

三角形の問題 1

月 日

名前

点

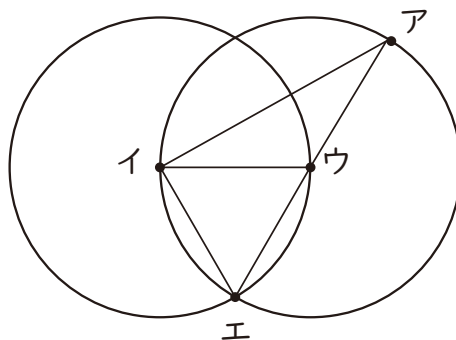
1 次の三角形は、何という三角形ですか。

① 辺の長さが 6 cm, 5 cm, 5 cm, の三角形。

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

1

- 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 $3 \times 3 = 9$ 9 cm