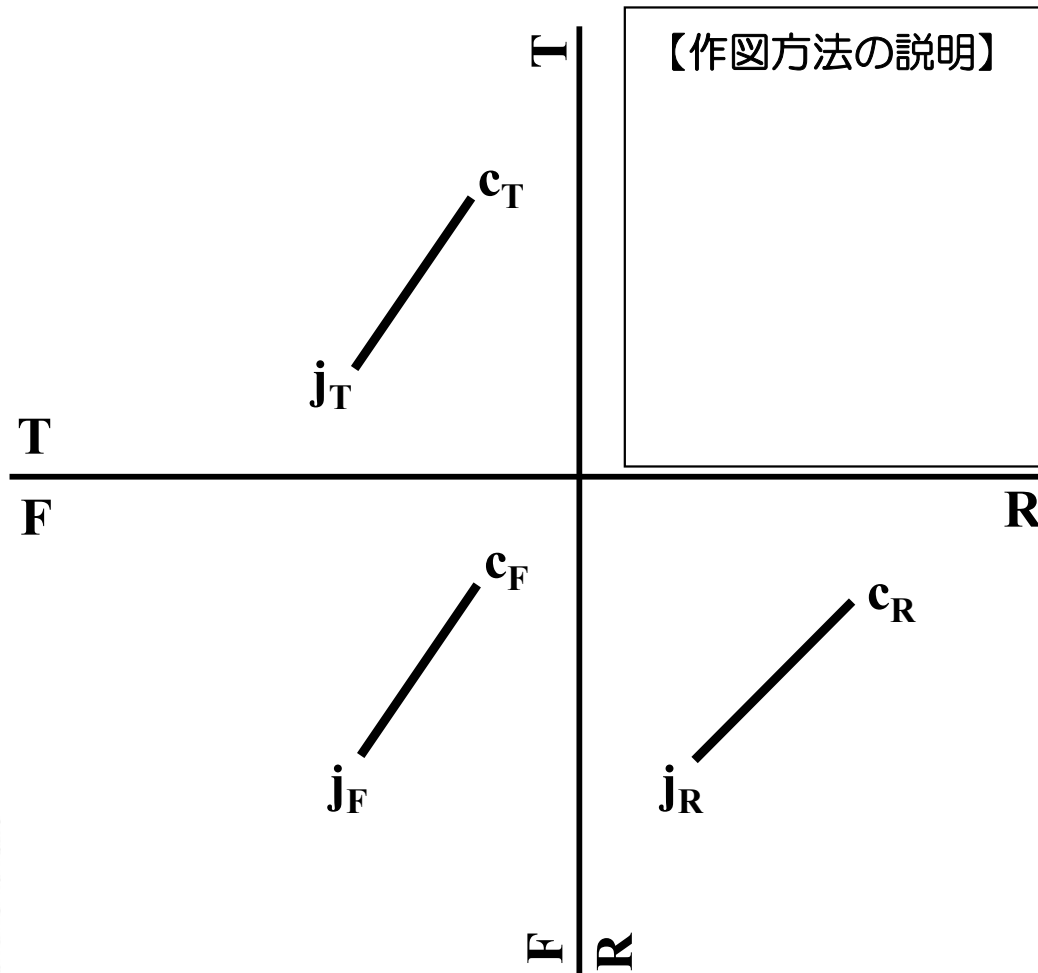
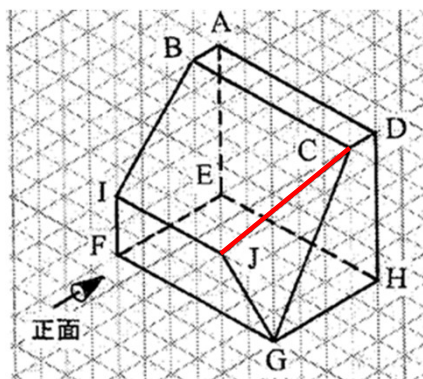


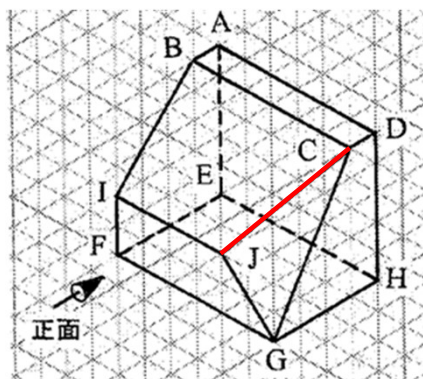
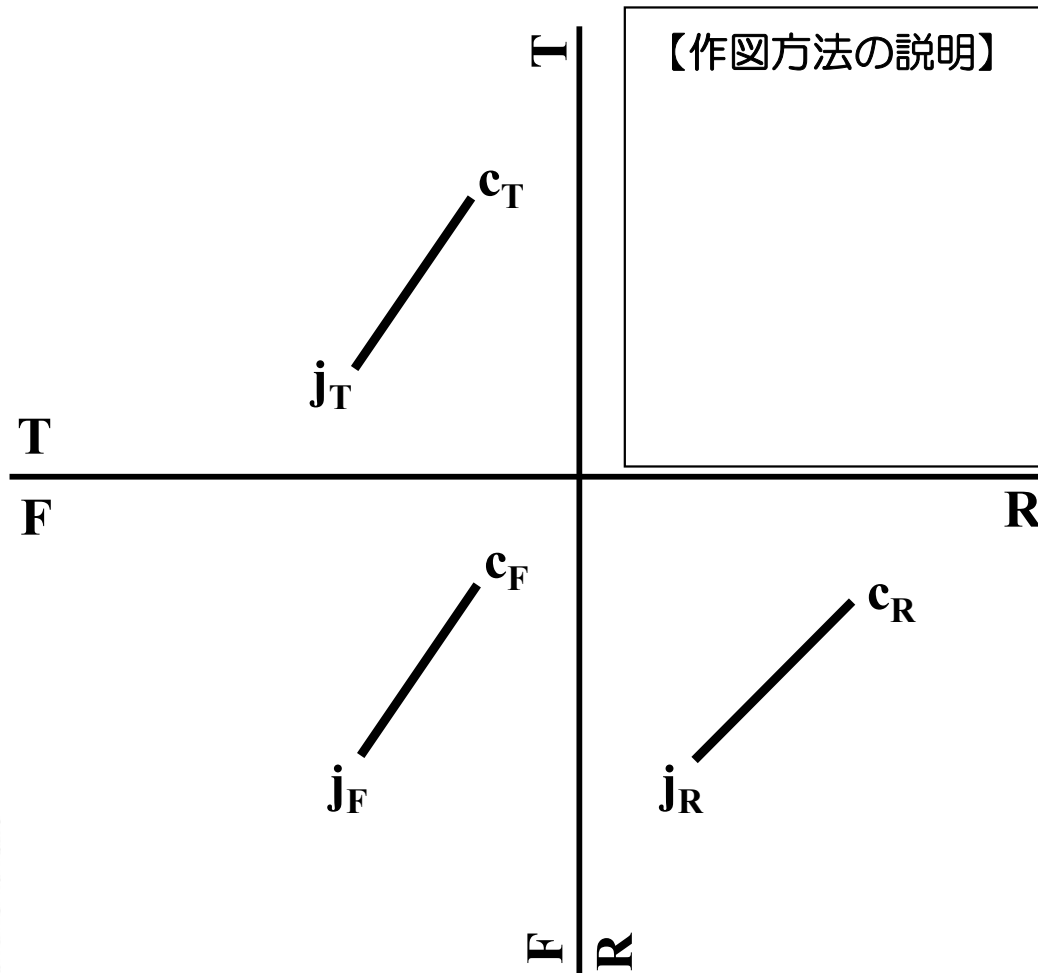
本図は、テキストの図3-15 (24ページ) で、いずれの主投影面とも平行でない線分CJの三面図を示している。線分CJに平行で、F面に垂直な副投影面A面を設けて、線分CJの実長を示す副平面図 $c_A j_A$ を作図せよ。また、その作図方法を説明せよ。



【作図方法の説明】



本図は、テキストの図3-15 (24ページ) で、いずれの主投影面とも平行でない線分CJの三面図を示している。線分CJに平行で、T面に垂直な副投影面B面を設けて、線分CJの実長を示す副立面図 $c_B j_B$ を作図せよ。また、その作図方法を説明せよ。



本図は、テキストの図3-15 (24ページ) で、いずれの主投影面とも平行でない線分CJの三面図を示している。線分CJに平行で、R面に垂直な副投影面C面を設けて、線分CJの実長を示す副平面図 $c_c j_c$ を作図せよ。また、その作図方法を説明せよ。

