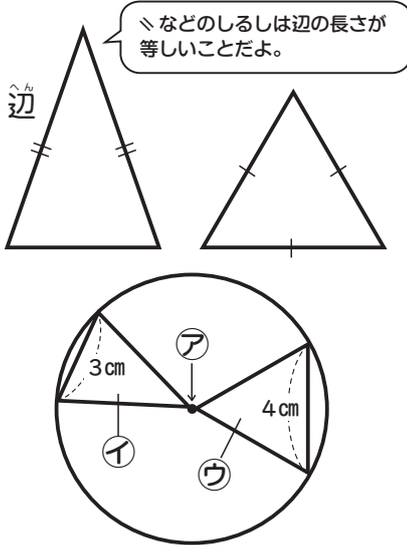


①①～④の()に当てはまる言葉や記号を書きましょう。



① 2つの辺の長さが等しい三角形を()と言います。

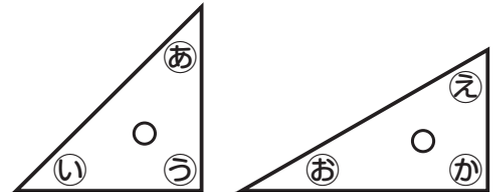
② 3つの辺の長さがどれも等しい三角形を()と言います。

③ 円は()の長さが同じなので、円を使って()三角形をかくことができます。

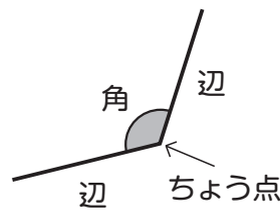
④ 左の円は半径が4 cmで、アの点は中心です。
イとウのうち、正三角形は()で、二等辺三角形は()です。

② 三角じょうぎのかどの形について、①～⑦の()に当てはまる言葉や記号を書きましょう。

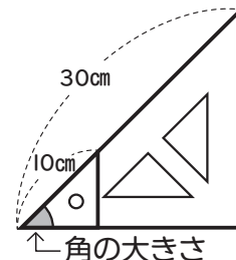
- ① 三角じょうぎは()三角形です。
- ② 直角になっているのは、あ～かのどれですか。
()
- ③ いちばんとがっているかどは、どれですか。
()
- ④ 1つのちょう点からでてくる2つの辺がつくる形を()と言います。
- ⑤ 角をつくっている辺の開きぐあいを角の()と言います。
- ⑥ 三角じょうぎの角の大きいじゅんから記号を書きましょう。同じ大きさの角は同じ()に2こ書きましょう。
() → () → () → ()
- ⑦ 角の大きさは辺の長さにかんけいなく、辺の()ぐあいだけで決まります。



直角を表すときは のしるしをつけるよ。



三角形の大小でも角は同じね。



①と②の()に入る言葉だよ。



直角・開き・二等辺・二等辺三角形
半径・角・正三角形・大きさ



正三角形の3つの角の大きさはすべて等しいよ。