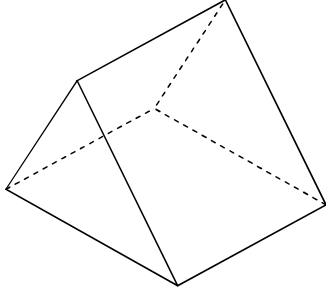


# 角柱と円柱②

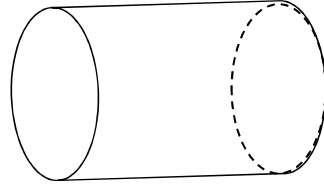
年 組 名前 \_\_\_\_\_

1 次の①～④の立体の名前を書きましょう。

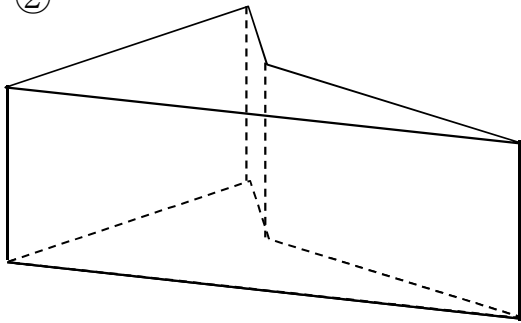
①



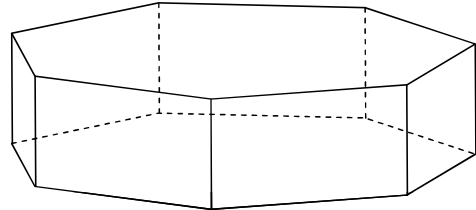

③




②

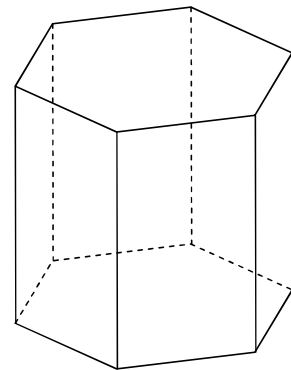



④




2 次の立体について表にまとめましょう。

底面の形	
底面の数	
2つの底面の関係	
底面と側面の関係	
側面の形	
側面の数	
頂点の数	
面の数	
辺の数	
立体の名前	



## 角柱と円柱②

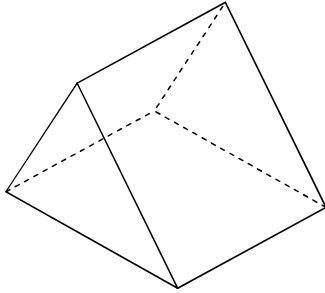
No. 2

答え

名前

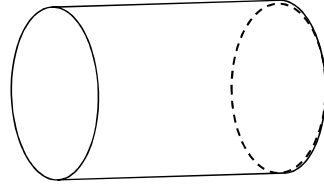
1 次の①～④の立体の名前を書きましょう。

①



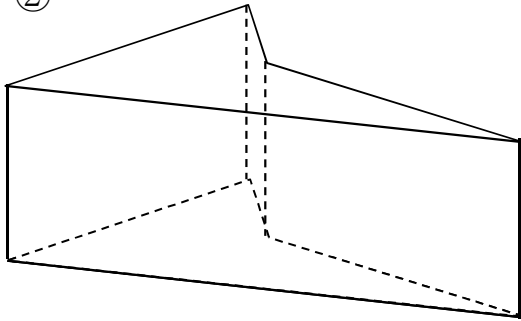
三角柱

③



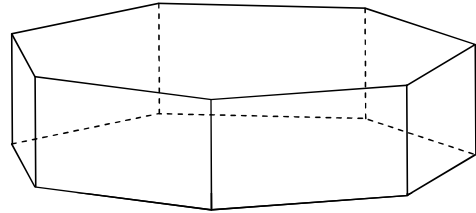
円柱

②



四角柱

④



七角柱

2 次の立体について表にまとめましょう。

底面の形	六角形
底面の数	2
2つの底面の関係	平行
底面と側面の関係	垂直
側面の形	長方形
側面の数	6
頂点の数	12
面の数	8
辺の数	18
立体の名前	六角柱

