

<p>算数 学習相談</p>		<p>学研教育情報資料センター</p>
		<p>小 / 算数 / 6年 / 図形 / 立体 / 理解シート</p>

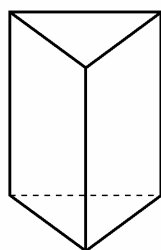
さんかくちゅう
三角柱の部分の名前は，どうなっているの



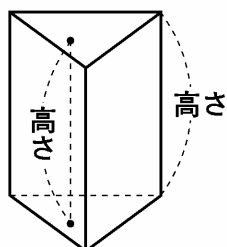
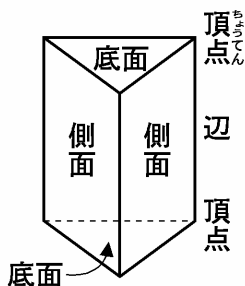
直方体の部分の名前を思い出してね。
頂点，面，辺は直方体とまったく同じように考えればいいんだよ。



下の三角柱で調べてみましょう。



ここでは，底面と側面，高さを
しっかり覚えてね。



- 三角柱の上と下にある向かい合った2つの面を，**底面**といいます。
(三角柱の底面は，三角形になっています。底面の2つの三角形は合同(大きさも，形もぴったり同じ)になっています。)
- 三角柱のまわりにある，長方形の面を，**側面**といいます。
(三角柱の側面は，3つあります。)
- 三角柱には，6つの**頂点**があります。
- 頂点と頂点をつなぐ線を，**辺**といいます。
- 2つの底面に垂直にひいた直線の長さを，**高さ**といいます。
(三角柱の高さは，側面の長方形の縦の長さと同じになっています。)

〔覚えておこう〕 三角柱や四角柱など，角柱の2つの底面は，合同な多角形で，平行になっています。