

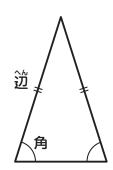
算数

## 三角形を調べよう

3年 組

名前

Ⅱ( )に当てはまる言葉を書きましょう。



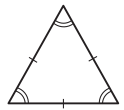
① 2つの辺の長さが等しい三角形を ( 二等辺三角形 ) と言います。



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。





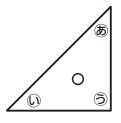


③二等辺三角形では、2つの角の( 大きさ )が等しい。

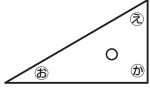


④正三角形では、(3つ)の角の 大きさが等しい。

## ②三角じょうぎの角の大きさに ついて答えましょう。



三角じょうぎは 大きくても、小さ くても、角の 大きさは同じだよ。

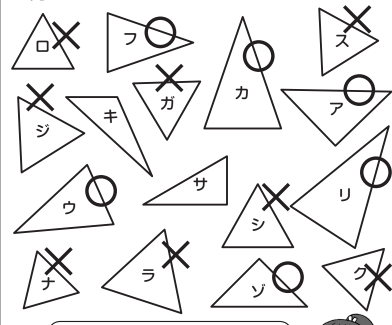




- ①あの角と⑤の角はどちらが大きいですか。 ( ⑤ )
- ②いの角と②の角はどちらが 大きいですか。 ( ② )
- ③直角になっている 角はどこですか。( う・か )
- ④②~かの角の大きさを 大きいじゅんに書きましょう。

( ⑦ → ② → ⑤ )

③二等辺三角形には○を、正三角形には× を書きましょう。その他の三角形には 何も書きません。



○と×をつけた三角形それぞれの 記号をならべかえて、生き物の 名前にしてね。どっちも大きいよ。



- ・二等辺三角形 —— アフリカゾウ (陸)
- ・正三角形 シロナガスクジラ (海)