



## 三角形と角5

● 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

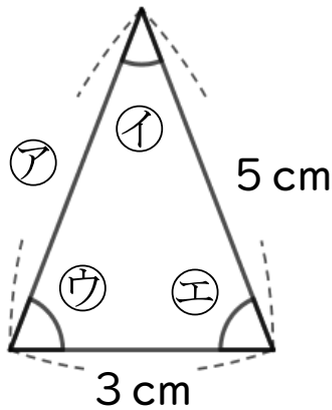


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は、二等辺三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① アの辺の長さは何cmですか。

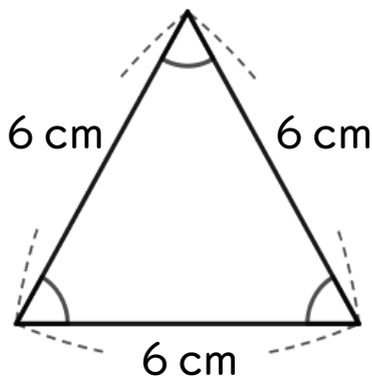
答え： 5 cm

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 次の三角形について答えましょう。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① 何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 3つ



## 三角形と角5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



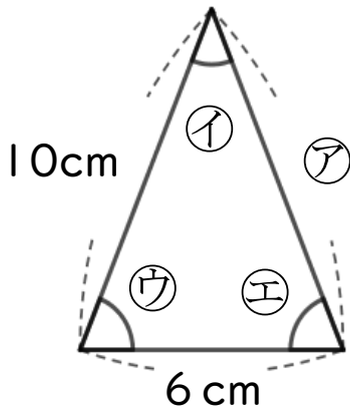
日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① ㉠の辺の長さは何cmですか。



答え： \_\_\_\_\_ cm

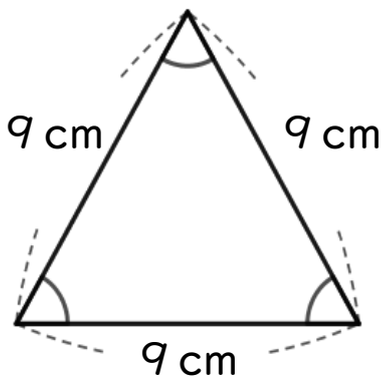
② ㉡の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 次の三角形について答えましょう。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① 何という三角形ですか。



答え： \_\_\_\_\_

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： \_\_\_\_\_ 3つ



## 三角形と角 5

● 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



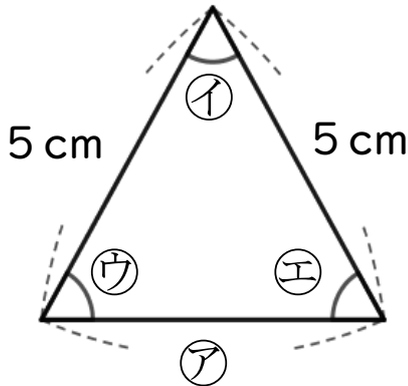
日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、正三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① ㉠の辺の長さは何cmですか。



答え：

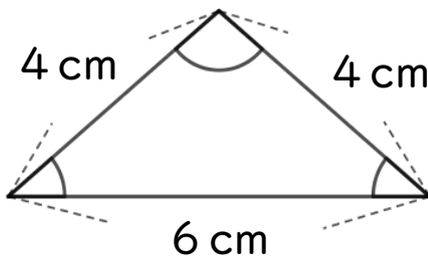
② ㉠の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

2 次の三角形について答えましょう。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① 何という三角形ですか。



答え：

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え：

2つ



## 三角形と角5

● 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

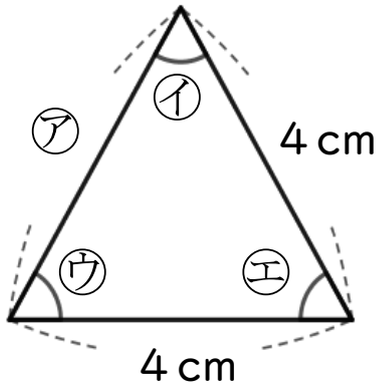


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は、正三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



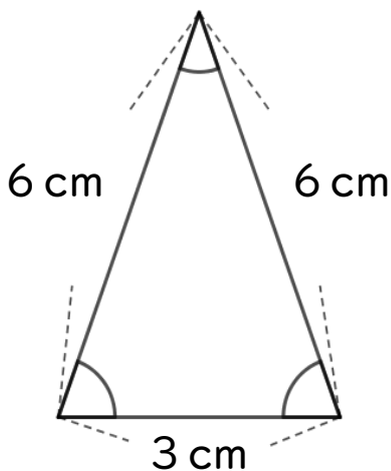
① アの辺の長さは何cmですか。

答え： 4 cm

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： \_\_\_\_\_



## 三角形と角 5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

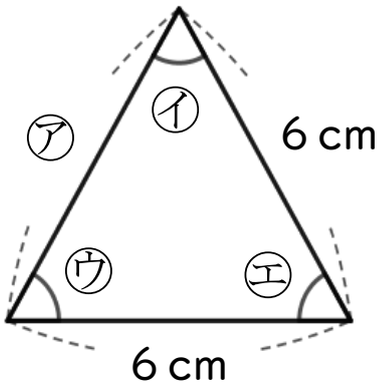


日にち： 月 日

名まえ

---

1 次の図は、正三角形です。



① アの辺の長さは何cmですか。

答え：

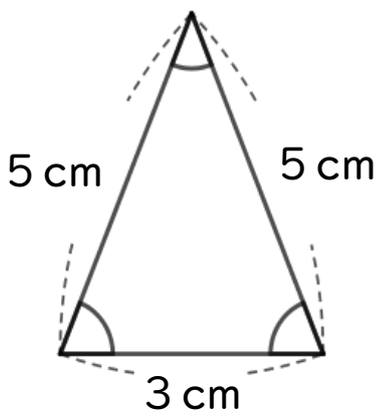
---

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

---

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え：

---

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え：

---



## 三角形と角5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

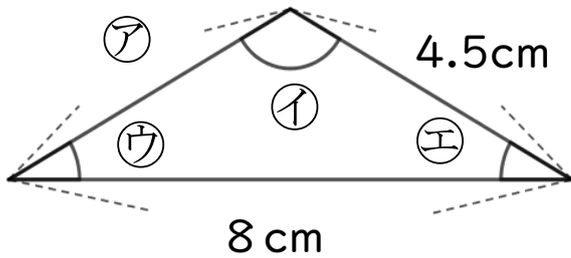


日にち： 月 日

名まえ

---

1 次の図は、二等辺三角形です。



① ①の辺の長さは何cmですか。

答え：

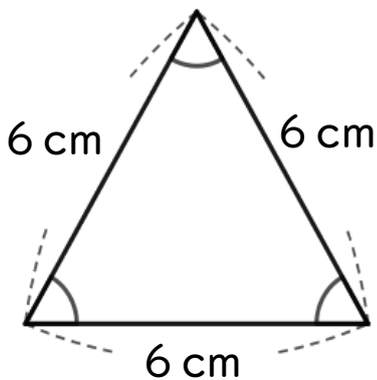
---

② ②の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

---

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え：

---

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え：

---



## 三角形と角 5

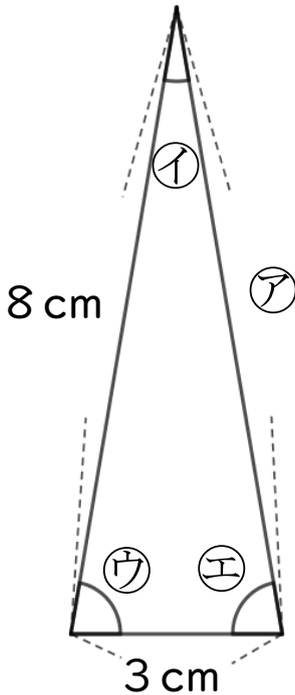
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。



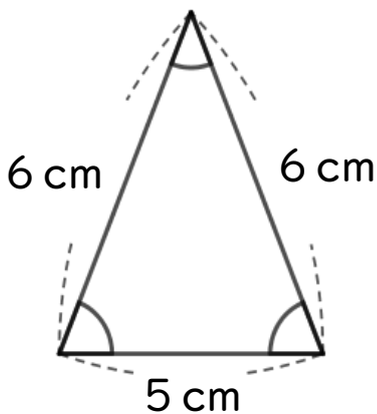
① ②の辺の長さは何cmですか。

答え：

② ⑤の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え：

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え：



## 三角形と角 5

● 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

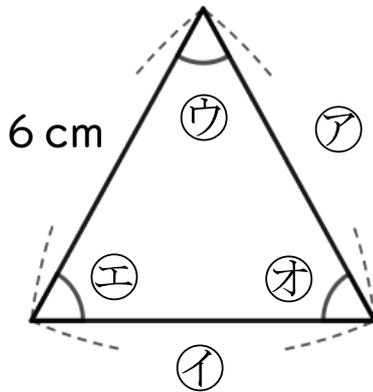


日にち： 月 日

名まえ

---

1 次の図は正三角形です。



① ①の辺の長さは何cmですか。

答え：

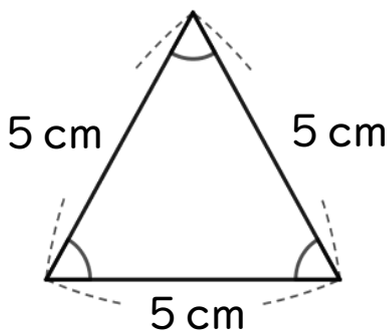
---

② ②の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

---

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え：

---

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え：

---



## 三角形と角5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



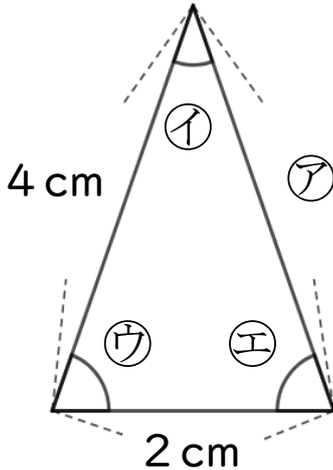
日にち： 月 日

名まえ

---

1 次の図は二等辺三角形です。

① ㉠の辺の長さは何cmですか。



答え：

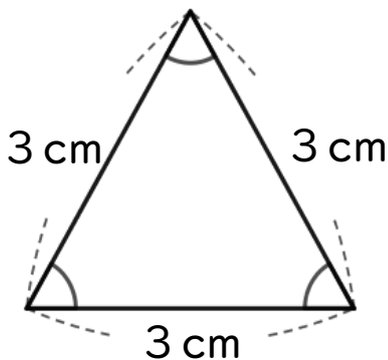
---

② ㉡の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

---

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え：

---

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え：

---



## 三角形と角5

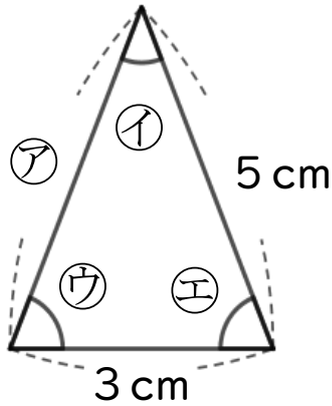
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。



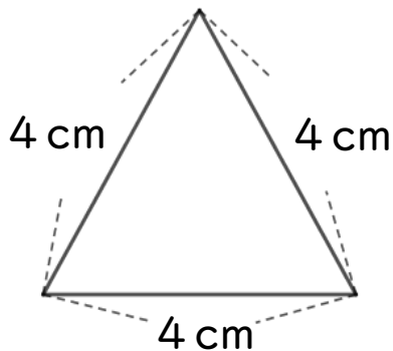
① アの辺の長さは何cmですか。

答え：

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

2 次の正三角形をかきましょう。





## 三角形と角5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



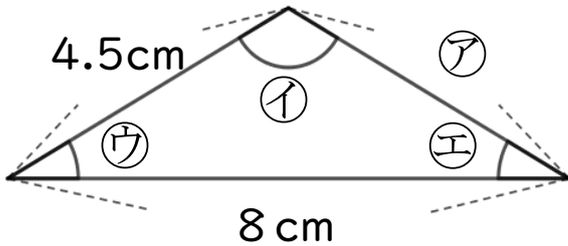
日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① ㉗の辺の長さは何cmですか。

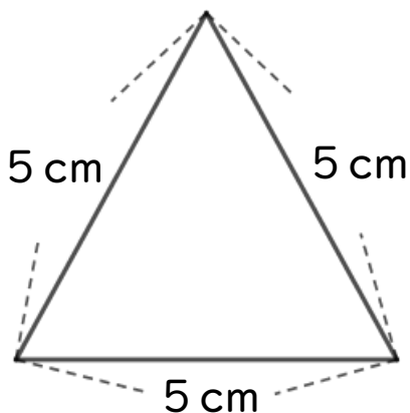


答え：

② ㉗の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

2 次の正三角形をかきましょう。





## 三角形と角5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

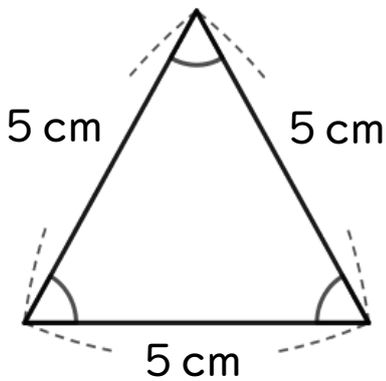


日にち： 月 日

名まえ

---

1 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え：

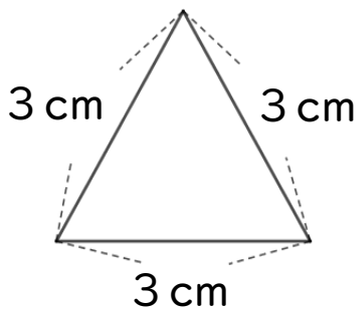
---

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え：

---

2 次の正三角形をかきましょう。





## 三角形と角 5

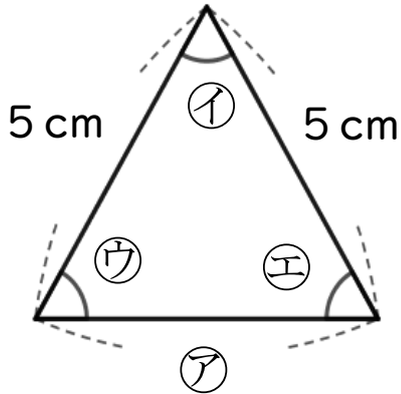
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は、正三角形です。



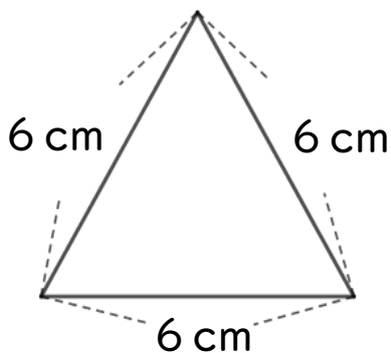
① ①の辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② ②の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 次の正三角形をかきましょう。





## 三角形と角 5

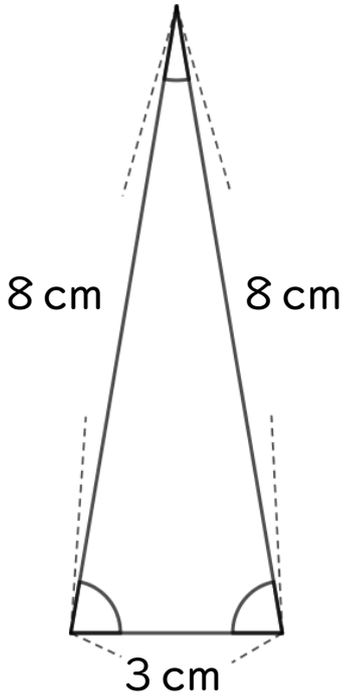
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

14

日にち： 月 日

名まえ

1 次の三角形について答えましょう。



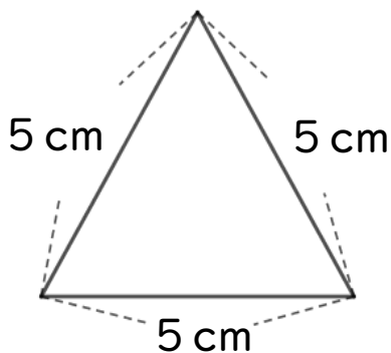
① 何という三角形ですか。

答え：

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え：

2 次の正三角形をかきましょう。



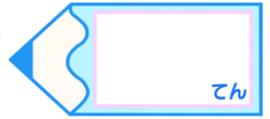


## 三角形と角5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

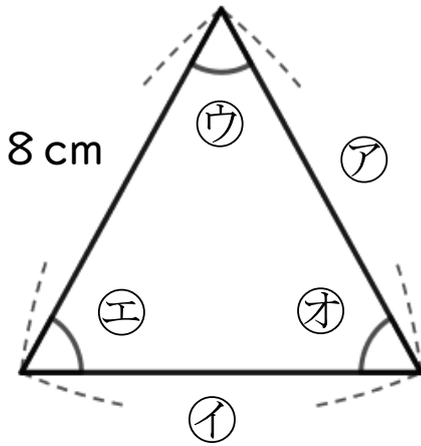
15

めざせ70点!



名まえ

1 次の図は、正三角形です。(各35点)



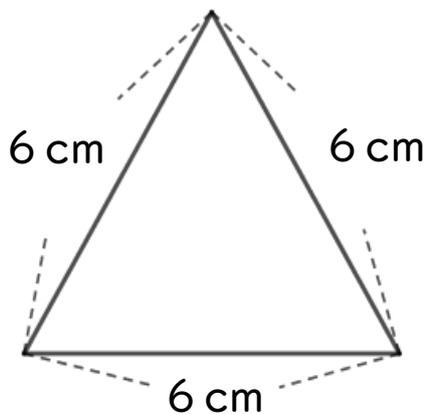
① アの辺の長さは何cmですか。

答え：

② エの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

2 次の正三角形をかきましょう。(各30点)



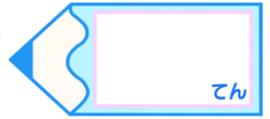


## 三角形と角 5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

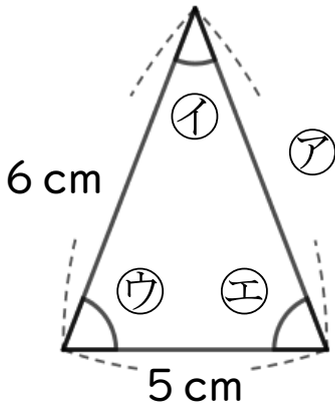
16

めざせ70点!



名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。(各35点)



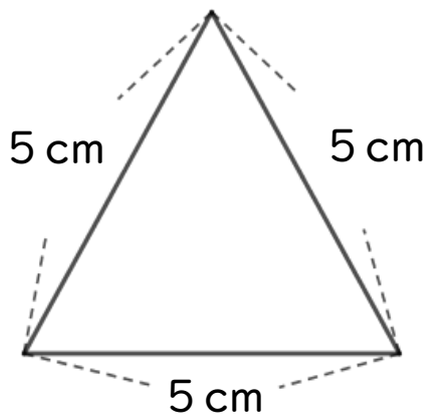
① アの辺の長さは何cmですか。

答え：

② エの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え：

2 次の正三角形をかきましょう。(各30点)





## 三角形と角5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

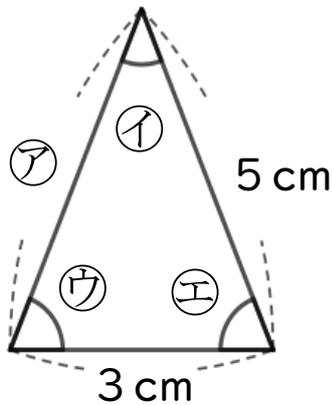


日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① アの辺の長さは何cmですか。

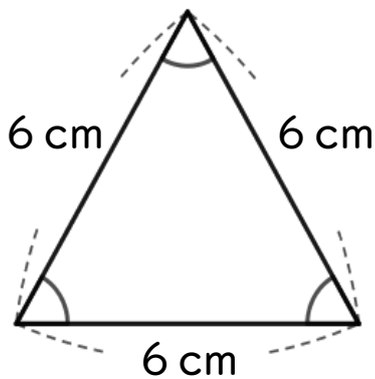
答え： 5 cm

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： オ

2 次の三角形について答えましょう。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① 何という三角形ですか。

答え： 正三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 3つ



## 三角形と角5

● 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

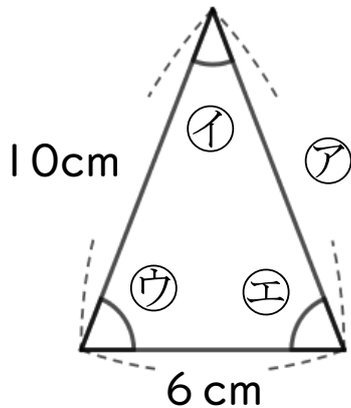


日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① ①の辺の長さは何cmですか。

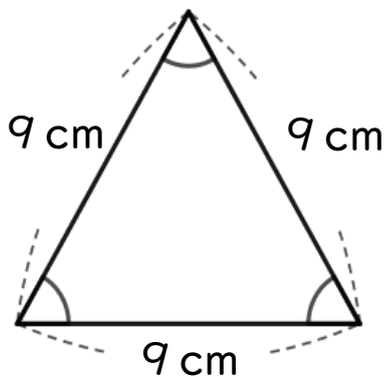
答え： 10cm

② ②の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： ③

2 次の三角形について答えましょう。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① 何という三角形ですか。

答え： 正三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 3つ



## 三角形と角5

● 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



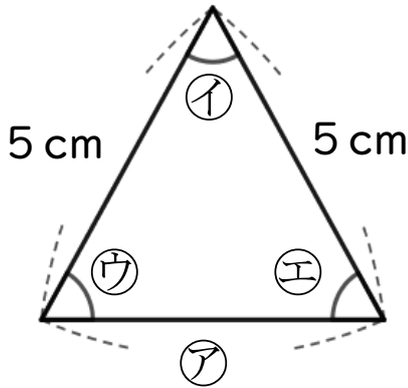
日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、正三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① ㉠の辺の長さは何cmですか。



答え： 5 cm

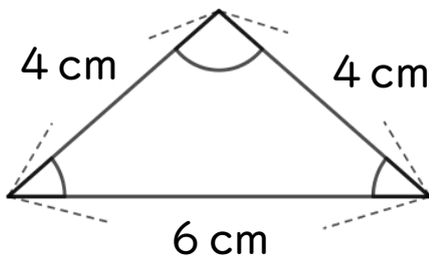
② ㉠の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： ㉡, ㉢

2 次の三角形について答えましょう。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① 何という三角形ですか。



答え： 二等辺三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 2つ



## 三角形と角5

● 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

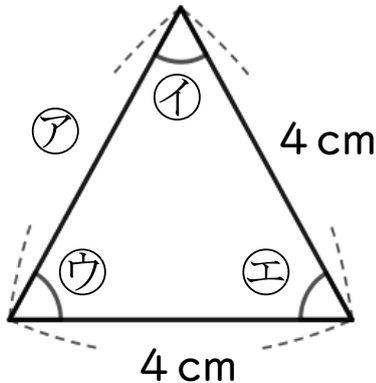


日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、正三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



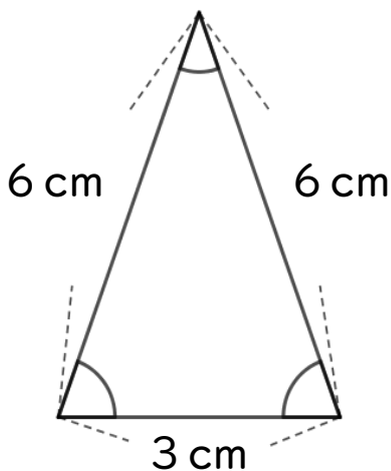
① ①の辺の長さは何cmですか。

答え： 4 cm

② ②の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： ①, ③

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 2つ



## 三角形と角 5

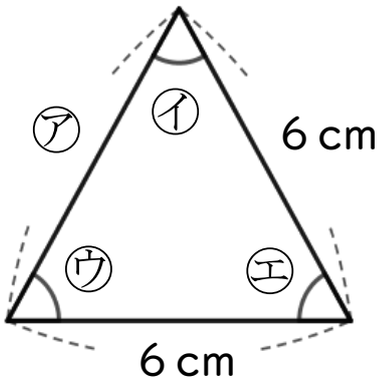
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、正三角形です。



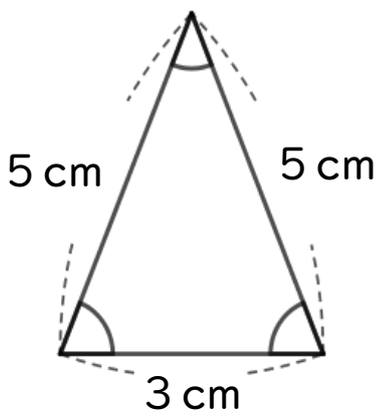
① アの辺の長さは何cmですか。

答え： 6 cm

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： イ, エ

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 2つ



## 三角形と角5

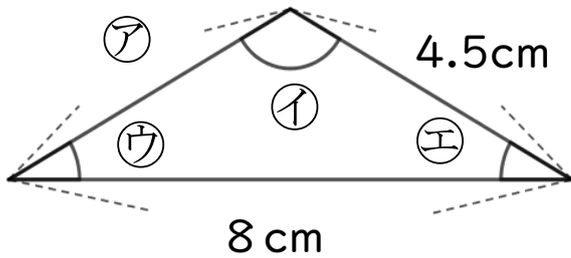
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。



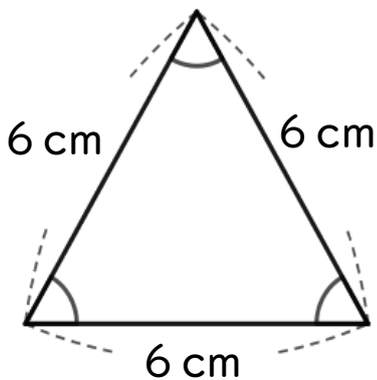
① ①の辺の長さは何cmですか。

答え： 4.5cm

② ②の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： ③

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え： 正三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 3つ



## 三角形と角 5

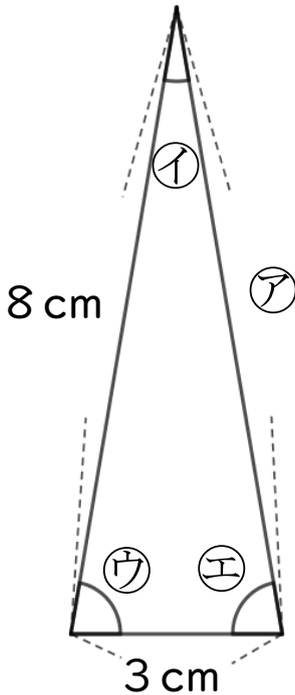
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。



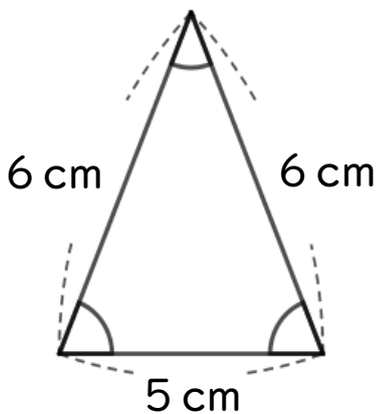
① ①の辺の長さは何cmですか。

答え： 8 cm

② ②の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： ③

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 2つ



## 三角形と角 5

● 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

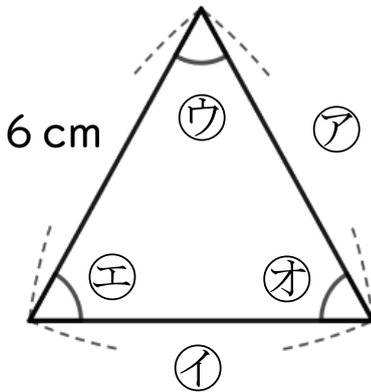


日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は正三角形です。

① ①の辺の長さは何cmですか。

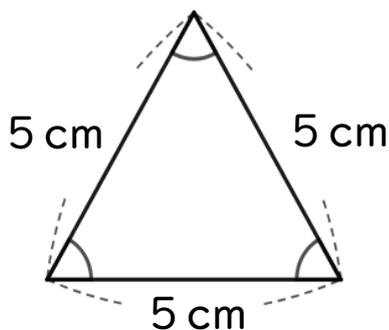


答え： 6 cm

② ②の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： ウ, オ

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え： 正三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 3つ



## 三角形と角 5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

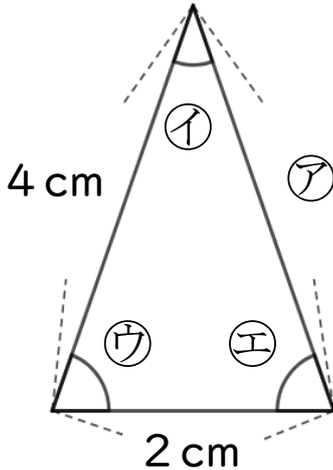


日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は二等辺三角形です。

① ㉠の辺の長さは何cmですか。

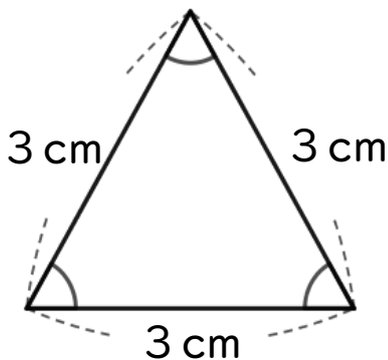


答え： 4 cm

② ㉡の角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： ㉢

2 次の三角形について答えましょう。



① 何という三角形ですか。

答え： 正三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 3つ



## 三角形と角5

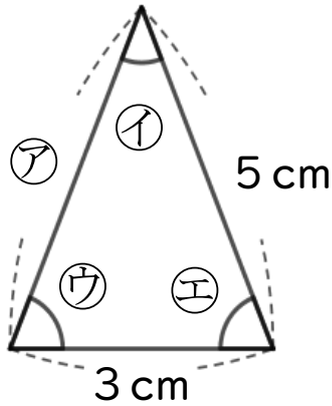
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。



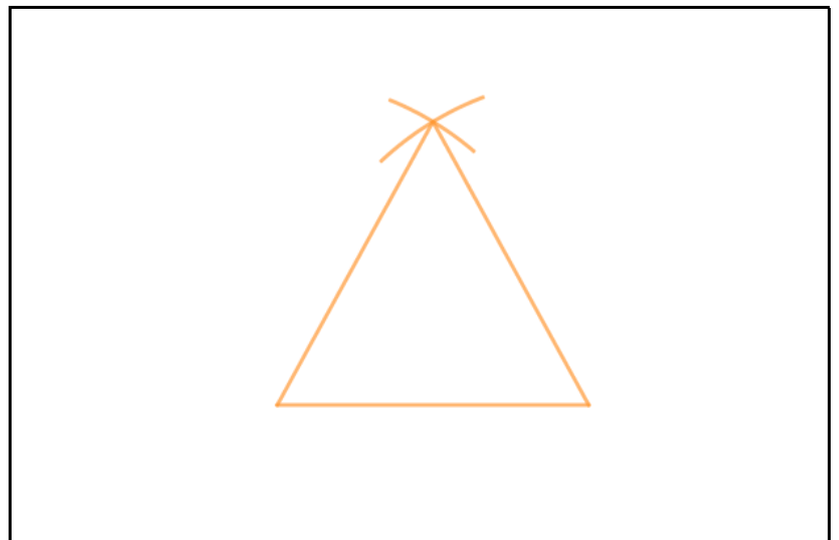
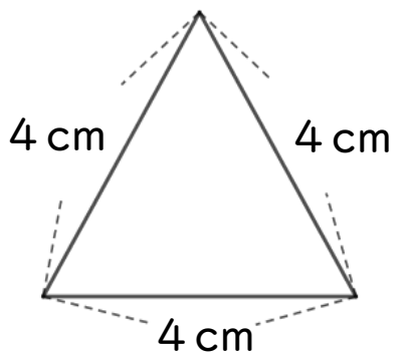
① アの辺の長さは何cmですか。

答え： 5 cm

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： エ

2 次の正三角形をかきましょう。





## 三角形と角 5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



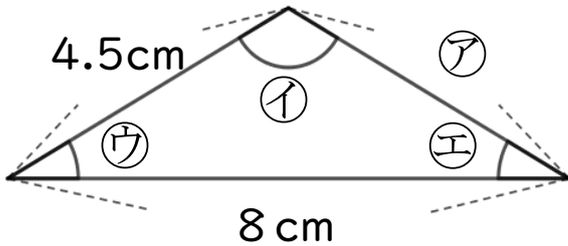
日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① アの辺の長さは何cmですか。

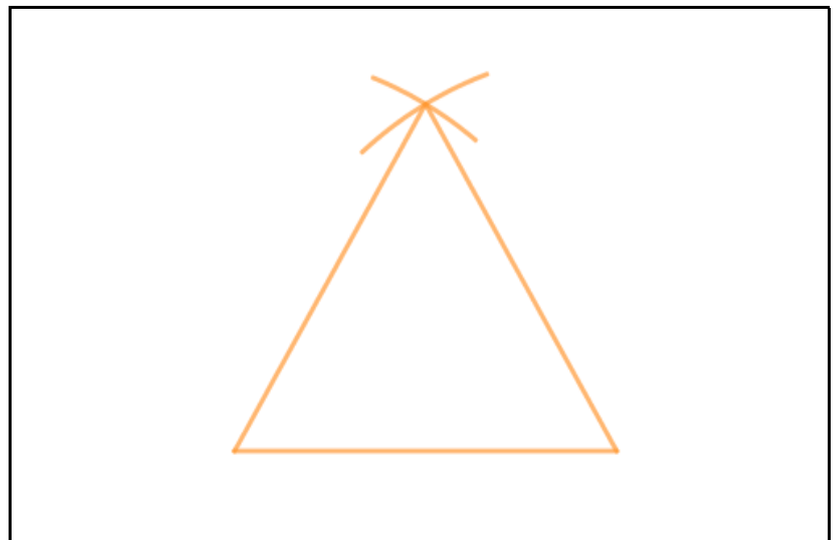
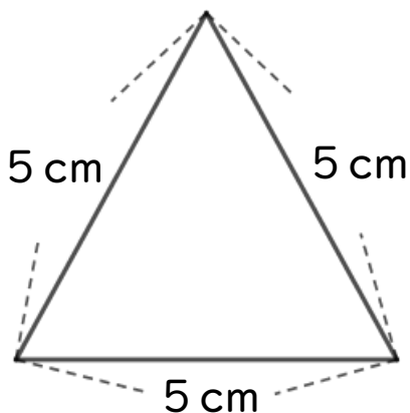


答え： 4.5cm

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： エ

2 次の正三角形をかきましょう。





## 三角形と角5

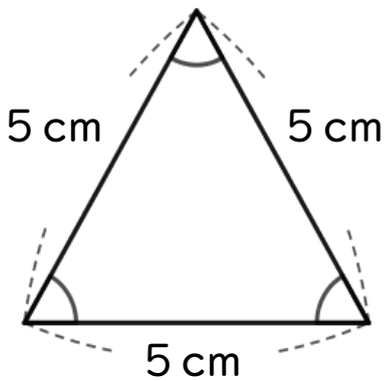
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

12

日にち： 月 日

名まえ

1 次の三角形について答えましょう。



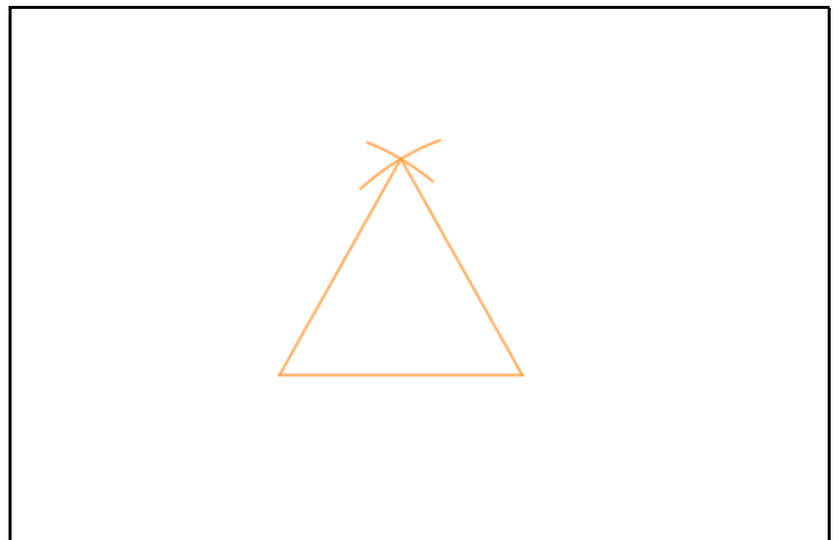
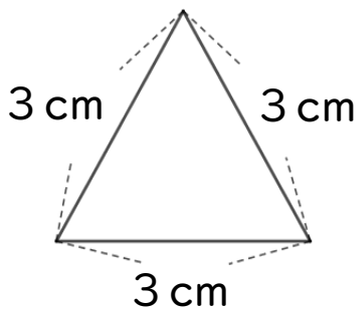
① 何という三角形ですか。

答え： **正三角形**

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： **3つ**

2 次の正三角形をかきましょう。





## 三角形と角 5

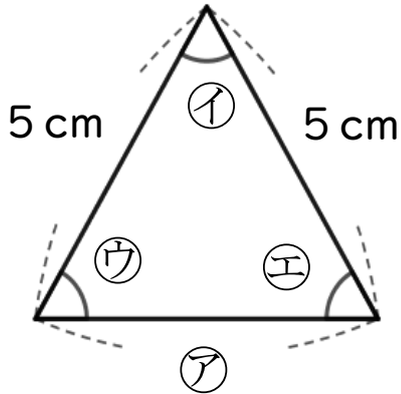
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角



日にち： 月 日

名まえ

1 次の図は、正三角形です。



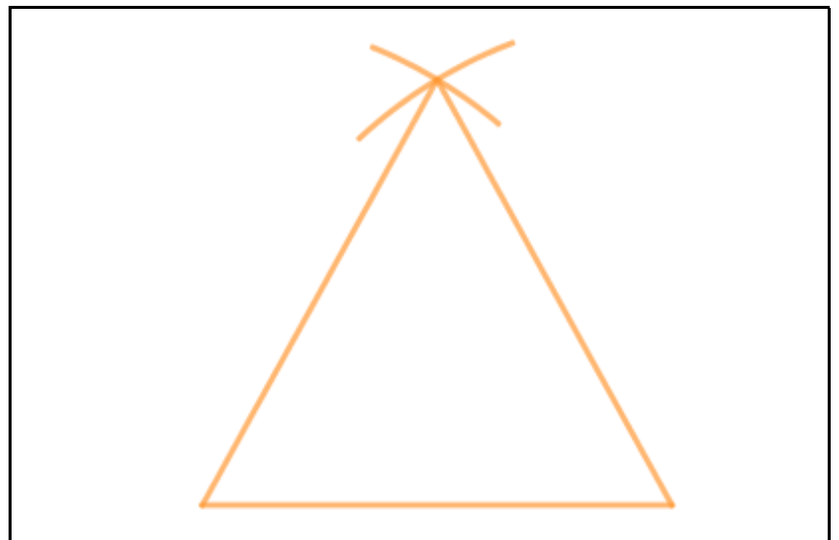
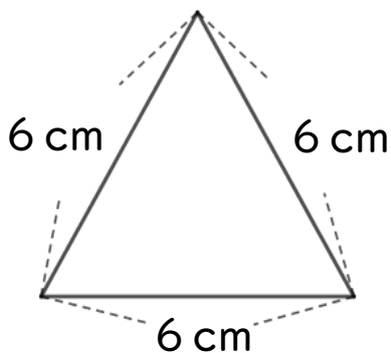
① アの辺の長さは何cmですか。

答え： 5 cm

② ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： イ, エ

2 次の正三角形をかきましょう。





## 三角形と角 5

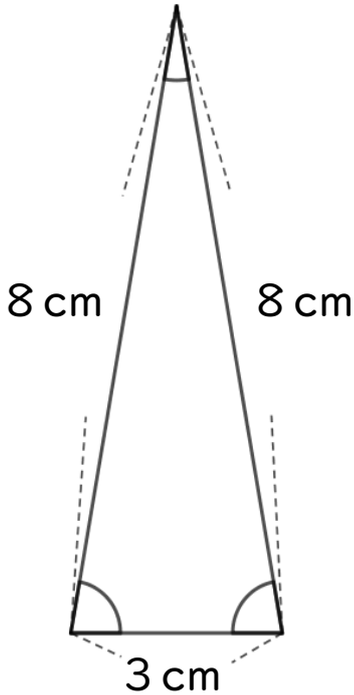
◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

14

日にち： 月 日

名まえ

1 次の三角形について答えましょう。



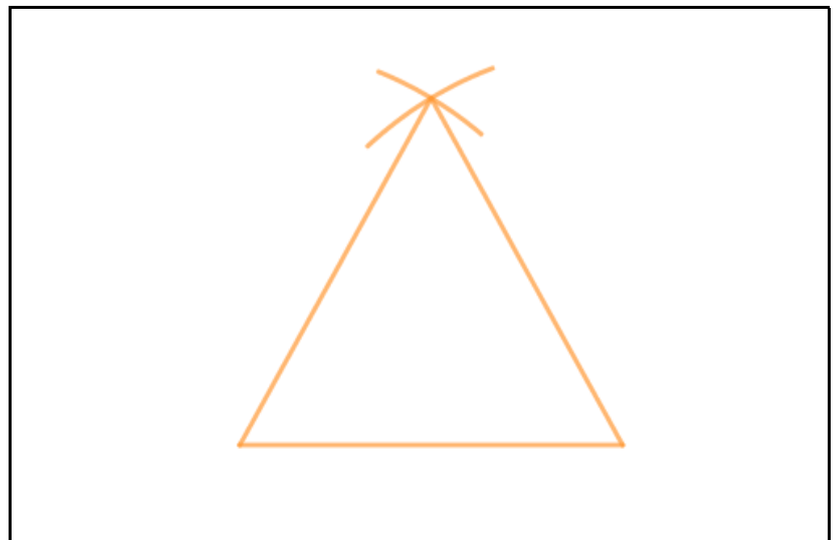
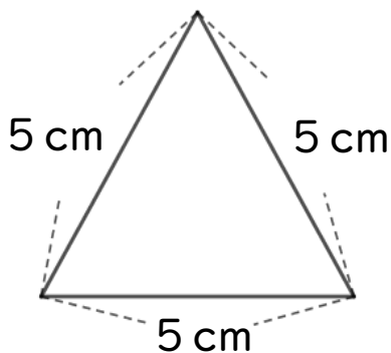
① 何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

答え： 2つ

2 次の正三角形をかきましょう。



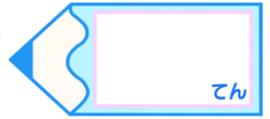


## 三角形と角 5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

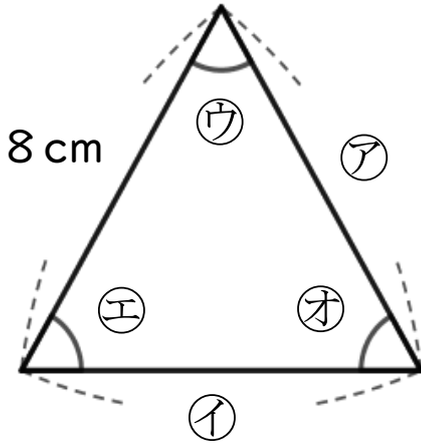
15

めざせ70点!



名まえ

1 次の図は、正三角形です。(各35点)



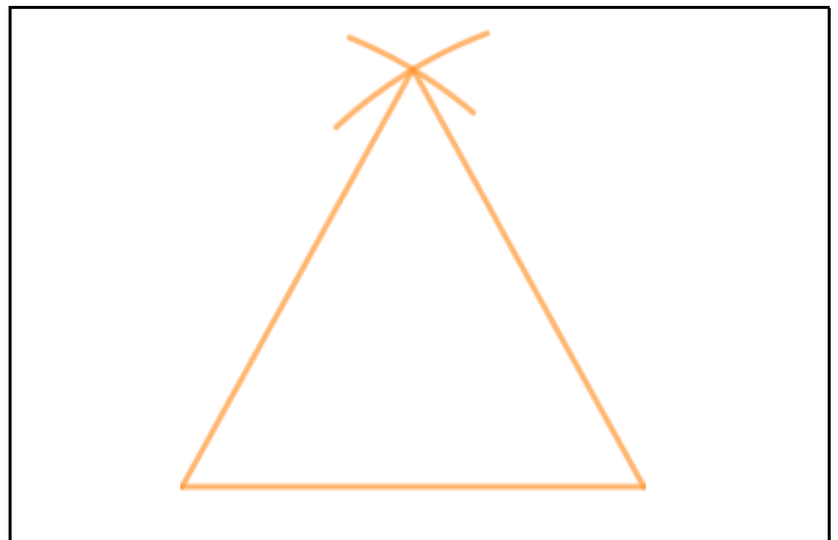
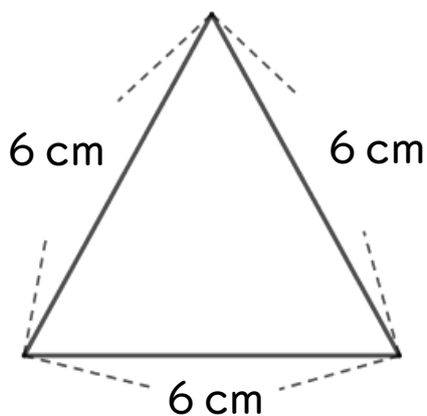
① アの辺の長さは何cmですか。

答え： 8 cm

② エの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： ウ, オ

2 次の正三角形をかきましょう。(各30点)



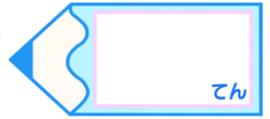


## 三角形と角 5

◎ 二等辺三角形や  
正三角形の中の等しい角

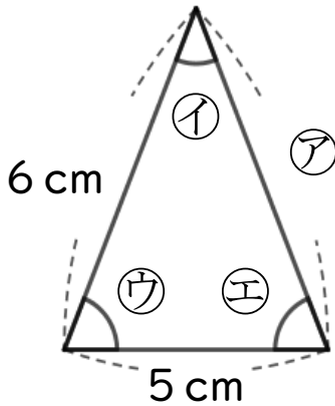
16

めざせ70点!



名まえ

1 次の図は、二等辺三角形です。(各35点)



① アの辺の長さは何cmですか。

答え： **6 cm**

② エの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。

答え： **ウ**

2 次の正三角形をかきましょう。(各30点)

