

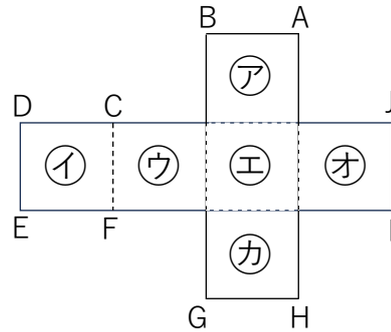
① 次の立方体の展開図を組み立てます。

① 点 B と重なる点を答えましょう。  
( 点 C )

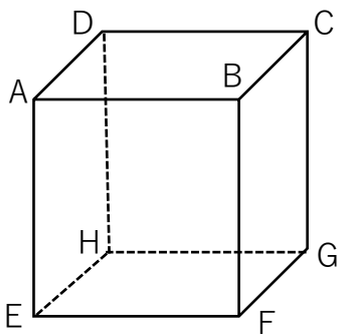
② 点 A と重なる点を2つ答えましょう。  
( 点 D、点 J )

③ 面 カ と平行な面を答えましょう。  
( 面 ア )

④ 面 ㊦ と垂直な面を4つ答えましょう。  
( 面 ア、面 ウ、面 カ、面 オ )



② 次の直方体について答えましょう。



① 辺 AB と平行な辺を全て答えましょう。  
( 辺 EF、辺 HG、辺 DC )

② 辺 BF と平行な辺を全て答えましょう。  
( 辺 AE、辺 DH、辺 CG )

③ 辺 AB と垂直な辺を全て答えましょう。  
( 辺 AE、辺 AD、辺 BF、辺 BC )

③ 「帯分数は仮分数に」「仮分数は帯分数に」「分数は小数に」  
「小数は分数に」になおしましょう。

①  $1\frac{1}{3}$  (  $\frac{4}{3}$  )

②  $\frac{7}{4}$  (  $1\frac{3}{4}$  )

③  $\frac{7}{10}$  ( 0.7 )

④ 1.3 (  $\frac{13}{10}$  ( $1\frac{3}{10}$ ) )