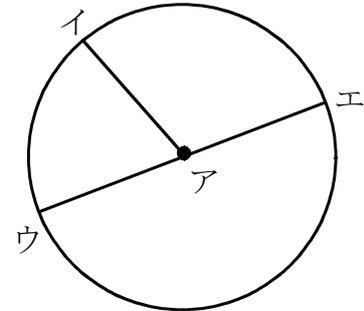


<h1>11 円と球</h1>				
学年		組		氏名

1 右の図は点アから同じ長さになるようにかいたまるい形です。



- (1) 点アを、何といいますか。
()
- (2) 直線アウを、何といいますか。
()
- (3) 円の中心アを通る直線ウエを、何といいますか。
()
- (4) 直線ウエの長さは、直線アイの長さの何倍ですか。
()

2 () にあてはまることばや数を書きましょう。

- (1) 直径は、円の () を通ります。
ちよっけい
- (2) どこから見ても円に見える形を () といいます。
- (3) 直径40cmの球の半径は () です。
きゅう

3 次の図は、球を切り口の円がいちばん大きくなるように切った図です。ア、イ、ウの名前を答えましょう。

- ア ()
- イ ()
- ウ ()

