

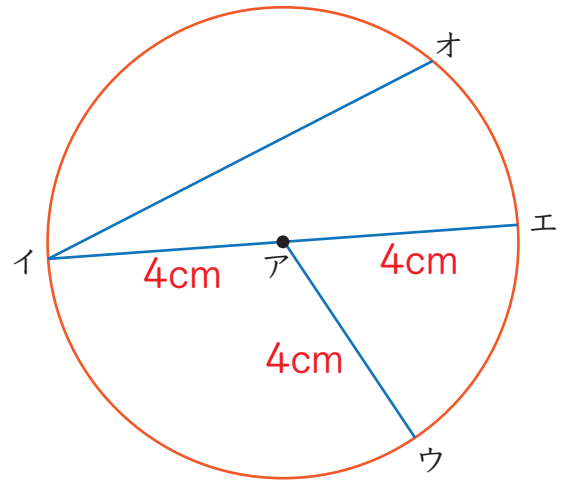
1 右の図は円です。アの点は円の真ん中にあります。

(1) アの点を円の何と言いますか。

中心

(2) 直線アウを何と言いますか。

半径



(3) 直線アウの長さは4cmです。直線イエの長さは何cmですか。

$$4\text{cm} \times 2 = 8\text{cm}$$

8cm

(4) 一番長い直線はどれですか。

直線イエ

円の中に引ける直線のうち、最も長くなるのは、中心を通る直線（直径）

2 次の問に 答えましょう。

(1) 半径 5cm の円の直径は何 cm ですか。

10cm

$$5\text{cm} \times 2 = 10\text{cm}$$

直径の長さは、半径の 2 倍

(2) 直径 14cm の円の半径は何 cm ですか。

7cm

$$14\text{cm} \div 2 = 7\text{cm}$$

