



### 円と球 3

● 円の中の一番長い線（直径）

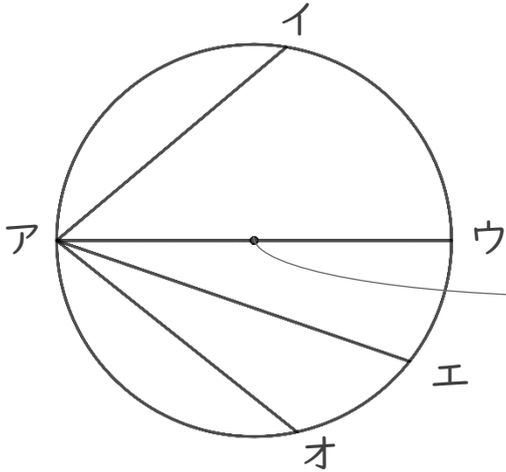


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①

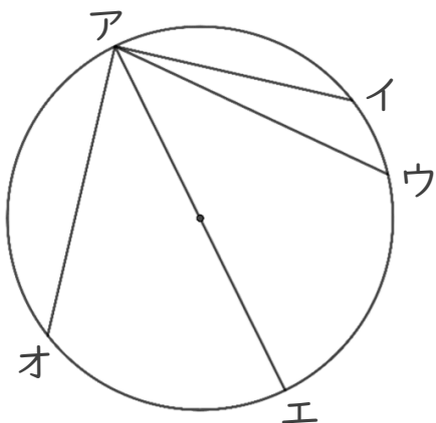


直径が一番長い。

直径は、**中心** を通っている線！

答え： 直線アウ

②



答え： 直線アエ



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線（直径）

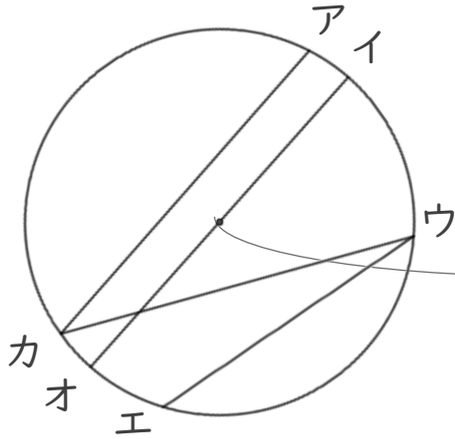


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①

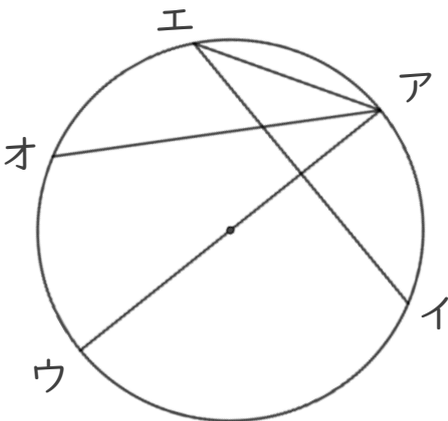


直径が一番長い。

直径は、**中心**を通っている線！

答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

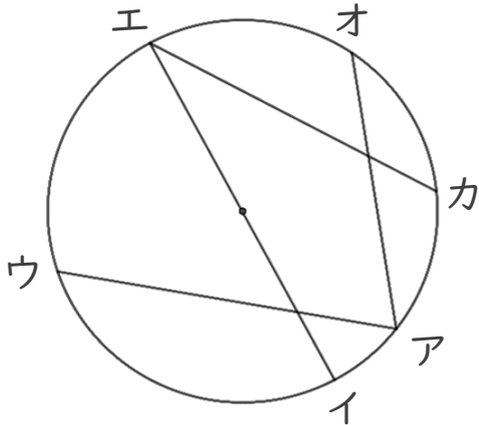


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①

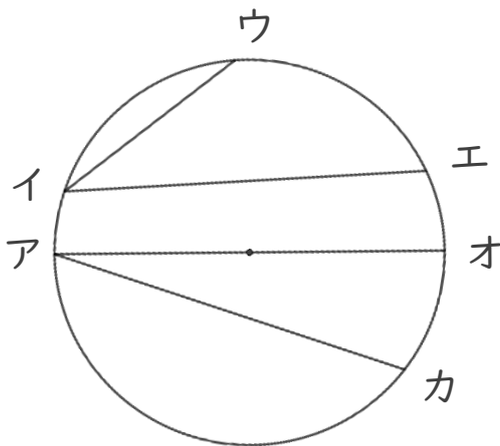


直径が一番長い。

直径は、**中心** を通っている線！

答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_



### 円と球 3

● 円の中の一番長い線（直径）

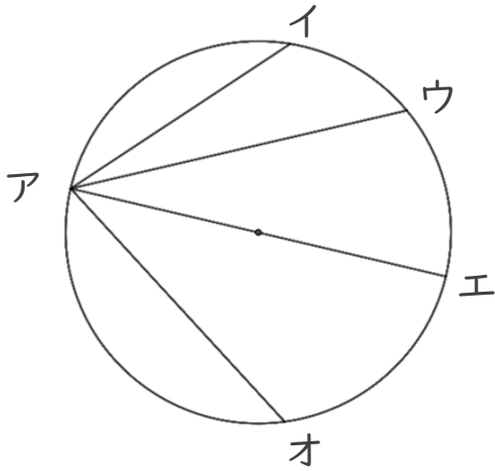


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①

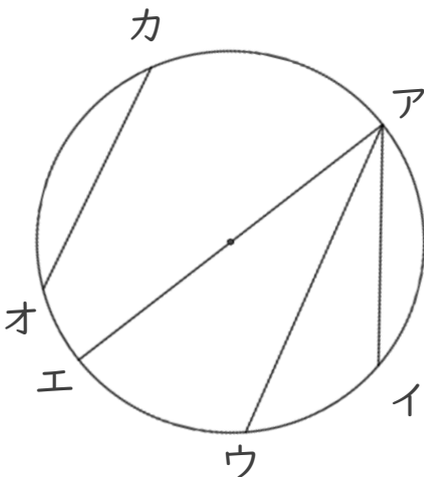


直径が一番長い。

直径は、**中心** を通っている線！

答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

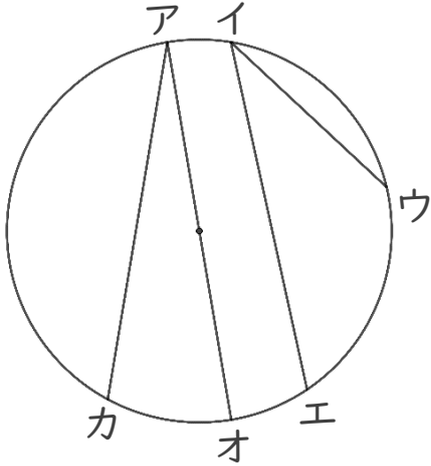


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

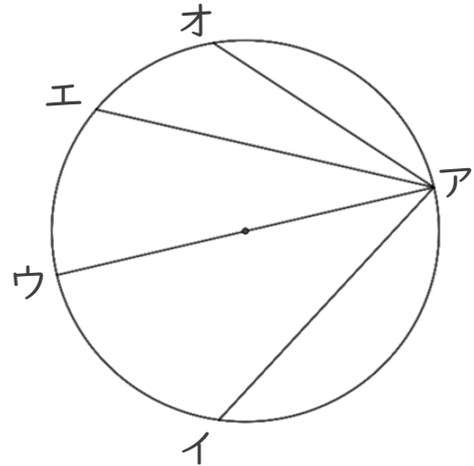
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①



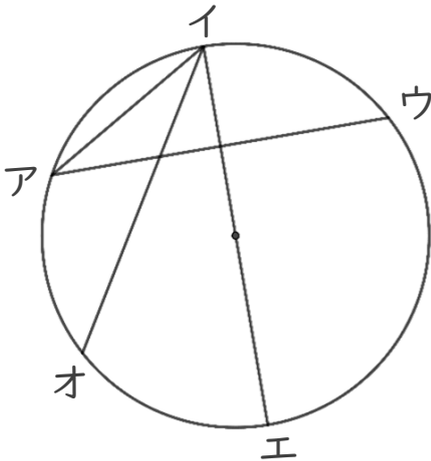
答え： 直線アオ

③



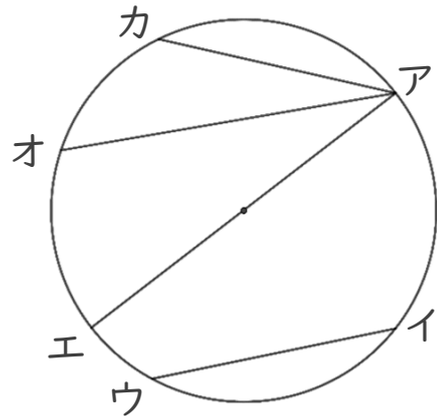
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

④



答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線（直径）

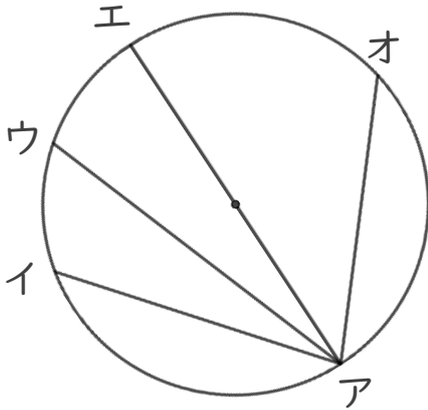


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

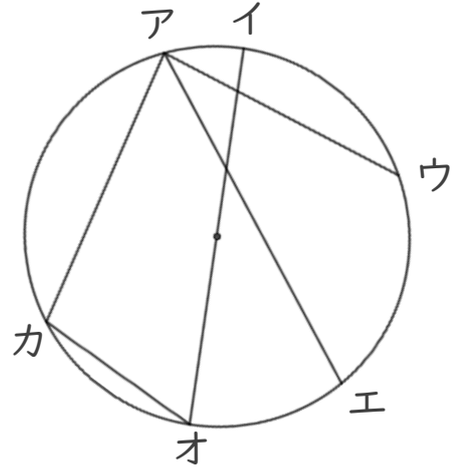
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①



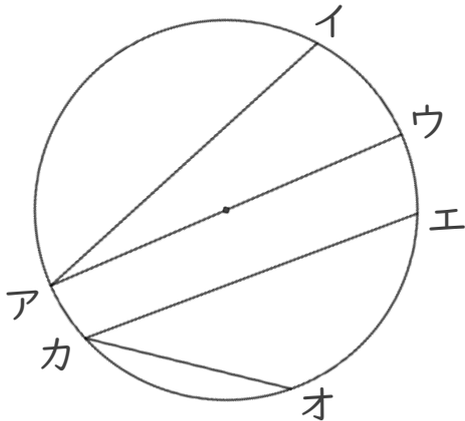
答え： 直線アエ

③



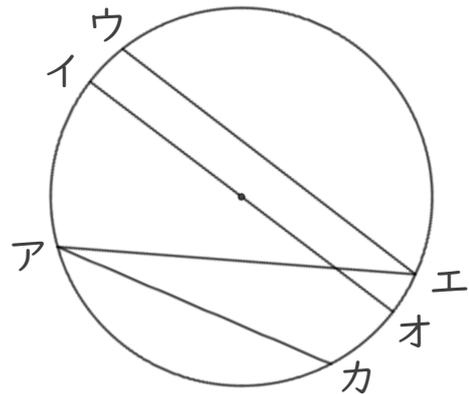
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

④



答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

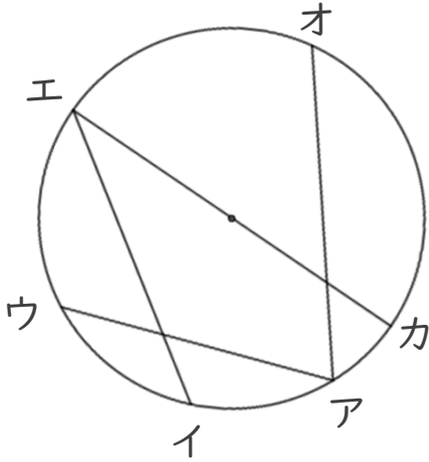


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

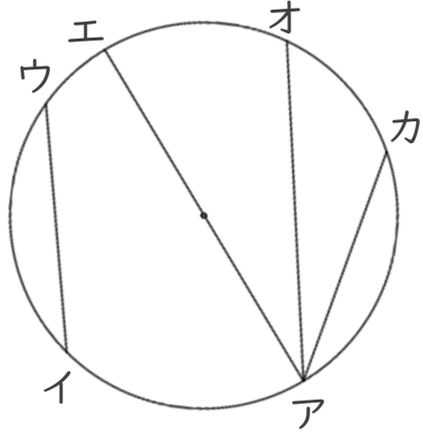
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①



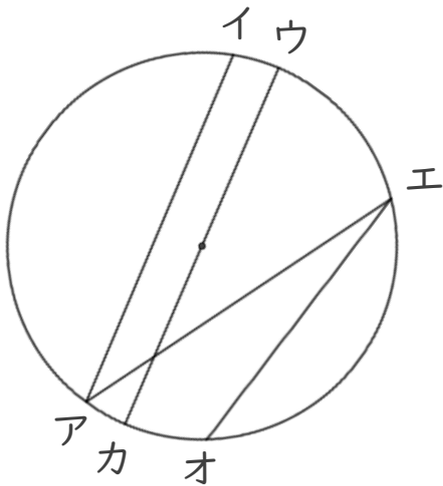
答え： \_\_\_\_\_

③



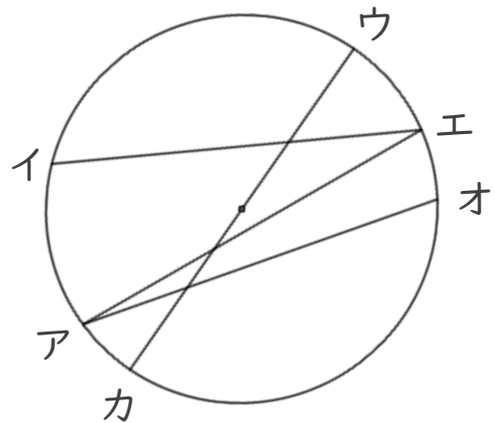
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

④



答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

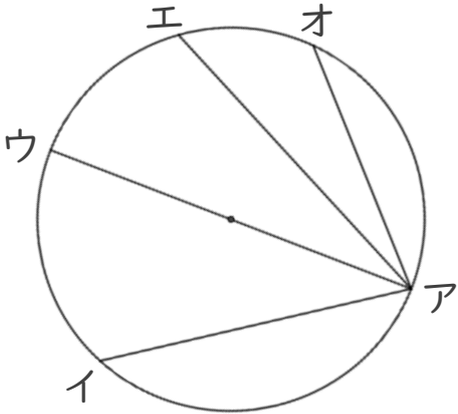


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

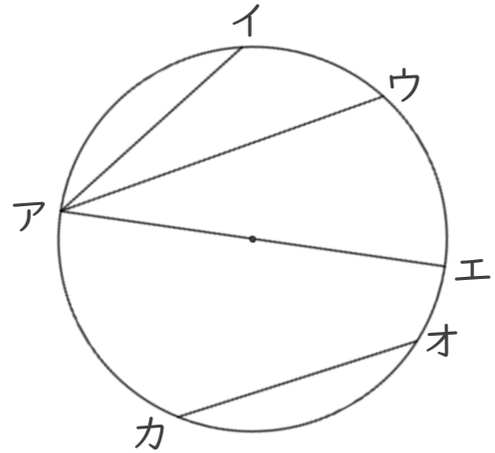
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①



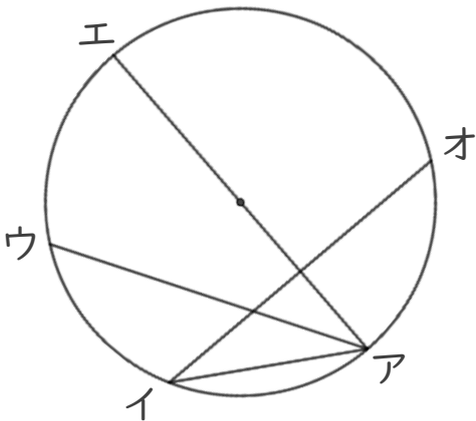
答え： \_\_\_\_\_

③



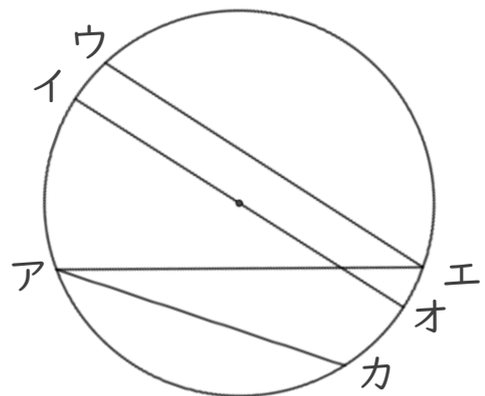
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

④



答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

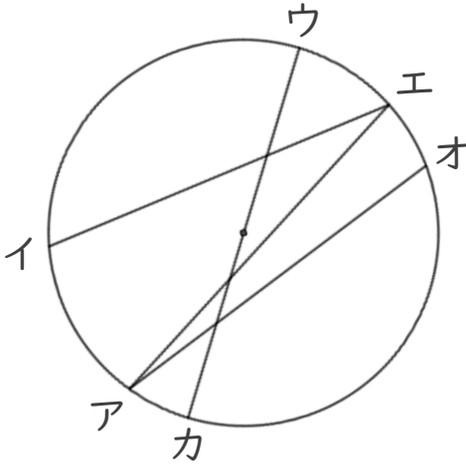


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

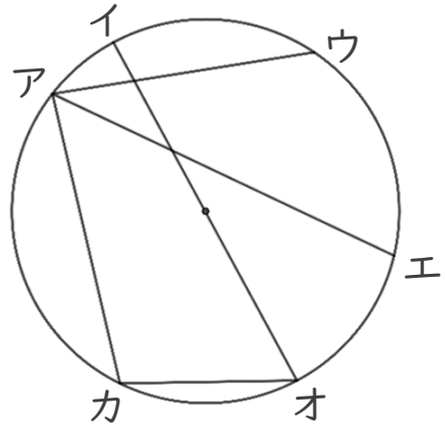
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①



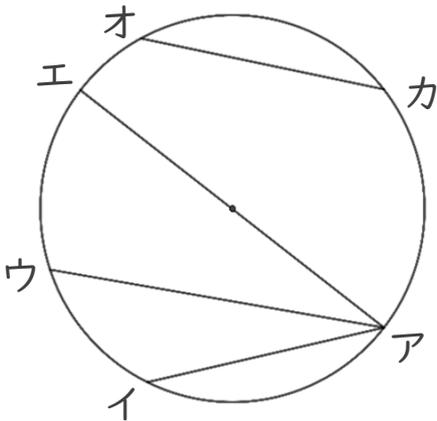
答え： \_\_\_\_\_

③



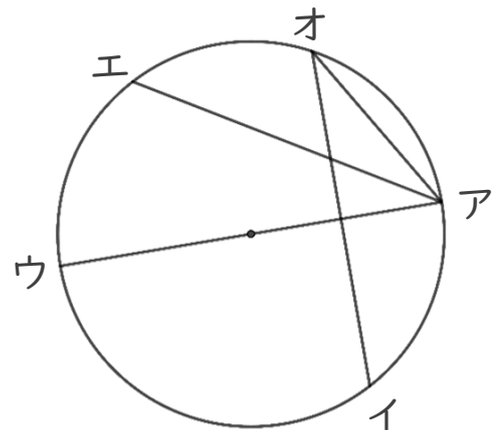
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

④



答え： \_\_\_\_\_



# 円と球 3

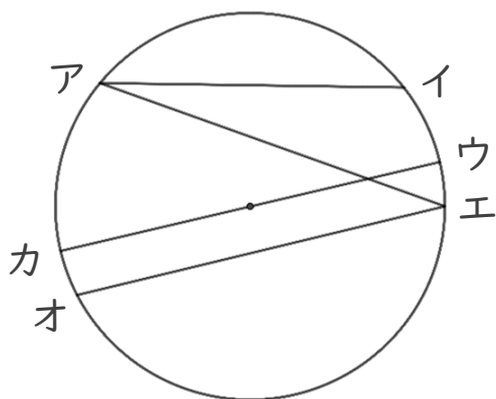
● 円の中の一番長い線 (直径)



日にち：            月            日

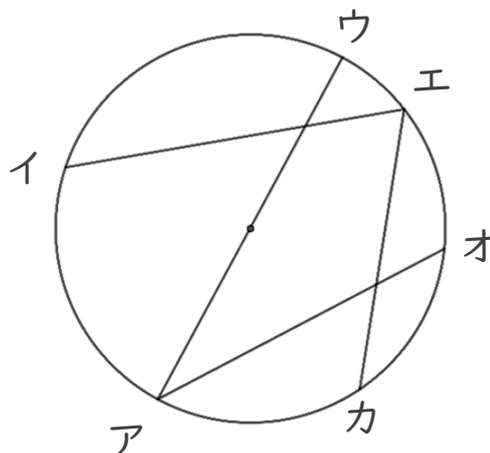
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



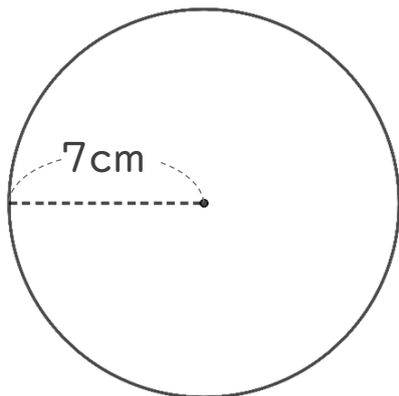
答え： \_\_\_\_\_

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： \_\_\_\_\_

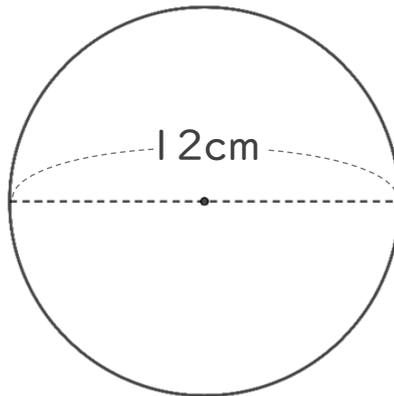
② 次の円の直径は何cmですか。



式： \_\_\_\_\_

答え： 直径は \_\_\_\_\_

④ 次の円の半径は何cmですか。



式： \_\_\_\_\_

答え： 半径は \_\_\_\_\_



### 円と球 3

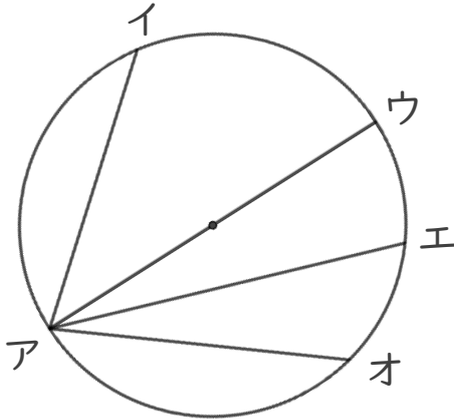
● 円の中の一番長い線 (直径)



日にち：            月            日

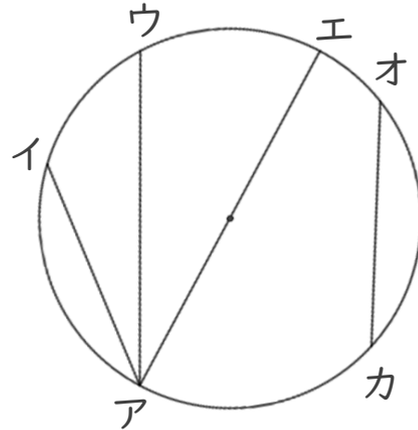
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



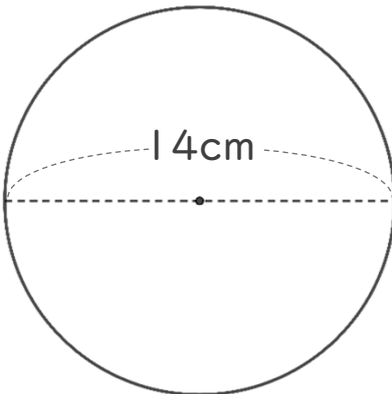
答え： \_\_\_\_\_

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： \_\_\_\_\_

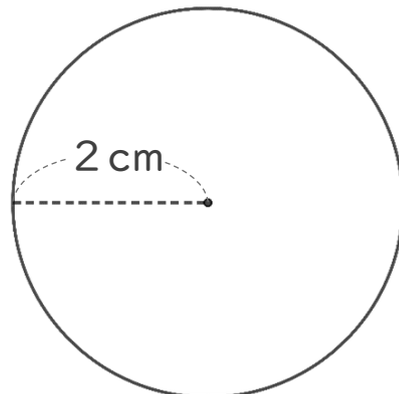
② 次の円の半径は何cmですか。



式： \_\_\_\_\_

答え：半径は \_\_\_\_\_

④ 次の円の直径は何cmですか。



式： \_\_\_\_\_

答え：直径は \_\_\_\_\_



# 円と球 3

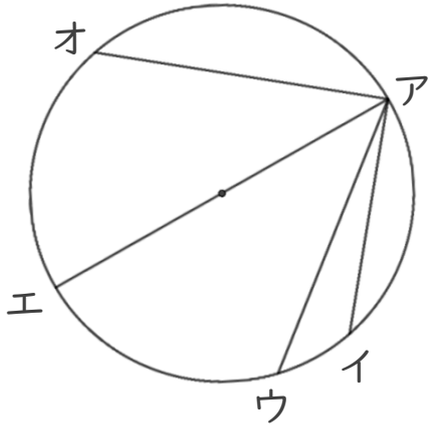
● 円の中の一番長い線 (直径)



日にち：            月            日

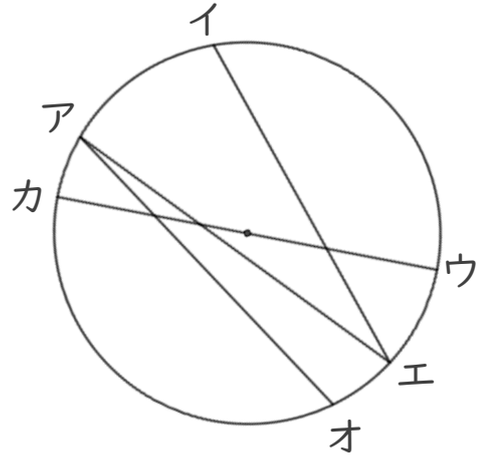
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



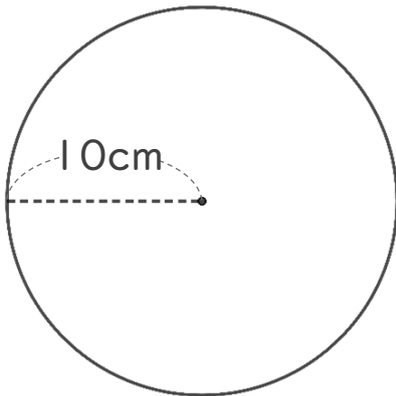
答え： \_\_\_\_\_

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： \_\_\_\_\_

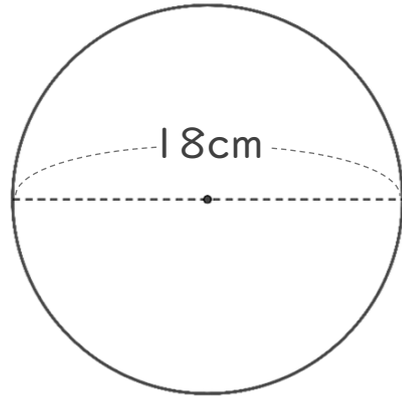
② 次の円の直径は何cmですか。



式：

答え：直径は \_\_\_\_\_

④ 次の円の半径は何cmですか。



式：

答え：半径は \_\_\_\_\_



# 円と球 3

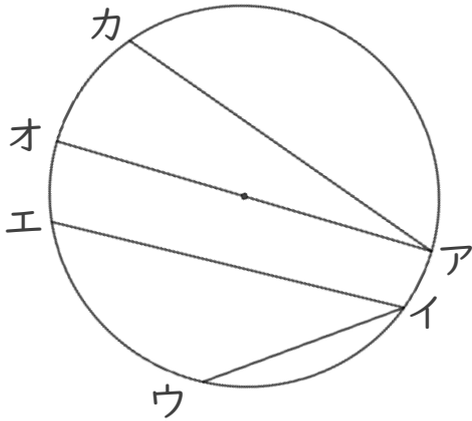
● 円の中の一番長い線 (直径)



日にち：            月            日

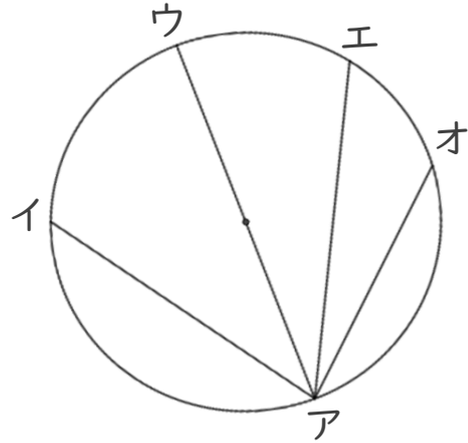
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



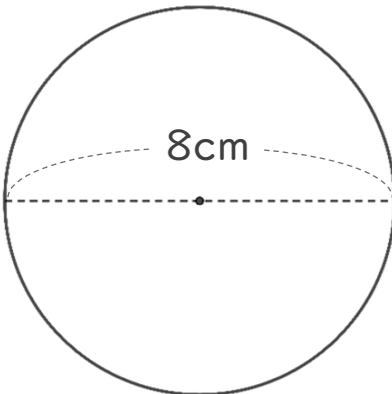
答え： \_\_\_\_\_

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： \_\_\_\_\_

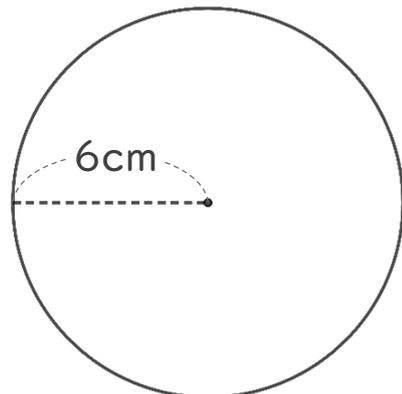
② 次の円の半径は何cmですか。



式：

答え：半径は \_\_\_\_\_

④ 次の円の直径は何cmですか。



式：

答え：直径は \_\_\_\_\_



# 円と球 3

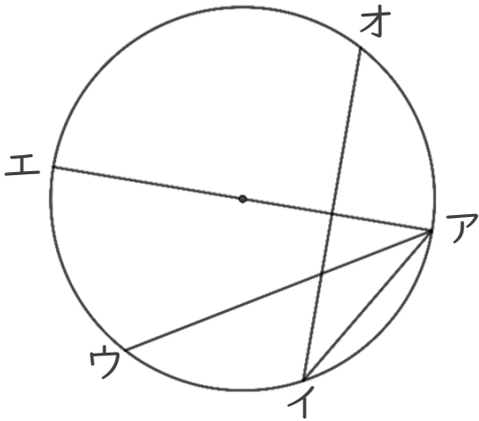
● 円の中の一番長い線 (直径)

14

日にち： 月 日

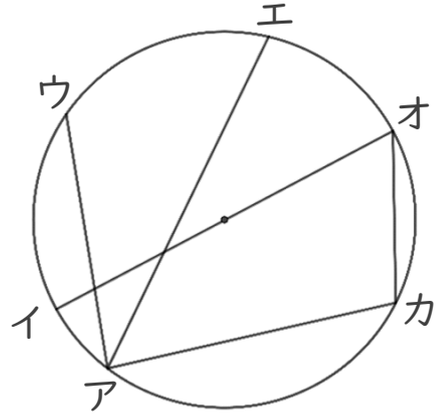
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



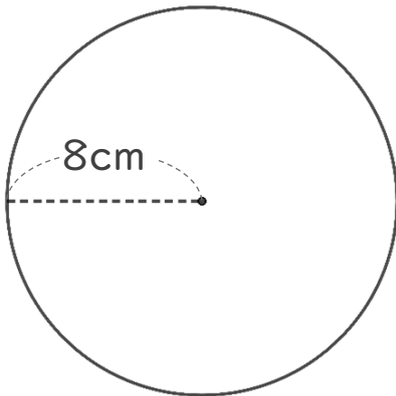
答え： \_\_\_\_\_

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： \_\_\_\_\_

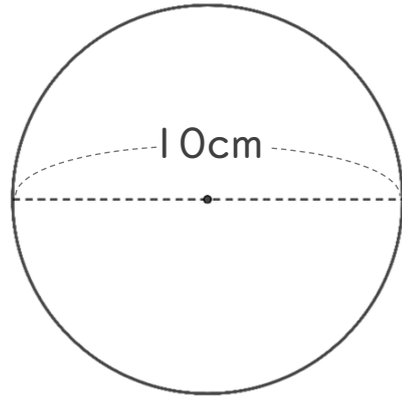
② 次の円の直径は何cmですか。



式： \_\_\_\_\_

答え： 直径は \_\_\_\_\_

④ 次の円の半径は何cmですか。



式： \_\_\_\_\_

答え： 半径は \_\_\_\_\_

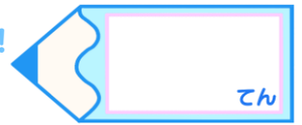


# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

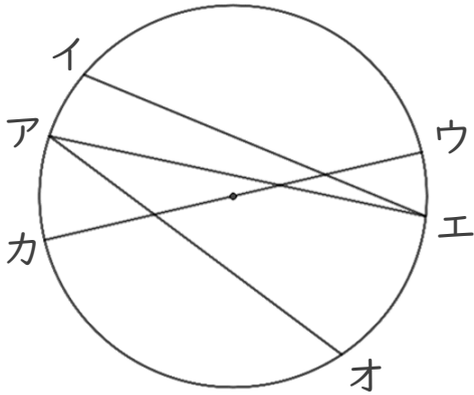
15

めざせ100点!



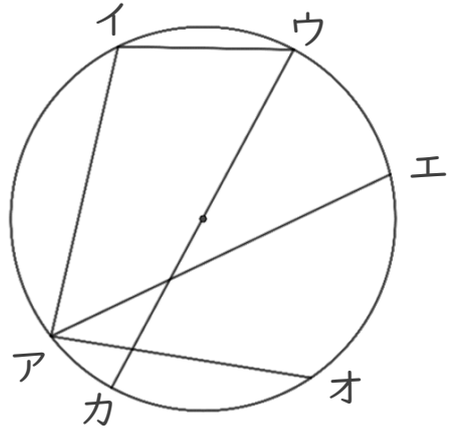
名まえ \_\_\_\_\_

- ① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(25点)



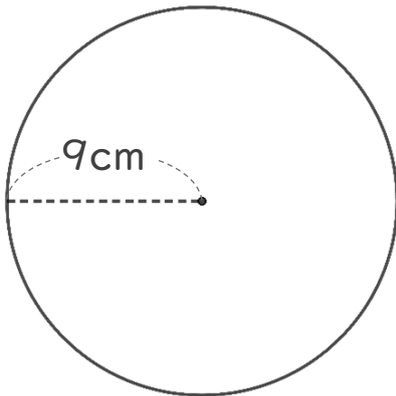
答え: \_\_\_\_\_

- ③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(25点)



答え: \_\_\_\_\_

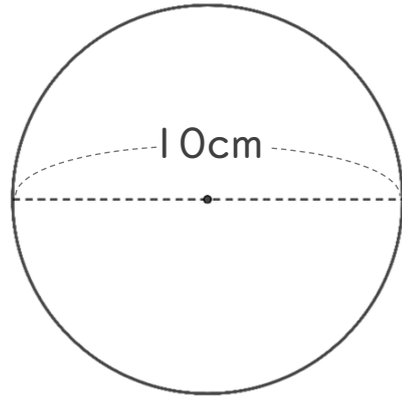
- ② 次の円の直径は何cmですか。  
(25点)



式: \_\_\_\_\_

答え: 直径は \_\_\_\_\_

- ④ 次の円の半径は何cmですか。  
(25点)



式: \_\_\_\_\_

答え: 半径は \_\_\_\_\_

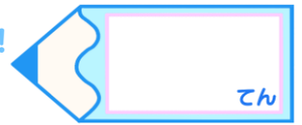


# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

16

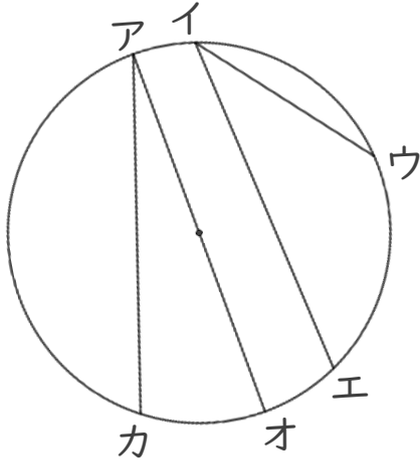
めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

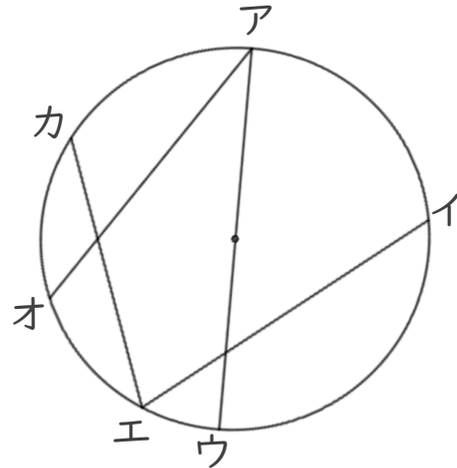
(25点)



答え: \_\_\_\_\_

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

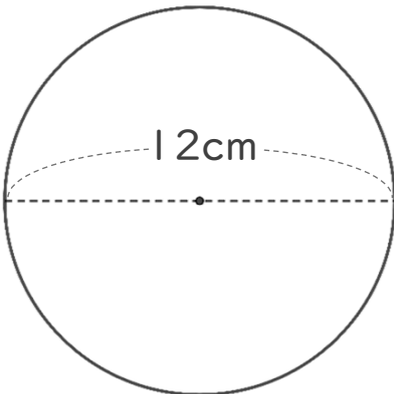
(25点)



答え: \_\_\_\_\_

② 次の円の半径は何cmですか。

(25点)

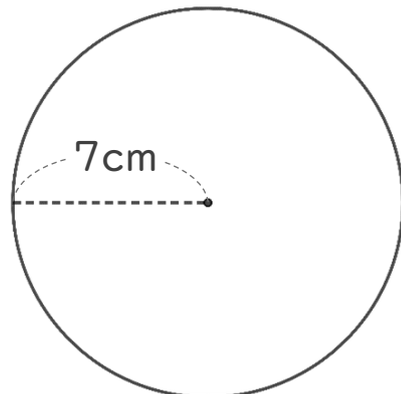


式: \_\_\_\_\_

答え: 半径は \_\_\_\_\_

④ 次の円の直径は何cmですか。

(25点)



式: \_\_\_\_\_

答え: 直径は \_\_\_\_\_



### 円と球 3

● 円の中の一番長い線（直径）

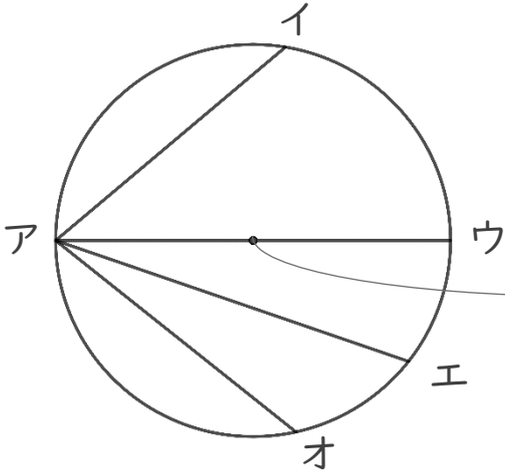


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①

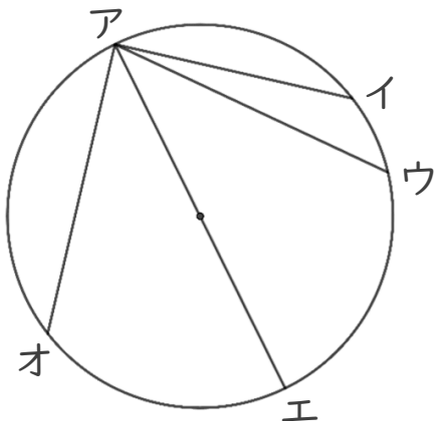


直径が一番長い。

直径は、**中心** を通っている線！

答え： 直線アウ

②



答え： 直線アエ



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

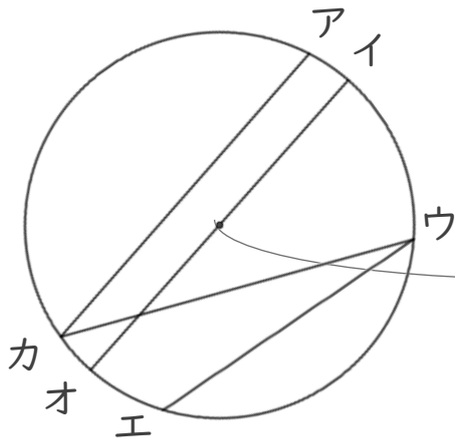


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①

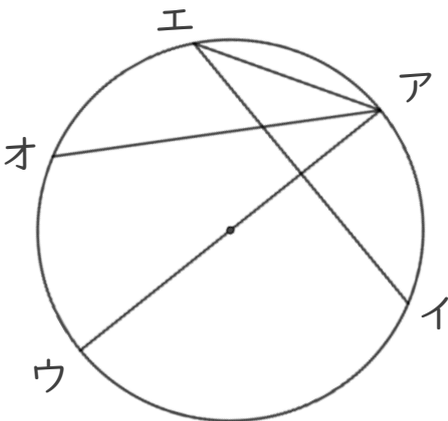


直径が一番長い。

直径は、**中心**を通過している線！

答え： 直線イオ

②



答え： 直線アウ



### 円と球 3

● 円の中の一番長い線（直径）

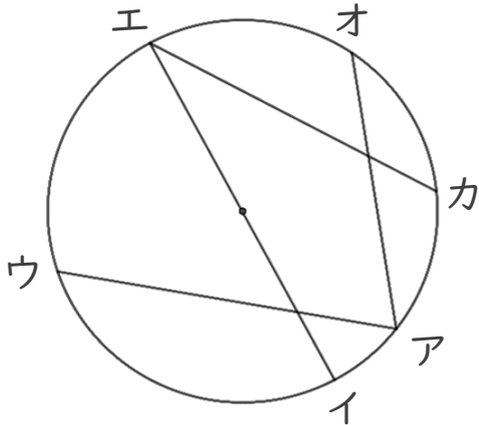


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①

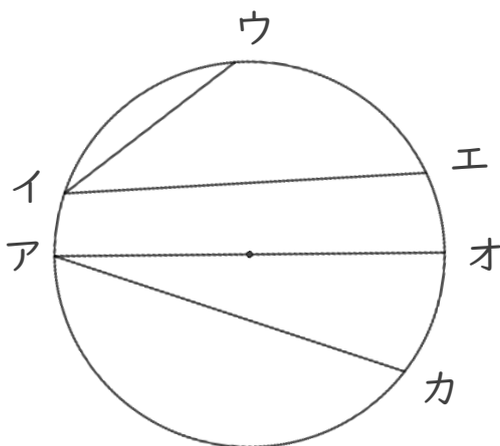


直径が一番長い。

直径は、**中心** を通っている線！

答え： 直線イエ

②



答え： 直線アオ



### 円と球 3

● 円の中の一番長い線（直径）

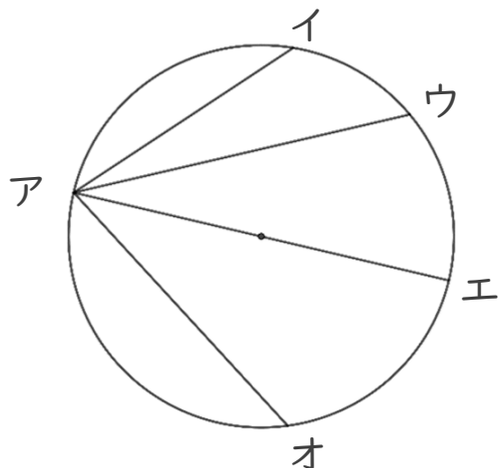


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①

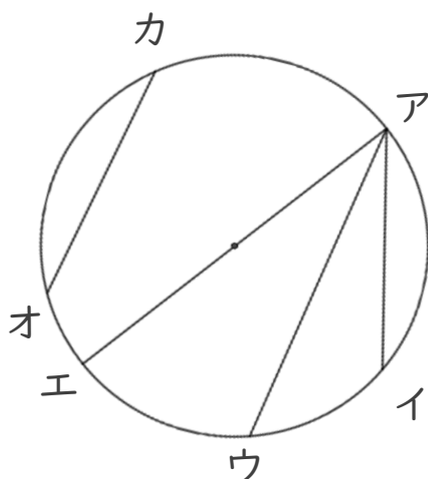


直径が一番長い。

直径は、**中心** を通っている線！

答え： 直線アエ

②



答え： 直線アエ



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

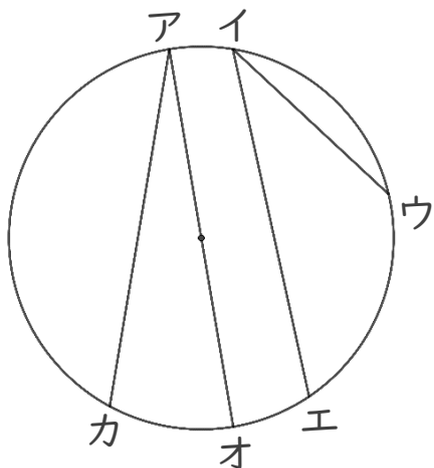


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

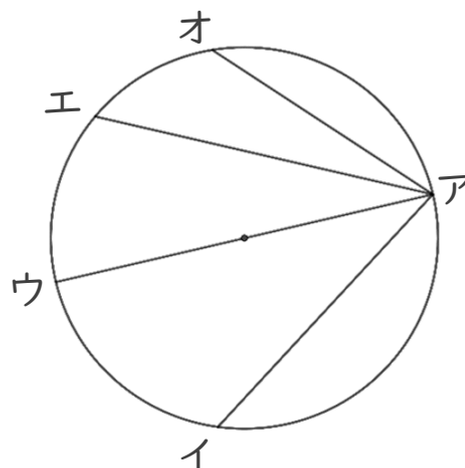
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①



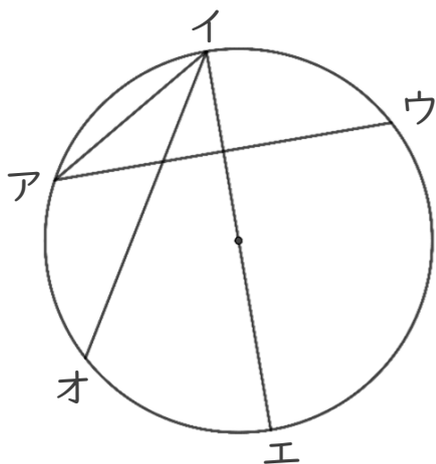
答え：直線アオ

③



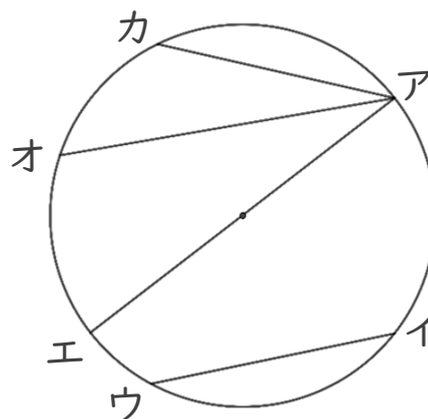
答え：直線アウ

②



答え：直線イエ

④



答え：直線アエ





# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

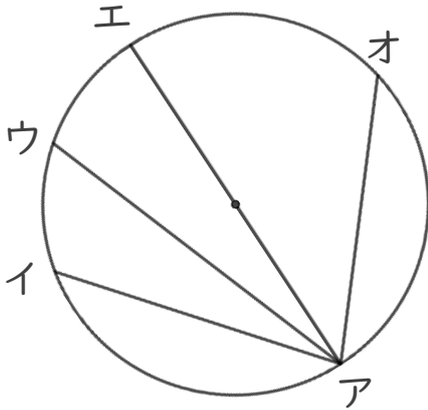


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

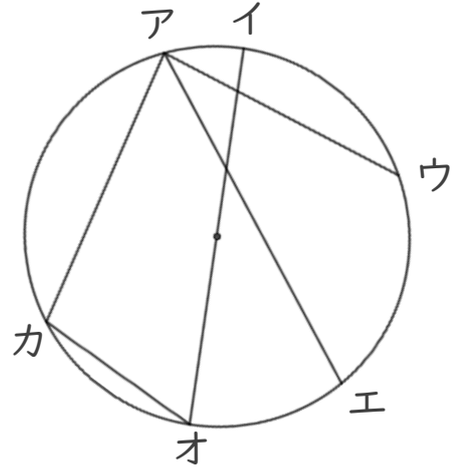
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

①



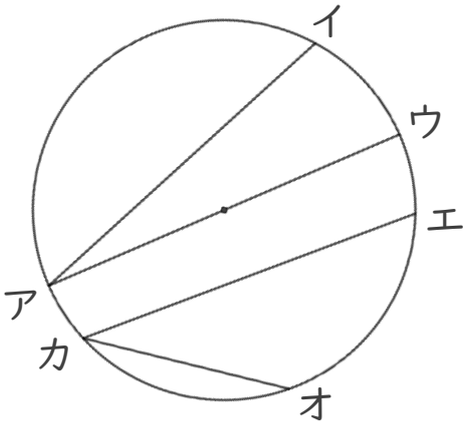
答え： 直線 ア エ

③



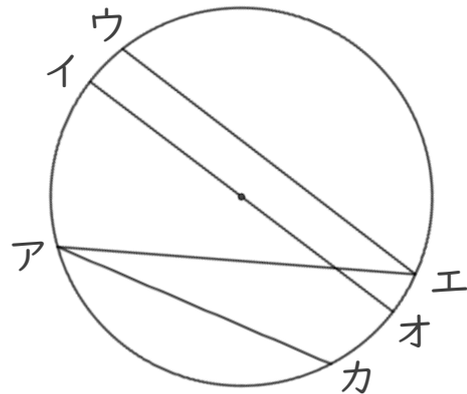
答え： 直線 イ オ

②



答え： 直線 ア ウ

④



答え： 直線 イ オ



# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

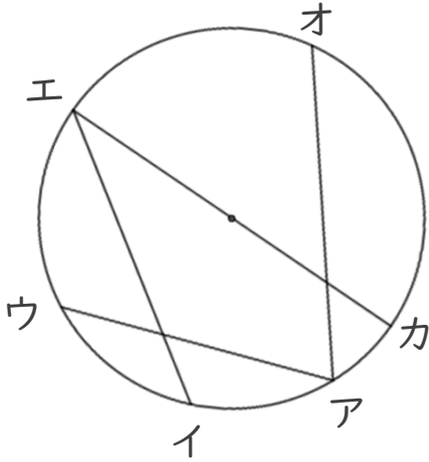


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

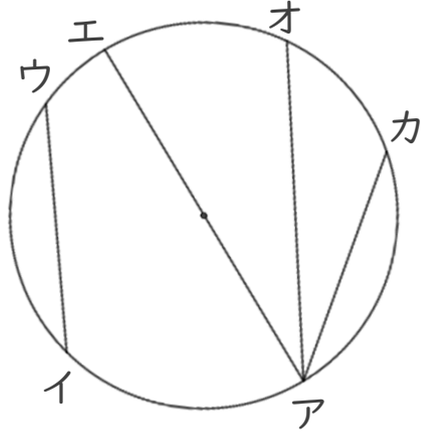
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①



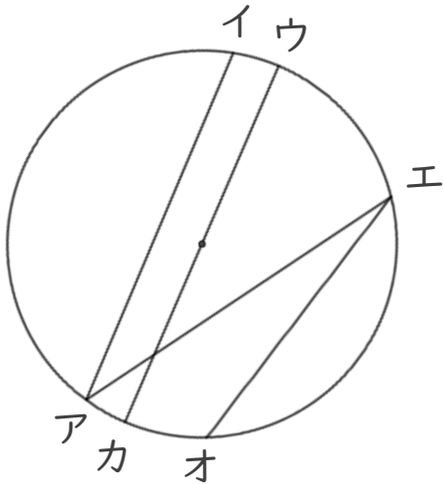
答え：直線エカ

③



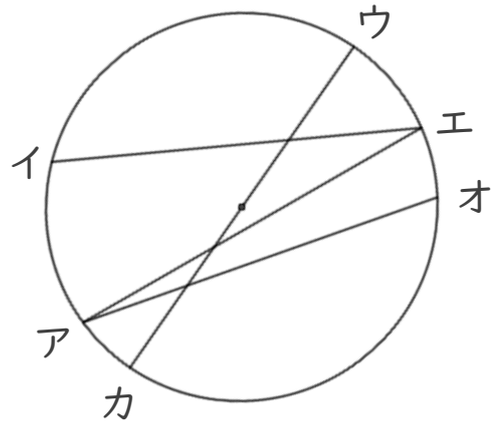
答え：直線アエ

②



答え：直線ウカ

④



答え：直線ウカ





# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

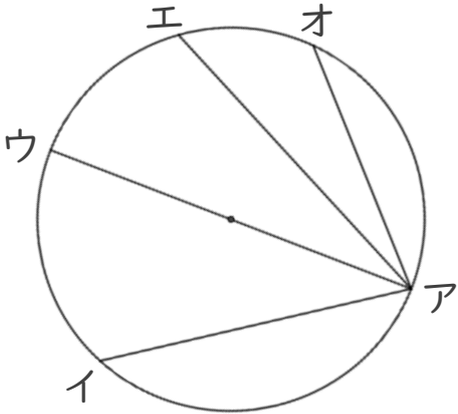


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

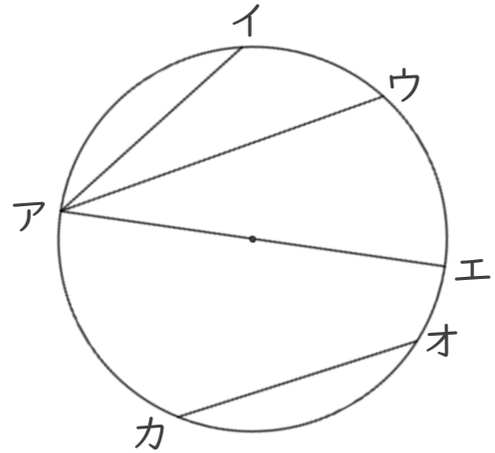
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①



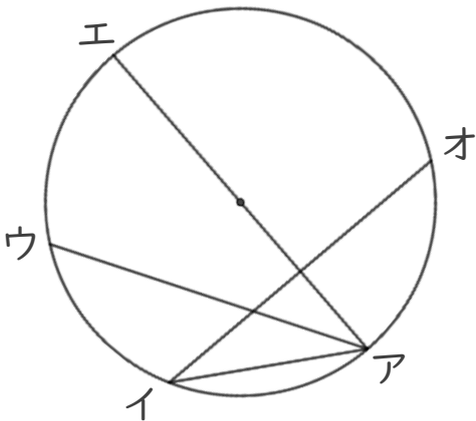
答え： 直線アウ

③



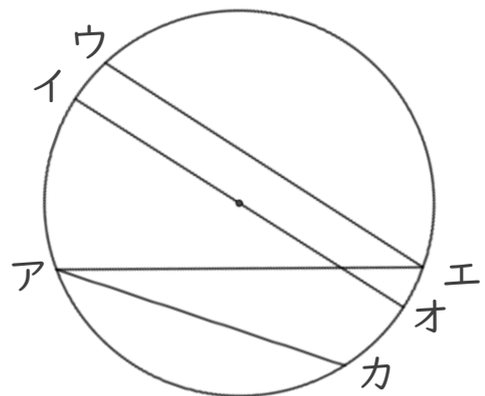
答え： 直線アエ

②



答え： 直線アエ

④



答え： 直線イオ





# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

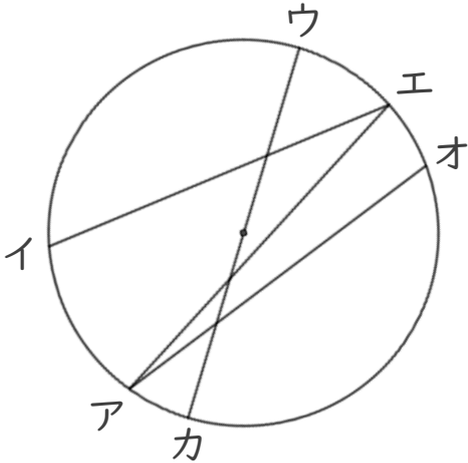


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

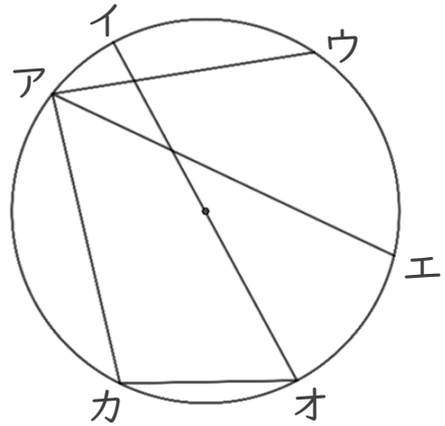
・ 円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

①



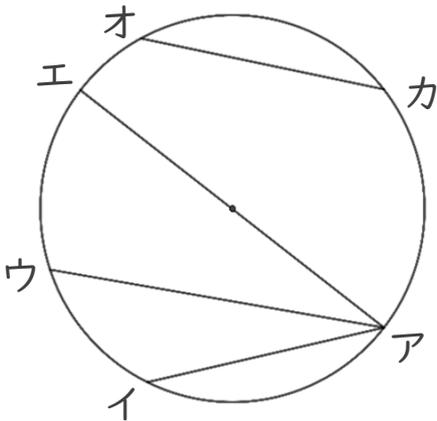
答え：直線ウカ

③



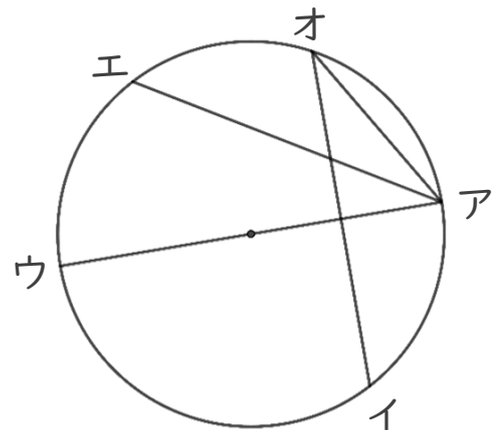
答え：直線イオ

②



答え：直線アエ

④



答え：直線アウ



# 円と球 3

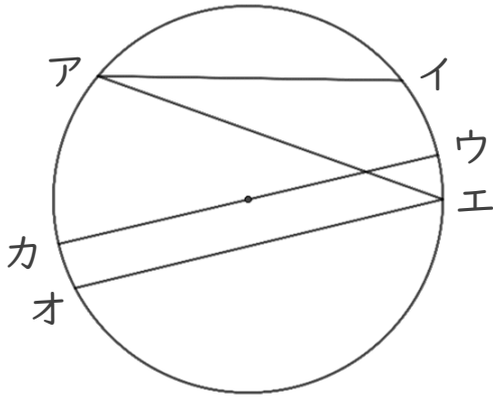
● 円の中の一番長い線 (直径)



日にち：        月        日

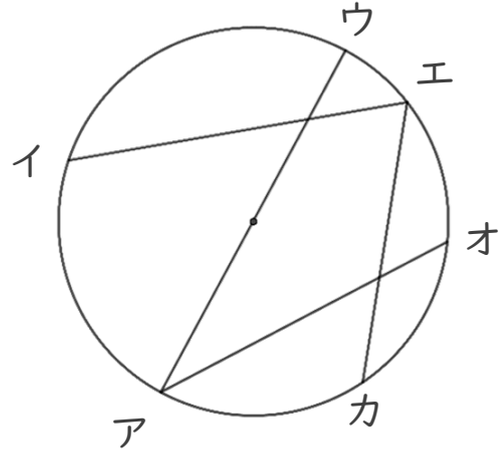
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



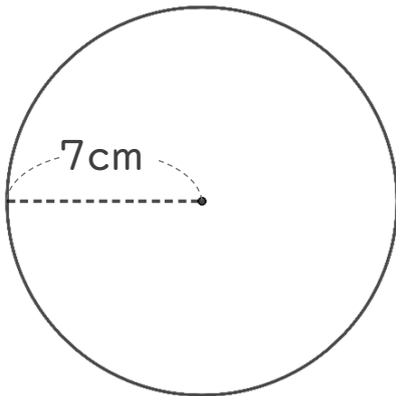
答え： **直線ウカ**

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： **直線アウ**

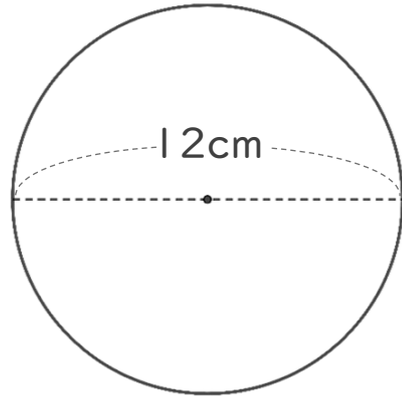
② 次の円の直径は何cmですか。



式：  $7 \times 2 = 14$

答え：直径は **14cm**

④ 次の円の半径は何cmですか。



式：  $12 \div 2 = 6$

答え：半径は **6cm**



### 円と球 3

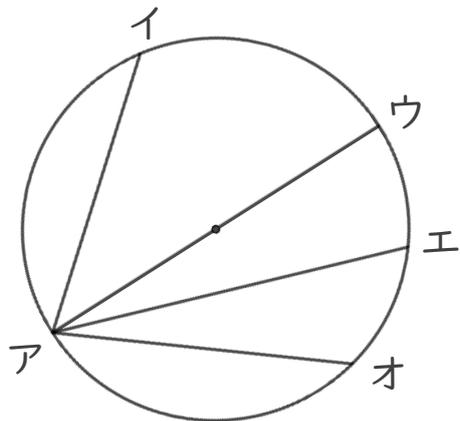
● 円の中の一番長い線 (直径)



日にち：            月            日

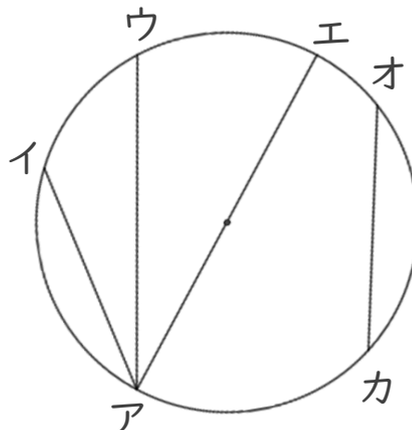
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



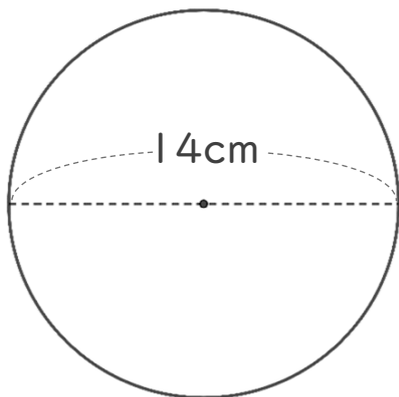
答え： **直線アウ**

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： **直線アエ**

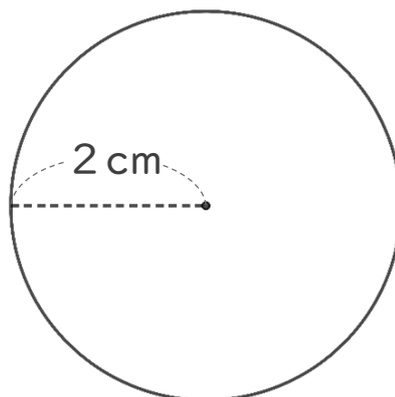
② 次の円の半径は何cmですか。



式：  $14 \div 2 = 7$

答え：半径は **7 cm**

④ 次の円の直径は何cmですか。



式：  $2 \times 2 = 4$

答え：直径は **4 cm**





# 円と球 3

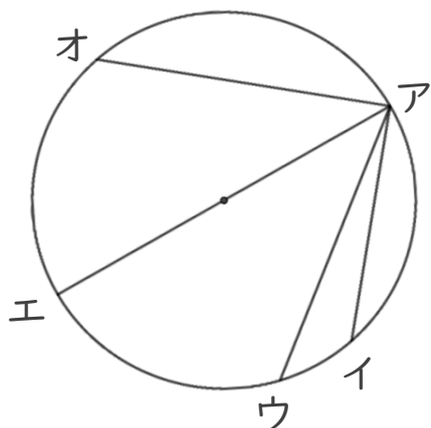
● 円の中の一番長い線 (直径)



日にち：            月            日

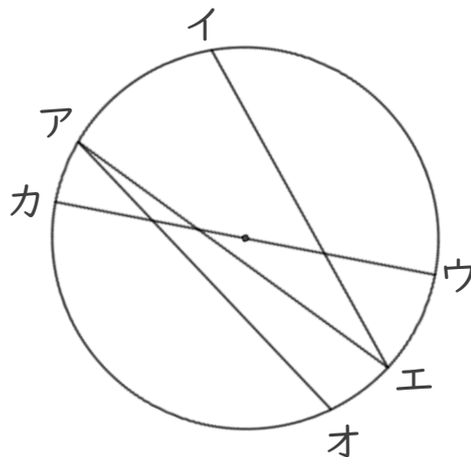
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



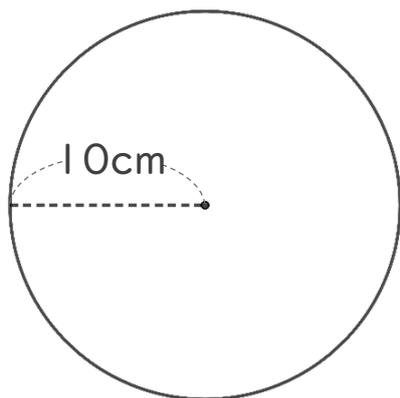
答え： **直線アエ**

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： **直線ウカ**

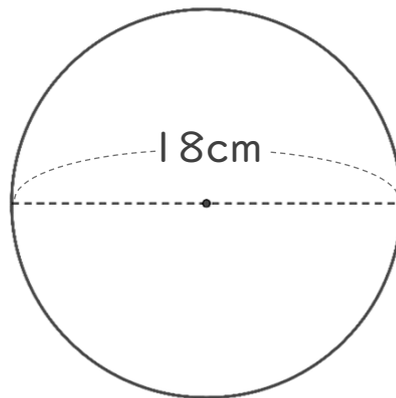
② 次の円の直径は何cmですか。



式：  $10 \times 2 = 20$

答え：直径は **20cm**

④ 次の円の半径は何cmですか。



式：  $18 \div 2 = 9$

答え：半径は **9 cm**





# 円と球 3

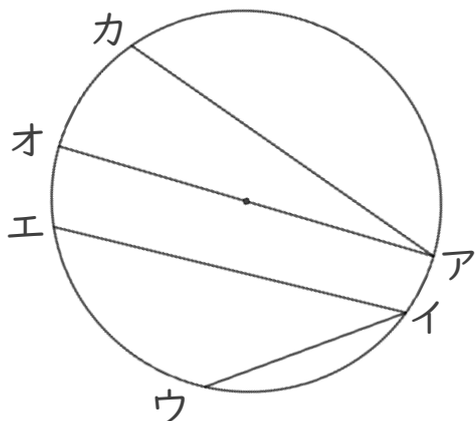
● 円の中の一番長い線 (直径)



日にち：            月            日

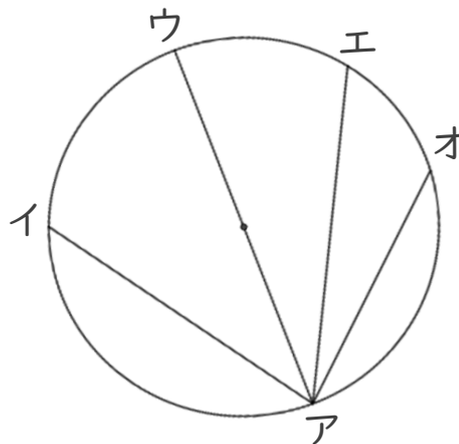
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



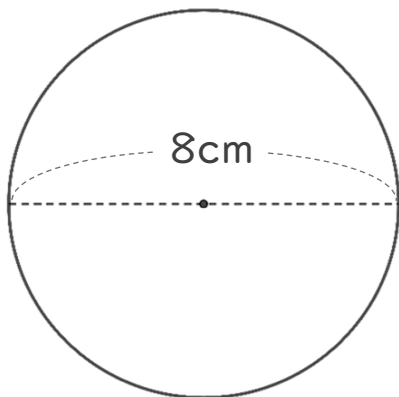
答え： **直線アオ**

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： **直線アウ**

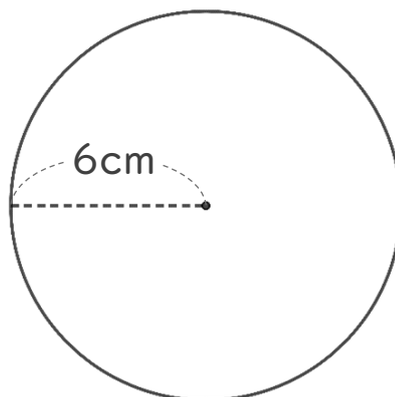
② 次の円の半径は何cmですか。



式：  $8 \div 2 = 4$

答え：半径は **4 cm**

④ 次の円の直径は何cmですか。



式：  $6 \times 2 = 12$

答え：直径は **12cm**





# 円と球 3

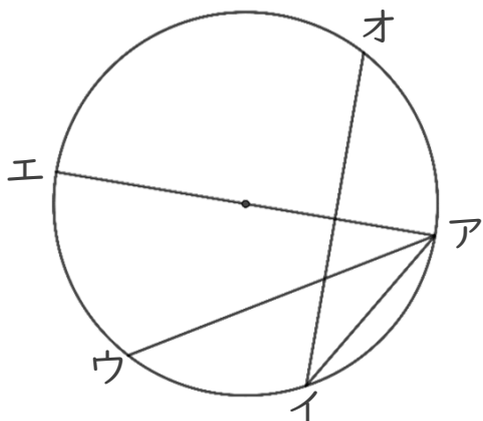
● 円の中の一番長い線 (直径)

14

日にち： 月 日

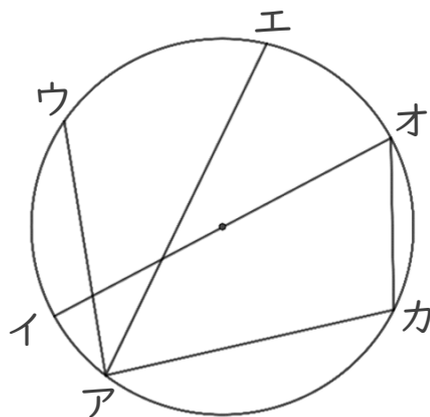
名まえ \_\_\_\_\_

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



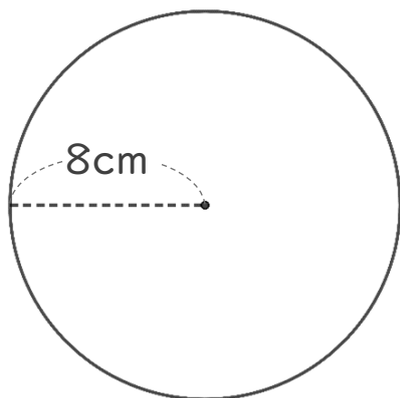
答え： **直線アエ**

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。



答え： **直線イオ**

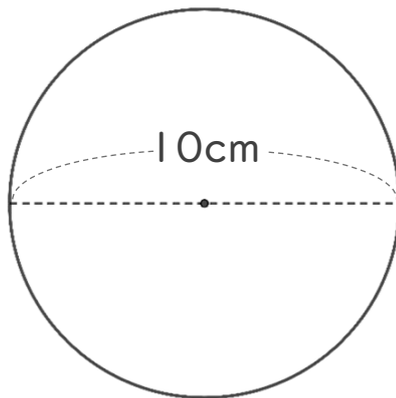
② 次の円の直径は何cmですか。



式：  $8 \times 2 = 16$

答え：直径は **16cm**

④ 次の円の半径は何cmですか。



式：  $10 \div 2 = 5$

答え：半径は **5cm**

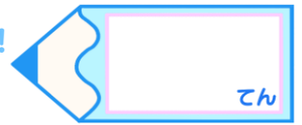


# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

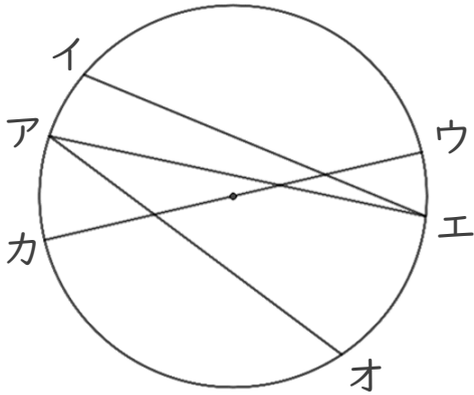
15

めざせ100点!



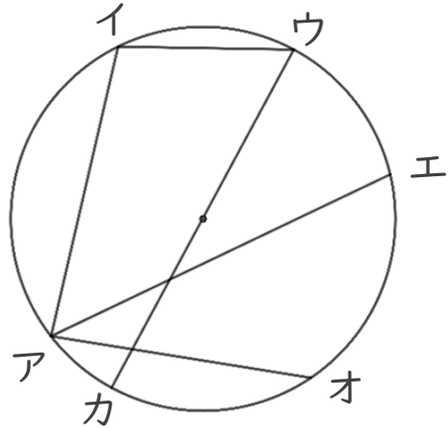
名まえ

- ① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(25点)



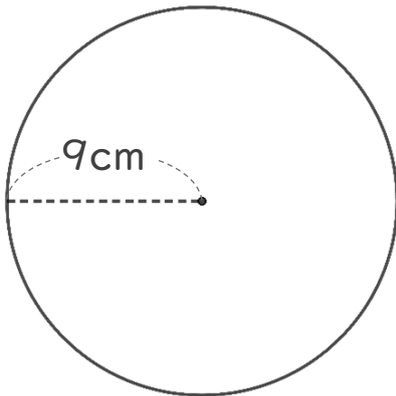
答え： **直線ウカ**

- ③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。  
(25点)



答え： **直線ウカ**

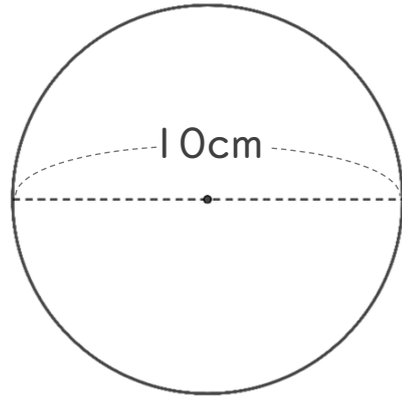
- ② 次の円の直径は何cmですか。  
(25点)



式：  $9 \times 2 = 18$

答え：直径は **18cm**

- ④ 次の円の半径は何cmですか。  
(25点)



式：  $10 \div 2 = 5$

答え：半径は **5cm**

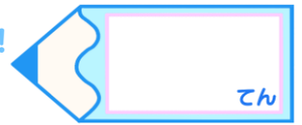


# 円と球 3

● 円の中の一番長い線 (直径)

16

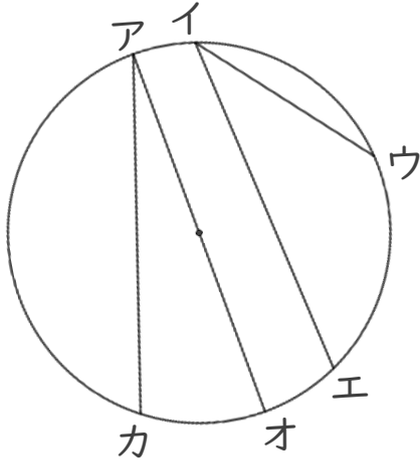
めざせ100点!



名まえ

① 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

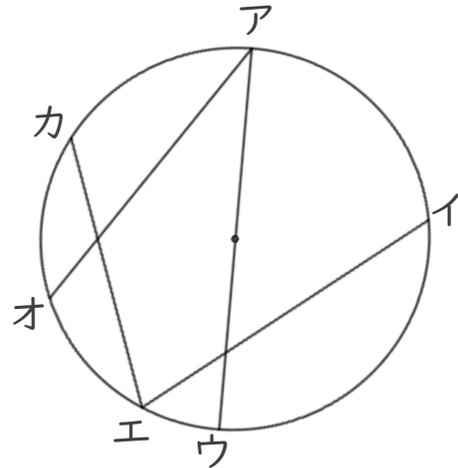
(25点)



答え： **直線アオ**

③ 次の円の中にひいた直線で一番長い直線はどれですか。

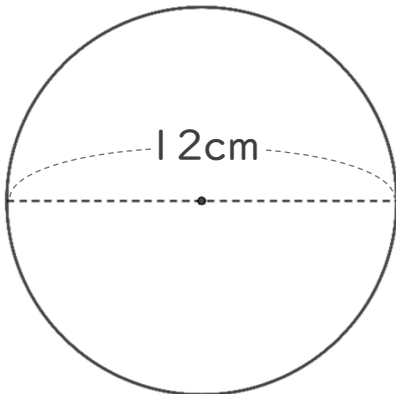
(25点)



答え： **直線アウ**

② 次の円の半径は何cmですか。

(25点)

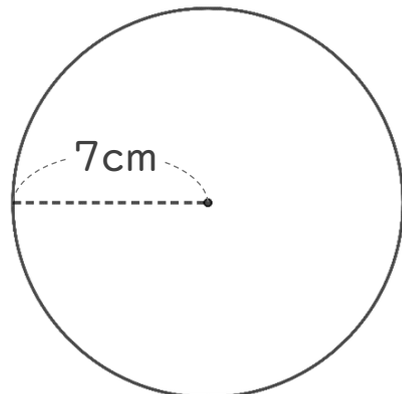


式：  $12 \div 2 = 6$

答え：半径は **6 cm**

④ 次の円の直径は何cmですか。

(25点)



式：  $7 \times 2 = 14$

答え：直径は **14cm**