



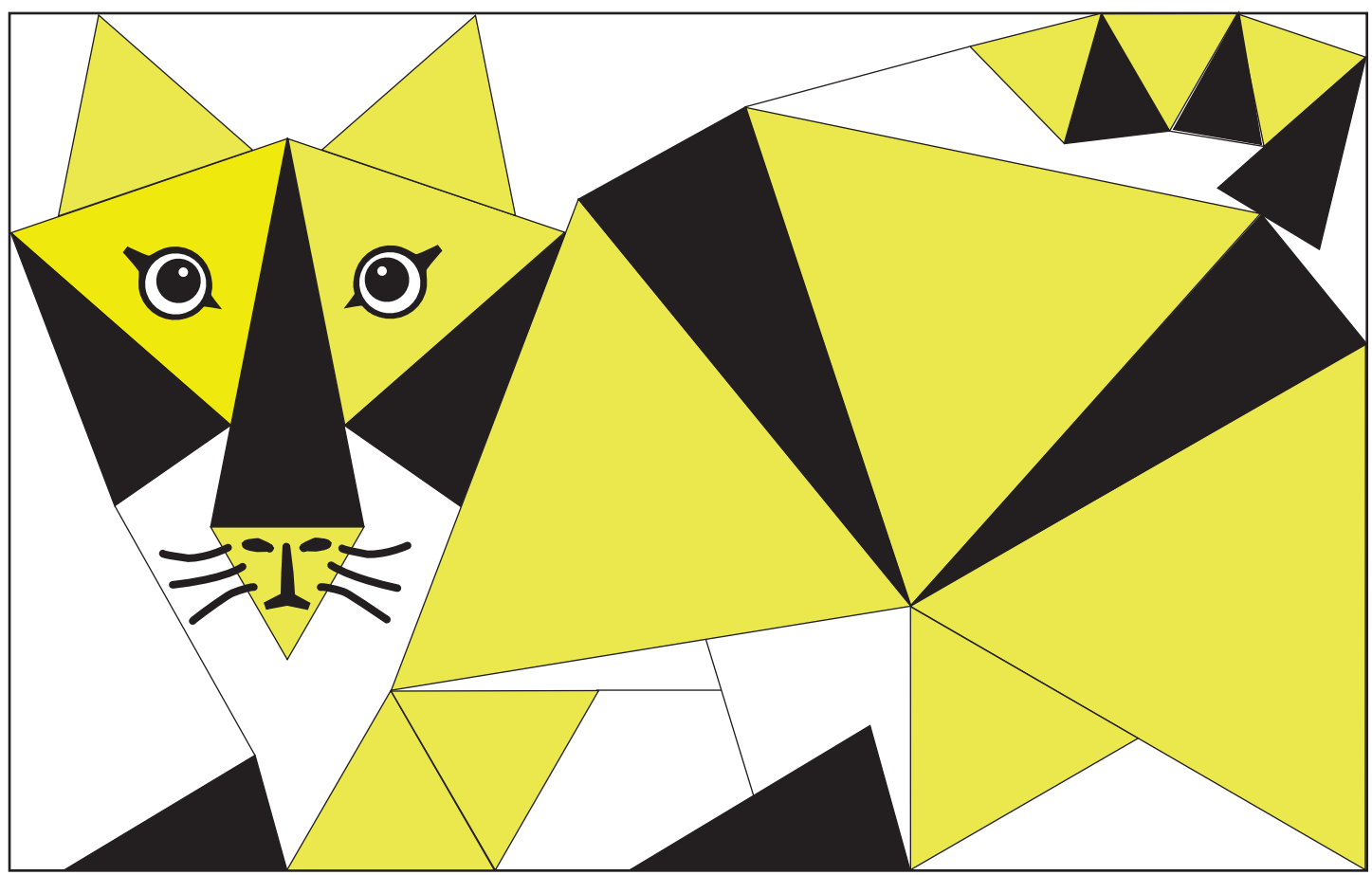
三角形

二等辺三角形と正三角形

年 組 番

名前

にとうへんさんかくけい  
 二等辺三角形と正三角形をさがしましょう。  
 ・二等辺三角形は、黒色でぬりましょう。  
 ・正三角形は、黄色でぬりましょう。



これは何かな？



Blank rectangular box for writing an answer.





三角形

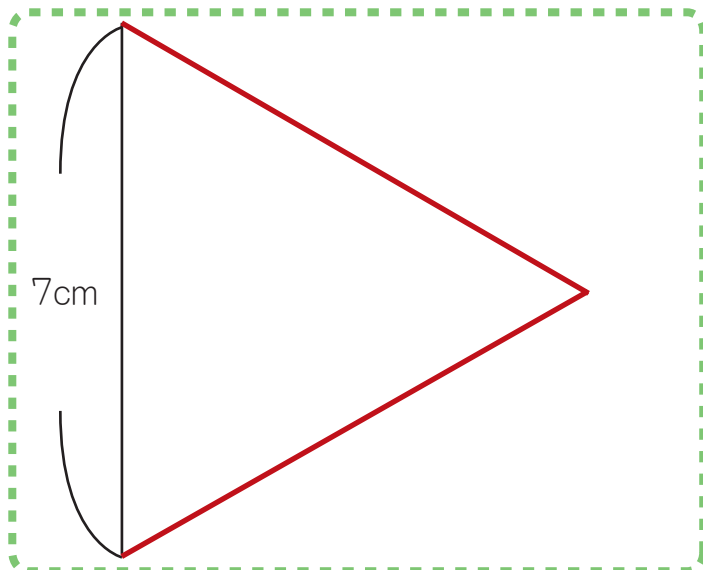
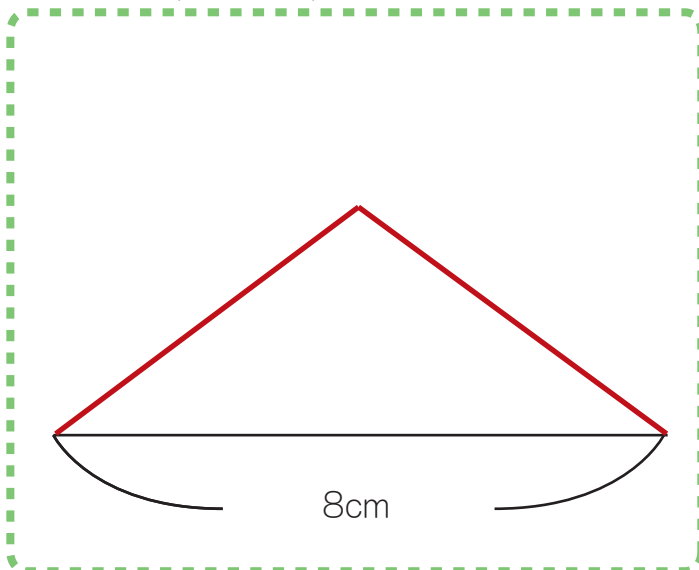
かいてみよう

年  組  番  
 名前

次の三角形をかきましょう。

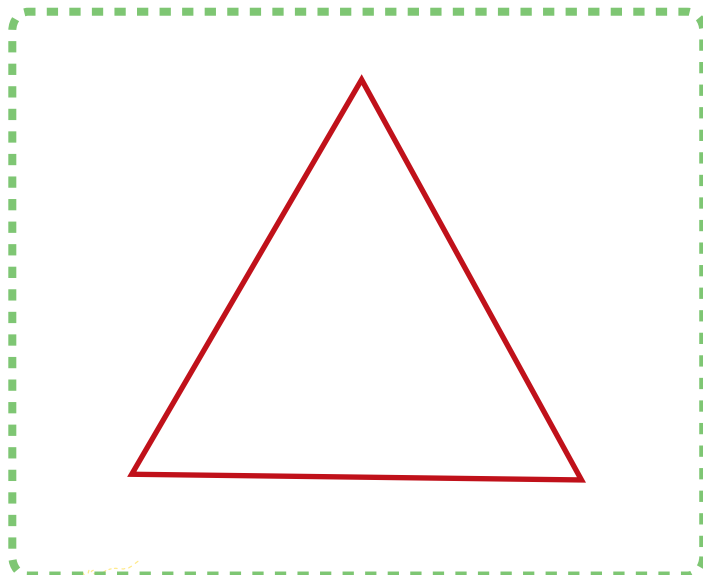
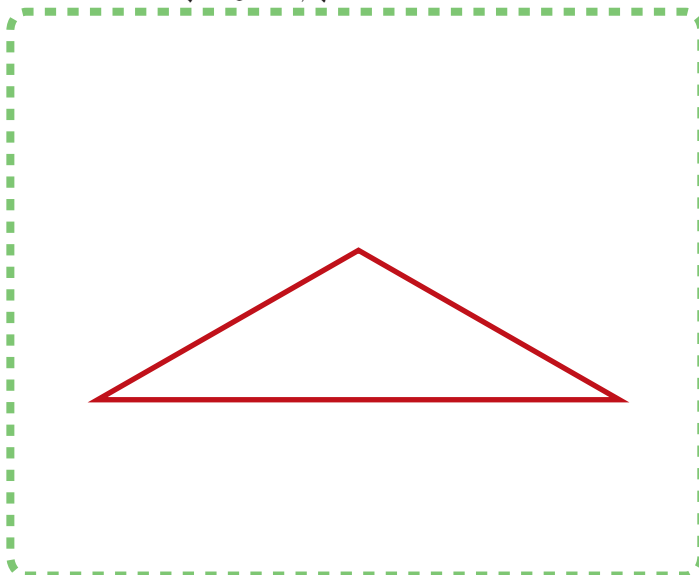
① 辺の長さが5cm, 5cm, 8cmの二等辺三角形

② 辺の長さが7cmの正三角形



③ 辺の長さが4cm, 4cm, 7cmの二等辺三角形

④ 辺の長さが6cmの正三角形



どんな向きでもかき方は同じだよ。





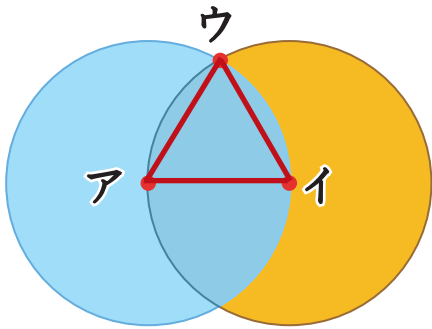
三角形

円と三角形

年 組 番

名前

1 点アと点イを中心にして、半径6cmの円を二つかきました。



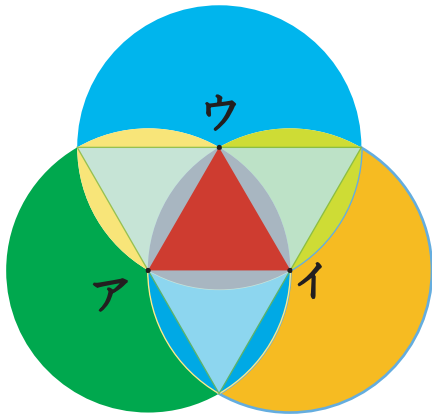
① 点ア、イ、ウをおすんでみましょう。  
どんな三角形になりますか。

正三角形

② △のまわりの長さは何cmになりますか。

18cm

2 点ア、イ、ウはそれぞれ円の中心です。



① 点ア、イ、ウをおすんだ三角形は、どんな三角形ですか。

正三角形

② また、そのわけをせつめいしましょう。

(例)3つの辺は、どれも同じ長さの円の半径になっているから。



辺の長さは円の何だろう…？

1、2の図のように三角形をかいてみよう。

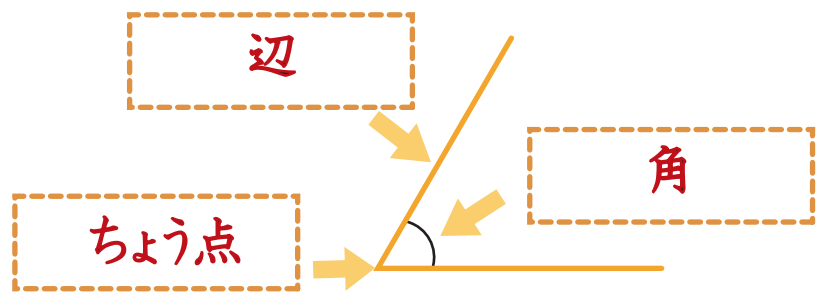




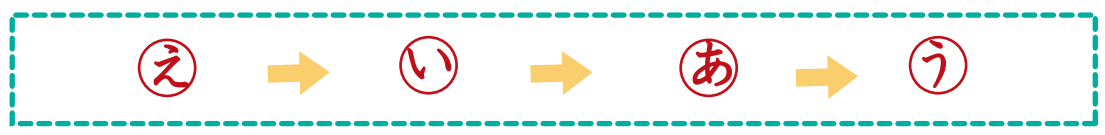
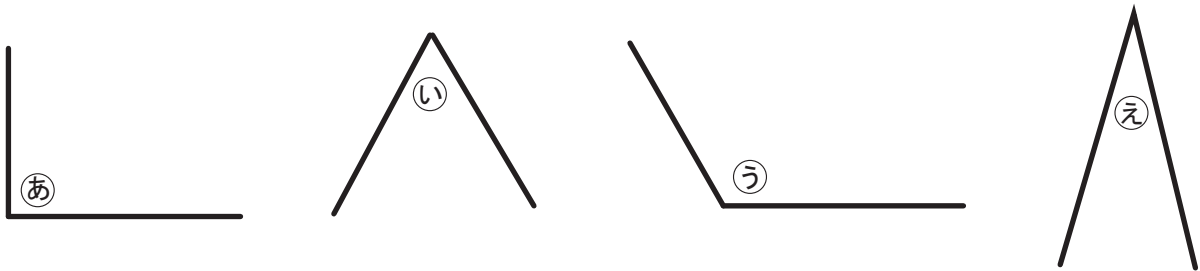
三角形  
三角形と角

年 組 番  
名前

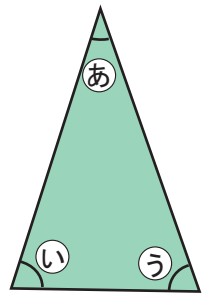
1  にあてはまる言葉を書きましょう。



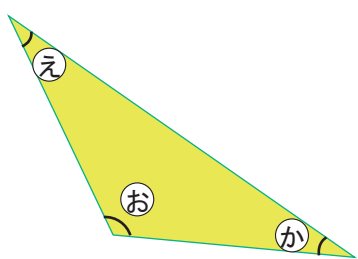
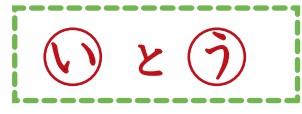
2 下の角の大きさをくらべて、小さいじゅんに書きましょう。



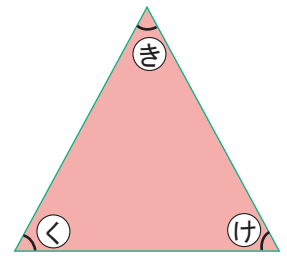
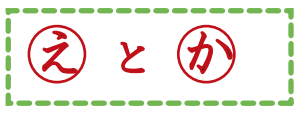
3 角の大きさが等しいところを書きましょう。



二等辺三角形



二等辺三角形



正三角形

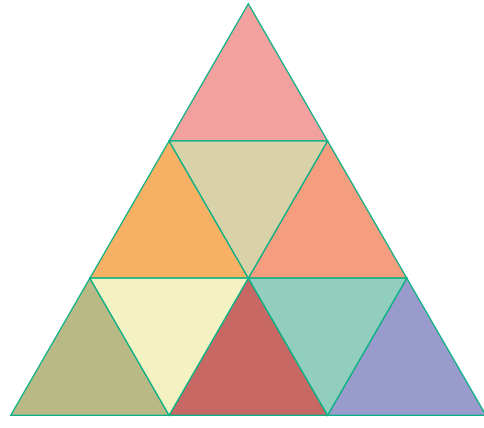




三角形  
正三角形はいくつ？

年 組 番  
名前

下の図の中に、正三角形は全部でいくつありますか。



小さい三角形があるよね。

こんな正三角形もあるね。

三角形は全部で  
13 こ

力をつけよう！

これには、正三角形が何こあるかな？

27 こ

