



# 三角形(2)

名前 \_\_\_\_\_

・角 月 日

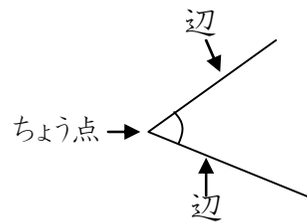
「おののこ」のぼんぼん出版

1 ① □の中にあてはまる言葉を書きましょう。

角(かく)

1つのちょう点から出ている辺と辺で

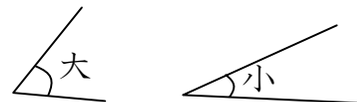
できた形を <sup>あ</sup>□ といいます。



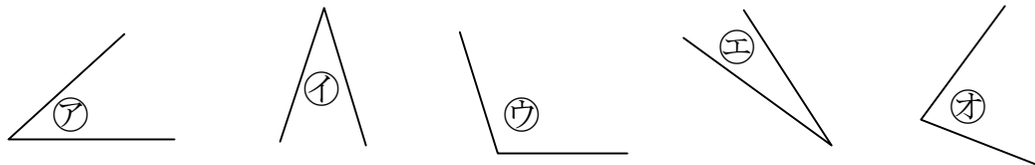
角の大きさ

角の大きさは、辺の <sup>い</sup>□ とはかんけいなく

辺の <sup>う</sup>□ によって決まります。



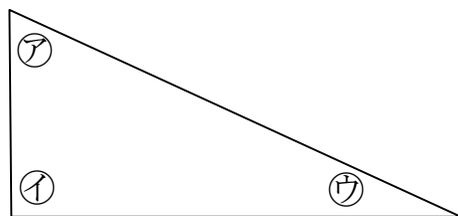
② 下の角の大きさを小さいじゅんに書きましょう。



三角じょうぎを  
使ってください

小さい □ → □ → □ → □ → □ 大きい

③ 下の三角形の角を小さいじゅんに書きましょう。



小さい □ → □ → □ 大きい

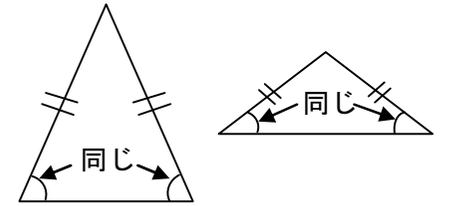
2 □の中にあてはまる数や言葉を書きましょう。

二等辺三角形の角

—||— は、辺の長さが等しいことを表すし。

二等辺三角形は <sup>あ</sup>□ つの

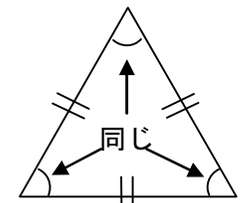
角の大きさが <sup>い</sup>□ です。



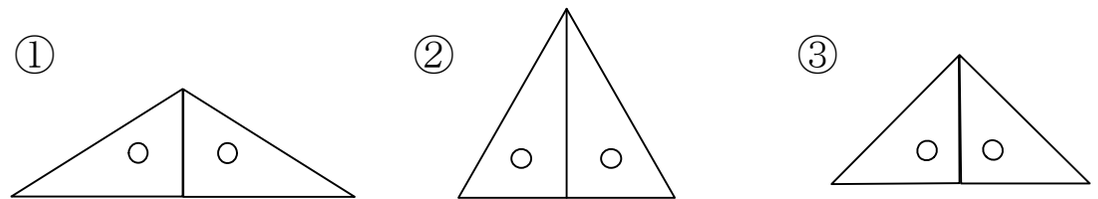
正三角形の角

正三角形は <sup>う</sup>□ つの

角の大きさが <sup>え</sup>□ です。



3 同じじゅりの三角じょうぎを2まい使って三角形を作りました。  
何三角形ですか。



4 次の三角形は何三角形ですか。

① 3辺の長さが5cmの三角形

\_\_\_\_\_

② 辺の長さが7cm、10cm、7cmの三角形

\_\_\_\_\_

③ 2つの角の大きさが等しい三角形

\_\_\_\_\_

④ 3つの角の大きさが等しい三角形

\_\_\_\_\_