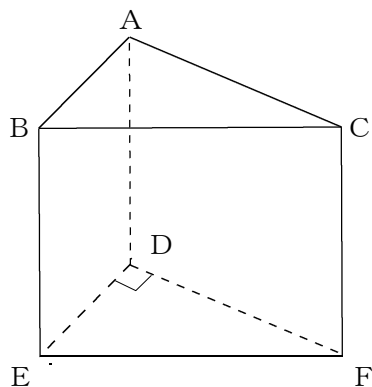


<空間図形①>

組	番	名前
---	---	----

1 次の図は、底面が直角三角形である三角柱です。この三角柱について、次の(1)～(3)の問いに答えなさい。



(1) 面DEFに平行な辺を3つ選んで、その記号を書きなさい。

(1)	
-----	--

(2) 辺ADに垂直な面をすべて選んで、その記号を書きなさい。

(2)	
-----	--

(3) 辺ABとねじれの位置にある辺を3つ選んで、その記号を書きなさい。

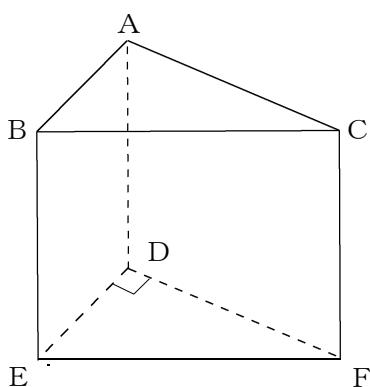
(3)	
-----	--

<空間図形①>

解 答

組	番	名前

1 次の図は、底面が直角三角形である三角柱です。この三角柱について、次の(1)～(3)の問いに答えなさい。



(1) 面DEFに平行な辺を3つ選んで、その記号を書きなさい。

(1)	辺AB, 辺BC, 辺CA
-----	---------------

※答えは、この順番でなくても可

(2) 辺ADに垂直な面をすべて選んで、その記号を書きなさい。

(2)	面ABC, 面DEF
-----	------------

※答えは、この順番でなくても可

(3) 辺ABとねじれの位置にある辺を3つ選んで、その記号を書きなさい。

(3)	辺CF, 辺DF, 辺EF
-----	---------------

※答えは、この順番でなくても可