



# 三角形と角 12

◎ おった紙で作る三角形

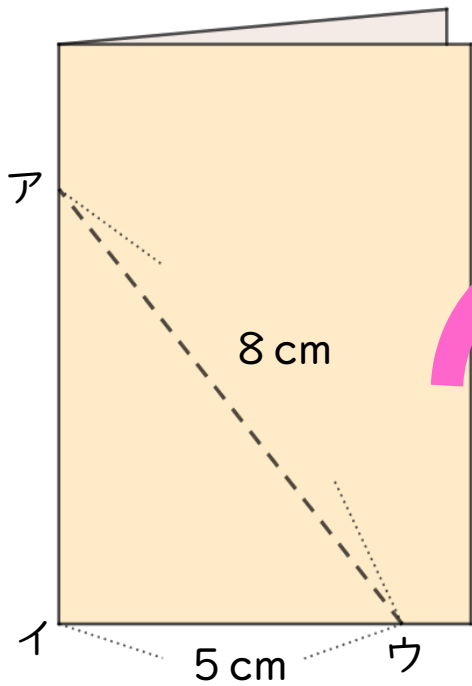


日にち： 月 日

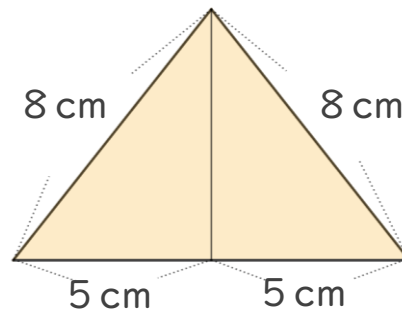
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図のように、紙を2つにおいて点線のところで切ります。

(うすい字はなぞりましょう。)

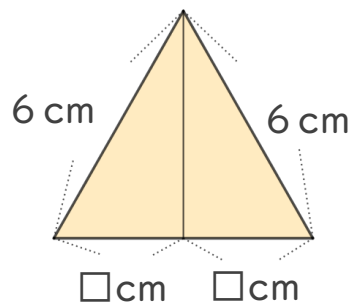
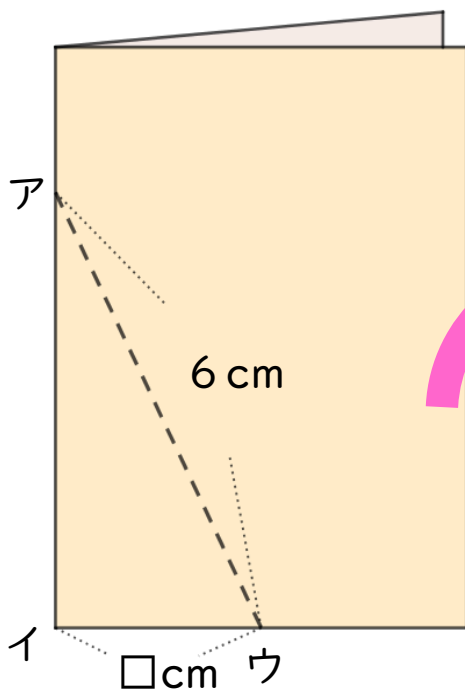


① 広げた形は、何という三角形になりますか。



答え： \_\_\_\_\_

② 広げた形が正三角形になるのは、  
イウが何cmのときですか。



答え： 3 cm



## 三角形と角 12

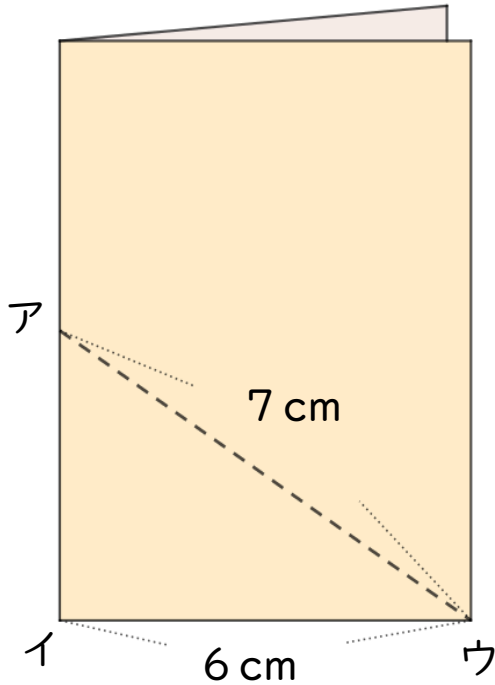
◎ おった紙で作る三角形

2

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

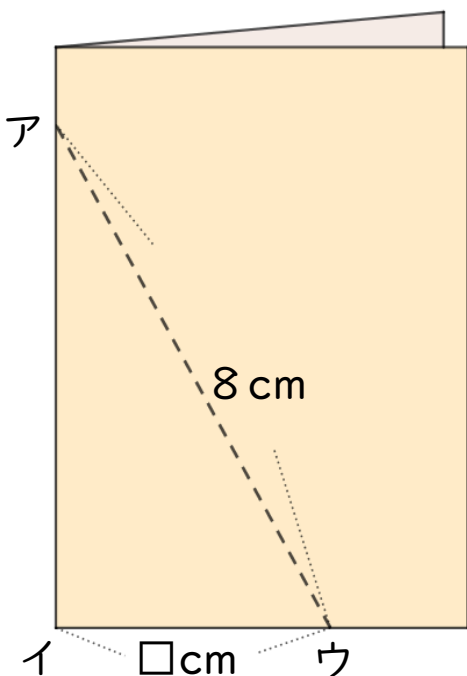
- ・ 次の図のように、紙を2つにおいて点線のところで切ります。



- ① 広げた形は、何という三角形になりますか。

答え： \_\_\_\_\_

- ② 広げた形が正三角形になるのは、  
イウが何cmのときですか。



答え： \_\_\_\_\_





## 三角形と角 12

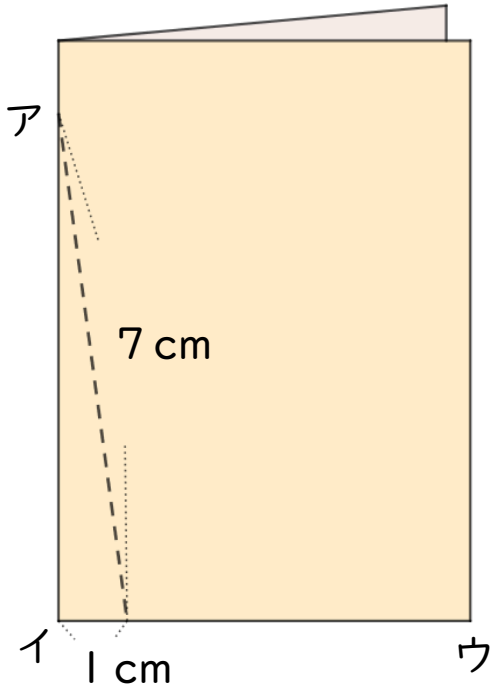
◎ おった紙で作る三角形



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

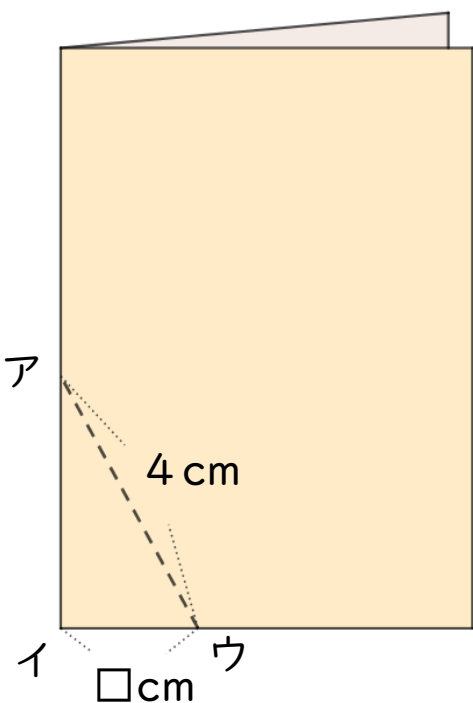
- ・ 次の図のように、紙を2つにおいて点線のところで切ります。



- ① 広げた形は、何という三角形になりますか。

答え： \_\_\_\_\_

- ② 広げた形が正三角形になるのは、イウが何cmのときですか。



答え： \_\_\_\_\_





## 三角形と角 12

◎ おった紙で作る三角形

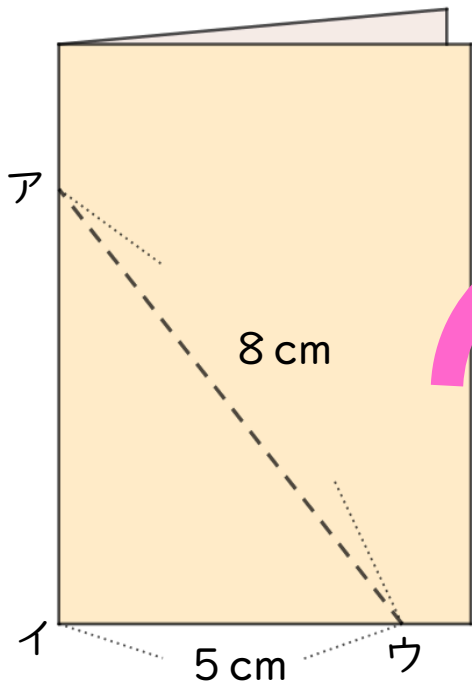


日にち： 月 日

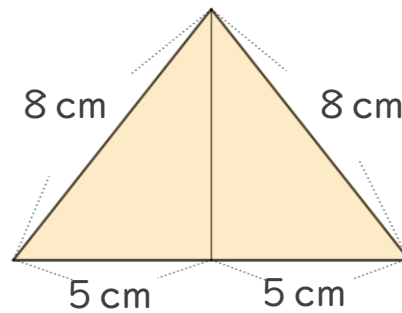
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図のように、紙を2つにおいて点線のところで切ります。

(うすい字はなぞりましょう。)

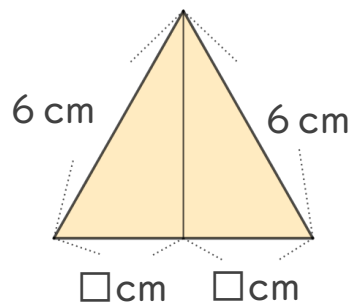
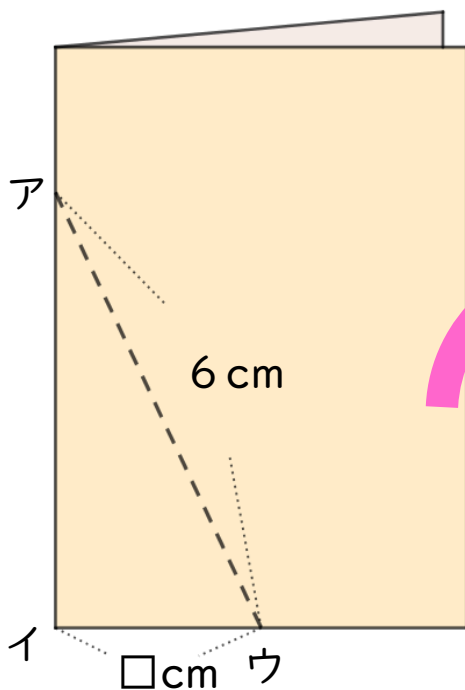


① 広げた形は、何という三角形になりますか。



答え： **二等辺三角形**

② 広げた形が正三角形になるのは、  
イウが何cmのときですか。



答え： **3 cm**





## 三角形と角 12

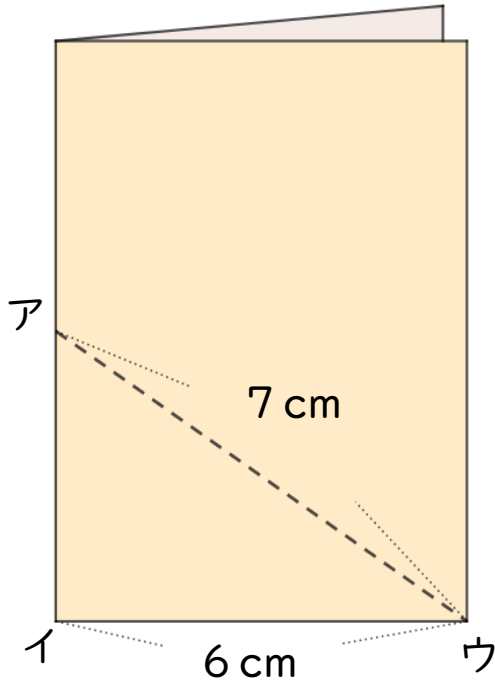
◎ おった紙で作る三角形



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

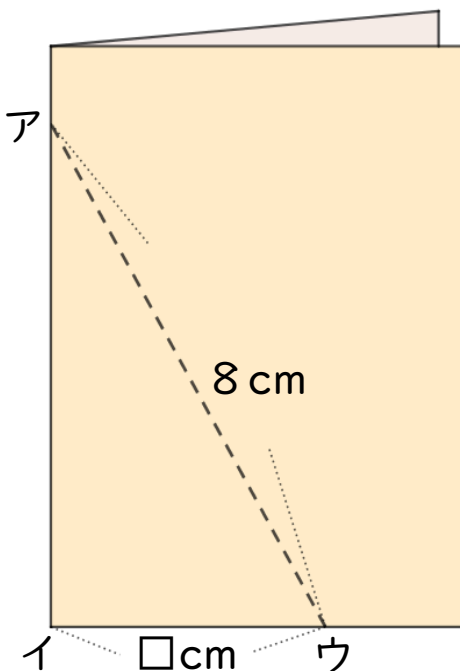
- ・ 次の図のように、紙を2つにおいて点線のところで切ります。



- ① 広げた形は、何という三角形になりますか。

答え： **二等辺三角形**

- ② 広げた形が正三角形になるのは、  
イウが何cmのときですか。



答え： **4 cm**



## 三角形と角 12

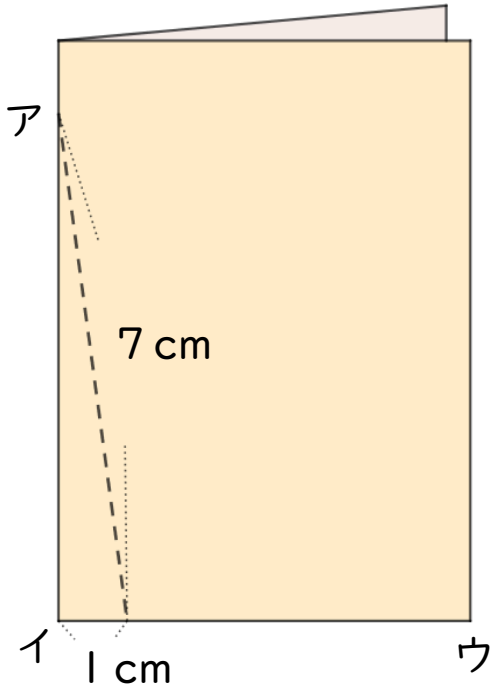
◎ おった紙で作る三角形



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

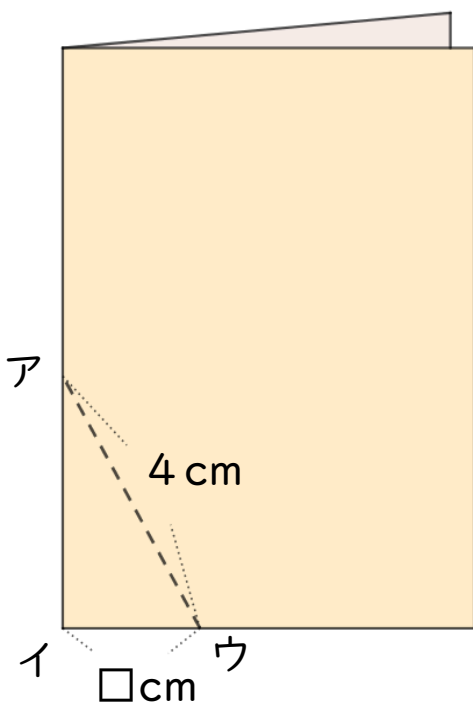
- ・ 次の図のように、紙を2つにおいて点線のところで切ります。



- ① 広げた形は、何という三角形になりますか。

答え： **二等辺三角形**

- ② 広げた形が正三角形になるのは、イウが何cmのときですか。



答え： **2 cm**