



小3まとめ

3

図形

【出題範囲】
円と球
三角形と角

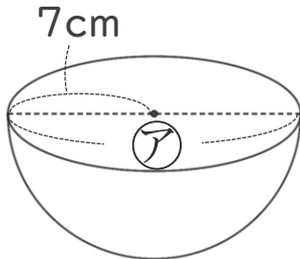
50点まん点の
テストだよ!



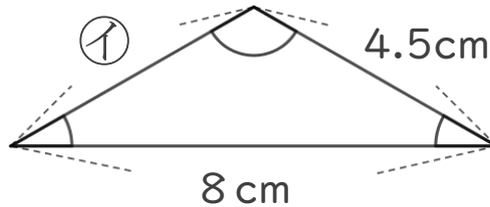
名まえ _____

1 次の㉑～㉗はそれぞれ何cmですか。(各6点)

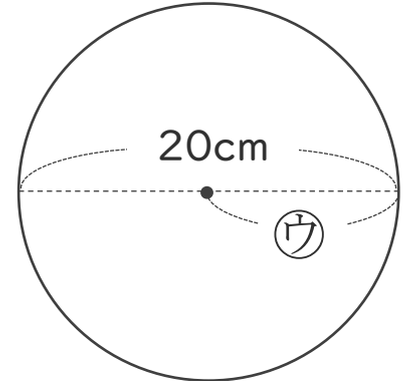
球



二等辺三角形



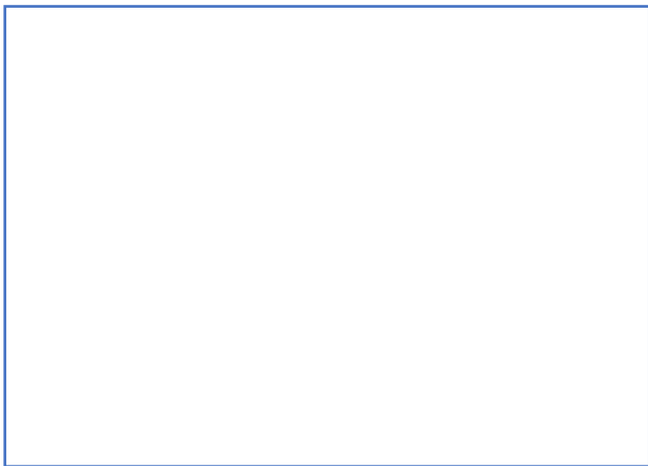
円



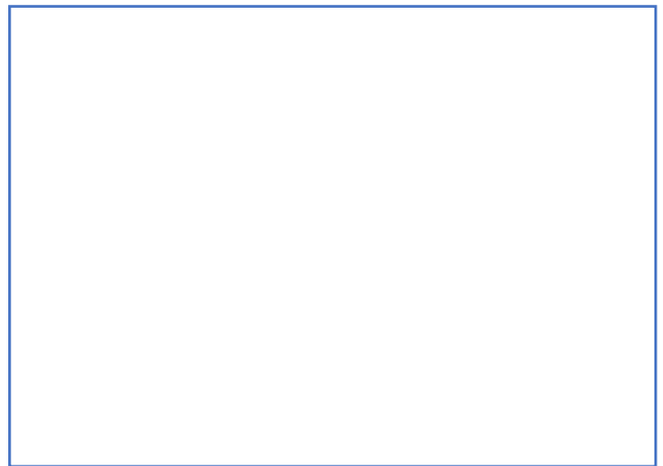
㉑ [] ㉒ [] ㉗ []

2 次の形をかきましょう。(各10点)

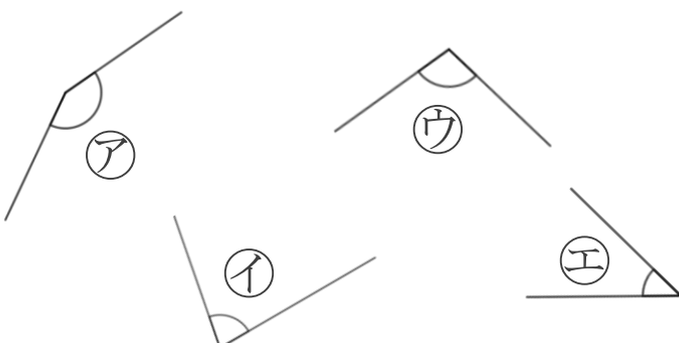
① 直径3cmの円



② 1辺の長さが4cmの正三角形



3 次の図で、次の角を見つけて、㉑～㉕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 []



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

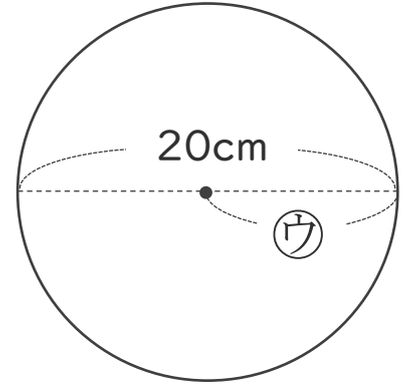
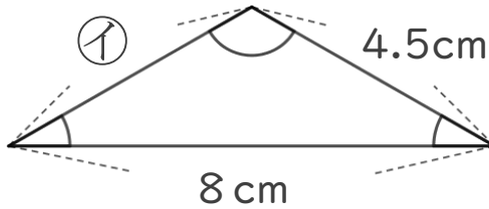
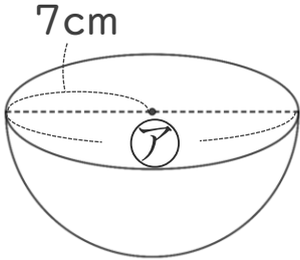
名まえ

1 次の㉠～㉣はそれぞれ何cmですか。(各6点)

球

二等辺三角形

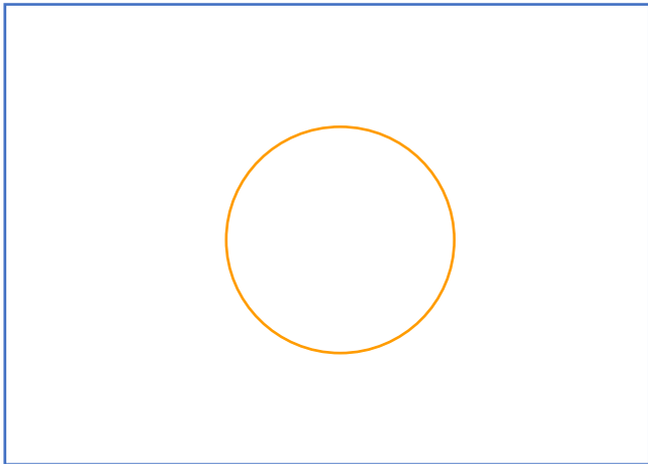
円



- ㉠ $\left[14\text{cm} \right]$ ▶円と球 10
- ㉡ $\left[4.5\text{cm} \right]$ ▶三角形と角 5
- ㉣ $\left[10\text{cm} \right]$ ▶円と球 2

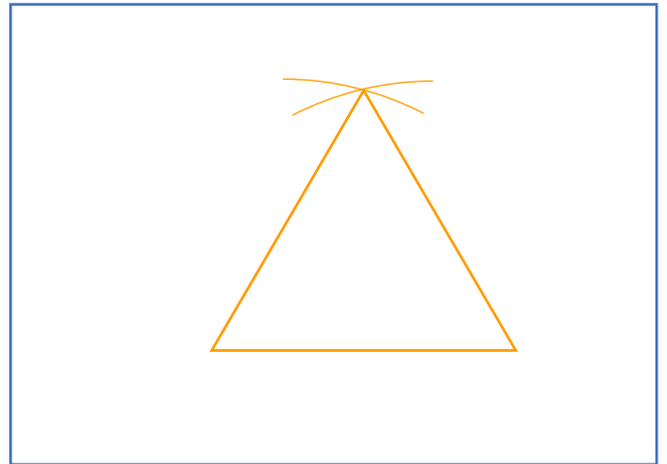
2 次の形をかきましょう。(各10点)

① 直径3cmの円



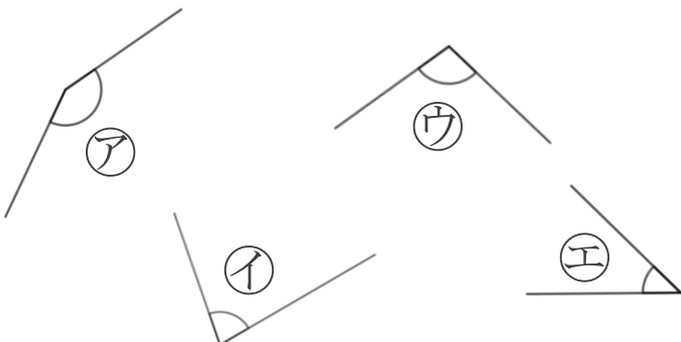
▶円と球 5

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 $\left[㉠ \right]$
- ② いちばん小さい角 $\left[㉣ \right]$

▶三角形と角 9

