

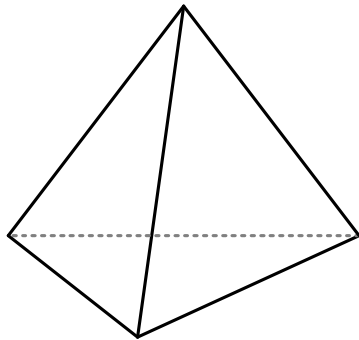
<h2 style="margin: 0;">20 空間図形 ①</h2> <p style="margin: 0;">～ いろいろな立体とその見方 ～</p>				
学年		組	氏名	

1 次の図形は何面体か，答えなさい。

(1) 立方体

(2) 五角錐 すい

2 正四面体について，次の(1)～(4)を答えなさい。



(1) 面の形

(2) 頂点の数

(3) 辺の数

(4) 1つの頂点に集まっている面の数

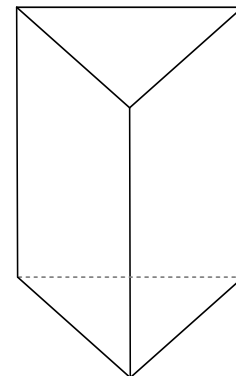
3 正三角柱について，次の(1)～(4)を答えなさい。

(1) 頂点の数

(2) 辺の数

(3) 底面の形

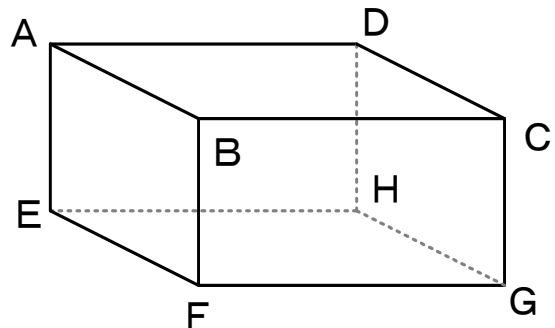
(4) 側面の形



4 右の図の直方体について，次の間に答えなさい。

(1) 面AEFBと平行な面を答えなさい。

(2) 辺ABと平行な面は2つあります。すべて答えなさい。



(3) 辺BCとねじれの位置にある辺は4つあります。すべて答えなさい。