

三角形と角

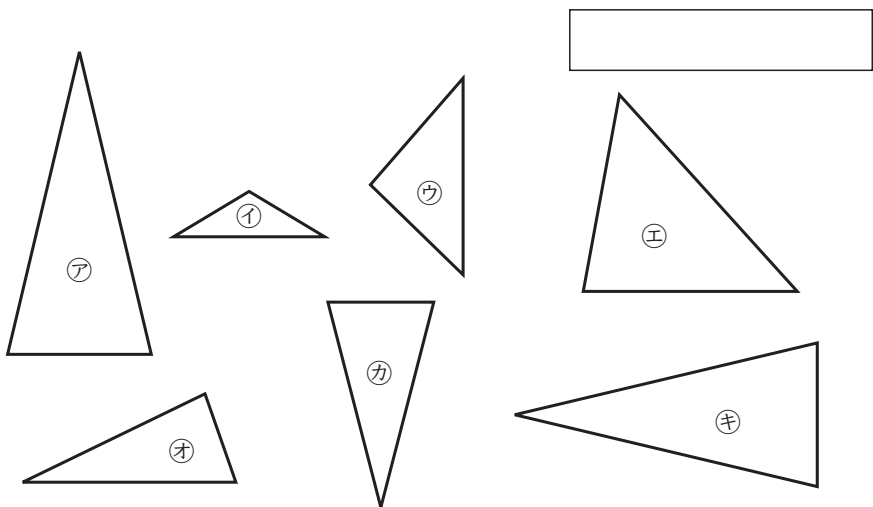
じゅんび…ものさし、三角じょうぎ、コンパス

めあて：二等辺三角形、正三角形がわかり、
かくことができる。

3年 ___ 組 ___ 番

名前 _____

① 下の図で、二等辺三角形をえらび、記号で答えましょう。

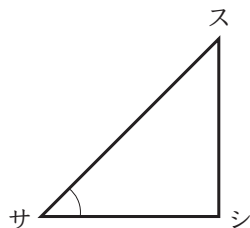
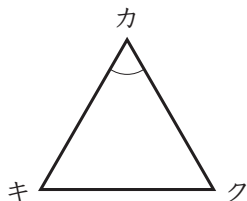
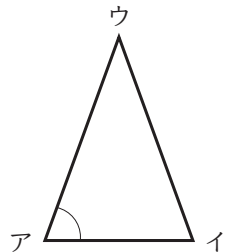


② ①～③のそれぞれの三角形で角ア、角カ、角サと等しい角をえらび、記号に○をつけましょう。

① 二等辺三角形

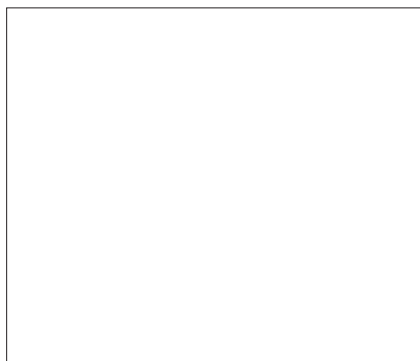
② 正三角形

③ 直角二等辺三角形

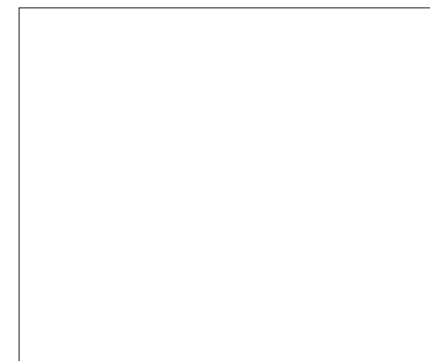


③ 下の三角形をかきましょう。

① 1辺の長さが5 cm の正三角形



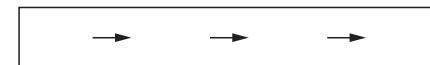
② 辺の長さが6 cm、4 cm、4 cm の二等辺三角形



④ 下の角の大きさをくらべて、大きいじゅんに書きましょう。



答え



⑤ 右の図のように、半径3 cm の円の中に、三角形をかきました。

点アは、円の中心です。円の半径の長さは同じだったね。

① ㊸は、何という三角形ですか。

② ㊹は、何という三角形ですか。

