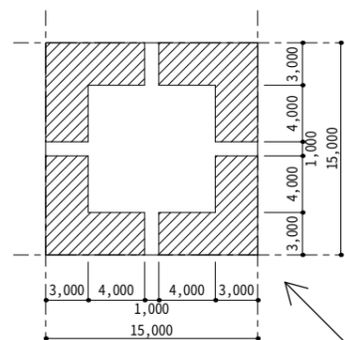
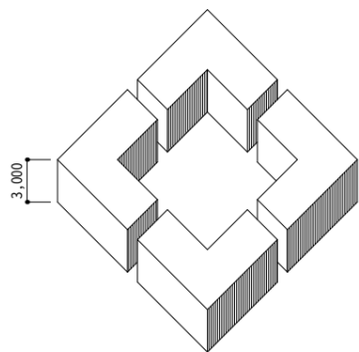


(図 - A)



平面図  
(図 - B)

この角度から  
図形を見下ろす。  
(アクソメ図)



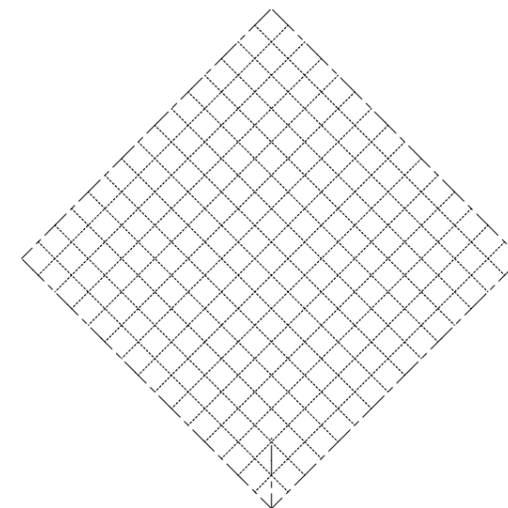
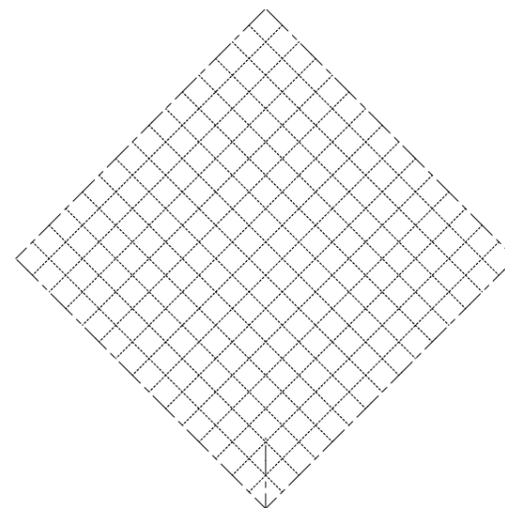
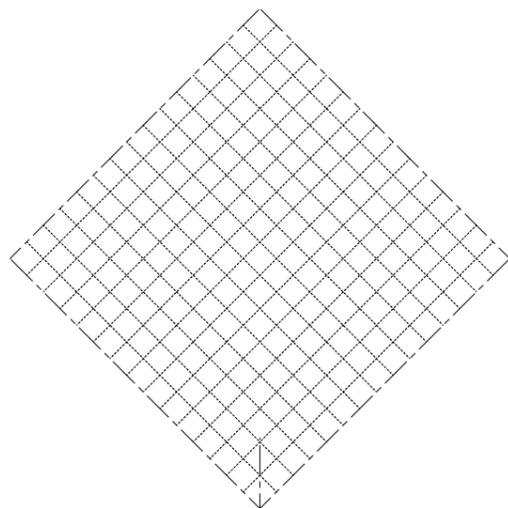
アクソメ図  
(図 - C)

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23

立体表現 (アクソメ図) : ( )

立体表現 (アクソメ図) : ( )

立体表現 (アクソメ図) : ( )



(課題) 【1】 図 - A に示す L 型図形を一戸の住宅・建築に見立てて、それを 4 つ組み合わせるパターンを考え (位相的に同じものは除く)、0 番の例のように縮尺 1/500 で、枠中の補助線に沿わせて描く。寸法は図 - B 参照。  
【2】 【1】 で描いた平面配置パターンの中から 3 つを選択し、図 - C の例のように右斜め下から見える姿を立体的にアクソメ図として表現する (縮尺 1/300)。また、立体には陰影をつけること。

課題	図形 (パターン) の生成の試み		
学校名	山梨県立甲府工業高等学校		
科年番	建築科 1 年 番	氏名	