

☐ ねじれの位置とは, **ないが2つ**

空間上で,2直線が { 平行で **ない** とき
交わら **ない** とき



印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の各辺とねじれの位置にある辺を,すべて求めなさい。

1	直方体(四角柱)		2	左の立体を,上から対角線BDを通る平面で切った三角柱	
	(1) 辺AB			(1) 辺AB	
	(2) 辺CG			(2) 辺AE	
	(3) 辺EH		(3) 辺FH		
3	直方体を辺DCに平行な面で斜めに切った四角柱(底面BFGC)		4	正四角すいの辺AB	
	(1) 辺AB				
	(2) 辺CG			5	立方体の一部を切り取った立体の辺AB
(3) 辺AE					