角柱と円柱2

目標時間

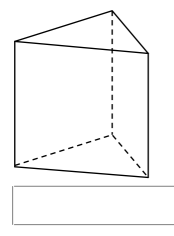
5分

名前

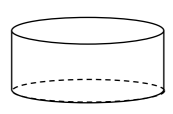
/20 点

1 次の①~④の立体の名前を書きましょう。

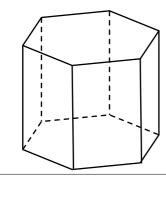
1



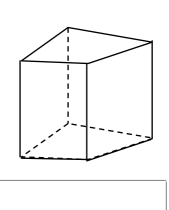
2



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