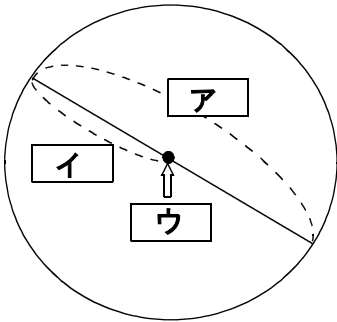


組	番	名前
---	---	----

1 次の円について、ア～ウにあてはまる言葉を書きましょう。



ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

2 次の□にあてはまることばを書きましょう。

(1) 円の□の長さを2倍すると、直径ちよっけいの長さになります。

(2) 円の直径どうしは、□で交わります。

(1)	
(2)	

3 球きゅうを切ったとき、切り口はどんな形になりますか。また、切り口がいちばん大きくなるのは、どのように切ったときですか。



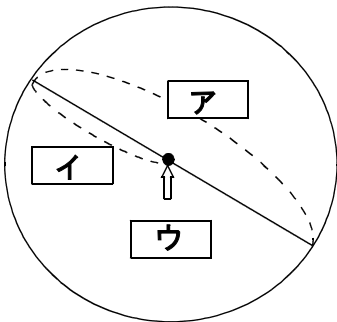
切り口の形	
切り方	

<円と球①>

こたえ

組	番	名前
---	---	----

1 次の円について、ア～ウにあてはまる言葉を書きましょう。



ア	直径	イ	半径	ウ	中心
---	----	---	----	---	----

2 次の□にあてはまることばを書きましょう。

(1) 円の□の長さを2倍すると、直径の長さになります。

(2) 円の直径どうしは、□で交わります。

(1)	半径
(2)	中心

3 球を切ったとき、切り口はどんな形になりますか。また、切り口がいちばん大きくなるのは、どのように切ったときですか。



切り口の形	円
切り方	(例) 球の中心を通るように切ったとき