

3年

算数

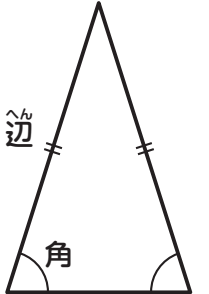
三角形を調べよう

3年

組

名前

① ( ) に当てはまる言葉を書きましょう。

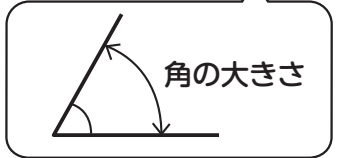
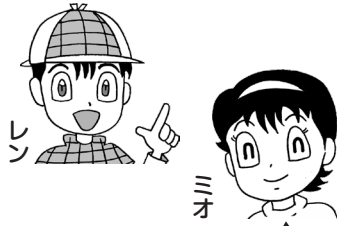


① 2つの<sup>へん</sup>辺の長さが等しい三角形を ( 二等辺三角形 ) と言います。

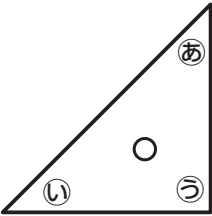
② 3つの辺の長さがどれも等しい三角形を ( 正三角形 ) と言います。

③ 二等辺三角形では、2つの角の ( 大きさ ) が等しい。

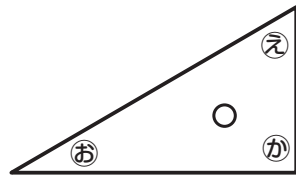
④ 正三角形では、( 3つ ) の角の大きさが等しい。



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。



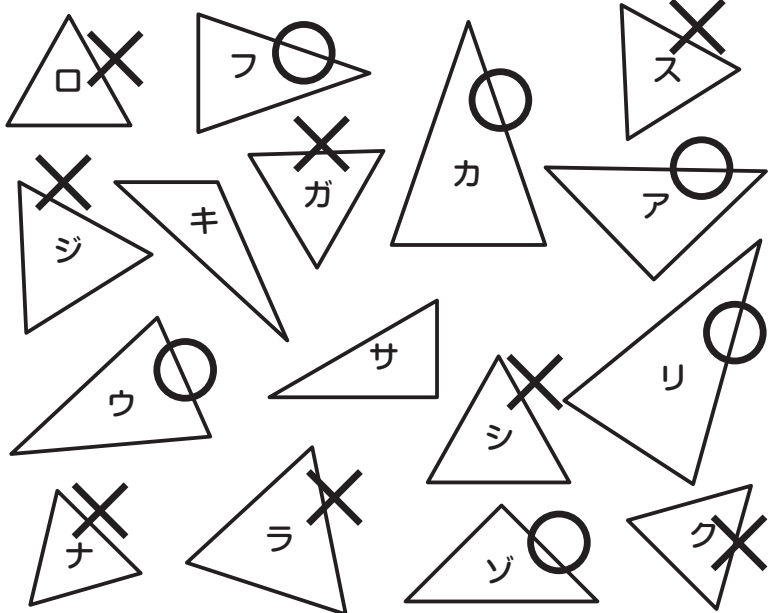
① あのとうの角はどちらが大きいですか。 ( う )

② いの角とえの角はどちらが大きいですか。 ( え )

③ 直角になっている角はどこですか。 ( う・か )

④ え～かの角の大きさを大きいじゅんに書きましょう。  
( か → え → あ )

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)