


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

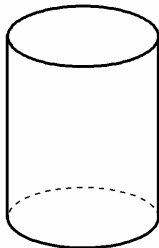
えんちゅう  
円柱の面や辺の数は、どうなっているの



ていめん そくめん  
底面と側面に分けて考えるといいよ。

1

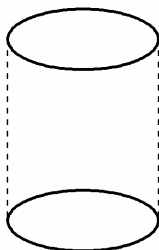
下の円柱の面の数を調べましょう。



- ・側面は曲がった面（きよくめん曲面）です。  
（切り開くと長方形になります。）
- ・円形の底面が2つあります。
- ・2つの底面は、同じ大きさです。

2

辺の数を調べましょう。



- ・底面のまわりは、円になっています。



ちうてん  
円柱には、頂点も辺もないんだよ。

3

面の形や面の数をまとめてみましょう。

	底面の形	底面の数	側面の形	側面の数
円柱	円	2	曲がった面（曲面）	1

〔もっと知りたい人へ〕「えんすい円錐の面や辺の数は、どうなっているの」も、見ましょう。