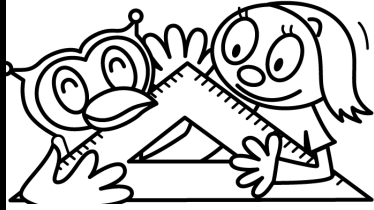


6年

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

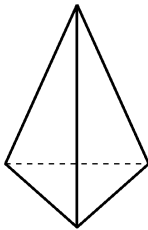
かくすい りったい
角錐には、どのような立体があるの



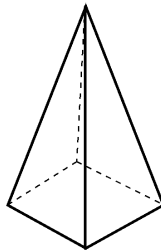
角錐には、^{さんかくすい}三角錐、^{しかくすい}四角錐、^{ごかくすい}五角錐があるんだよ。
^{ていめん}底面は正多角形で、とがった形だよ。

1

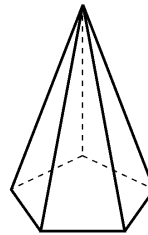
次の角錐の名前を覚えましょう。



三角錐
(底面が三角形)



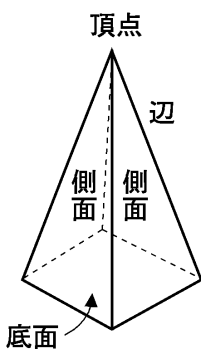
四角錐
(底面が四角形)



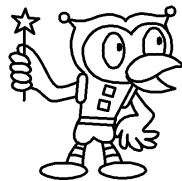
五角錐
(底面が五角形)

2

角錐の部分の名前を、覚えておきましょう。



- ・^{ちやうてん}頂点 (四角錐の頂点1つと、ほかに、底面に4つの頂点。)
- ・^へ辺 (四角錐では、8本。)
- ・^{そくめん}側面 (四角錐では4つ。形は三角形。)
- ・^{ていめん}底面 (四角錐では1つ。形は四角形。)
- ・^{たかさ}高さ (頂点から底面に^{すいちよく}垂直におろした直線の長さ。)



頂点や辺は、4年生で勉強したね。