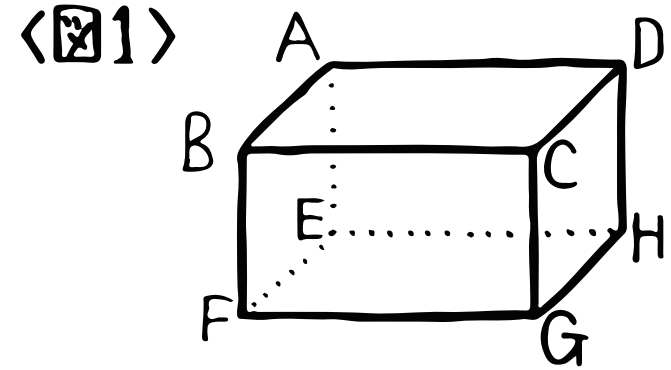


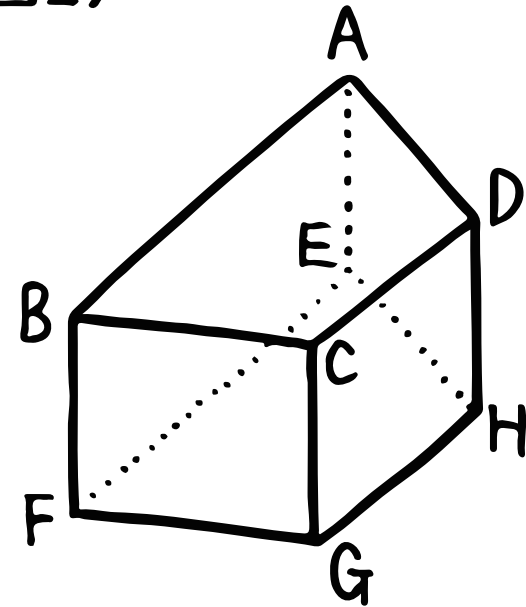
(テスト対策・中1・6章)

① 図1の直方体において、辺BFとねじれの位置にある辺をすべて書きなさい。



② 図2のように、 $AB \parallel DC$ の台形 $ABCD$ を底面とする四角柱がある。このとき、辺ABと次の関係にある辺をすべて書きなさい。

<図2>



② 平行な辺

③ 垂直な辺

④ ねじれの位置にある辺