

答えが正しいものに○をつけましょう。

1 コンパスで書いた丸い形を (円・球) と言います。

ボールのような、玉の形を (円・球) と言います。

円の中心を通る直線アのことを

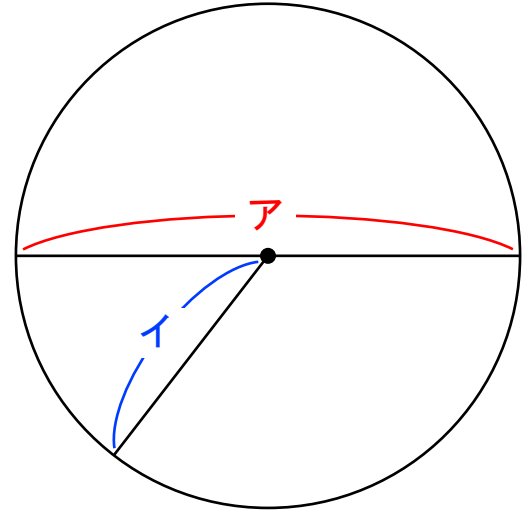
(直径・半径) と言います。

円の中心から外がわにのびる直線イのことを

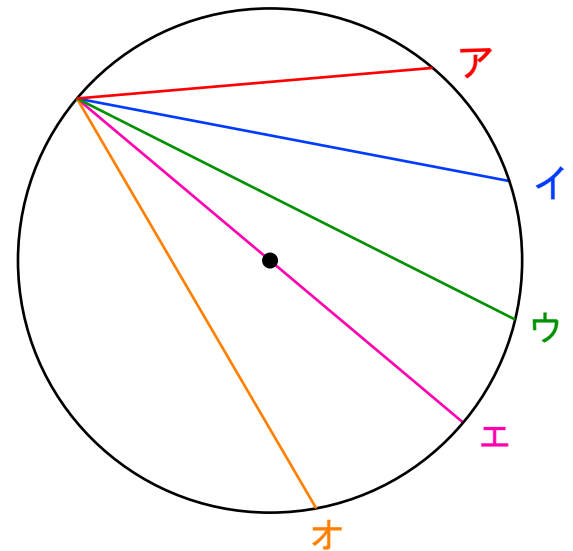
(直径・半径) と言います。

直線アが 10cm だった場合、直線イの長さは

(5cm・6cm) です。



2 右の図の直線ア～オの中で、一番長い線は (ア・イ・ウ・エ・オ) です。



3 球は、どの場所で切っても切り口の形は (円・三角・四角) です。

