

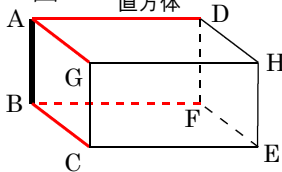
問題1 図形1と2について次の問の解答にあたる部分を塗りなさい。

**辺ABと垂直な辺**

基準となる辺が長方形の辺なら交わっている辺すべて

図1

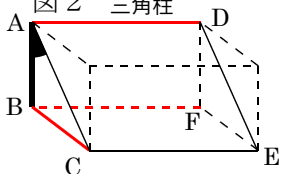
直方体



基準となる辺が三角形の辺なら交わっている辺すべてではない

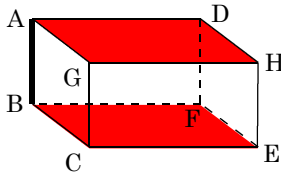
図2

三角柱

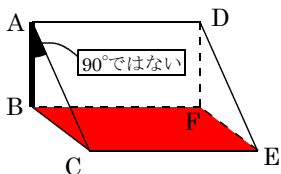


**辺ABと垂直な面**

基準となる辺が長方形の辺ならすべて

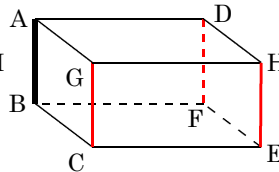


基準となる辺が三角形の辺ならすべてではない



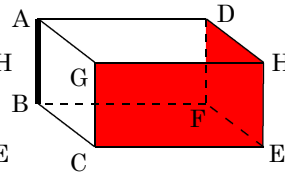
**辺ABと平行な辺**

同じ方向の交わっていない辺



**辺ABと平行な面**

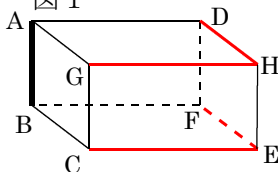
いくら伸ばしても交わらない面



**辺ABとねじれの辺**

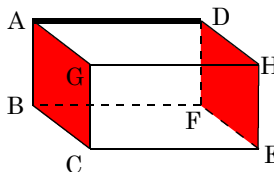
異なる方向でいくら伸ばしても交わらない辺

図1



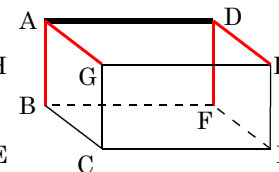
**辺ADと垂直な面**

基準となる辺が長方形の辺ならすべて



**辺ADと垂直な辺**

基準となる辺が長方形の辺なら交わっている辺すべて



**辺ADと平行な面**

同じ方向の交わっていない面

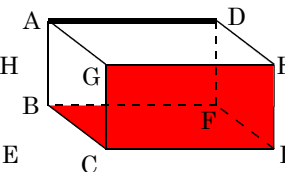
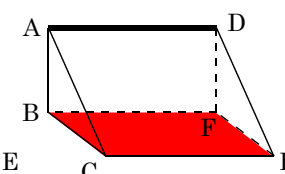
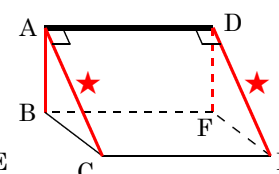
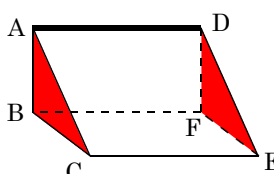
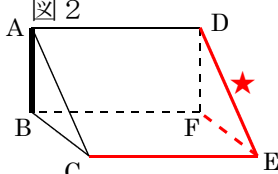


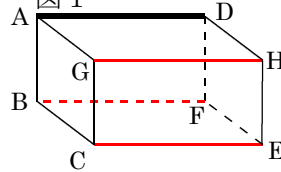
図2



**辺ADと平行な辺**

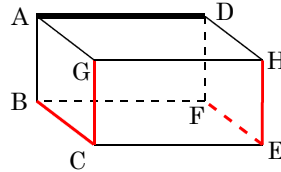
同じ方向の交わっていない辺

図1



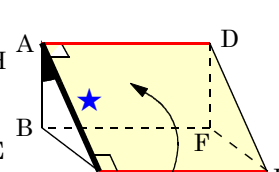
**辺ADとねじれの辺**

異なる方向でいくら伸ばしても交わらない辺



**辺ACと垂直な辺**

基準となる辺が三角形の辺なら交わっている辺すべてではない



**辺ACとねじれの辺**

異なる方向でいくら伸ばしても交わらない辺

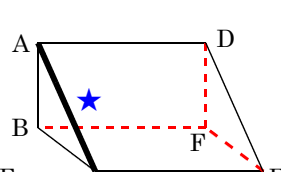
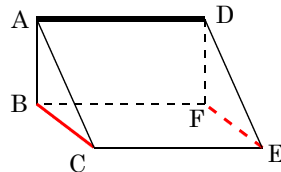
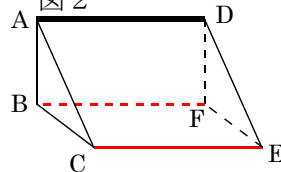


図2



長方形だから  
90°