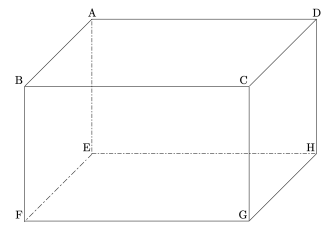


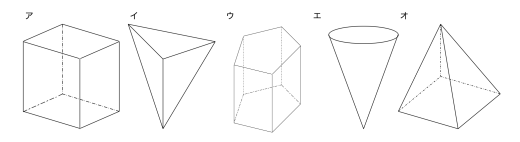
【1】右の図の直方体について、次の(1)~(4)の2辺はそれぞれどの

ような位置関係にあります か.

- 辺ADと辺CG (1)
- (2) 辺BCと辺EH
- (3) 辺AE と辺FE
- (4) 辺DH と辺FG



【2】次のア~オの立体の名前と側面の数をそれぞれ答えなさい.



【3】右の図のような、直方体から三角柱を切り取ってつくった四 角柱がある.

この四角柱について、次の 問いに答えなさい.

- (1) 辺 AD と平行な辺をす べて答えなさい。
- (2) 辺 AB に垂直な辺は何 本ありますか、
- (3) 辺 BF とねじれの位置 にある辺は何本ありますか.
- (4) 辺 EH に平行な面をすべて答えなさい.

