



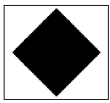
小 / 算数 / 3年 / 図形

13 . 三角形 / 理解シート

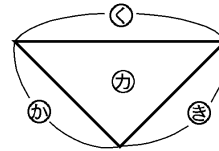
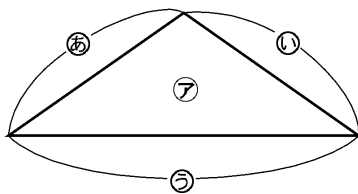
に どうへんさんかくけい 二等辺三角形って、どんな三角形なの



2つの^{へん}辺の長さが同じ長さになっている三角形なんだよ。
この三角形は、よく出てくるからよくおぼえてね。



三角形の3つの辺の長さに、目をつけて二等辺三角形について調べます。^{しら}



① ㉑の三角形の㉑, ㉒, ㉓の辺の長さをものさしではかります。

㉑...3cm ㉒...3cm ㉓...5cm

② ㉔の三角形の㉔, ㉕, ㉖の辺の長さをものさしではかります。

㉔...2cm ㉕...2cm ㉖...3cm

③ ㉑・㉔の三角形は、どれも2つの辺の長さが同じになっています。

大切!

2つの辺の長さが同じになっている三角形を「二等辺三角形」といいます。

この三角形は、
これからもよく
出てくるんだよ。
よくおぼえてね。

