



# 三角形と角 8

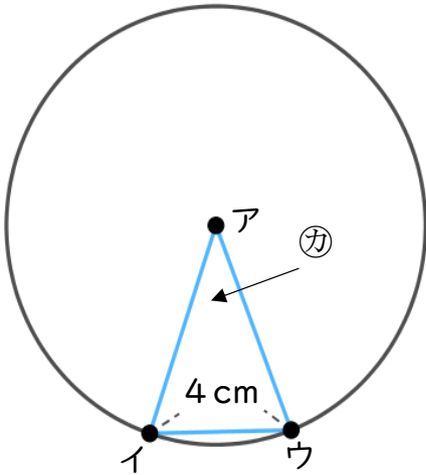
◎ 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 アの点を中心とした半径6 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。



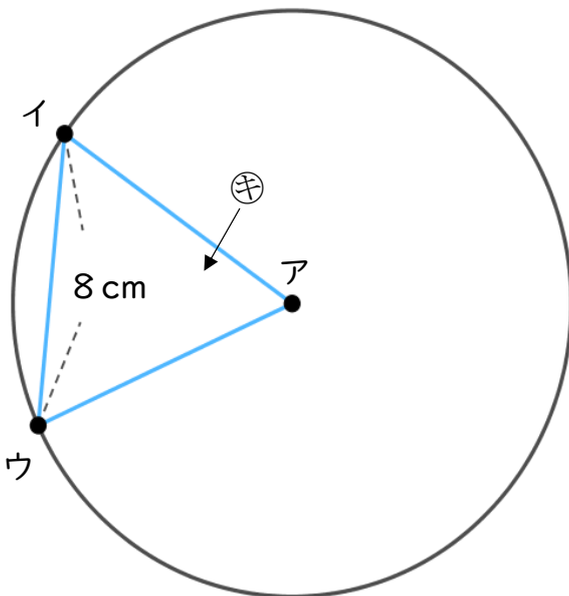
- ① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

- 2 アの点を中心とした半径8 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： \_\_\_\_\_

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_



# 三角形と角 8

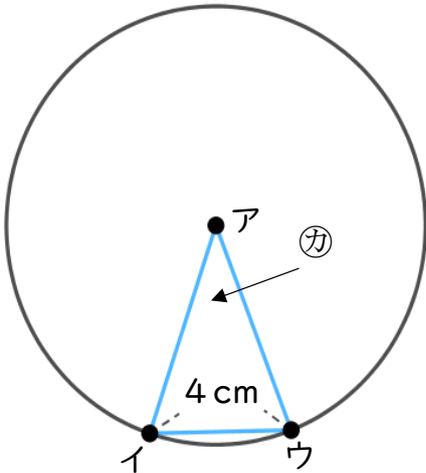
◎ 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 アの点を中心とした半径6 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。



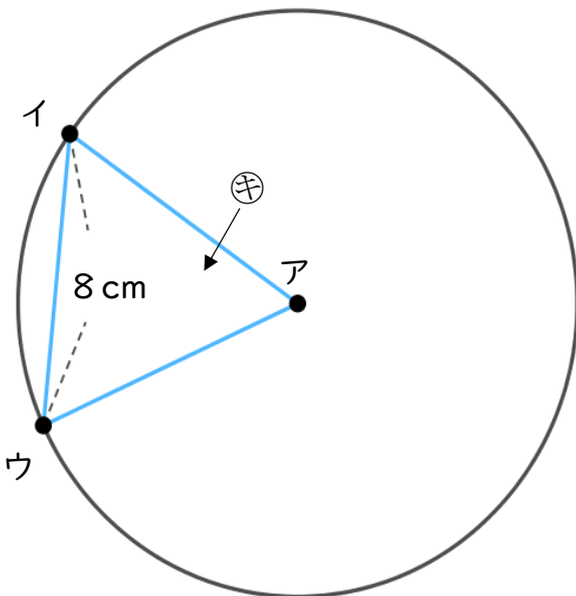
- ① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： 6 cm

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形

- 2 アの点を中心とした半径8 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： 8 cm

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： 正三角形