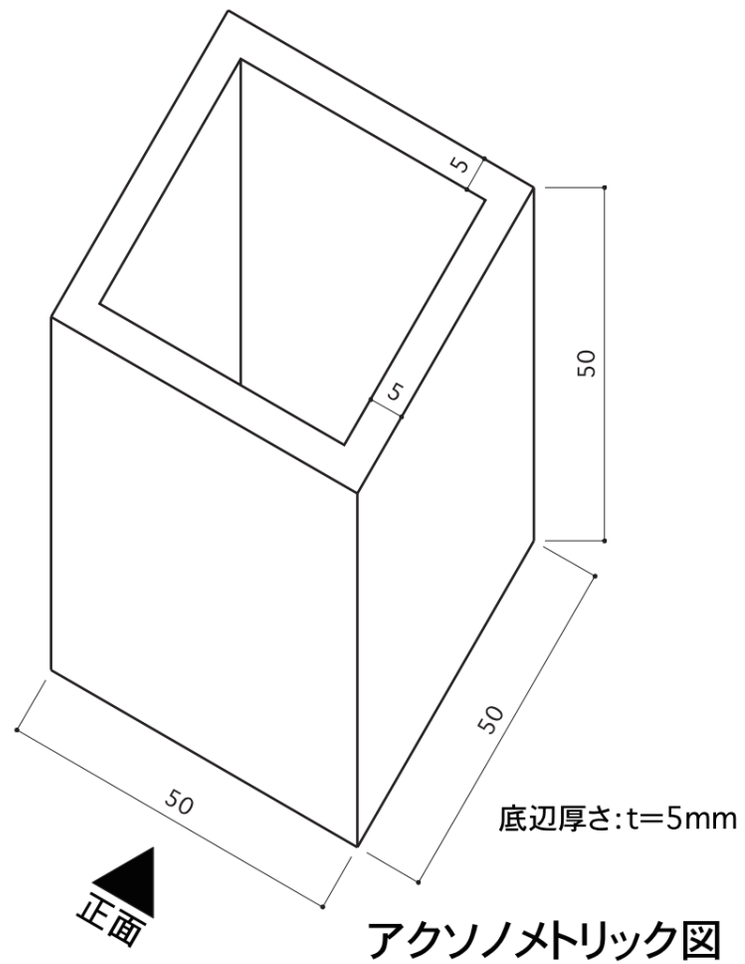


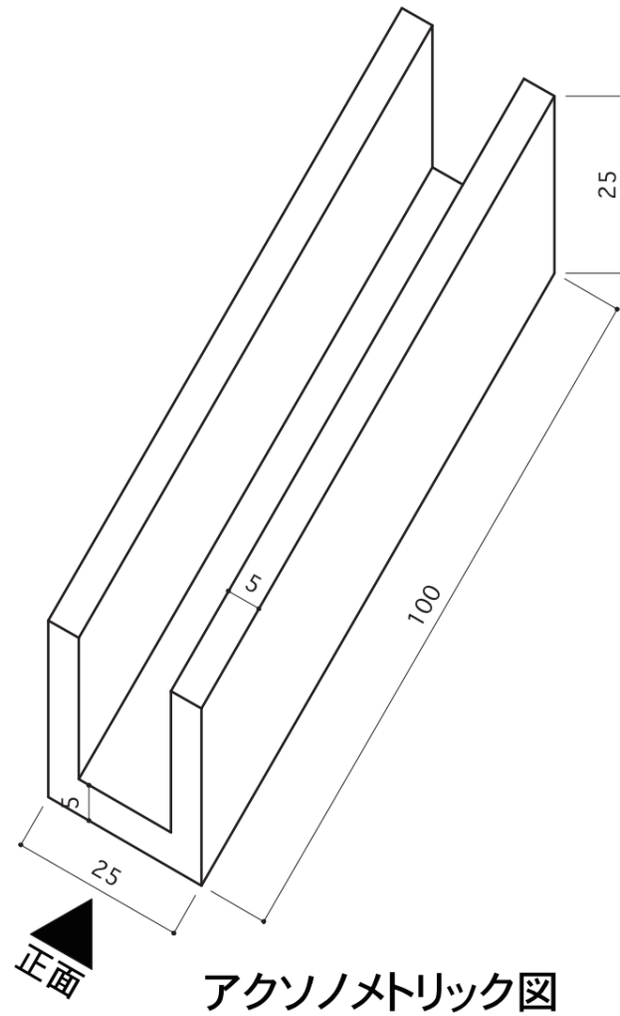
課題1-2-1

下記のような空間のある立体(立体A、立体B、立体C)が3つある。
この立体の正面を図の▶の向きに定めた時の、正面図、上面図、右側面図を第三角法による三面図として作図せよ。
ただし、図面の縮尺は1/2とし、単位はmm(ミリメートル)とする。
作図は方眼紙上で行うこと。3つの立体の三面図を1枚の方眼紙にまとめて作図すること。
図面タイトル、縮尺、寸法も記入すること。

立体A



立体B



立体C

