

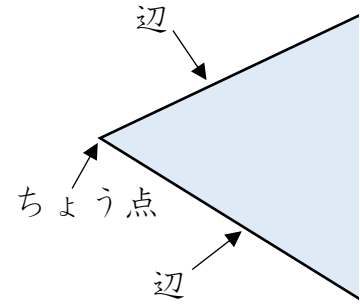


## 三角形の角

(基本)

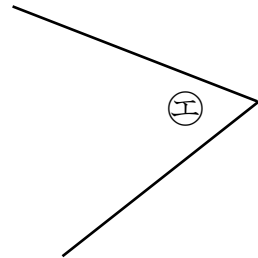
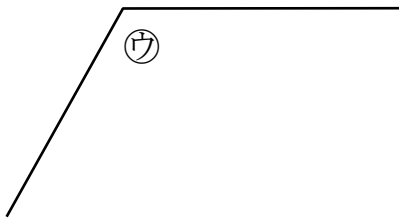
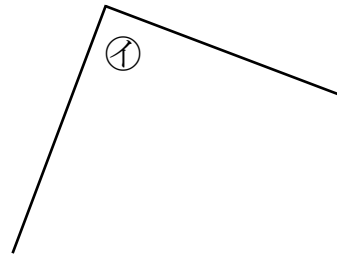
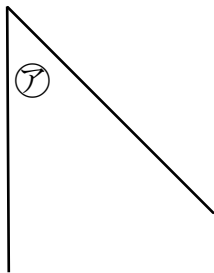
1 次の①, ②の( )にあてはまる言葉を書き入れましょう。

① 一つのちょう点からでている2つの辺がつくる形を, ( )といいます。



② (①)をつくっている辺の開きぐあいを( )といいます。

2 次の㉗~㉙の角の大きさをくらべて, 小さい順にならべましょう。



答え: \_\_\_\_\_ → → →

三角形の角

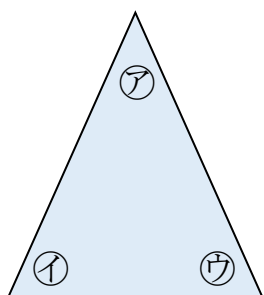


名前

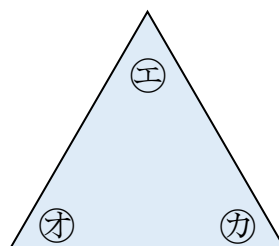
月 日

- 3 次の二等辺三角形と正三角形の角の大きさについて、①、②の問題に答えましょう。

二等辺三角形



正三角形



- ① 二等辺三角形で、①と同じ大きさの角はどの角でしょうか。

答え：( )

- ② 正三角形で、②と同じ大きさの角はどの角でしょうか。

答え：( )

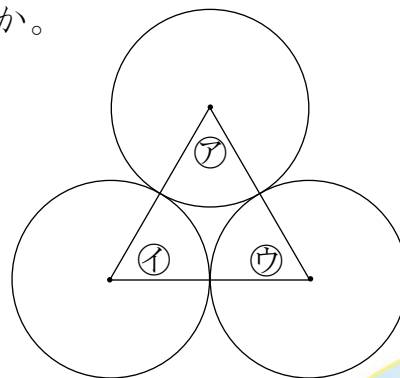
- 4 次の図のように、同じ大きさの円が3つあり、その中心をおすんで三角形を書きました。

- ① 角アと同じ大きさの角はどの角でしょうか。

答え：( )

- ② 右の三角形の名前を書きましょう。

答え：( )



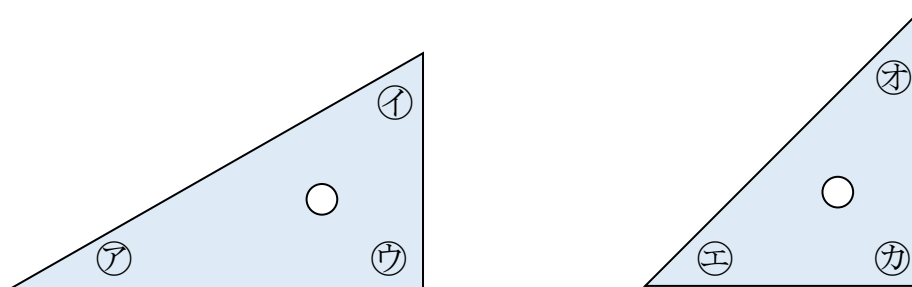
三角形の角



名前

月 日

5 次の2つの三角定規の角の大きさについて答えましょう。



① 図の ア～カ の中で、角の大きさがもっとも小さいのはどの角でしょうか。

答え：( )

② 図の イ と エ で、角の大きさが大きい角はどちらの角でしょうか。

答え：( )

③ 2つの三角定規で、図の ウ と 同じ大きさの角はどの角でしょうか。

答え：( )

6 図のように、同じ三角定規を2まいならべるとき、何という三角形ができるでしょうか。三角形の名前をそれぞれ書きましょう。



( )

( )