

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			
	(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	Next week,					
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)	$\angle BDC = \boxed{\phantom{000}}^\circ$	(イ)	S : T =        :
	(イ)	(i) (ii)		
問4	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	(i) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ (ii) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(ウ)			
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) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(ii)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(イ)		(ウ)	cm

問1	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④										
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥												
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												
問4	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④										
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥												
問5	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	① ② ③ ④ ⑤										
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤												
	(エ)	あ	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>											
(エ)	い	ところで船は浮き、静止したと考えられる。												
問6	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④										
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">X</td> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">g</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X		g	Y						
X		g												
Y														
問7	(i)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④										
	(ii)	① ② ③ ④												
	(ウ)	① ② ③ ④	(エ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥										
問8	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④										
	(i)	<table border="1" style="display: inline-table; border-style: dashed; width: 80px; height: 20px; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 100%; height: 100%;"></td> </tr> </table> 。		(エ)	a	① ② ③								
(ii)		b	① ② ③											

問1	(ア)	(i)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	(i)	① ② ③ ④			
		(ii)	① ② ③ ④		(ii)	① ② ③ ④			
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	(エ)	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	(ii)	① ② ③ ④				
		(iii)	① ② ③ ④	(iv)	① ② ③ ④				
問3	(ア)	① ② ③ ④							
	(イ)	あ		い					
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤	(エ)	① ② ③ ④					
	(オ)	① ② ③ ④							
	(カ)	う	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>						え
問4	(ア)	① ② ③ ④	(イ)	① ② ③ ④					
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	(エ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧					
	(オ)	(i)	く	内閣 ※名字のみ書くこと。	け				
		(ii)	① ② ③ ④						
問5	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(イ)	(i)	① ② ③ ④				
	(ウ)	(i)		① ② ③ ④	(ii)	① ② ③ ④			
		(ii)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	(エ)	① ② ③ ④				
問6	(ア)	(i)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧	(ii)	① ② ③ ④				
	(イ)	え	・ オフ	お					
	(ウ)	① ② ③ ④							

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
	(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		6
		こ		

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	[証明] △ACFと△AEGにおいて、	

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: 20px; 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> </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: 20px; 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> </table>					
	(ウ)	20 ① ② ③ ④					
(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	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)

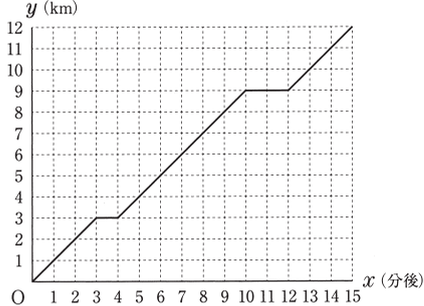


問1	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

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)																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>																																																																							
											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)																										
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>																																		

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

問6	(ア)	(イ)				(ウ)																																																						
												(エ)																																																
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>																																																											
											65																																																	





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

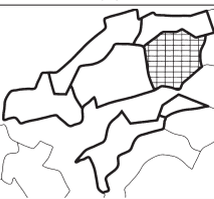
問6	(ア)	(イ)				
	(ウ)		(エ)			
	(i)	(ii)	X	Y		

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

15

問8	(ア)	(エ)											
		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)					
	(エ)		(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></tr> <tr><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></tr> <tr><td style="border: 1px dashed black;"></td><td style="border: 1px dashed black;"></td></tr> </table>																													
85																														