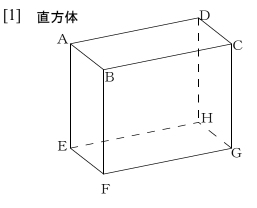
空間図形③

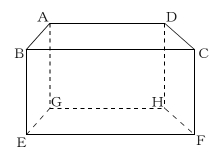
## 年 組 番 名前

/6

## 辺ABと交わる辺をすべて答えなさい。

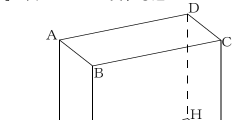


[2] 四角柱

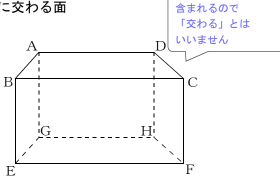


## 次の問題にあてはまるものをすべて答えなさい。

[1] 面ABCDに交わる辺

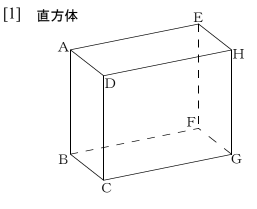


[2] 辺AGに交わる面



## 辺ABとねじれの位置にある辺をすべて答えなさい。

Ε



[2] 四角柱

(伸ばしても)交わらず 平行でもない辺が 「ねじれ」です!

DCは伸ばすと ABと交わるので ねじれではありません

辺AGは面AGHDに

