



# 三角形(1)

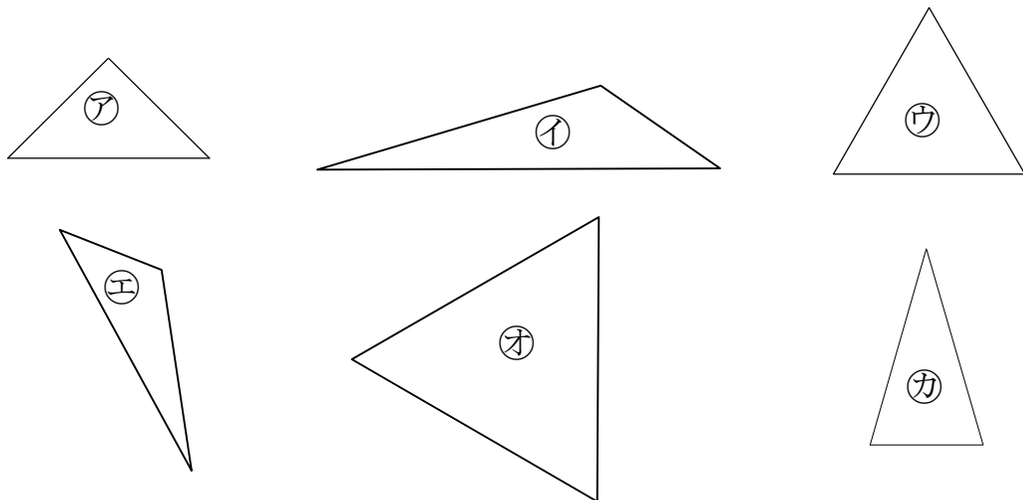
名前 \_\_\_\_\_

- ・二等辺三角形
- ・正三角形

月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

「31」のプリントアウト 深大出版

1 下の三角形を3つのなかまに分けましょう。



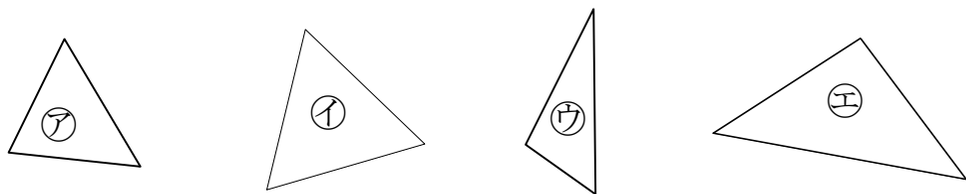
2つの辺の長さが 等しい三角形	3つの辺の長さが 等しい三角形	辺の長さが3つとも ちがう三角形

にとうへんさんかくけい  
二等辺三角形

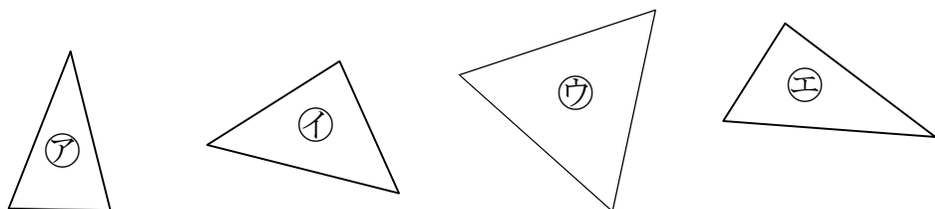
せいさんかくけい  
正三角形

その他の三角形

2 コンパスを使って二等辺三角形をさがしましょう。

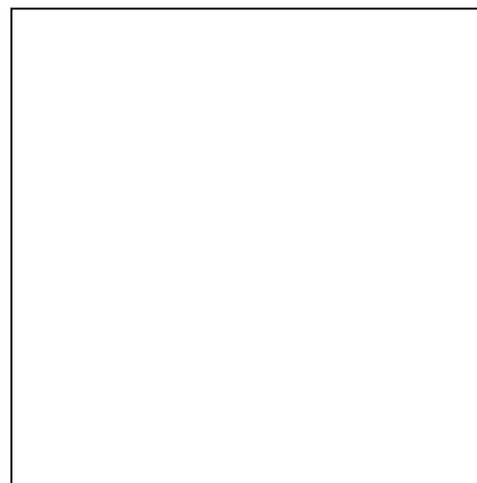


3 コンパスを使って正三角形をさがしましょう。



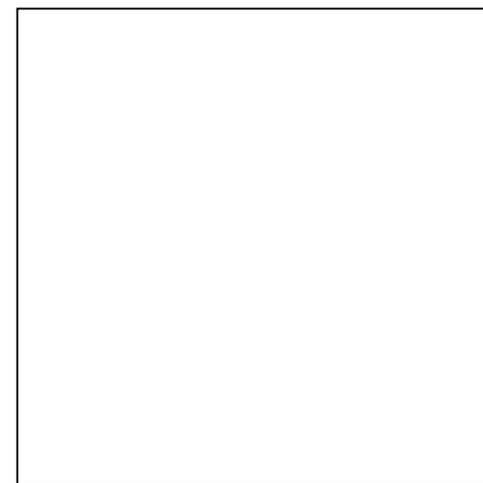
4 次の三角形を書きましょう。また、何三角形か答えましょう。

① 辺の長さが4cm、6cm、6cm



三角形

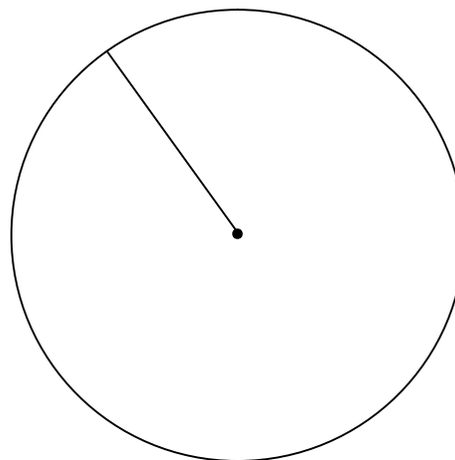
② 辺の長さが3cm、3cm、3cm



三角形

5 下の円はどちらも半径が3cmです。半径を一辺として次の三角形を円の中にかきましょう。

① 辺の長さが3cm、3cm、2cmの  
二等辺三角形



② 辺の長さが3cm、3cm、3cmの  
正三角形

