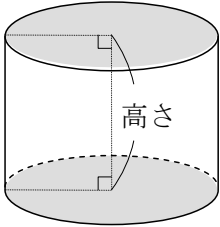


# 23

## 角柱と円柱 (2)

年 組 番 名前

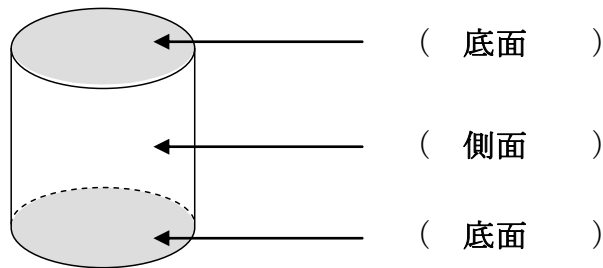
例：円柱



- ・向かい合った2つの面を**底面**、それ以外の周りの面を**側面**といいます。
- ・左の立体は、底面が円なので**円柱**といいます。
- ・**底面と底面は平行で、合同な円**になっています。
- ・円柱の側面は、曲がっているので**曲面**といいます。
- ・底面の中心を結んだ直線は、底面に垂直になり、その長さが円柱の**高さ**になっています。

練習 ( ) に当てはまる言葉を、下の   の中から選んで、書き入れましょう。  
 同じ言葉を、何回使ってもかまいません。

- (1) 円柱では、向かいあった2つの面を ( **底面** ) といい、( **底面** ) 以外のまわりの面を ( **側面** ) といいます。
- (2) 円柱の ( **2** ) つの底面の形は、同じ大きさの ( **円** ) で、たがいに ( **平行** ) になっています。
- (3) 円柱の底面と ( **側面** ) とは、たがいに ( **垂直** ) になっています。
- (4) 円柱の ( **側面** ) のように曲がった面を、( **曲面** ) といいます。
- (5) 下の円柱の各部の名前を答えましょう。



正方形・長方形・底面・側面・四角形・三角形  
 角柱・平面・曲面・平行・垂直・円・2・3・4