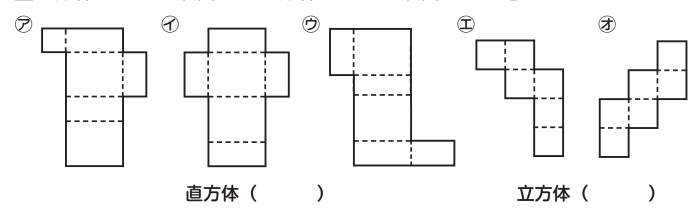


## 算数

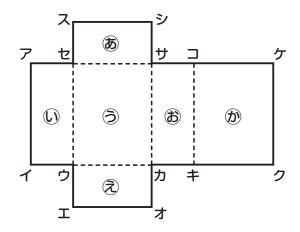
## 展開図と見取図

4年 組 <sup>名</sup>前

□直方体の正しい展開図と立方体の正しい展開図の記号を書きましょう。



②下の展開図からできる直方体に ついて答えましょう。

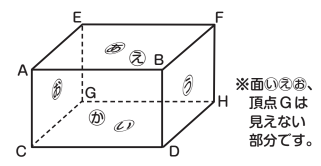


②辺キクと重なる辺は( )③頂点シと重なる頂点は( )④頂点ケと重なる頂点は( )と( )⑤面おと平行な面は( )

①辺アイと重なる辺は(

⑥面⑤と垂道な4つの面は

③下の直方体について答えましょう。



- ①直方体や立方体などの全体の形が わかるように書いた図を( ) と言います。
- ②面衝と平行な面は()
- ③面かと垂直な4つの面は ( · · · · )
- ④辺ABに平行な3つの辺は
- ⑤面②に垂直な4つの辺は

   ( ・ ・ ・ ・ )
- ⑥面⑤に平行な4つの辺は(・・・・・・・・)

