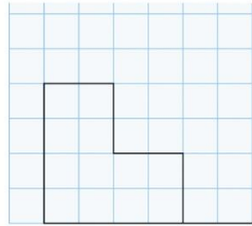


A 材料と加工に関する技術	月 日 ()	教 p44-49	No.4
製図①			
目標	製作に必要な図を描けるようになる。		

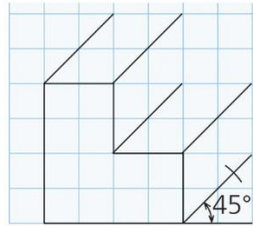
1年 () 組 () 番 名前 ()

【キャビネット図】

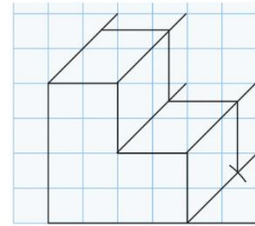
立体の正面となる面を実物と同じ形にかき、奥行きを () ° 傾けて実際の長さの (/) の割合で表す。立体の () を正確に表すのに適している。



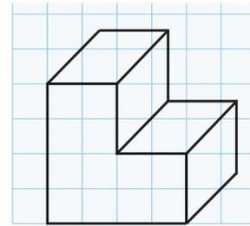
① 立体の形を最もよく表す面を正面と決めて細い線で正面の下描きをする。



② 奥行きを示す斜線しゃせんを引き、実際の長さの2分の1の所に長さの目印を付ける。



③ 目印から正面の各辺に平行線を引き、右側面と上面を描く。



④ 不要な下描きの線を消して、太い線で仕上げる。

【練習問題】

①.②はキャビネット図で描かれた図を同じようにキャビネット図で描きましょう。

③.④.⑤は等角図で描かれた図をキャビネット図で描きましょう。