

5年	名	
	組前	



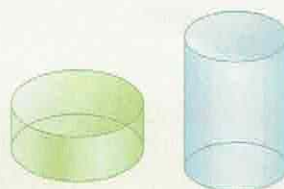
◆角柱と円柱

にあてはまる言葉を書きましょう。

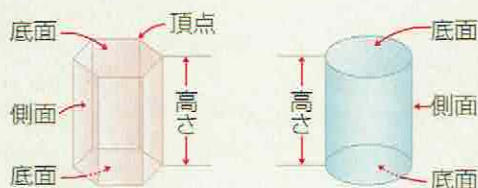
① 右のような立体を  といいます。



② 右のような立体を  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  , 周りの面を  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  です。
- ・ 2つの底面は  にならんでいます。
- ・ 側面の形は  が正方形です。
- ・ 底面が三角形の角柱は  といいます。
- ・ 底面が四角形の角柱は  といいます。
- ・ 直方体や立方体は、底面が四角形なので  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  です。
- ・ 2つの底面は  にならんでいます。
- ・ 側面の形は  です。

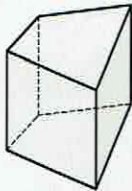
角柱と円柱 1-①	月	日
組 名前	点	

① 下の㉑から㉗の中から、角柱、円柱についてあてはまる性質をすべて選びましょう。(20点)

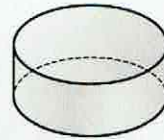
教科書  
p.220～221

- ㉑ 2つの底面は合同な円                      ㉓ 2つの底面は合同な多角形  
 ㉒ 2つの底面は平行                      ㉔ 側面は長方形か正方形  
 ㉕ 側面は曲面

① 角柱

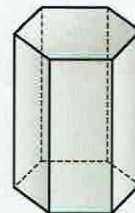
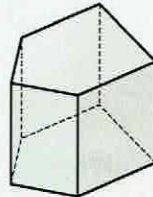
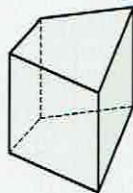
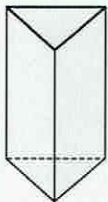



② 円柱




② 角柱の頂点、辺、面の数を調べます。

教科書 p.222



① 表にまとめましょう。(60点)

	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱
1つの底面の辺の数				
頂点の数				
辺の数				
面の数				

② 「1つの底面の辺の数」を□として、辺の数を式に表しましょう。(20点)

辺の数 =