

教材3-C-(1) ねじれの位置など

③ 『ねじれの位置』の解決のために

辺ABと
○平行な辺は

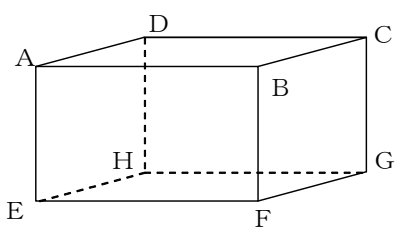
○垂直に交わる辺は

○ねじれの位置とは、空間内の2本の辺が平行でなく、かつ、交わっていない、2つの辺の位置関係のこと。

辺DF

たしかめよう

(1) 次の直方体について次の各問に答えなさい。



① 辺ABと平行な辺をすべて答えなさい。

② 辺ABと垂直に交わる辺をすべて答えなさい。

③ 辺ABとねじれの位置にある辺をすべて答えなさい。