

6章(空間の図形) 1節(立体とその調べ方)

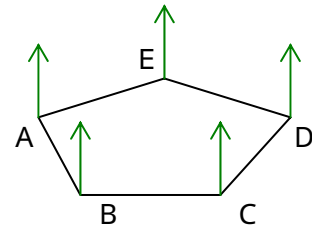
年 組 番

# 5. 動かしてできる立体

名前

1. 次の問いに答えなさい。

右の図のように、五角形A B C D Eが、この五角形に垂直な方向に動いてできた立体の名前を答えなさい。

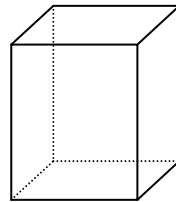


六角柱は、どんな図形が垂直な方向に、一定距離だけ動いたあとにできると考えられるか。

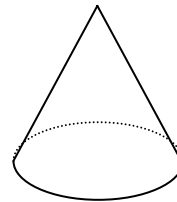
2. 右のア～オの立体について、次の問いに答えなさい。

ある平面図形を、平行に動かしてできた立体はどれか。記号とその平面図形の形を答えなさい。

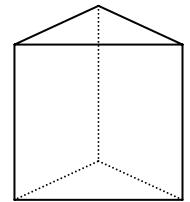
ア.



イ.

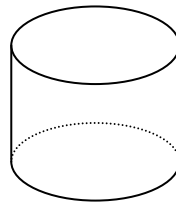


ウ.

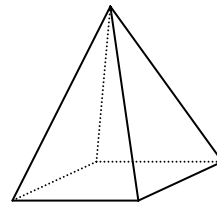


ある平面図形を、1回転させてできた立体はどれか。記号とその平面図形の形を答えなさい。

エ.



オ.



3. 次の図で、直線mを軸として、1回転させたとき、その通ったあとは、どんな立体になるか。見取図をかきなさい。

