



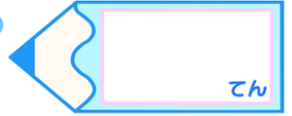
小3まとめ

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!

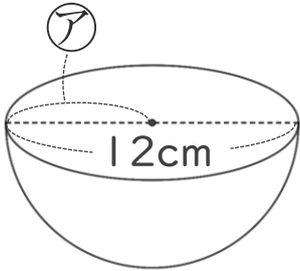


てん

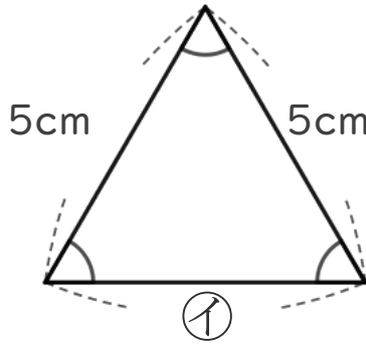
名前 _____

1 次の㉠～㉣はそれぞれ何cmですか。(各6点)

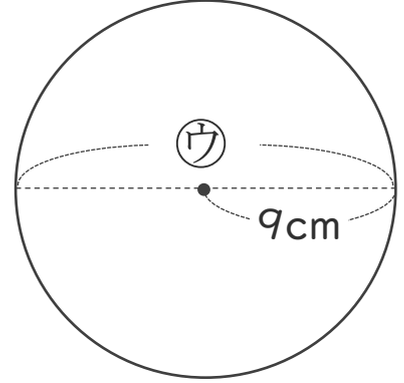
球



正三角形



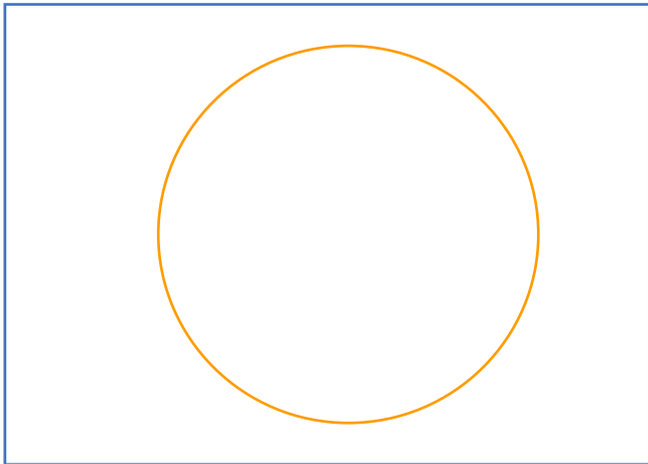
円



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

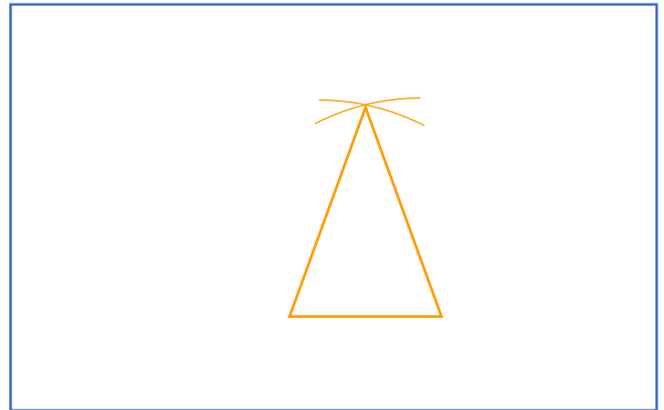
2 次の形をかきましょう。(各10点)

① 半径2cm5mmの円



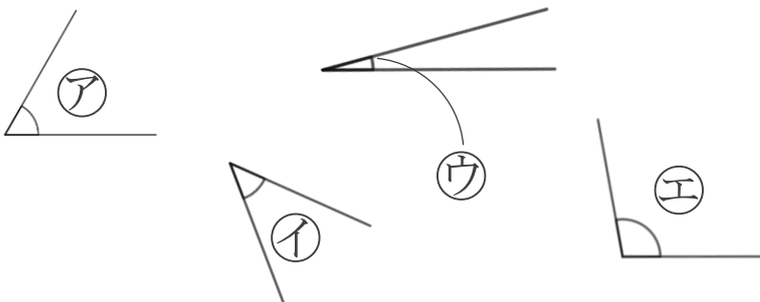
▶円と球 5

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、㉠～㉥で答えましょう。(各6点)



- ① いちばん大きい角 $\left[\begin{array}{c} \text{㉢} \end{array} \right]$
- ② いちばん小さい角 $\left[\begin{array}{c} \text{㉣} \end{array} \right]$
- ▶三角形と角 9