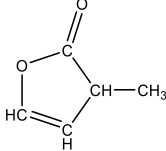
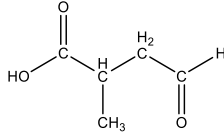
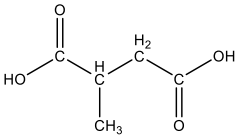
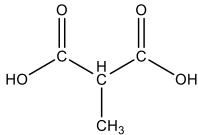
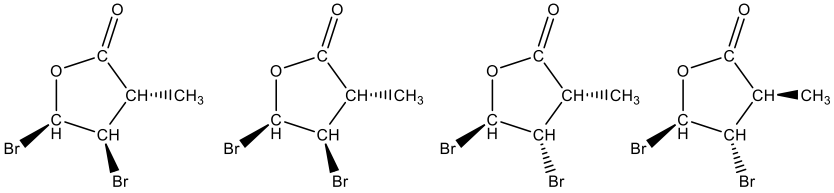
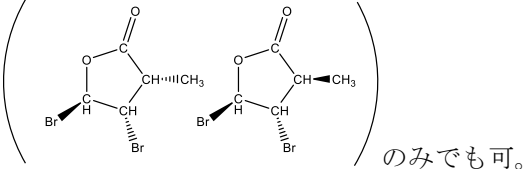


I

問 1	A			
問 2	塩化カリウム	①	硫酸ナトリウム	①
	塩化銅	②	塩化銀	③
	硝酸銅	②	硝酸銀	②
問 3	物質名	Na ₂ SO ₄		
	物質質量	0.001 mol		
問 4	陽極	酸素, 塩素		
	陰極	銅, 銀		
問 5	8 6 2 秒			

II

問 1	96.0 %	問 2	化学式 PbSO ₄	色 白色	問 3	化学式 K ₃ [Fe(CN) ₆]
問 4	化学反応式 $\text{Al(OH)}_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na[Al(OH)}_4]$					
問 5	番号 ③	化学式 CdS	色 黄色	問 6	Ag ⁺ , Fe ³⁺ (, Cd ²⁺)* *新課程	
問 7	化学反応式 $\text{AgCl} + 2\text{NH}_3 \rightarrow [\text{Ag(NH}_3)_2]\text{Cl}$					
問 8	$\text{密度} = \frac{W_C + W_A}{1204 \times (R_C + R_A)^3} \quad (\text{g/cm}^3)$					

問 1	炭 素	c	水 素	d	酸 素	f
問 2					問 3	化合物 B の構造式 
					沈殿物 X の化学式 Cu_2O	
問 4					問 5	
問 6	 					
問 7	B, C, D, F					

IV

問 1	ア	アミロース	イ	らせん
	ウ	アミロペクチン	エ	マルトース
	オ	マルターゼ	カ	セルラーゼ
	キ	セロビオース		
問 2	スクロース			
問 3	(1)	$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2$		
	(2)	46 g		
問 4	ク	グリコシド	ケ	直鎖状
問 5	ケミカルリサイクル		マテリアルリサイクル	