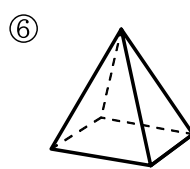
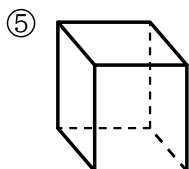
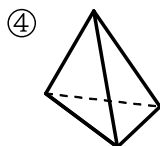
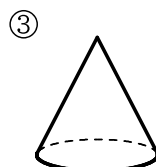
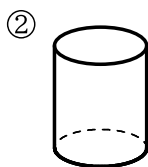
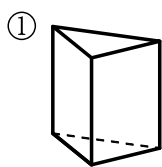


# いろいろな立体

1 下の立体において，次のものをすべて選びなさい。

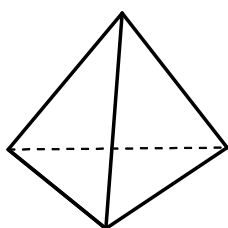


(1) 五面体

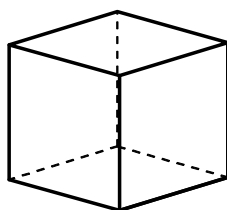
(2) 底面が2つある

(3) 側面が三角形である

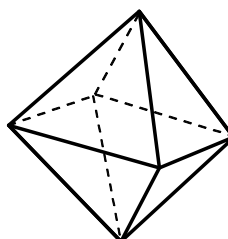
2 正四面体，正六面体，正八面体について，次の問いに答えなさい。



正四面体



正六面体



正八面体

(1) それぞれの正多面体をつくっている合同な面の形をいいなさい。

正四面体

正六面体

正八面体

(2) 右の表を完成させなさい。

	正四面体	正六面体	正八面体
頂点の数			
面の数			
辺の数			