

# 円と球

正答数

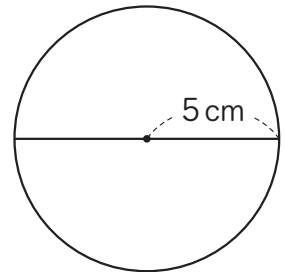
/ 3

できたかな  
マーク



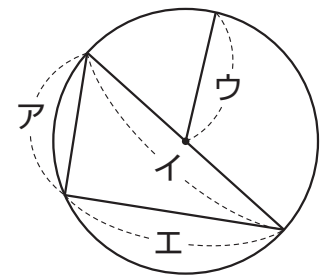
月	日	年	組	番	名前
---	---	---	---	---	----

1 右の図のような円があります。直径の長さは何cmですか。



{ }

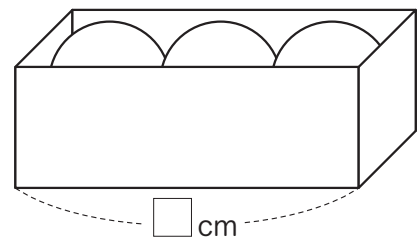
2 右の図のような円があります。半径を表している直線はどれですか。



{ }

3 右の図のように、半径4cmのボールが箱にきちんと入っています。

右の図の□にあてはまる数をもとめましょう。



{ }

**円と球****1** 10cm   **2** ウ   **3** 24

# 三角形

正答数  / 4



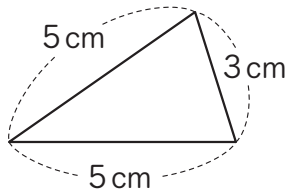
月 日

年 組 番

名前

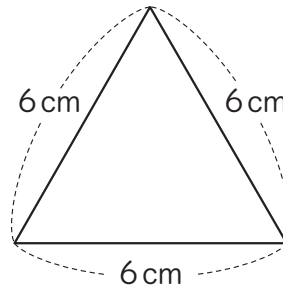
1 次の図のような三角形があります。三角形の名前を答えましょう。

(1)



{ }

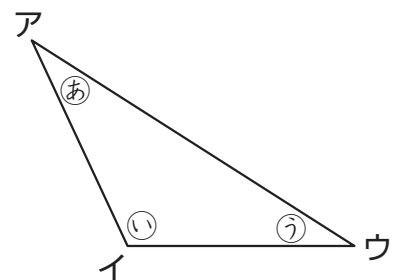
(2)



{ }

2 右の図のような三角形があります。アイの<sup>へん</sup>辺とイウの辺の長さが等しいとき、次の問題に答えましょう。

(1) この三角形の名前を答えましょう。



{ }

(2) ②の角と大きさが等しい角はどれですか。

{ }

**三角形**

- 1** (1) 二等辺三角形 (2) 正三角形
- 2** (1) 二等辺三角形 (2) ①の角

## 二等辺三角形・正三角形のかき方

正答数

/4

できたかな  
マーク



月

日

年

組

番

名前

次の三角形を、ものさしとコンパスを使ってかきましょう。

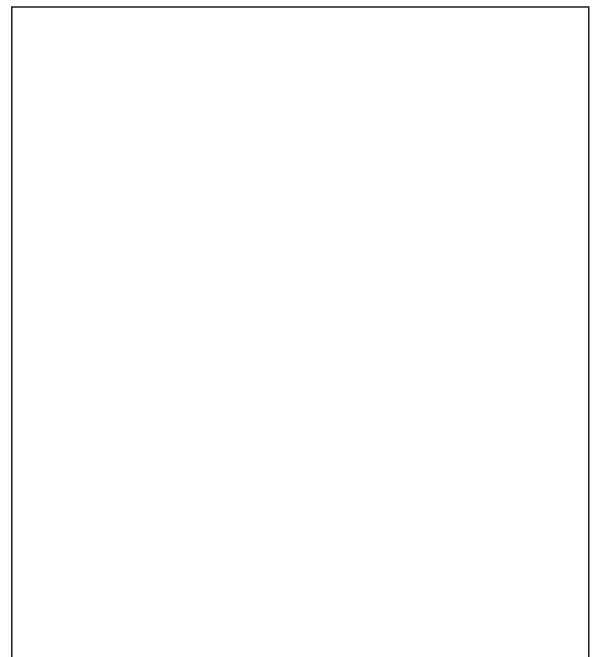
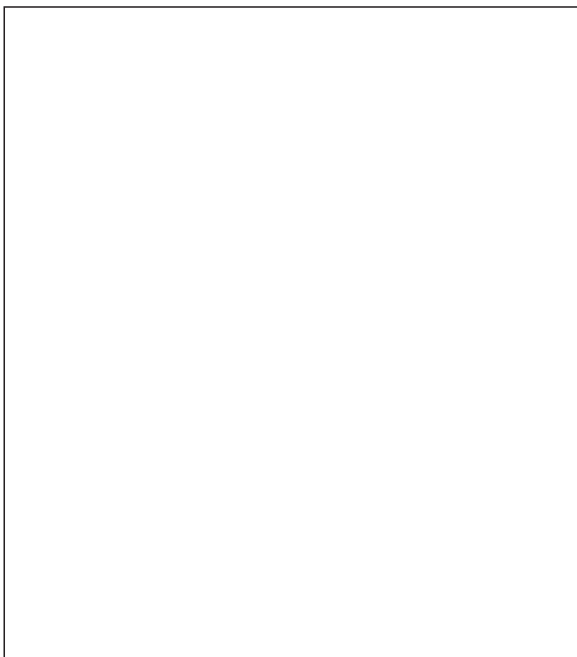
(1) 辺の長さが4cm, 5cm, 5cmの  
二等辺三角形

(2) 辺の長さが5cm, 5cm, 6cmの  
二等辺三角形



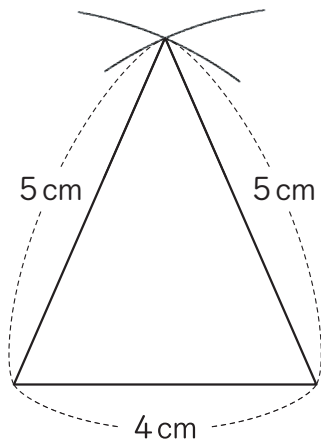
(3) 辺の長さが4cm, 4cm, 5cmの  
二等辺三角形

(4) 1辺の長さが6cmの正三角形

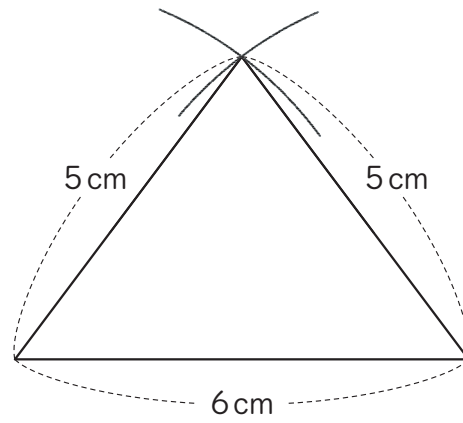


## 二等辺三角形・正三角形のかき方

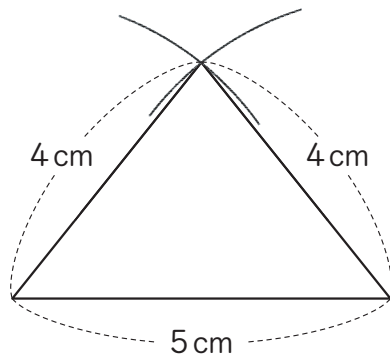
(1)



(2)



(3)



(4)

