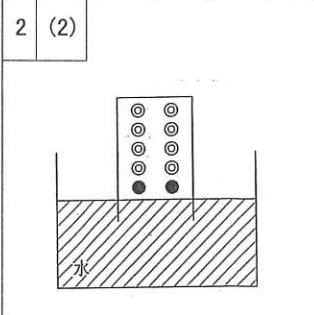


13. 熱・燃焼、三態変化 J

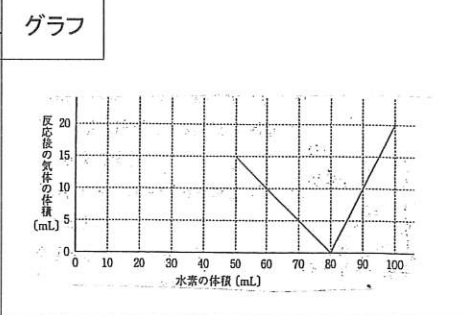
複製禁止

1	1	①	ウ	②	カ	2	ウ	3	オ	4	イ	5	ウ
	6	ウ	7	エ	8	ア	9	イ	10	ア	各2点		

2	1	(1)	塩化水素	(2)	アンモニア	(3)	一酸化炭素	2	(2)
	2	(1)	石灰水を空気中に放置する。						
		(3)	ウ						
	3	(1)	7.5	(2)	773	倍	各1点		

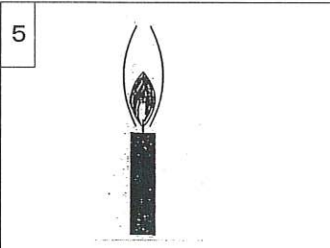


3	1		固体	液体	2	体積	40	mL	グラフ
		水素	エ	イ					
		酸素	オ	ウ					
	3	32	日	4	2000	個			
	5	(1)	C	(2)	8	日			



各2点

4	1	下部	2	ウ	3	エ	5	
	4	A	オ	B	ア			
	6	炎であたためられた空気が、対流で上に行くから。						
	7	エ	各2点					



5	1	20	°C	2	(1)	ウ	(2)	ウ	3	A : B = 1 : 2
	4	2.5	cm	5	600	cm <sup>3</sup>	6	イ	7	イ
	8	例	水は	でる	理由	空気が	膨張し、	水を	押すから。	各2点

6	1	-	273	°C	2	二酸化炭素	3	イ・エ	4	6.1	倍
	5	3.7	6	ア							
	7	発生した気体は								まわりの空気より軽く、上にたまるため。	各2点