

問1	(ア)			
	No.1	No.2	No.3	No.4
	(イ)			
	No.1	No.2	No.3	
(ウ)				
生徒の皆さんが忘れてはいけないのは、毎週土曜日に..... .....ということですか。...				

問2	(ア)	(イ)

問3	(ア)	(イ)	(ウ)

問4	(ア)				(イ)			
	(ウ)				(エ)			

問5	What ( )?
----	-----------

問6	(ア)	
	(イ)	

問7	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
			⋮	

問8	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問9	(ア)			
	(イ)			
	“..., there are people ( ) about traditional Japanese culture.”			
	(ウ)	(エ)		

問一					
(ウ)	(イ)		(ア)		
70	3	1	3	1	
	(エ)				
		4	2	4	2
		(ヨ)		(ク)	

問二	
(ア)	
70	(イ)
	(ウ)
	(エ)

問三			
(オ)	(エ)	(ア)	
70	I		
	(カ)	II	(イ)
		(ウ)	

問四			
(カ)	(オ)	(エ)	(ア)
50		障 子 を 開 け る と 、	最初 (イ) 最後 (ウ)
	(キ)		

問五	
(イ)	(エ)
グ ラ フ の	I II
70	

70

50

10

15

80

60

問1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問2	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)
	$a =$		$\angle x = \square^\circ$	$AG = \quad \text{cm}$

問3	(ア)	(イ)	(ウ)
	$a =$	$y =$	$G ( \quad , \quad )$

問4	(ア)	(イ)	(ウ)

問5	[途中経過]
	<p>[答] Aさんの家からC商店までの道のり <math>\square</math> m, C商店からBさんの家までの道のり <math>\square</math> m</p>

問6	(ア)	(イ)	(ウ)
	$\text{cm}^3$	cm	cm

問7	[証明]

問1	(ア)	(イ)	(ウ)
			A

問2	(ア)	(イ)	(ウ)

問3	(ア)	(イ)	(ウ)

問4	(ア)	(イ)	(ウ)


問5	(ア)	(イ)	(ウ)
	cm		
	(エ)		
	N		

問6	(ア)	(イ)	(ウ)
			( ) + 2Θ → ( )
	(エ)		
	X	Y	Z
			25 という結果が…

問7	(ア)	(イ)	(ウ)	
	(エ)		(オ)	
	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
				25 としたら…

問8	(ア)	(イ)	
		17時 分 秒	
	(ウ)a	(ウ)b	(エ)
	km	に km, に km	

問1	(ア)		(イ)			(ウ)																																		
	Aの島	Bの島	2月 日 時			都市D	都市E																																	
	(エ)																																							
	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
							70																																	

問2	(ア)			(イ)	(ウ)											
					<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											
	(エ)															
(オ)																
(i)	(ii)	(iii)														

25

問3	(ア)	(イ)		(ウ)	(エ)		(オ)
		できごと	書き手	王朝の名称	輸入したもの		

問4	(ア)		(イ)		(ウ)		(エ)																																	
	(オ)																																							
	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
							80																																	

問5	(ア)								
	A		B						
	(イ)								
					15	という役割…			
	(ウ)		(エ)		(オ)		(カ)		
(i)	(ii)								

問6	(ア)		(イ)	(ウ)	(エ)
	(オ)	(カ)	(キ)		

問1	(ア)			
	No.1	No.2	No.3	No.4
	(イ)			
	No.1	No.2	No.3	
(ウ)				
She thinks so because				

問2	(ア)	(イ)	(ウ)

問3	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問4	(ア)				(イ)				
	(ウ)				(エ)				

問5	(ア)	( ) to Kamome High School?
	(イ)	

問6	(ア)	
	(イ)	

問7	(ア)	(イ)	(ウ)

問8	(ア)	(イ)	(ウ)

問9	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問一										
(ウ)	(イ)		(ア)							
	3	1	3	1						
110	3	1	3	1						
					4	2	4	2		
									(ねる)	(く)
(イ)	(ウ)	(ア)								

問三								
(オ)	(ウ)	(イ)		(ア)				
		3	1					
10	40	30	10	10				
					(キ)	(ケ)	(カ)	(ク)
(オ)	(ウ)	(イ)	(ア)					

問四							
(カ)	(オ)			(ア)			
	110	100	10				
110	100	10	10	10			
					(イ)	(ウ)	(エ)
(カ)	(オ)	(イ)	(ア)				

問五		
(イ)	(ア)	
	70	80
(イ)	(ア)	

問1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問2	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)
	$a =$		$P : Q = \quad :$	$\angle ABC = \quad \text{°}$

問3	(ア)	(イ)	(ウ)
	$a =$	$y =$	$G ( \quad , \quad )$

問4	(ア)	(イ)	(ウ)
	点	(i)	(ii)

問5	(ア)		
	個		
	(イ)		
	[答] $x = \quad$		

問6	(ア)	(イ)	(ウ)
	$\text{cm}^3$	$\text{cm}$	$\text{cm}$

問7	[証明]	



問1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
				cm

問2	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
				g

問3	(ア)	(イ)	(ウ)

問4	(ア)	(イ)	(ウ)

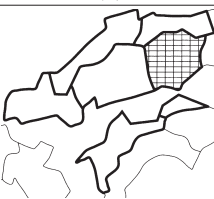
問5	(ア)	(イ)												
		N												
	(ウ)													
	実験2の													35

問6	(ア)	(イ)				
	(ウ)		(エ)			
	(i)	(ii)	X	Y		

問7	(ア)	(イ)	(ウ)									
			X	Y	Z						15	
	(エ)											
	あ	い										

問8	(ア)	(イ)											
		Z											
	(イ)												
	(ウ)												
	X	Y											

問1	(ア)		(イ)			(ウ)		
	X	Y	A	B	C			
	(エ)			(オ)				(カ)
都市a	都市b	都市c	2月 日 時			オーストラリア	ボルトガル	エチオピア

問2	(ア)		(イ)			
	A	B				
	(ウ)		(オ)			
	F	G	(i)	(ii)	(iii)	

問3	(ア)		(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)
	行ったこと	もたらされたこと				

問4	(ア)	(イ)	(ウ)																		
	(エ)				(オ)																
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> </table>																				
70																					

問5	(ア)	(イ)				
		(i)				
						25
	(i)	(ii)	(iii)	(ウ)	(エ)	
	(ii)	(iii)				

問6	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)																								
	(キ)																													
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> </table>																													
85																														

問1	(ア)			
	No.1	No.2	No.3	No.4
	(イ)			
	No.1	No.2	No.3	
(ウ)				
She wants them				

問2	(ア)	(イ)	(ウ)

問3	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問4	(ア)				(イ)				
	(ウ)				(エ)				

問5	(ア)	
	(イ)	

問6	(ア)	
	(イ)	

問7	(ア)	(イ)	(ウ)

問8	(ア)	(イ)	(ウ)

問9	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問一				
(ウ)	(イ)		(ア)	
	3	1	3	1
(エ)				
	4	2	4	2
(エ)				
	(す)		(わしさ)	

問二
(ア)
(イ)
(ウ)
(エ)

問三		
(エ)	(ウ)	(ア)
	真 名 と	
(オ)	瑞 穂 先 輩	(イ)
	は、	
(カ)		(ウ)
		I
		II

問四		
(オ)	(エ)	(ア)
(カ)		(イ)
(キ)		(ウ)
		I
		II

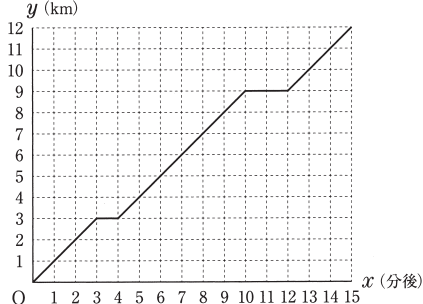
問五	
(イ)	(ア)
	私 た ち は 、

問1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問2	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)
	$a =$ , $b =$		$\sigma$	$\triangle BGI : \triangle EHI$ = :

問3	(ア)	(イ)	(ウ)
	$a =$	$y =$	E ( , )

問4	(ア)	(イ)	(ウ)

問5	(ア)	(イ)	(ウ)
	分間		分後

問6	(ア)	(イ)	(ウ)
	$\text{cm}^2$	cm	cm

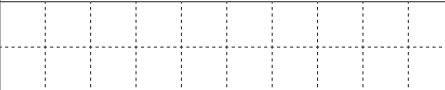

問7	[証明]	

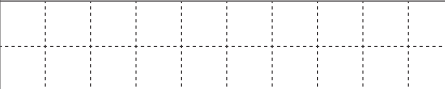

問1	(ア)	(イ)	(ウ)

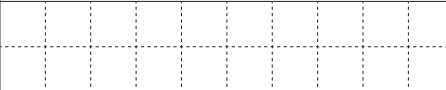

問2	(ア)	(イ)	(ウ)

問3	(ア)	(イ)	(ウ)

問4	(ア)	(イ)	(ウ)

問5	(ア)	(イ)	(ウ)
		cm	
	(エ)		20
	Y =		


問6	(ア)	(イ)	(ウ)(i)
		g	
	(ウ)(ii)	(ウ)(iii)	20
			

問7	(ア)	(イ)(i)	
			20
	(イ)(ii)	(ウ)	
	Y    Z		

問8	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

問1	(ア)	(イ)				(ウ)			(エ)		(オ)
		都市W	都市X	都市Y	都市Z	C	D	E	2月 日 時		
	(カ)										

75

問2	(ア)	(イ)			(ウ)		(エ)	
							寺	
	(オ)				(カ)			
	(i)		(ii)		(i)		(ii)	
								

問3	(ア)	(イ)			(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)		(キ)
								c	d	

問4	(ア)	(イ)				
		(i)		(ii)		
	(ウ)	(エ)		(オ)		(カ)

問5	(ア)			(イ)			
	(i)	(ii)			権		
	費						
	(ウ)	(エ)		(オ)			
		A	B				

問6	(ア)	(イ)			(ウ)						
	(エ)										

65

問 1	(ア)	No.1	① ② ③ ④	No.2	① ② ③ ④
		No.3	① ② ③ ④	No.4	① ② ③ ④
	(イ)	No.1	① ② ③ ④	No.2	① ② ③ ④
		No.3	① ② ③ ④		
(ウ)	I can get it				
問 2	(ア)				
	(イ)				
	(ウ)				
問 3	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	① ② ③ ④	
問 4	(ア)	3 番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	5 番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(イ)	3 番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	5 番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(ウ)	3 番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	5 番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(エ)	3 番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	5 番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
問 5	Kamakura?				
問 6					
問 7	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ 2つマークすること			
問 8	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	① ② ③ ④			
問 9	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ 2つマークすること			





問1	(ア)	
	(イ)	
	(ウ)	
	(エ)	
問2	(ア)	
	(イ)	
	(ウ)	
	(エ)	BH : HG =        :
問3	(ア)	① ② ③ ④
	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④
	(エ)	① ② ③ ④
	(オ)	① ② ③ ④
問4	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
問5	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
問6	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
問7	<p>[証明]</p> <p>△ACFと△AEGにおいて、</p> <div style="border: 1px dashed black; width: 300px; height: 150px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 300px; height: 150px; margin: 10px 0;"></div>	

問1	(ア)	① ② ③ ④									
	(イ)	① ② ③ ④									
	(ウ)	① ② ③ ④									
問2	(ア)	① ② ③ ④									
	(イ)	① ② ③ ④									
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥									
問3	(ア)	① ② ③ ④									
	(イ)	① ② ③ ④									
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥									
問4	(ア)	① ② ③ ④									
	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥									
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥									
問5	(ア)	① ② ③ ④									
	(イ)	cm/s									
	(ウ)	① ② ③ ④									
	(エ)	X	[実験2]の台車をもつ <table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								
Y	25 とえられる。										
問6	(ア)	① ② ③ ④									
	(イ)	g									
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥									
	(エ)	X	① ② ③ ④ ⑤ ⑥								
		Y	① ② ③ ④ ⑤ ⑥								
問7	(ア)	① ② ③ ④									
	(イ)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									
(ウ)	① ② ③ ④ 20										
(エ)	① ② ③ ④										
問8	(ア)	① ② ③ ④									
	(イ)	① ② ③ ④									
	(ウ)	秒後									
	(エ)	① ② ③ ④									

問1	(ア)	① ② ③ ④	
	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	時間	
	(エ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
	(オ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	
問2	(ア)	① ② ③ ④	
	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	(i)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
		(ii)	① ② ③ ④
	(エ)	① ② ③ ④	
問3	(ア)	① ② ③ ④	
	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	① ② ③ ④	
	(エ)	お	① ② ③ ④
		か	① ② ③ ④
	(オ)		
問4	(ア)	(i)	① ② ③ ④
		(ii)	① ② ③ ④
	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	① ② ③ ④	
	(エ)	(i)	..... .....
		(ii)	..... .....
	(オ)	① ② ③ ④	
問5	(ア)	① ② ③ ④	
	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	① ② ③ ④	
	(エ)	(i)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
		(ii)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
問6	(ア)	① ② ③ ④	
	(イ)	① ② ③ ④	
	(ウ)	① ② ③ ④	
	(エ)		..... .....
			..... .....

問1	(ア)	No. 1	① ② ③ ④	No. 2	① ② ③ ④	
		No. 3	① ② ③ ④			
	(イ)	No. 1	① ② ③ ④	No. 2	① ② ③ ④	
		No. 1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧			
	(ウ)	No. 2				
問2	(ア)					
	(イ)					
	(ウ)					
問3	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④		
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	① ② ③ ④		
問4	(ア)	3番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	5番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
	(イ)	3番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	5番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
	(ウ)	3番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	5番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
	(エ)	3番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	5番目	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
問5						
問6	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	① ② ③ ④		
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧				
問7	(ア)	① ② ③ ④ ⑤	(イ)	① ② ③ ④ ⑤		
問8	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧				



問1	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	① ② ③ ④
	(オ)	① ② ③ ④		
問2	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	① ② ③ ④
	(オ)	① ② ③ ④	(カ)	① ② ③ ④
問3	(ア)	cm	(イ)	$t =$
問4	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	(i) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(ウ)	$\triangle AGB : \triangle DFG =$ :	(イ)	(ii) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
問5	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
	(イ)			
問6	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(ウ)	cm		
問7	(ア)	(i)	(ii)	
	(イ)	$\angle BFE =$ <input type="text"/> °		

問1	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥																				
	(ウ)	① ② ③ ④																						
問2	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥																				
	(イ)	① ② ③ ④																						
問3	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	① ② ③ ④																				
	(イ)	① ② ③ ④																						
問4	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥																				
	(ウ)	(i) ① ② ③	(ii)	① ② ③																				
問5	(ア)	$\Omega$	(イ)	① ② ③ ④																				
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	X	① ②																				
			Y	① ②																				
Z	① ② ③ ④																							
問6	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④																				
	(ウ)	(i) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(ii)	あ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ い ① ②																				
問7	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④																				
	(ウ)	X	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table> という処理をして、…																					
Y																								
(エ)	① ② ③ ④																							
問8	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	(i) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ (ii) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥																				
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	X Y km/h																				



問1	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(エ)	① ② ③ ④
	(オ)	① ② ③ ④	(カ)	① ② ③ ④
	(キ)	① ② ③ ④		
問2	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	(ウ)		(エ)	(i) ① ② ③ ④ (ii) ① ② ③ ④
問3	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	(i) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ (ii) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	(i) ① ② ③ ④ (ii)
	(オ)	(i) ① ② ③ ④	(ii)	① ② ③ ④
問4	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	(i) ① ② ③ ④ (ii) ① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(エ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(オ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
問5	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	あ い 税
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	(オ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
問6	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	(エ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(オ)	け こ		6