



小 / 算数 / 3年 / 図形

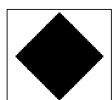
13 . 三角形 / 理解シート

せいさんかくけい

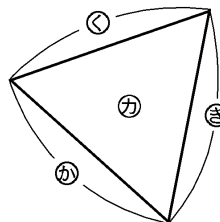
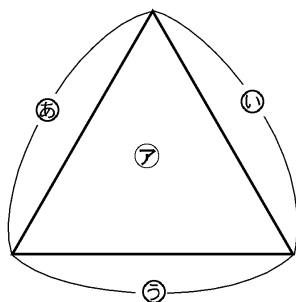
## 正三角形とは，どんな三角形なの



3つの<sup>へん</sup>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，正三角形について<sup>しら</sup>調べます。



- ① アの三角形のあ，い，うの辺の長さをものさしてはかります。  
あ…4cm    い…4cm    う…4cm
- ② カの三角形のか，き，くの辺の長さをものさしてはかります。  
か…3cm    き…3cm    く…3cm
- ③ ア・カの三角形は，どれも3つの辺の長さが同じになっています。

大切!

3つの辺の長さが同じになっている三角形を「正三角形」といいます。

この三角形も，  
二等辺三角形と  
同じ，たいへん  
大切なんだよ。

