

1 □ にあてはまる 数や言葉を 書きましょう。

① 2 つの辺の長さが等しい 三角形のことを  
二等辺三角形といいます。



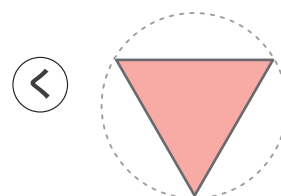
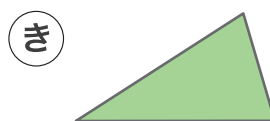
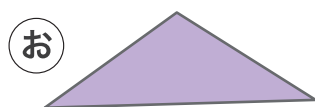
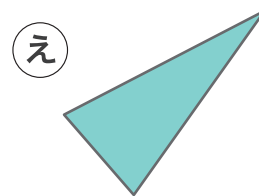
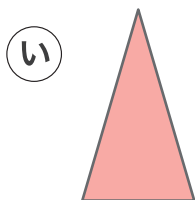
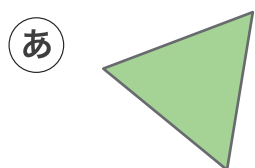
② 3 つの辺の長さが等しい 三角形のことを  
正三角形といいます。



③ 二等辺三角形は あ と い の どちら ですか。

い

2 つぎの形を 二等辺三角形と正三角形に 分けましょう。



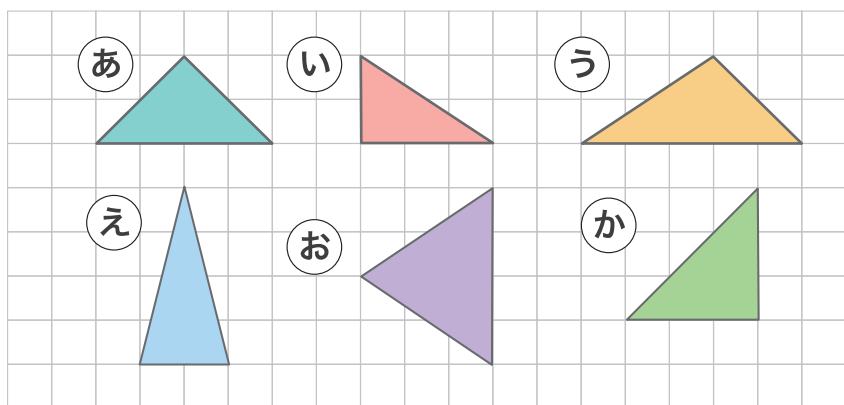
二等辺三角形

い、え、お、か、き

正三角形

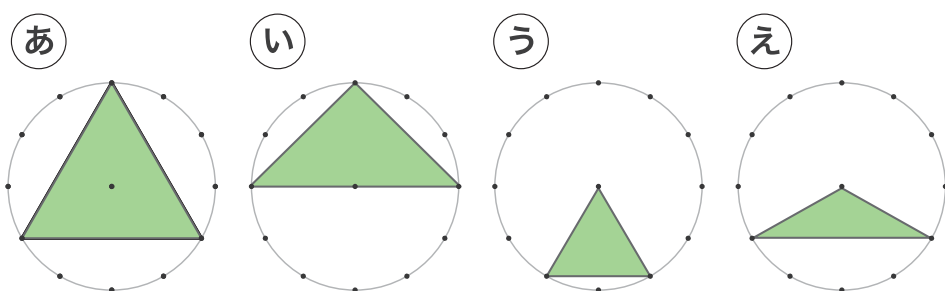
あ、う、く

1 つぎの形の中から 二等辺三角形を見つけて 全て答えましょう。



あ、え、お、か

2 つぎの形の中から 正三角形を見つけて 全て答えましょう。



あ、う

3 つぎの三角形は 何という三角形か答えましょう。

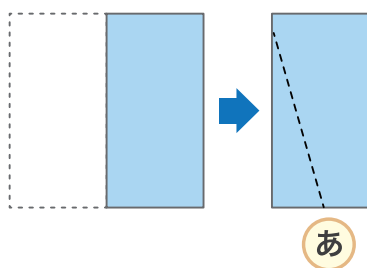
① 辺の長さが全て5cmの三角形

正三角形

② 辺の長さが8cm、12cm、12cmの三角形

二等辺三角形

③ おり紙を半分において  
あ の線で切った時に  
できる三角形

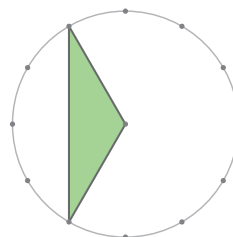


二等辺三角形

1 つぎの三角形は 何という三角形か 答えましょう。

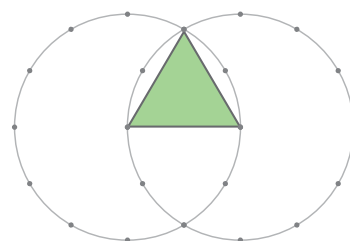
① 右のように 円の中心とまわりをつないで  
できた三角形。

二等辺三角形



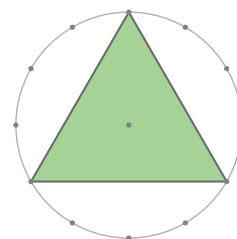
② 右のように 半径の長さが等しい円を2つ重ねて  
円の中心を通る三角形。

正三角形

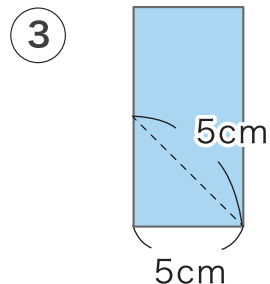
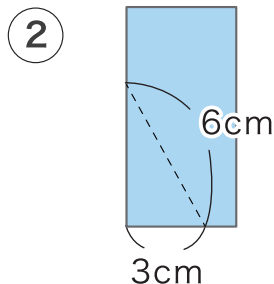
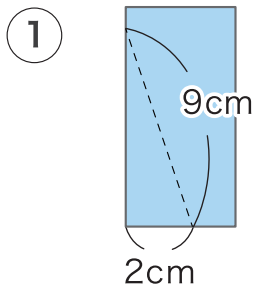
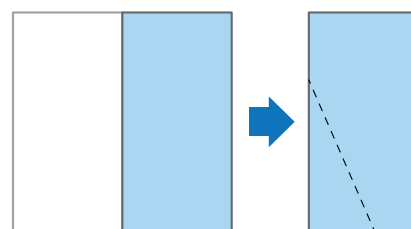


③ 右のように 円のまわりを 均等につないで  
できた三角形。

正三角形



2 右のように 正方形の紙を半分において  
点線で切って三角形を作ります。つぎの  
三角形は何という三角形になるでしょう。



二等辺三角形

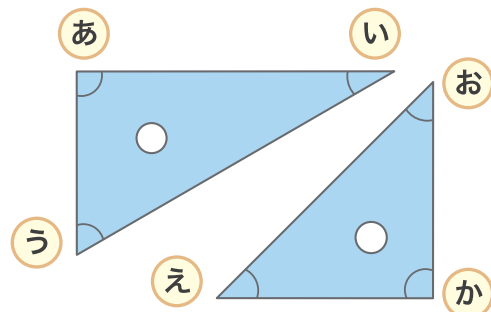
正三角形

二等辺三角形

1 右の三角じょうぎを見て 答えましょう。

① 角が一番小さいのは  
あ～かのどれですか。

い



② 角が直角になっているのは  
あ～かのどれとどれですか。

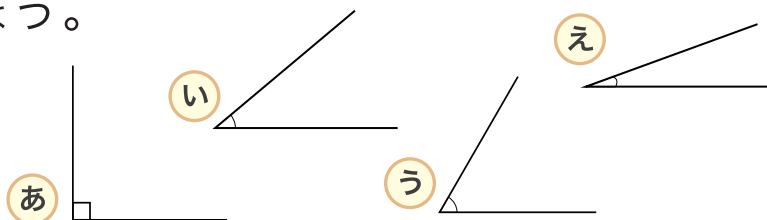
あ と か

③ あ～えの角の大きさを  
小さいじゅんにならべましょう。

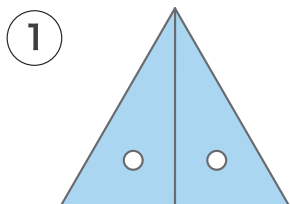
い、え、う、あ

2 つぎの あ～えの角の大きさをくらべて  
大きいじゅんにならべましょう。

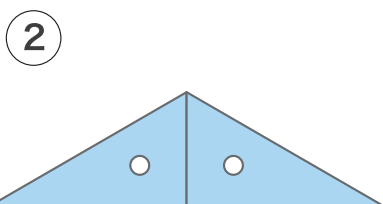
あ、う、い、え



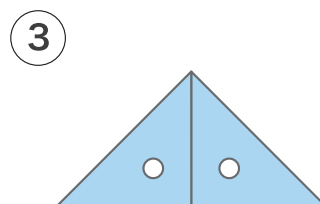
3 下のよう に 三角じょうぎを2まいならべて できた三角形が  
何という三角形か 答えましょう。



正三角形



二等辺三角形



二等辺三角形  
もしくは 直角三角形