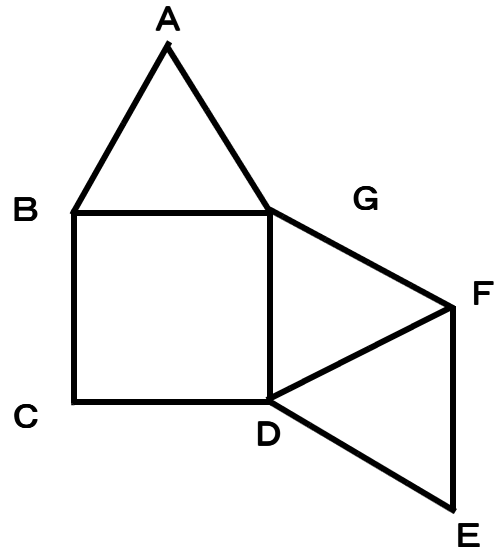
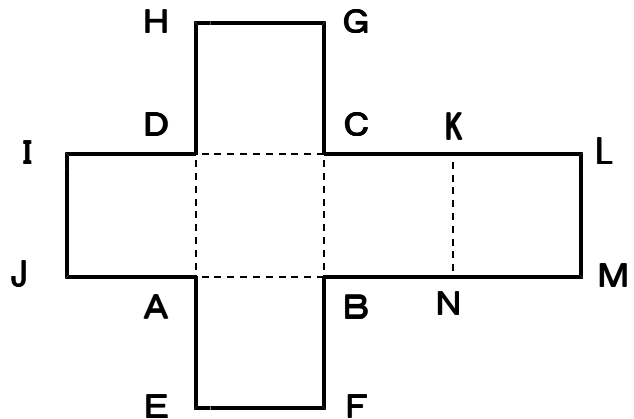


<h2 style="margin: 0;">2 2 空間図形 ③</h2> <h3 style="margin: 0;">～ 立体の展開図 ～</h3>				
学年		組	氏名	

- 1 右の図に正三角形を1つかき加えると、正四角錐の展開図になります。どの辺を1辺とする正三角形をかき加えればよいか、考えられる辺をすべて答えなさい。



- 2 右の図は、立方体の展開図です。  
この展開図を組み立ててできる立方体について、次の問に答えなさい。
- (1) 点Iと重なる点をすべて答えなさい。



- (2) 辺HGとねじれの位置にある辺を下のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 辺AD
- イ 辺EF
- ウ 辺IJ
- エ 辺KN

- 3 右の図は、円錐の展開図です。側面のおうぎ形の中心角が $108^\circ$ のとき、側面のおうぎ形の半径と底面の円の半径の比を求めなさい。

:

