











# 小3まとめ

図形



【出題範囲】  
円と球  
三角形と角

50点まん点の  
テストだよ!

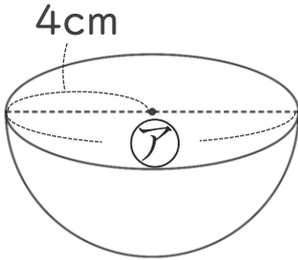


てん

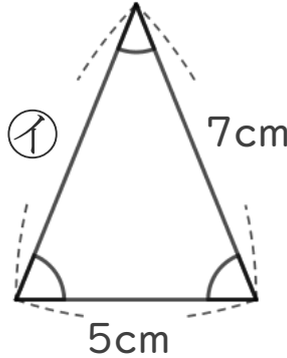
名前

1 次の㉠～㉣はそれぞれ何cmですか。(各6点)

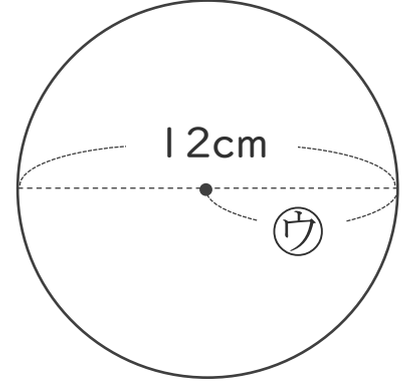
球



二等辺三角形



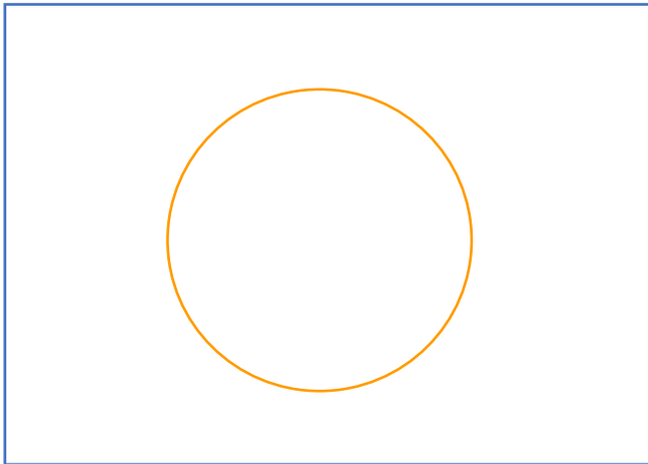
円



- ㉠  $\left[ \begin{array}{c} 8\text{cm} \end{array} \right]$  ▶円と球 10
- ㉡  $\left[ \begin{array}{c} 7\text{cm} \end{array} \right]$  ▶三角形と角 5
- ㉣  $\left[ \begin{array}{c} 6\text{cm} \end{array} \right]$  ▶円と球 2

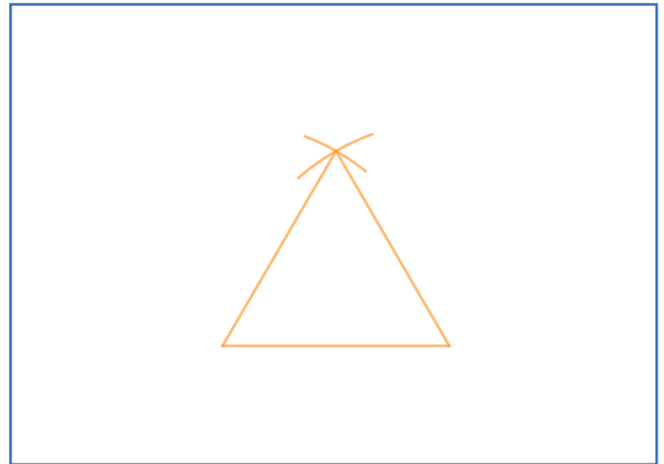
2 次の形をかきましょう。(各10点)

① 直径4cmの円



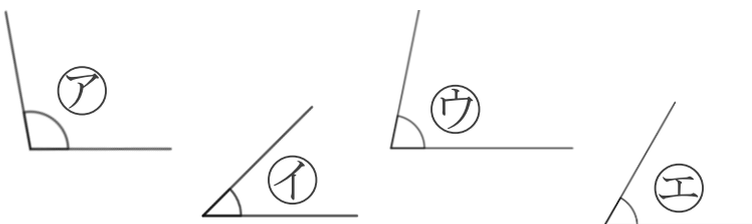
▶円と球 5

② 1辺の長さが3cmの正三角形



▶三角形と角 4

3 次の図で、次の角を見つけて、㉦～㉨で答えましょう。(各6点)



- ① いちばん大きい角  $\left[ \begin{array}{c} ㉦ \end{array} \right]$
- ② いちばん小さい角  $\left[ \begin{array}{c} ㉧ \end{array} \right]$

▶三角形と角 9



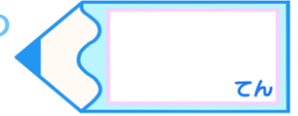
# 小3まとめ

## 2

図形

【出題範囲】  
円と球  
三角形と角

50点まん点の  
テストだよ!

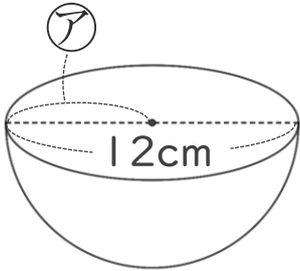


てん

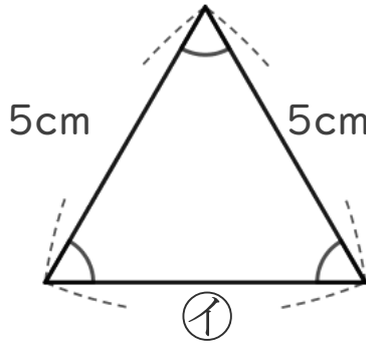
名前 \_\_\_\_\_

1 次のア～ウはそれぞれ何cmですか。(各6点)

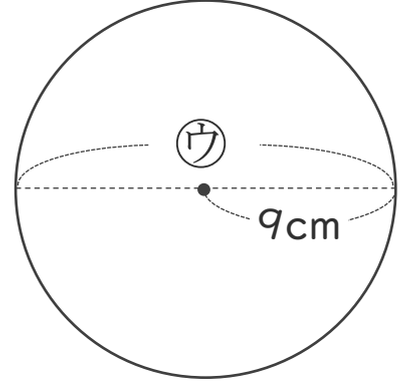
球



正三角形



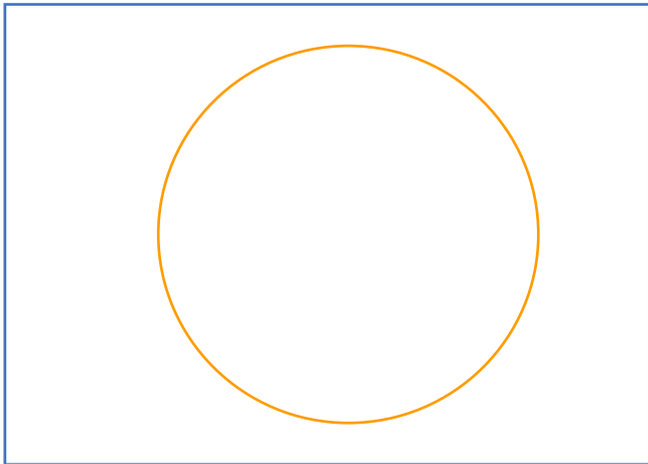
円



- ア  $\left[ \begin{array}{c} 6\text{cm} \end{array} \right]$     イ  $\left[ \begin{array}{c} 5\text{cm} \end{array} \right]$     ウ  $\left[ \begin{array}{c} 18\text{cm} \end{array} \right]$
- ▶円と球 10                      ▶三角形と角 5                      ▶円と球 2

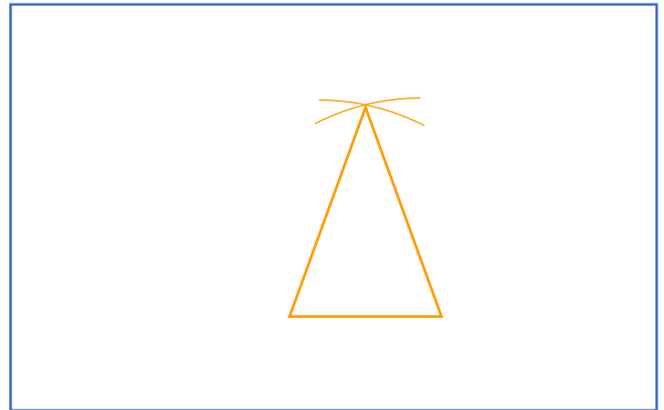
2 次の形をかきましょう。(各10点)

① 半径2cm5mmの円



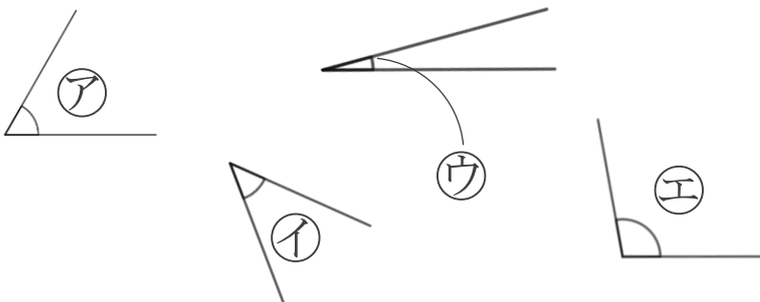
▶円と球 5

② 1辺の長さが3cm,3cm,2cmの二等辺三角形



▶三角形と角 3

3 次の図で、次の角を見つけて、ア～エで答えましょう。(各6点)



- ① いちばん大きい角  $\left[ \begin{array}{c} \text{エ} \end{array} \right]$
- ② いちばん小さい角  $\left[ \begin{array}{c} \text{ウ} \end{array} \right]$

▶三角形と角 9



# 小3まとめ

## 3

図形

【出題範囲】  
円と球  
三角形と角

50点まん点の  
テストだよ!

てん

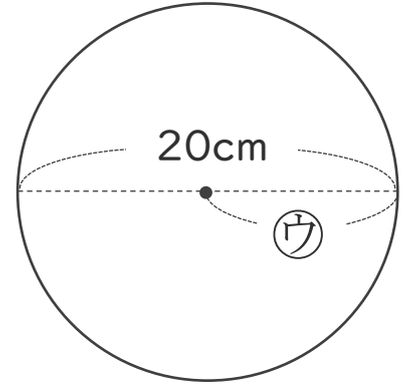
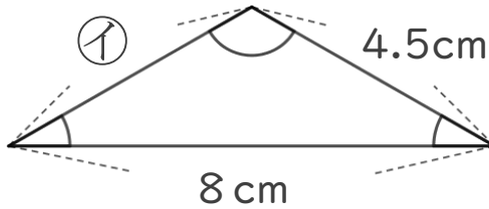
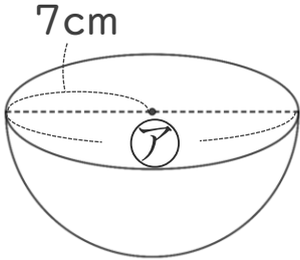
名まえ

1 次の㉠～㉣はそれぞれ何cmですか。(各6点)

球

二等辺三角形

円



㉠  $14\text{cm}$

▶円と球 10

㉡  $4.5\text{cm}$

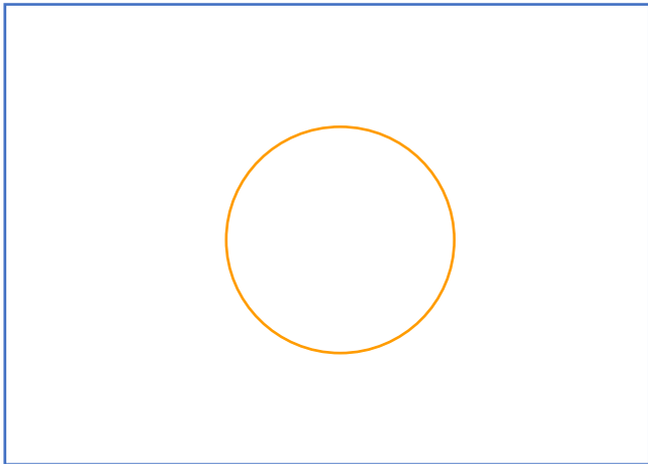
▶三角形と角 5

㉣  $10\text{cm}$

▶円と球 2

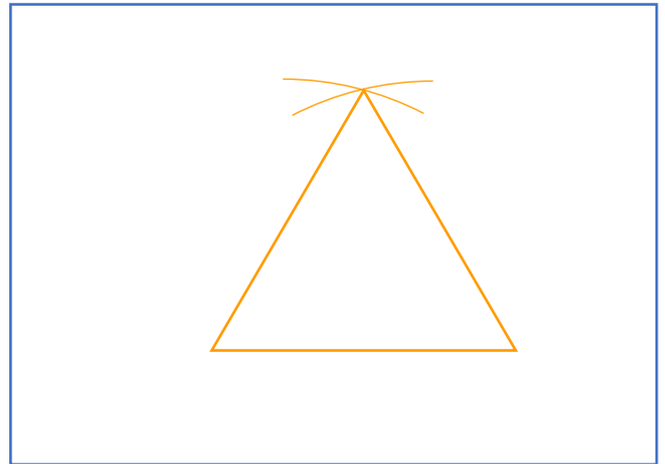
2 次の形をかきましょう。(各10点)

① 直径3cmの円



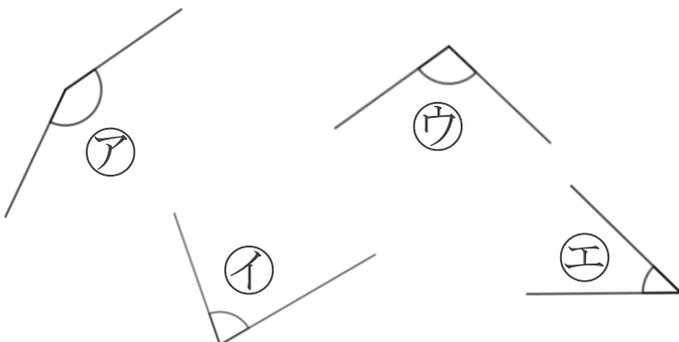
▶円と球 5

② 1辺の長さが4cmの正三角形



▶三角形と角 4

3 次の図で、次の角を見つけて、㉦～㉨で答えましょう。(各6点)



① いちばん大きい角  $\left( \text{㉦} \right)$

② いちばん小さい角  $\left( \text{㉨} \right)$

▶三角形と角 9





# 小3まとめ

## 4

図形

【出題範囲】  
円と球  
三角形と角

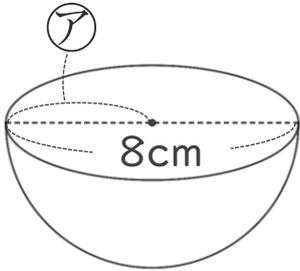
50点まん点の  
テストだよ!

てん

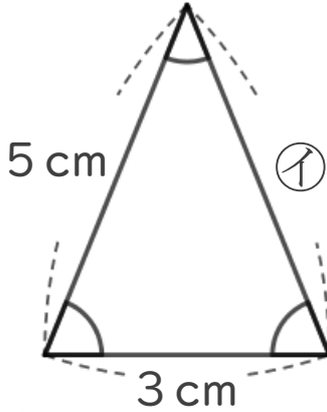
名まえ

1 次の㉠～㉣はそれぞれ何cmですか。(各6点)

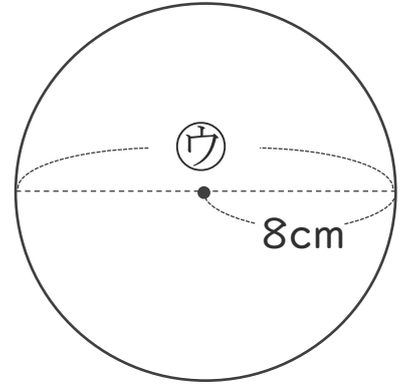
球



二等辺三角形



円



㉠

▶円と球 10

㉡

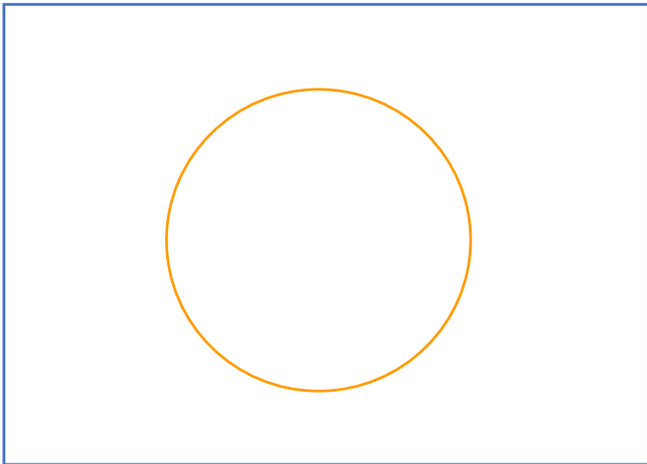
▶三角形と角 5

㉣

▶円と球 2

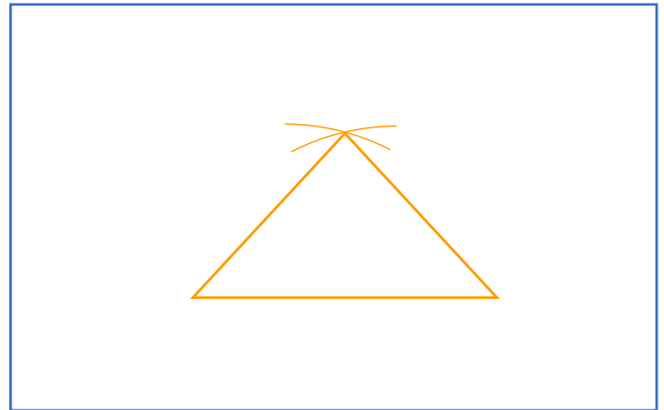
2 次の形をかきましょう。(各10点)

① 半径2cmの円



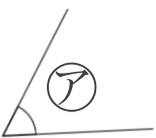
▶円と球 5

② 1辺の長さが4cm, 3cm, 3cm  
の二等辺三角形

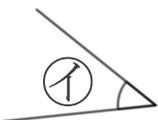


▶三角形と角 3

3 次の図で、次の角を見つけて、㉠～㉥で答えましょう。(各6点)



① いちばん大きい角



② いちばん小さい角

▶三角形と角 9

