三角形の問題Ⅰ

月	日

名前

点

- Ⅰ 次の三角形は、何という三角形ですか。
- 辺の長さが
 cm,
 cm,
 cm,
 cm,



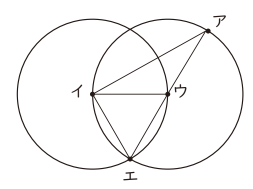
② 3つの角が同じ大きさの三角形。



③ 2つの角が同じ大きさの三角形。



2 下の図で、2つの円は同じ大きさで、イとウは円の中心です。



- ① 点ア、イ、ウをむすぶと、どんな三角形ができますか。
- ② 点イ、ウ、エをむすぶと、どんな三角形ができますか。
- ③ 2つの円の半径が 3 cmのとき、三角形イウエ のまわりの長さは何cmになりますか。

答え

- I
- ① 二等辺三角形
- ② 正三角形
- ③ 二等辺三角形
- 2
- ① 二等辺三角形
- ② 正三角形
- $3 \times 3 = 9$

9 cm