ㉠は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

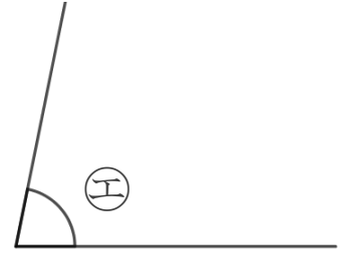
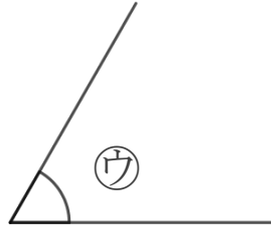
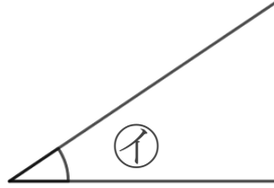
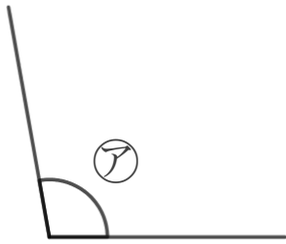
◎ 三角定規の角

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



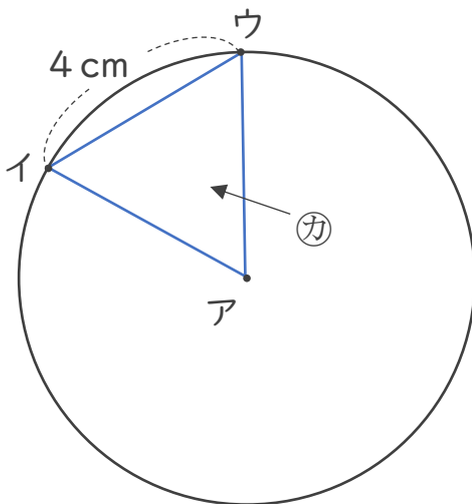
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 アの点を中心とした半径4cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② ㉠は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_



# 三角形と角 9

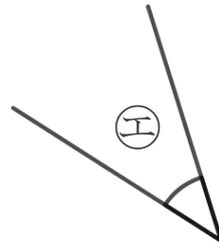
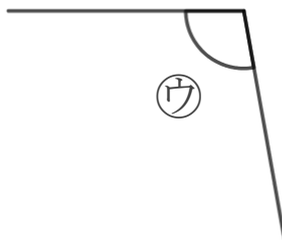
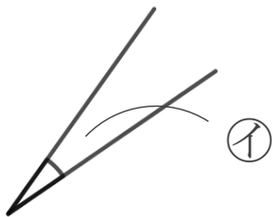
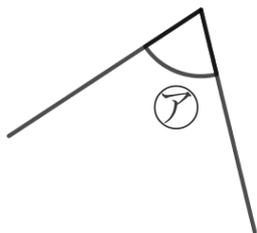
◎ 三角定規の角

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



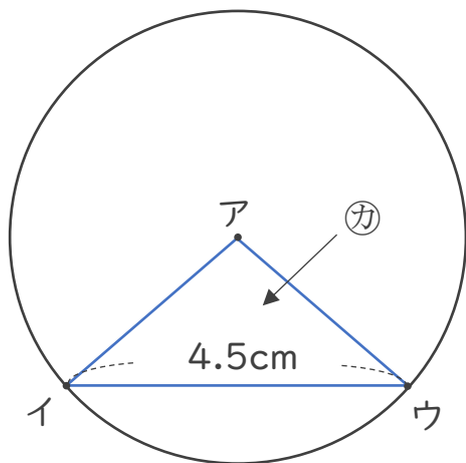
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 アの点を中心とした半径3cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② カは何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_





# 三角形と角 9

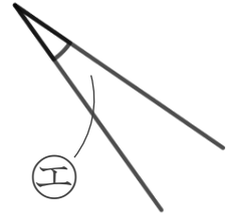
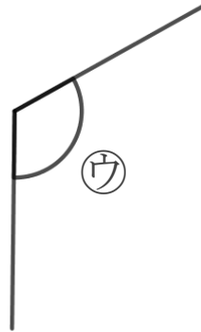
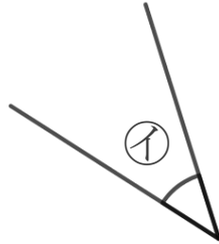
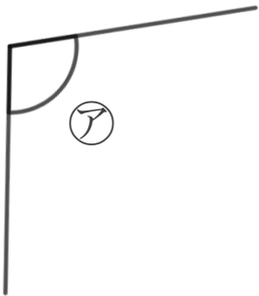
14

◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



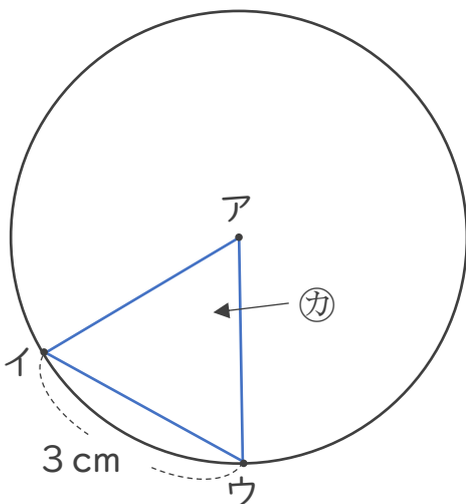
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 アの点を中心とした半径3cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② カは何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_



# 三角形と角 9

15

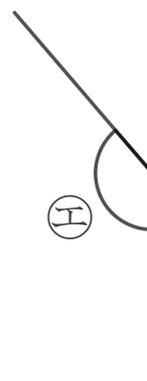
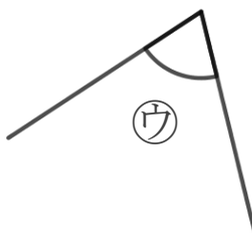
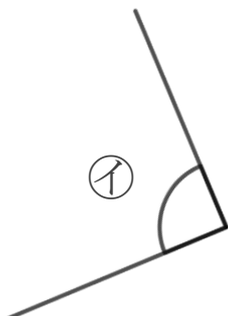
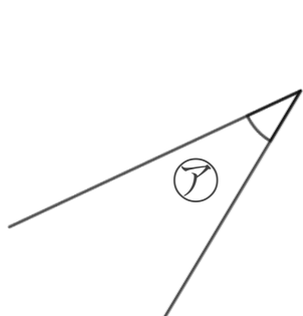
めざせ100点!



◎ 三角定規の角

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉤で答えましょう。(各25点)



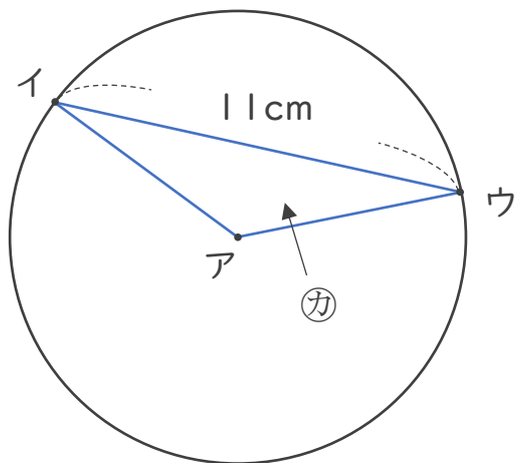
① いちばん大きい角

答え： \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角

答え： \_\_\_\_\_

2 アの点を中心とした半径6cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。(各25点)



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② カは何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

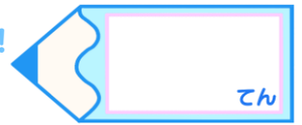




# 三角形と角 9

16

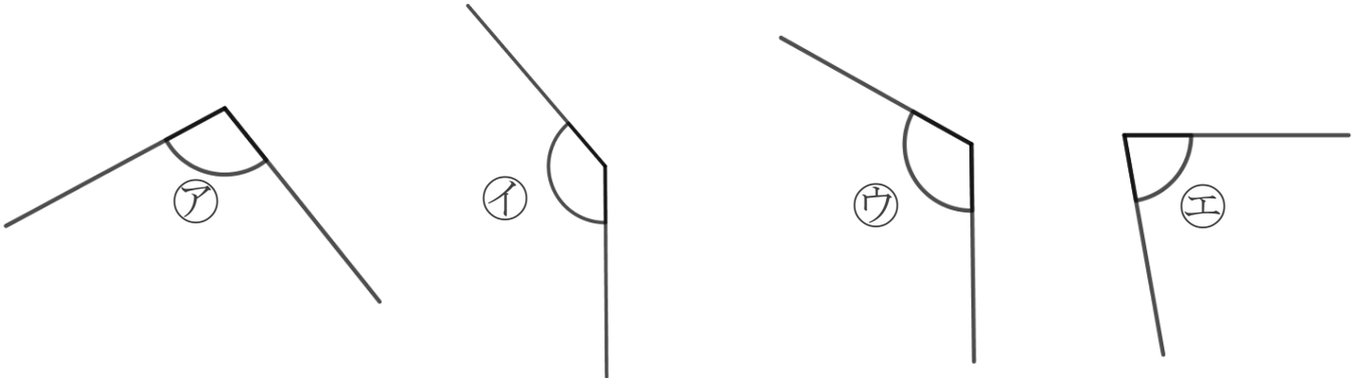
めざせ100点!



◎ 三角定規の角

名まえ \_\_\_\_\_

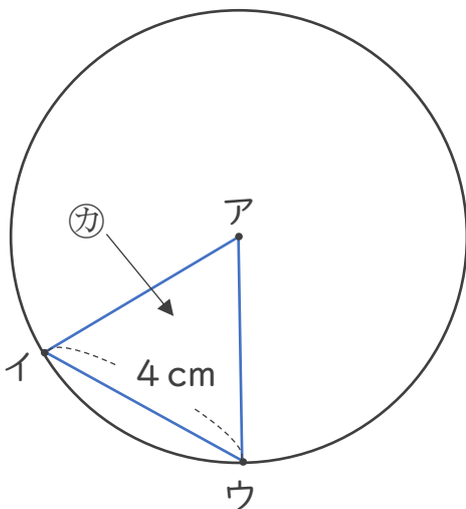
1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。(各25点)



① いちばん大きい角 答え: \_\_\_\_\_

② いちばん小さい角 答え: \_\_\_\_\_

2 アの点を中心とした半径4cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。(各25点)



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え: \_\_\_\_\_

② ㉠は何という三角形ですか。

答え: \_\_\_\_\_



# 三角形と角 9

◎ 三角定規の角

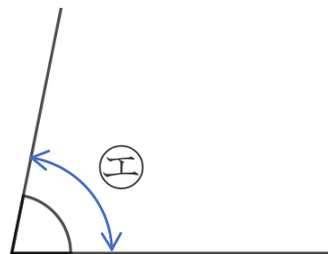
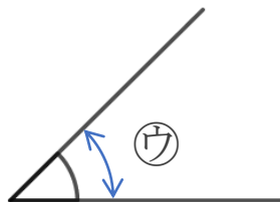
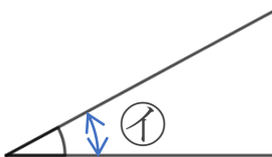
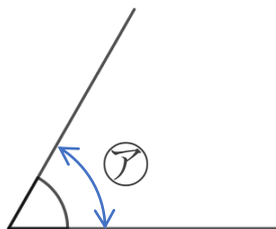


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① いちばん大きい角

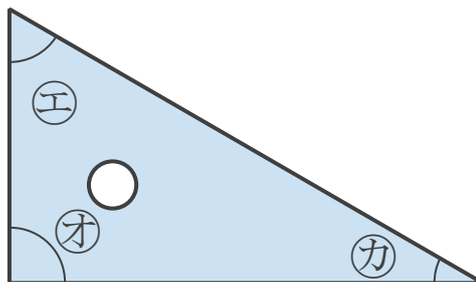
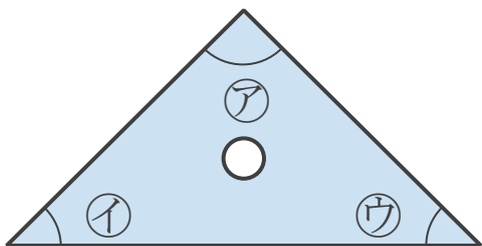
答え：      ㉣

② いちばん小さい角

答え：      ㉡

2 三角じょうぎの角を調べて、㉠～㉣で答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 直角になっている角

答え：      ㉠, ㉢

② いちばんとがっている角

答え：      ㉣





# 三角形と角 9



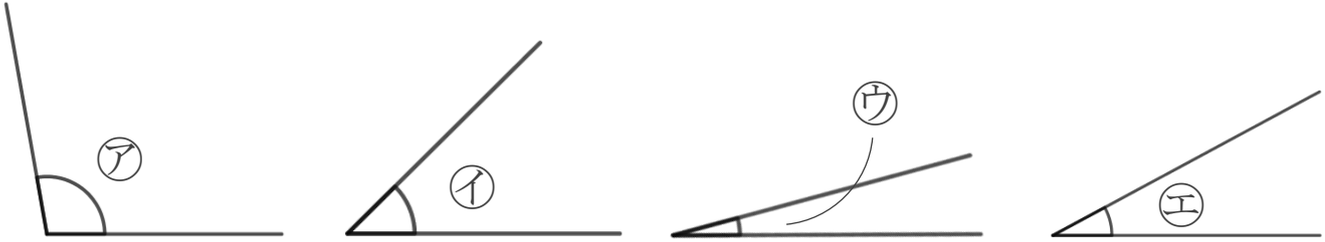
◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① いちばん大きい角

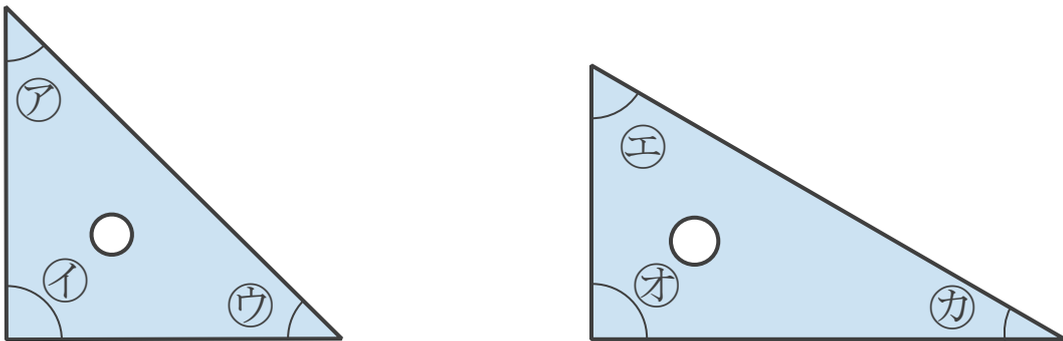
答え：            ㉠

② いちばん小さい角

答え：            ㉢

2 三角じょうぎの角を調べて、㉤～㉦で答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 直角になっている角

答え：            ㉥, ㉨

② いちばんとがっている角

答え：            ㉩





# 三角形と角 9

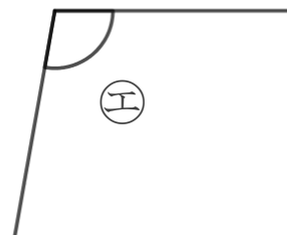
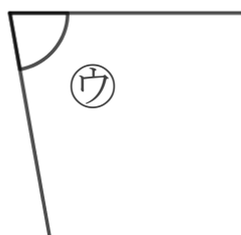
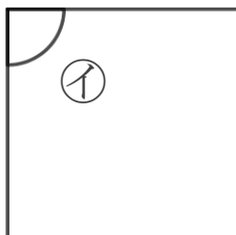
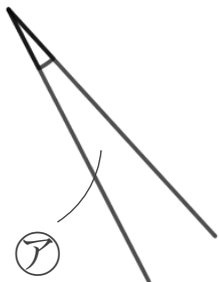


◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



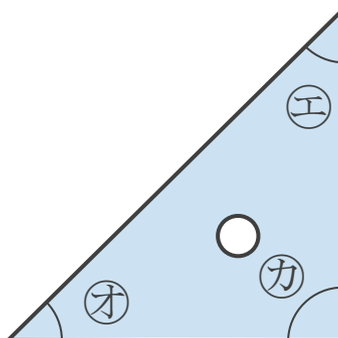
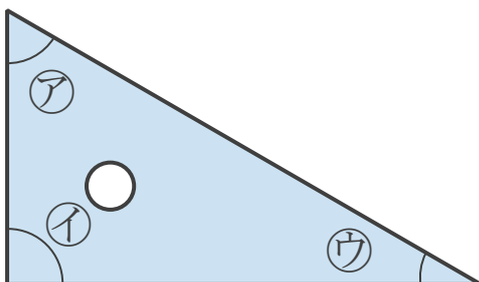
① いちばん大きい角

答え：      ㉢

② いちばん小さい角

答え：      ㉠

2 三角じょうぎの角を調べて、㉠～㉢で答えましょう。



① 直角になっている角

答え：      ㉡, ㉤

② いちばんとがっている角

答え：      ㉢





# 三角形と角 9

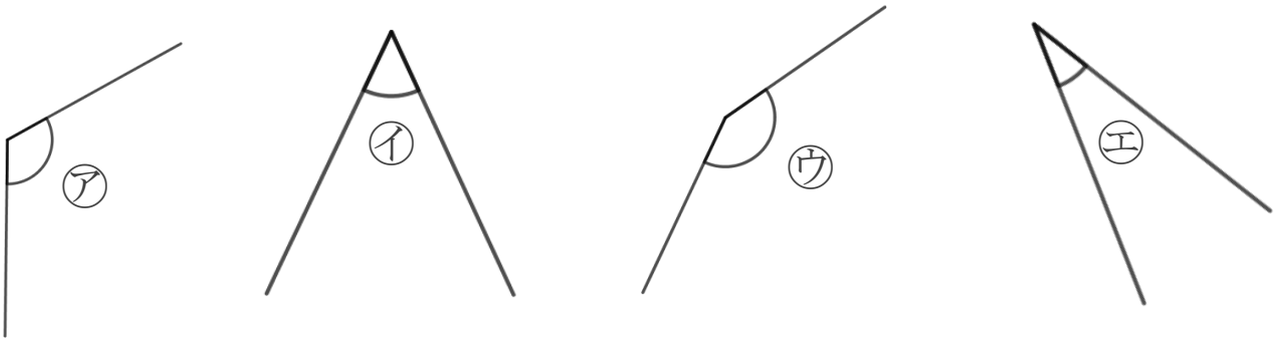
4

◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



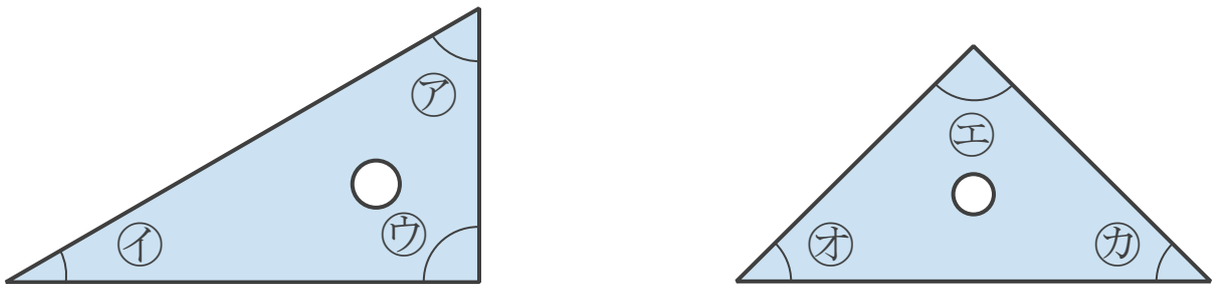
① いちばん大きい角

答え：      ㉣

② いちばん小さい角

答え：      ㉣

2 三角じょうぎの角を調べて、㉠～㉣で答えましょう。



① 直角になっている角

答え：      ㉡, ㉤

② いちばんとがっている角

答え：      ㉠





# 三角形と角 9

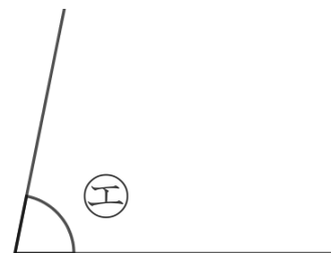
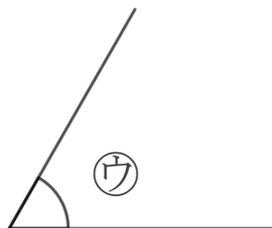
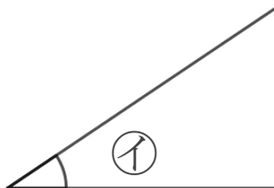
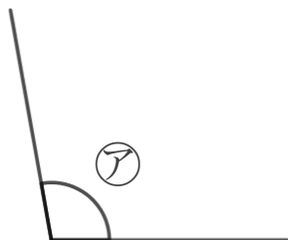
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



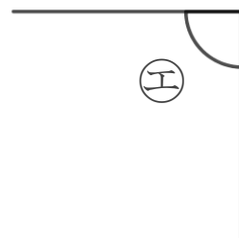
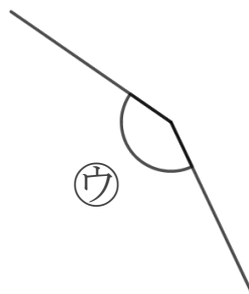
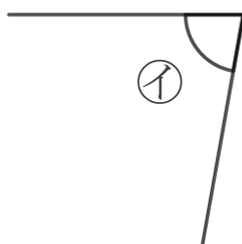
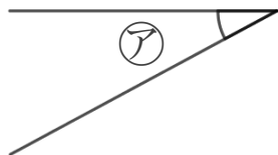
① いちばん大きい角

答え：      ㉠

② いちばん小さい角

答え：      ㉡

2 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え：      ㉢

② いちばん小さい角

答え：      ㉠





# 三角形と角 9

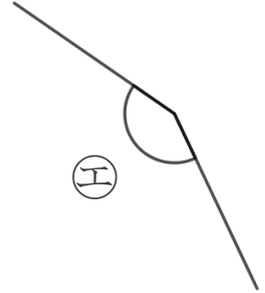
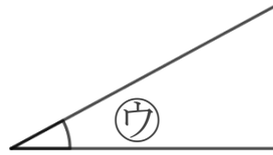
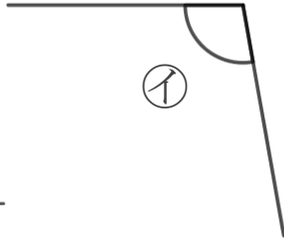
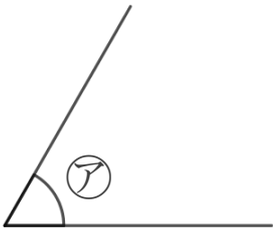
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉤で答えましょう。



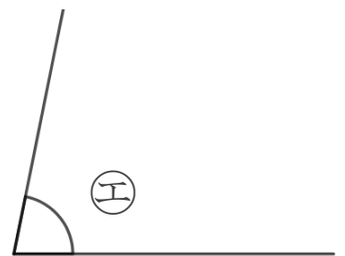
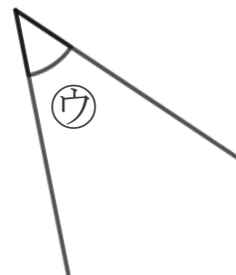
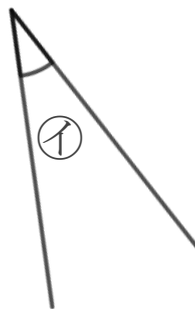
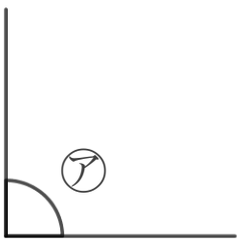
① いちばん大きい角

答え：            ㉣

② いちばん小さい角

答え：            ㉢

2 次の角を見つけて、㉠～㉤で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え：            ㉠

② いちばん小さい角

答え：            ㉡





# 三角形と角 9

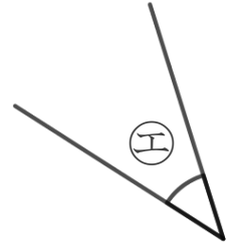
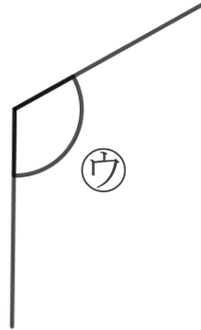
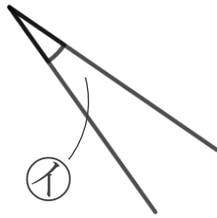
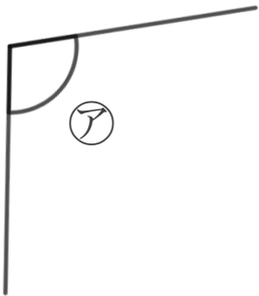
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



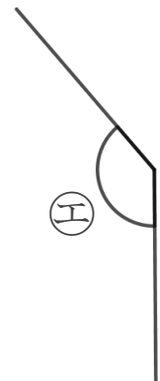
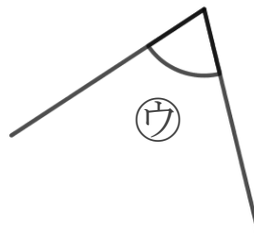
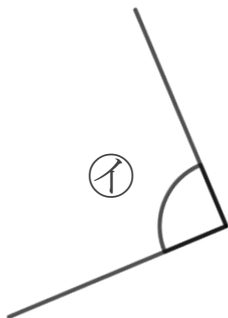
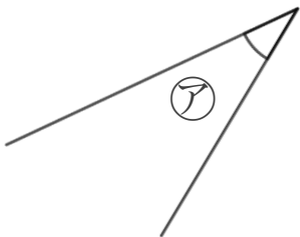
① いちばん大きい角

答え：            ㉢

② いちばん小さい角

答え：            ㉡

2 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え：            ㉣

② いちばん小さい角

答え：            ㉠





# 三角形と角 9

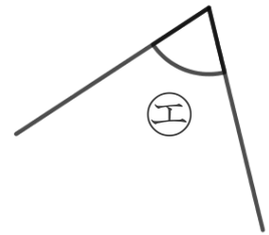
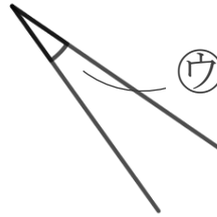
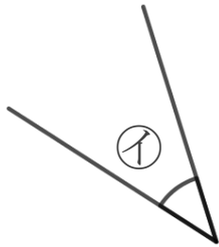
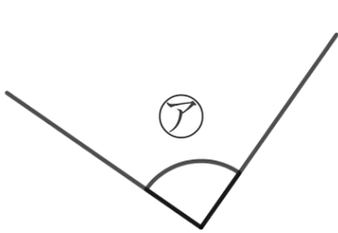
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



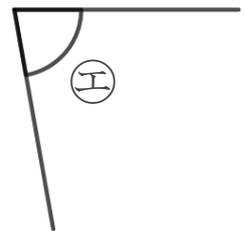
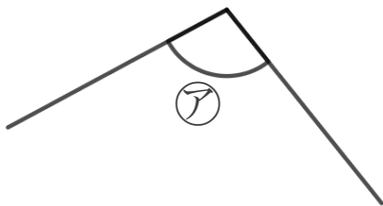
① いちばん大きい角

答え：      ㉠

② いちばん小さい角

答え：      ㉢

2 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え：      ㉡

② いちばん小さい角

答え：      ㉣





# 三角形と角 9

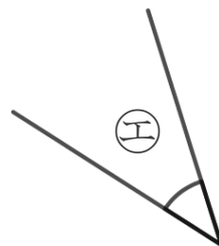
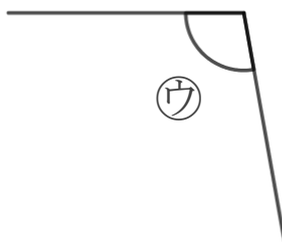
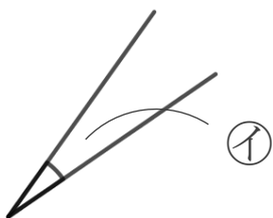
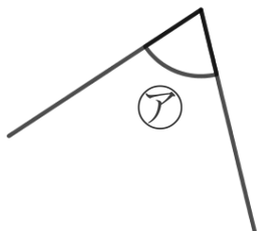
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



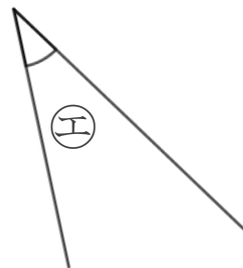
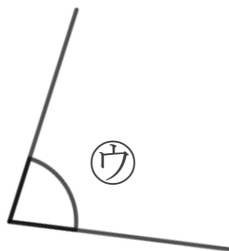
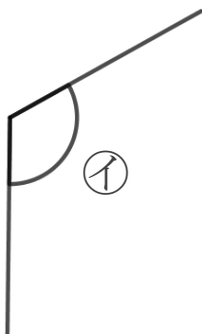
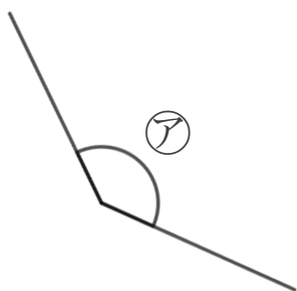
① いちばん大きい角

答え：            ㉣

② いちばん小さい角

答え：            ㉠

2 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え：            ㉠

② いちばん小さい角

答え：            ㉣





# 三角形と角 9

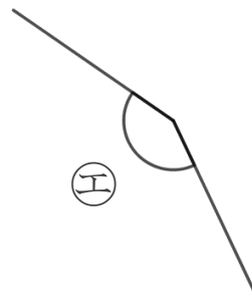
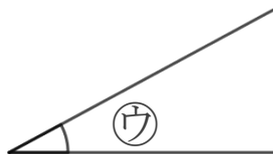
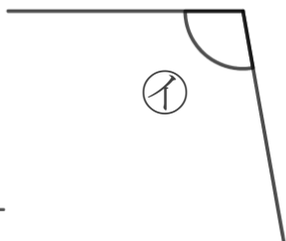
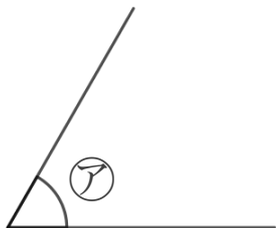
10

◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



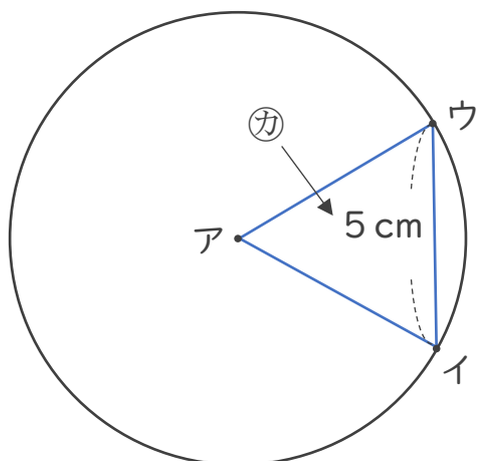
① いちばん大きい角

答え：            ㉢

② いちばん小さい角

答え：            ㉠

2 アの点を中心とした半径5 cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え：            5 cm

② ㉠は何という三角形ですか。

答え：            正三角形





# 三角形と角 9

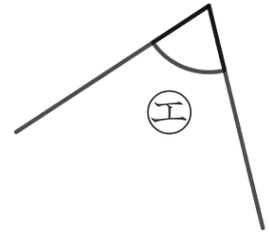
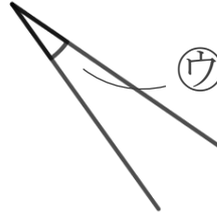
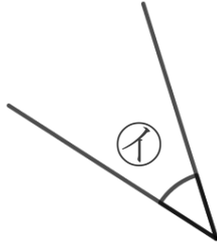
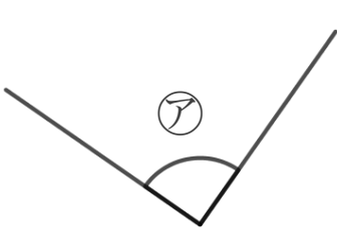
◎ 三角定規の角



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉣で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え：

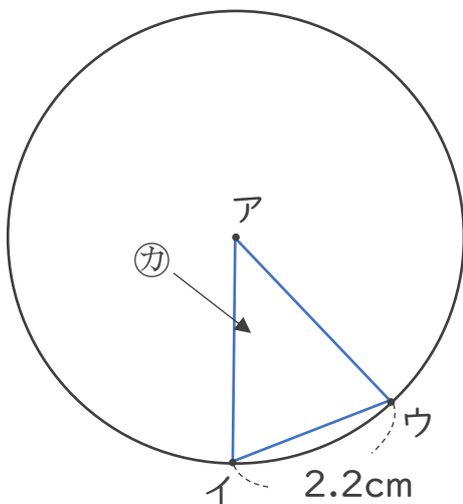
㉠

② いちばん小さい角

答え：

㉢

2 アの点を中心とした半径3cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： 3 cm

② ㉠は何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形





# 三角形と角 9

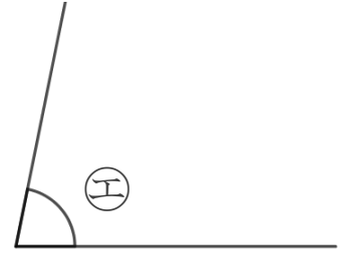
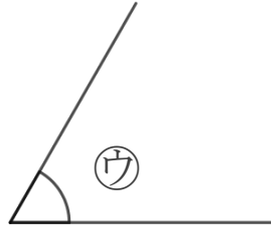
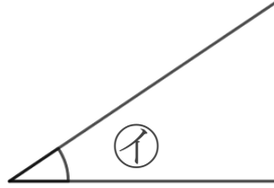
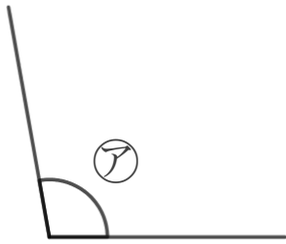
◎ 三角定規の角

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



① いちばん大きい角

答え：

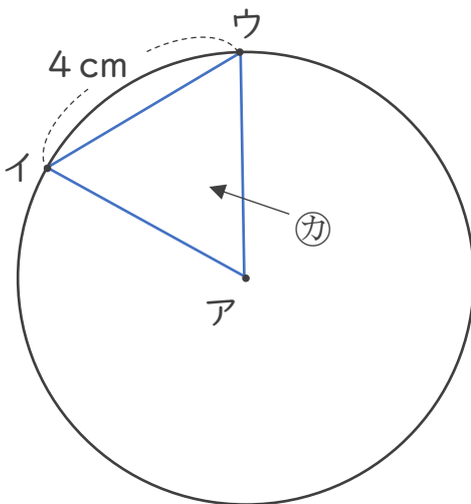
㉠

② いちばん小さい角

答え：

㉡

2 アの点を中心とした半径4cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： 4 cm

② ㉢は何という三角形ですか。

答え： 正三角形





# 三角形と角 9

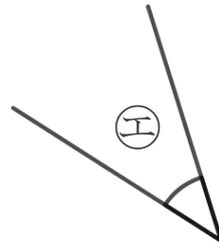
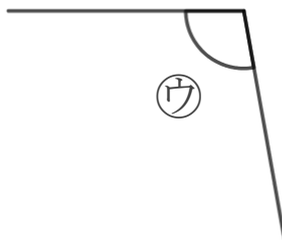
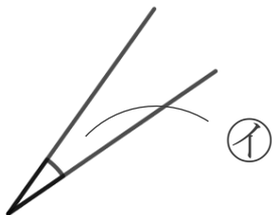
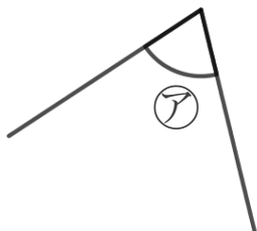
13

◎ 三角定規の角

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



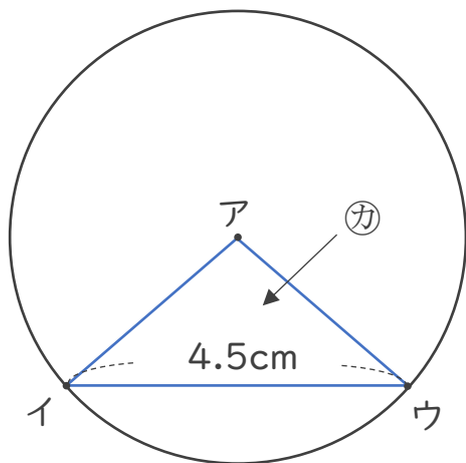
① いちばん大きい角

答え：            ㉠

② いちばん小さい角

答え：            ㉡

2 アの点を中心とした半径3cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え：            3 cm

② ㉢は何という三角形ですか。

答え：            二等辺三角形





# 三角形と角 9

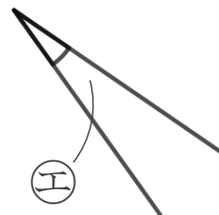
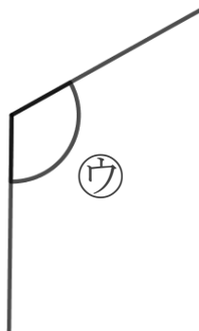
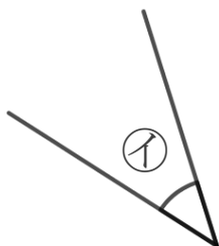
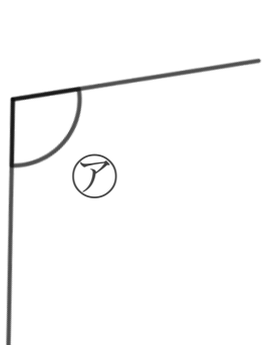
◎ 三角定規の角

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。



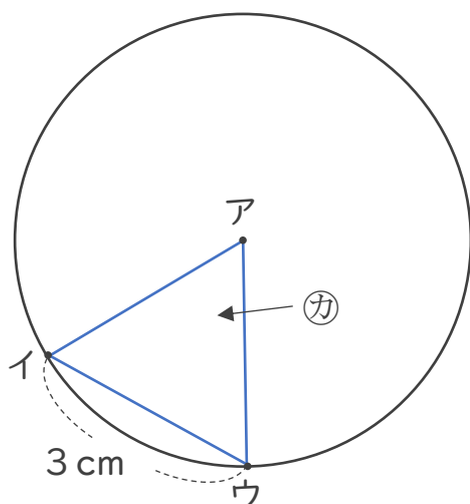
① いちばん大きい角

答え：            ㉢

② いちばん小さい角

答え：            ㉢

2 アの点を中心とした半径3 cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え：            3 cm

② ㉢は何という三角形ですか。

答え：            正三角形

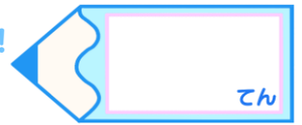




# 三角形と角 9

15

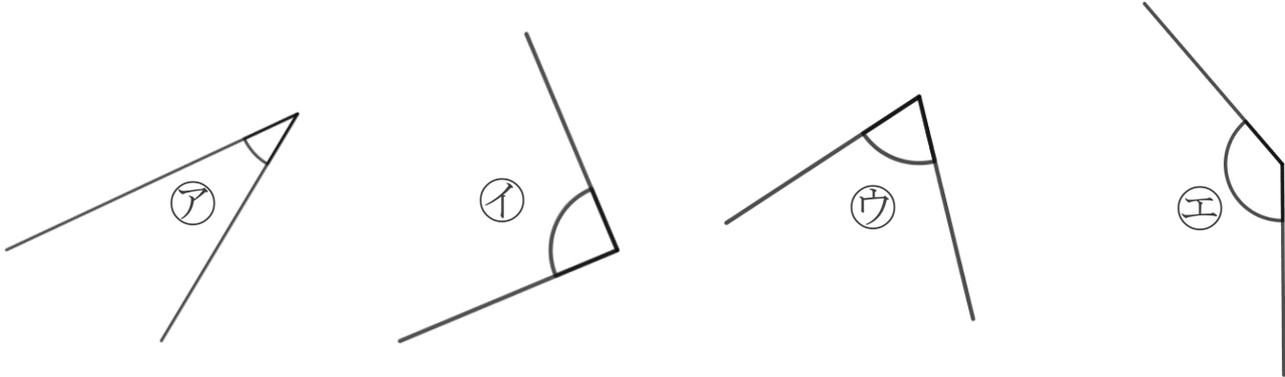
めざせ100点!



◎ 三角定規の角

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。(各25点)



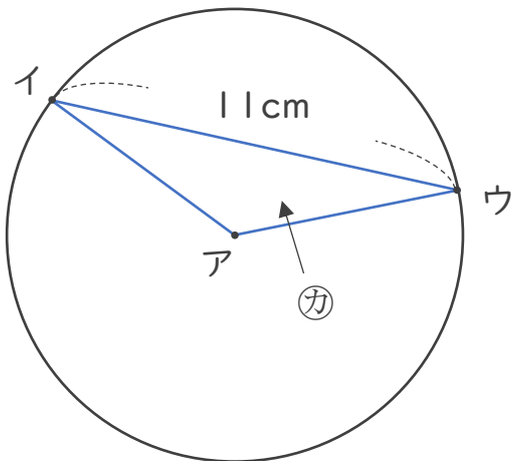
① いちばん大きい角

答え： ㉣

② いちばん小さい角

答え： ㉠

2 アの点を中心とした半径6cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。(各25点)



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： 6cm

② カは何という三角形ですか。

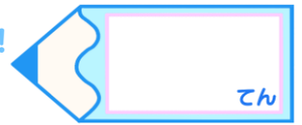
答え： 二等辺三角形



# 三角形と角 9

16

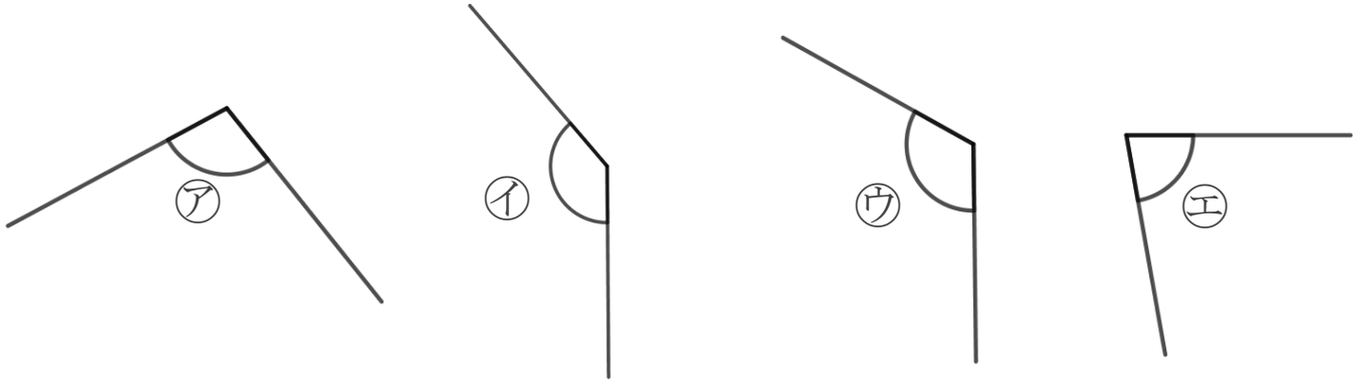
めざせ100点!



◎ 三角定規の角

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の角を見つけて、㉠～㉢で答えましょう。(各25点)



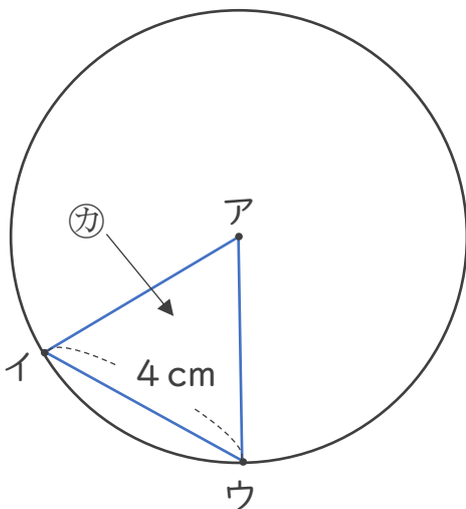
① いちばん大きい角

答え： ㉡

② いちばん小さい角

答え： ㉣

2 アの点を中心とした半径4cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。(各25点)



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： 4 cm

② カは何という三角形ですか。

答え： 正三角形