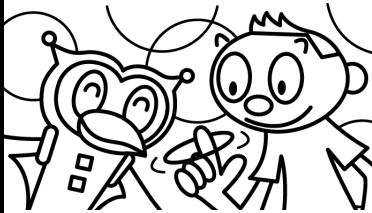


6年

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

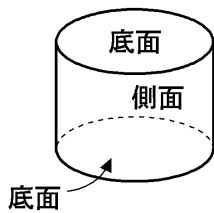
えんちゅう りったい
円柱は、どのような立体なの



円柱は、^{ていめん}底面が円で柱のような形だよ。
円柱の2つの底面は、同じ大きさで、平行になっているよ。

1

円柱の部分の名前を、覚えておきましょう。

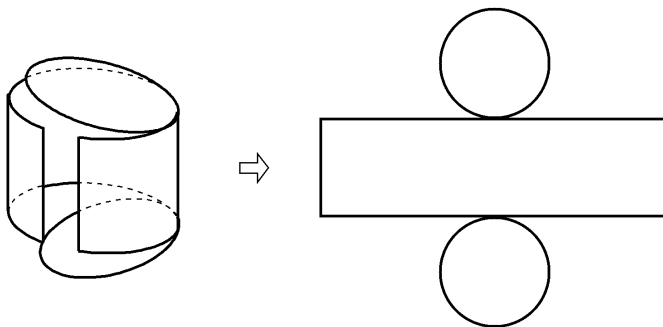


- ・^{そくめん}側面 (曲がった面 (^{まいくめん}曲面) で、切り開くと長方形になる。)
- ・^{ていめん}底面 (2つ。円になっている。)
2つの底面は、同じ大きさで、平行になっている。
底面と側面は、^{すいちよく}垂直になっている。

2

円柱を切り開いて、調べてみましょう。

- ・円柱を下の図のように切り開くと、底面の円と長方形になります。



切り開いた左の図のことを
^{せんかいず}展開図というんだよ。

