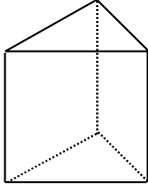


多面体・回転体 - 1

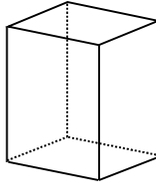
『多面体』…… 平面だけで囲まれている立体を多面体という。

『立体の名称』

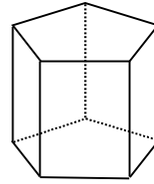
『三角柱』



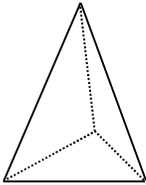
『四角柱』



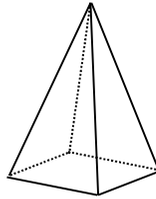
『五角柱』



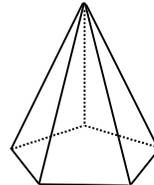
『三角錐』



『四角錐』



『五角錐』



“底面”の形が“正三角形”“正方形”“正五角形”などから成る『柱』や『錐』を、それぞれ「正三角柱・錐」「正四角柱・錐」「正五角柱・錐」などと呼ぶ。

1, 多面体, 角柱, 角錐について、それぞれの表を完成させなさい。

多面体	三角柱	四角柱	n角柱	五角錐	六角錐	n角錐
底面の形						
側面の形						

角柱	三角柱	四角柱	五角柱	六角柱	七角柱	n角柱
頂点の数						
辺の数						
面の数						

角錐	三角錐	四角錐	五角錐	六角錐	七角錐	n角錐
頂点の数						
辺の数						
面の数						