

第41回製図コンクール 資料

機械系 課題番号 1

統一課題 課題番号 1

機械系 課題 1

正六角すいの切断と展開

[符号]

補助投影図--- $g_0, h_0, i_0, j_0, k_0, l_0$

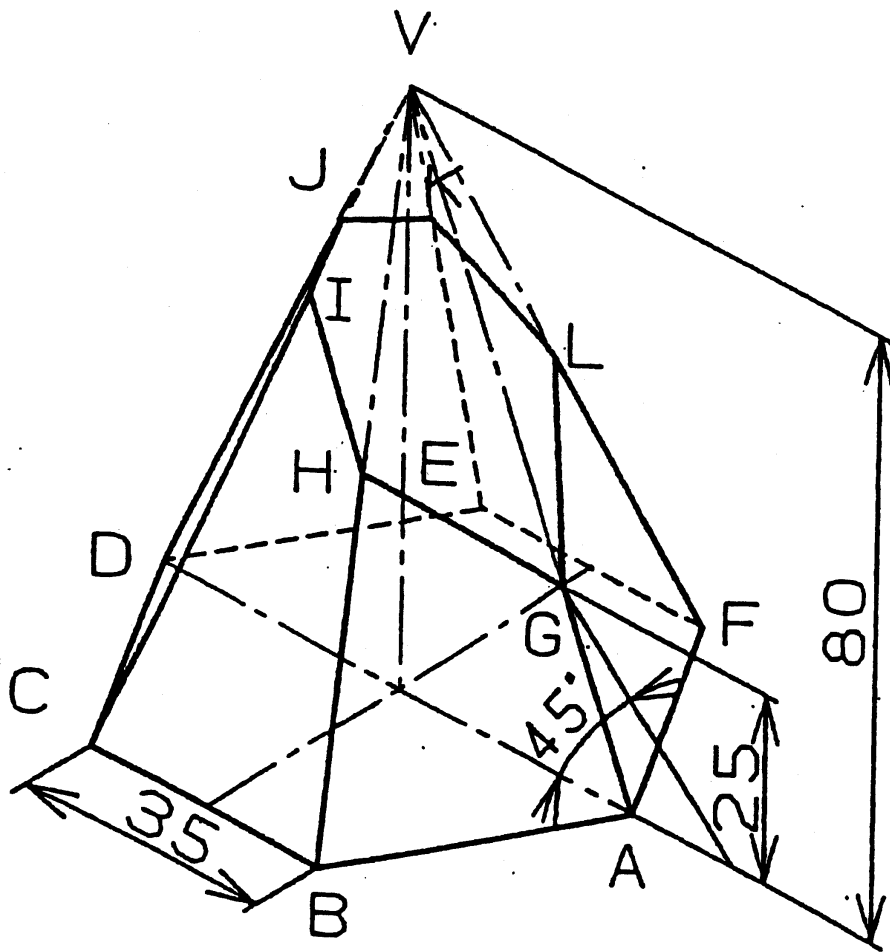
正面図----- a, b, c, \dots, l

平面図----- $a_1, b_1, c_1, \dots, l_1$

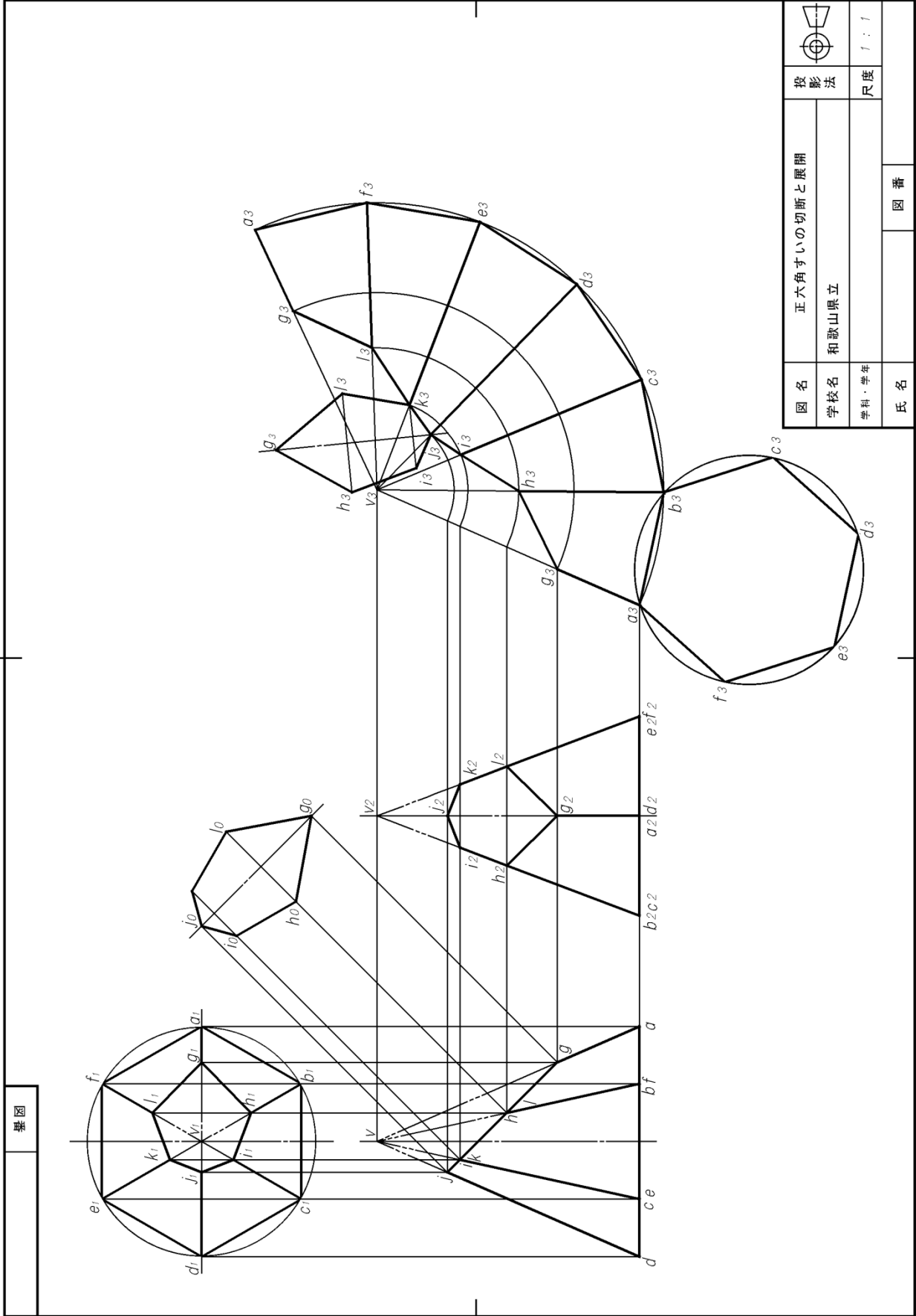
右側面図----- $a_2, b_2, c_2, \dots, l_2$

展開図----- $a_3, b_3, c_3, \dots, l_3$

作図線は正面図から必要な所まで伸ばすこと。また必要最小限の作図線をかきこと。
側面展開図の $a_3 v_3$ は、正面図の $d v$ に平行にかくこと。



機械系 課題1 作例

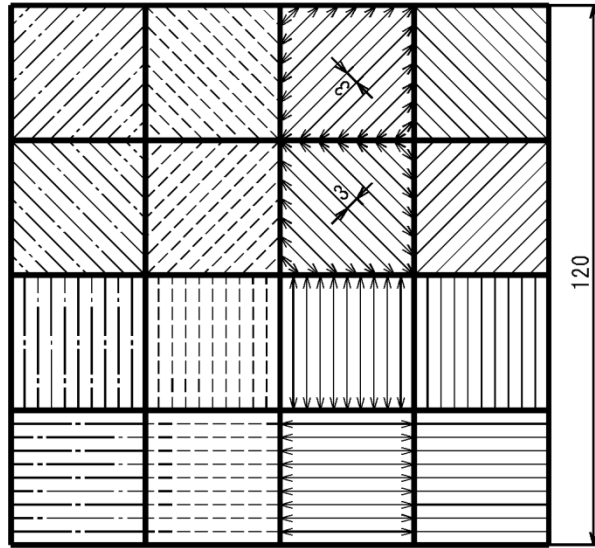


展開

図名	正六角すいの切断と展開		投影法	
学校名	和歌山県立		尺度	1 : 1
学科・学年				
氏名		図番		

統一課題

製図



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 アイウエオカキクケコサシスヤソタチツテトナニヌネノハヒ
 フヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン フラスコ バネ
 設計 製図 尺度 形式 図番 材料 個数 工程 質量
 組立 投影 断面 寸法 実線 破線 三点鎖線 記号

※ 太線0.7mm 細線0.5mm 文字0.5mm
 文字は製図に用いる文字で書く
 寸法は記入しない
 図番は 年度一学年・組一出席番号

10	図名	線と文字		8	尺度
10	学校名	和歌山県立			
10	学科		氏名		
10	都道府県	和歌山県	図番	H26-2C-01	
		20	40	20	50