

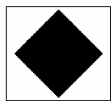
小 / 算数 / 3年 / 図形

13 . 三角形 / 理解シート

二等辺三角形は、大きさがちがったり、向きがちがってもいいの

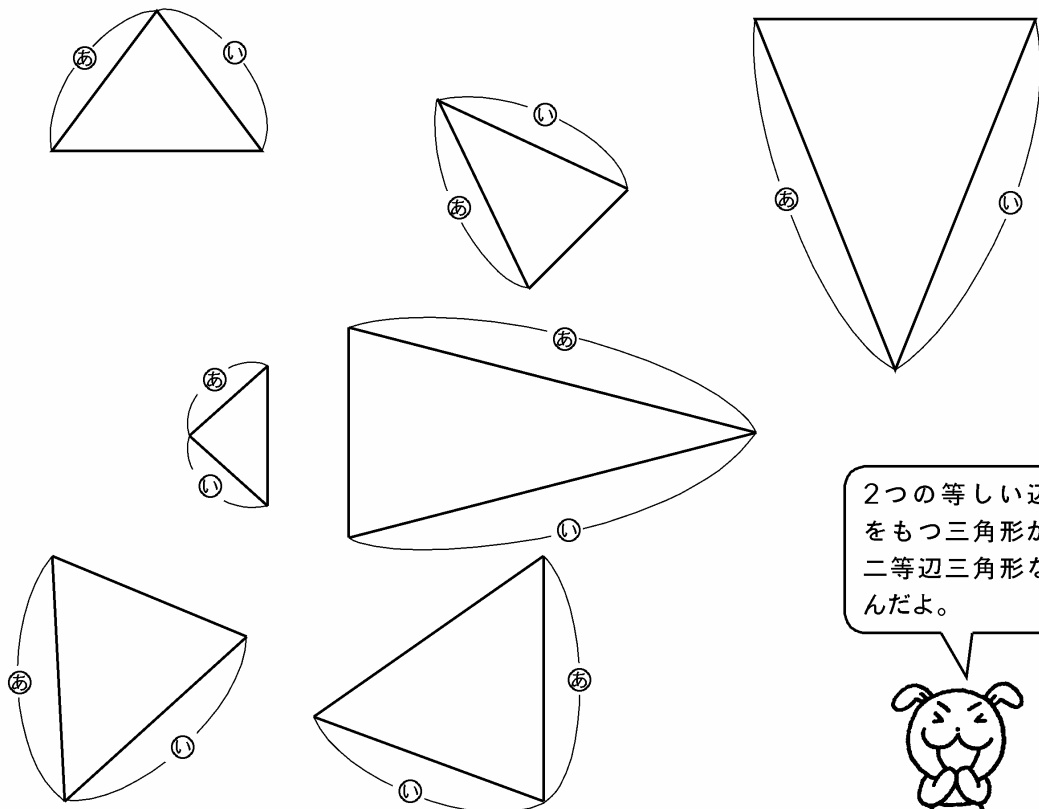


いいんだよ。大きさがちがったり、向きがちがっても2つの辺の長さが同じであればいいんだよ。



いろいろな大きさの二等辺三角形をならべてみます。

◆下にならべてある三角形は、どれも二等辺三角形です。ものさしやコンパスで辺の長さをくらべて、二等辺三角形であることをたしかめましょう。どれも、㊦と㊧の辺の長さが同じになっています。



2つの等しい辺をもつ三角形が二等辺三角形なんだよ。

