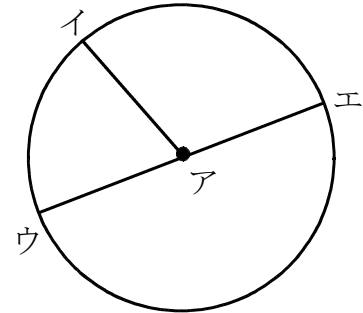


<b>1 1 円と球</b>				
学 年		組		氏 名

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

2 ( ) にあてはまることばや数を書きましょう。

- (1) <sup>ちよっけい</sup>直径は、円の ( **中 心** ) を通ります。
- (2) どこから見ても円に見える形を ( **球** ) といいます。
- (3) 直径40cmの<sup>きゅう</sup>球の半径は ( **20 cm** ) です。

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 ( **中 心** )
- イ ( **半 径** )
- ウ ( **直 径** )

