

3年

算数

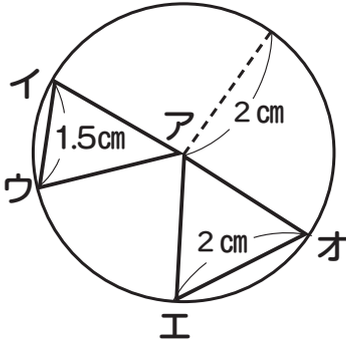
三角形と角

3年

組

名前

① 下の図はアを中心とした半径2 cmの円です。



- ① アイウは何という三角形ですか。()
- ② アエオは何という三角形ですか。()
- ③ □に当てはまる言葉を書きましょう。

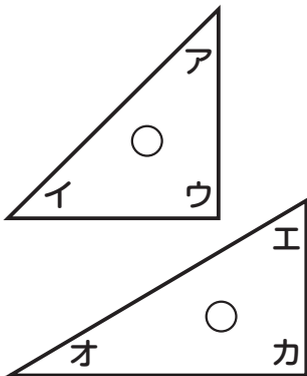
円は半径の長さが□なので、円を使って二等辺三角形を書くことができるわ。

1つのちょう点から出ている2つの^{へん}が作る形を□と言うわ。

角の大きさは^{へん}の長さに^{かん}関係なく、□の開きぐあいだけで決まるよ。

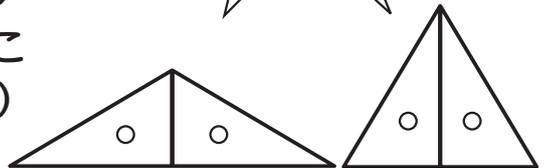


② 三角じょうぎの角の大きさについて記号で答えましょう。

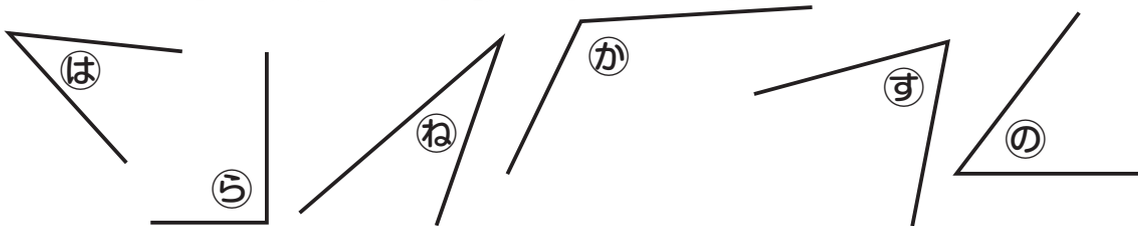


- ① アの角とカの角はどちらが大きいですか。()
- ② イの角とエの角はどちらが大きいですか。()
- ③ 直角になっている角はどこですか。()

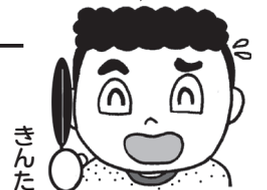
同じ三角じょうぎを2まい合わせると二等辺三角形と正三角形になるよ。



③ 下の角の大きさをくらべて、大きいじゅんに記号で書きましょう。文字はどう読めるでしょう。



はかせにたのまれたけど、何に使うのかな？



答え (○ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○)