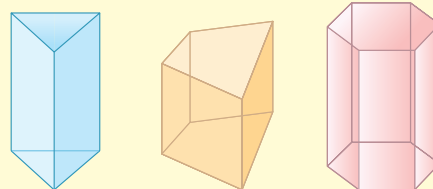




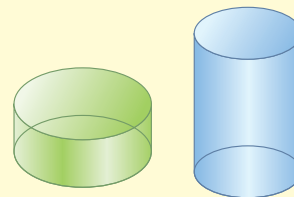
## ◆角柱と円柱

にあてはまる言葉を書きましょう。

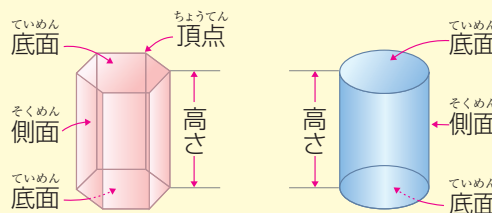
① 右のような立体を **角柱** といいます。



② 右のような立体を **円柱** といいます。



③ 右の角柱や円柱で、上下に向かい合った2つの面を **底面** , 周りの面を **側面** といいます。



④ 角柱の性質についてまとめましょう。

- ・ 2つの底面は合同な **多角形** です。
- ・ 2つの底面は **平行** にならんでいます。
- ・ 側面の形は **長方形** か正方形です。
- ・ 底面が三角形の角柱は **三角柱** といいます。
- ・ 底面が四角形の角柱は **四角柱** といいます。
- ・ 直方体や立方体は、底面が四角形なので **四角柱** です。

⑤ 円柱の性質についてまとめましょう。

- ・ 2つの底面は合同な **円** です。
- ・ 2つの底面は **平行** にならんでいます。
- ・ 側面の形は **曲面** です。