

# 角柱と円柱 2

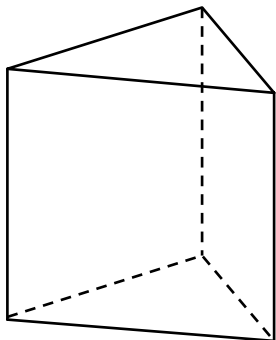
目標時間 5分

名前

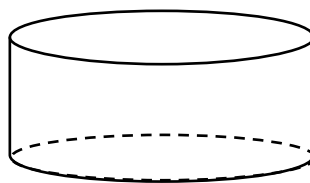
/ 20 点

1 次の①～④の立体の名前を書きましょう。

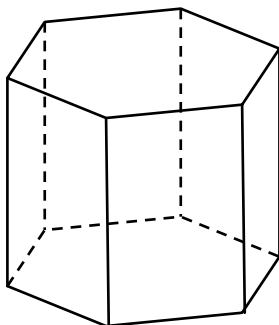
①



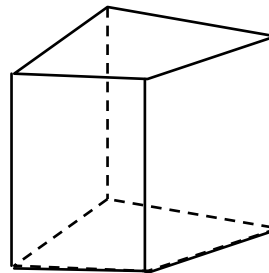

②




③




④




2 次の角柱について、表にまとめましょう。

	底面の形	底面の数	側面の数	辺の数
① 三角柱				
② 四角柱				
③ 五角柱				
④ 六角柱				

1

- ① 三角柱                      ② 円柱  
③ 六角柱                      ④ 四角柱

2

	底面の形	底面の数	側面の数	辺の数
① 三角柱	三角形	2	3	9
② 四角柱	四角形	2	4	12
③ 五角柱	五角形	2	5	15
④ 六角柱	六角形	2	6	18