

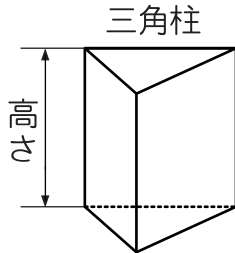
2 角柱・円柱の性質②

学習日 月 日



【講義】立体図形の性質/立体の性質(2)/角柱・円柱の性質②

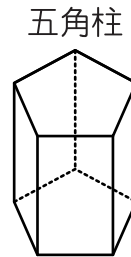
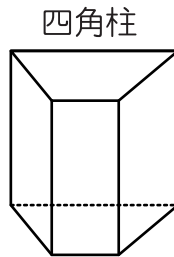
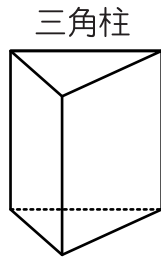
■角柱について



たての辺は、底面に になっている。

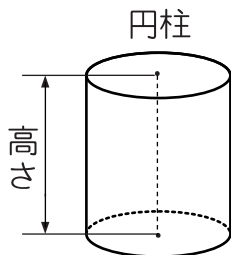


たての辺の長さを、 という。



	底面の形	側面の数	頂点の数	辺の数
三角柱				
四角柱				
五角柱				
n角柱				

■円柱について



底面の中心をむすんだ直線は、底面に になっている。



その直線の長さを という。

	底面の形	側面の数
円柱		