

3年

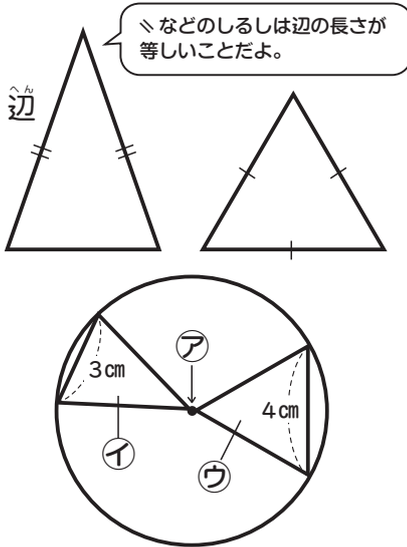
算数

三角形の^{へん}辺と角

3年 組

名前

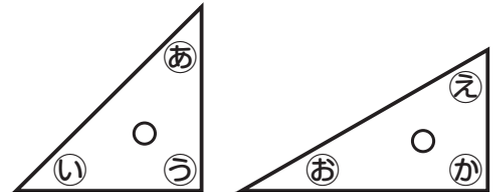
①①～④の()に当てはまる言葉や記号を書きましょう。



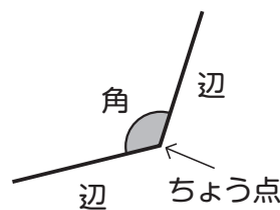
- ① 2つの^{へん}辺の長さが等しい三角形を (二等辺三角形) と言います。
- ② 3つの辺の長さがどれも等しい三角形を (正三角形) と言います。
- ③ 円は (半径) の長さが同じなので、円を使って (二等辺) 三角形をかくことができます。
- ④ 左の円は半径が 4 cm で、アの点は中心です。
イとウのうち、正三角形は (ウ) で、二等辺三角形は (イ) です。

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。

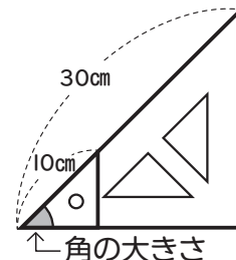
- ①三角じょうぎは (直角) 三角形です。
- ②直角になっているのは、あ～かのどれですか。
(う・か)
- ③いちばんとがっているかどは、どれですか。
(お)
- ④1つのちょう点からでている2つの辺がつくる形を (角) と言います。
- ⑤角をつくっている辺の開きぐあいを角の (大きさ) と言います。
- ⑥三角じょうぎの角の大きいじゅんから記号を書きましょう。同じ大きさの角は同じ () に2こ書きましょう。
(う・か) → (え) → (あ・い) → (お)
- ⑦角の大きさは辺の長さにかんけいなく、辺の (開き) ぐあいだけで決まります。



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。