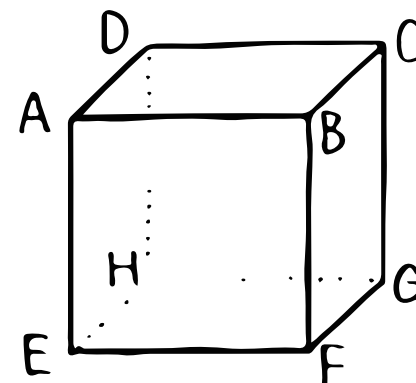


数A(直線と平面①)

㉓ 右の図の立方体において、次の2直線のなす角 θ を求めよう。ただし、 $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ とする。

① ABとCH

② ACとDG



㉔ 右の図は立方体から三角柱を切り取った立体である。

③ 直線ABと平行な直線をすべて求めよう。

④ 直線AEとねじりの位置にある直線をすべて求めよう。

