

② 化学解答用紙

I

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

III

[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
[2]	① ② ③ ④ ⑤	
[4]	化合物B	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	化合物E	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
[5]	お	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	か	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	き	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	く	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
[6]	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	

II

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

IV

[1]	あ	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	い	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
	う	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
[3]	① ② ③ ④ ⑤	
[4]	マルツロース	① ② ③ ④
	トレハロース	① ② ③ ④
[5] (ii)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	

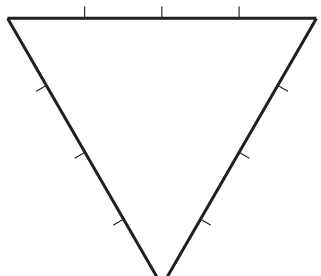
I

[3]	→
[4]	→
[5] (ii)	$K=$
[6]	分
[8]	pH=

III

[3]	化合物D	
	化合物E	
[7]	分子量	
	分子式	
[8]		

II

[2] (i)	
[3]	=
[4]	→
[5]	

IV

[2]	え	
	お	
[5] (i)		%
[6]		
[7]		