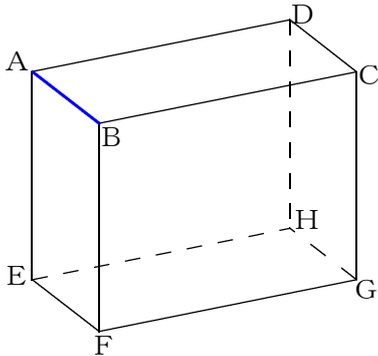


どこまでのばしても交わらない＝「平行」といいます

線と線の平行

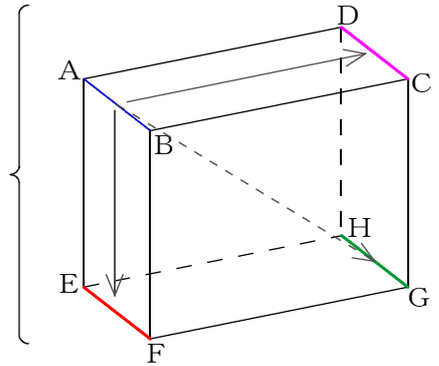
2つの異なる直線が、どこまでのばしても交わらないとき、その2直線は「平行」です

例題 辺ABと平行な辺はどれか。



「**辺ABと平行**」
→辺ABを、
傾きを変えずに動かして、
重なる辺を見つけましょう！

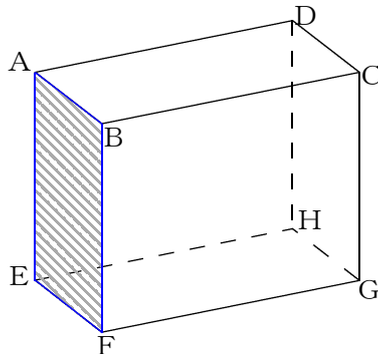
辺DC, 辺EF, 辺HG



面と面の平行

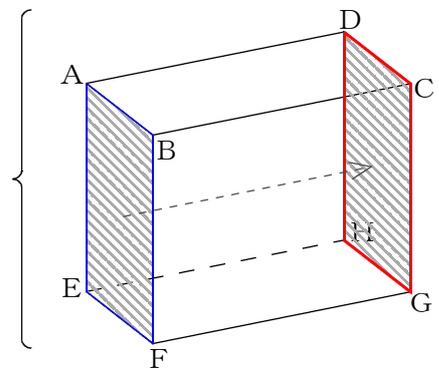
2つの異なる面が、どこまで広げても交わらないとき、その2つの面は「平行」です

例題 面AEFBと平行な面はどれか。



「**面AEFBと平行**」
→面AEFBを、
傾きを変えずに動かして、
重なる面を見つけましょう！

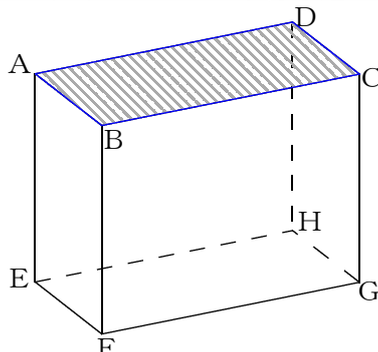
面DHGC



面と線の平行

面と線が、どこまでのばしても交わらないとき、その面と線は「平行」です

例題 面ABCDと平行な辺はどれか。



「**面ABCDと平行**」
→面ABCDの各辺を、
傾きを変えずに動かして、
重なる辺を見つけましょう！

辺EF, 辺EH, 辺FG, 辺HG

