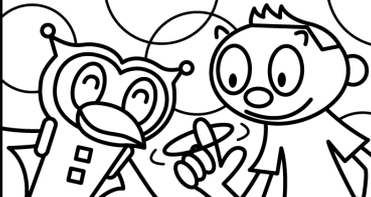


6年

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
------------	---	--

えんすい りったい
円錐は、どのような立体なの



円錐は、^{ていめん}底面が円でとがった形だよ。

1

円錐の部分の名前を、覚えておきましょう。

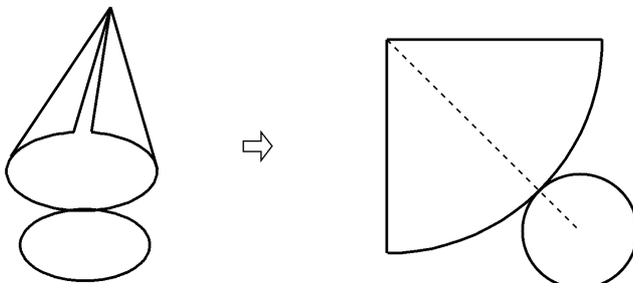


- ・^{ちようてん}頂点 (1つ。)
- ・^{そくめん}側面 (曲がった面 (^{まげめん}曲面) で1つ。
切り開くと、おうぎ形になる。)
- ・底面 (1つ。円になっている。)
- ・高さ (円錐の頂点から底面に^{すいちよく}垂直におろした直線の長さ。)

2

円錐を切り開いて、調べてみましょう。

- ・円錐を下図のように切り開くと、底面の円とおうぎ形になります。



切り開いた左の図のことを
^{てんがいはし}展開図というんだよ。

