

I

[1]	あ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳
	お	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳
	か	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳
[2]	い	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧											
	う	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧											
	え	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧											
[3]	き	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧											
	く	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧											
	け	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧											
[4]	(i)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧											
	(iii)	①	②	③	④	⑤	⑥													
[6]	(i)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩									
	(iii)	①	②	③	④	⑤	⑥													

II

[1]	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
[3]	①	②	③	④	⑤					
[5]	①	②	③	④	⑤	⑥				
[6]	(i)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	(ii)	①	②	③	④	⑤	⑥			
[7]	①	②	③	④	⑤	⑥				
[8]	(i)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

III

[1]	(ii)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫			
[2]	(i)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	(ii)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨						
[3]	(i)	第1段階	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫		
		第2段階	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫		
	(ii)	①	②	③	④	⑤	⑥									
[4]	(ii)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩					
[5]	(i)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	(ii)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫			
[6]	(i)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫			

IV

[1]	あ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	い	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	う	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	え	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	お	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	か	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
[2]	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						
[4]	(i)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨						
	(ii)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦								

I

[4]	(ii)	
[5]		nm
[6]	(ii)	g
	(iv)	nm

II

[2]		
[4]	お	
	か	
[8]	(ii) し	
	(iii)	L

III

[1]	(i)		
[4]	(i)	ア	
		イ	
		ウ	
[6]	(ii)		

IV

[3]	A		
[5]	(i)	ポリ酢酸ビニル $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{ }}{\text{CH}} \right]_n$	ポリビニルアルコール $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{ }}{\text{CH}} \right]_n$
		変化前 $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{ }}{\text{CH}} \right]_n$	変化後 $\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{ }}{\text{CH}} \right]_n$
[5]	(ii)		