

問五				問四			問三			問二						問一					
(6)	(5)	(4)	(1)	(4)			(2)	(1)	①	(5)	(3)	(2)	(1)	(6)			(5)	(4)	(2)	(1)	
		A	①	iii	ii	i		①									i	A		④	①
					B													B			
			②						②										(3)		
					C					(4)											
			(2)					(3)	②	③							ii			⑤	②
70	50	30	10		D						10		90	70	50	30	10		E		
			(3)																		
					E						15										
		B																		⑥	③
60	40	20											100	80	60	40	20		F		

問1

(1)		(9)		
(2)		(10)	<p>図3</p>	
(3)	$x =$			
(4)				
(5)				
(6)	あ ----- い			
(7)		(11)	①	。
(8)			②	cm

問2

(1)	①	時間以上	時間未満の階級	②
	③	記号	理由	
(2)	①	cm	②	cm ³
(3)	①			
	②			
よって、求める俵の数は、_____個				

問3 I

(1)		
(2)	店名	店 金額 円
(3)		
(4)	①	
	②	

問3 II

(1)	う	え 円
(2)	cm	

問4 I

(1)	あ 	い \angle
(2)		
(3)		

問4 II

(1)		°	(2)		cm
(3)		cm ²	(4)		倍

問1

(1)	①	②	(2)	(3)
(4)	①	②	③	
(5)		(6)		
(7)	①		②	③

問2 I

(1)	広島県	(2)	X	山地	雨温図
	愛媛県		Y	山地	
(3)	①	5	10		
	②				
(4)					
(5)	①	②			

問2 II

(1)	州	
(2)	本初子午線	赤道
(3)	①	
	② i 記号	理由
	ii → →	

問3 I

(1)	① 経済面	生活・文化面
	②	
(2)	① 圏	
	②	

問3 II

(1)	①	②	③	
(2)	①	年	②	

問3 III

(1)		
(2)		
(3)		
(4)	手順1	
	手順2	10 20
		30 40
	手順3	10 20
		30 40
		50 60
	70	

問1 I

(1)		(2)		
(3)	あ	い		
	う			

問1 II

(1)		(2)		(3)	
(4)	i	ii			
	iii				

問2 I

(1)	あ	い	う	
(2)		(3)		

問2 II

(1)		(2)		(3)	
(4)				(5)	

問3 I

(1)				
(2)		(3)		
(4)				

問3 II

(1)	い	う	
(2)	→ → →		
(3)	え	お	
	か		
	き		

問4 I

(1)		(2)	あ	い	う
(3)	i				
	ii 記号	理由			

問4 II

(1)	え	お	か	
(2)	i き		く	ii

問1

(1)	No. 1	No. 2	No. 3	(2)	No. 1	No. 2		(3)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	--	-----	-------	-------	-------	-------

問2 I

(1)	(a)		(b)		
(2)	(a)	① about microplastics?			
		② Microplastics all over the world.			
	(b)		(c)		
(3)	(a)		(b)		

問2 II

(1)	
(2)	

問3

(1)	(a)		(b)		(2)		(3)	
(4)	(a)	① () () () ()						
		② () () ()						
	(b)							

問4

(1)		(2)		
(3)	あ	い	う	
(4)	Seishu helped people like the () () who had breast cancer.			
(5)		(6)		
(7)	え	お	か	き
			(8)	

問1

(1)	①	(2)	
	②	(3)	
	③	(4)	$\angle x = \quad \circ$
(5)	$x =$	(6)	
(7)		(8)	
(9)	およそ	個	
(10)			

問2

(1)	①	個	②	
	③	<div style="text-align: center;"> </div>		
	チョコレートを2個買った人数は _____ 人 チョコレートを3個買った人数は _____ 人			(2)
				(3)
				① _____ 倍 ② _____

問3 I

(1)	cm	(2)	$y =$
(3)	① cm	②	分後
	③ 分		

問3 II

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

問4 I

(1)	cm	(2)	cm^3
-----	----	-----	---------------

問4 II

(1)			
(2)			
(3)	① cm	②	cm^2

問1 I

(1)	X		大陸	Y	
(2)		(3)			
(4)	あ			い	う

問1 II

(1)	宮城県	岩手県	(2)	年	
(3)	①				
	②				
(4)					
(5)					15

問2

(1)		(2)	①	A	B	②
(3)	①		②			
	③					
(4)	①					
	②					
	③	え	お	か	き	
(5)	①	→	→	→		
	②					

問3

(1)	①		②		(2)	い		う		
(3)	①	え			5	お			5	
	②									
(4)	①									
	②									

問4

(1)	あ	い	う	え
(2)				
(3)	①			
	②	資料の番号		
起こりうる問題点				
10				
20				
30				
40				
50				
60				
問題点に対する解決策				
10				
20				
30				
40				
50				
60				

問1 I

(1)	類		(2)			
(3)	i	あ	い	う		
	ii					
(4)						

問1 II

(1)					
(2)	く			け	
(3)					

問2 I

問2 II

(1)			(1)			(2)		
(2)			(3)	i				
(3)	(酸化銅の質量) (炭素の質量) :							
(4)	C E							
(5)	物質名		ii					
	質量	g						

問3 I

(1)	あ	う		
(2)				
(3)		(4)		(5)

問3 II

(1)		(2)	き	く	け
(3)		(4)	秒後		

問4 I

問4 II

(1)		(1)	
(2)			
(3)			
(4)			
(5)	J		
(6)	あ	(2)	
	い		
	う		
(7)	え		
	お		

問1

(1)	No. 1	No. 2	No. 3	(2)	No. 1	No. 2	No. 3	(3)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

問2 I

(1)	(a)		(b)									
(2)	(a)	①		②			(b)					
(3)	(a)											
	(b)		→	→	→	→	→					
	(c)											

問2 II

(1)	
(2)	() Yes, I do. I also want to join volunteer work. () No, I don't. I don't want to join volunteer work.

問3

(1)		(2)	(a)		(b)		
(3)	(a)		(), () ().				
	(b)		There were () () () () () ().				
(4)	(a)						
	(b)		() () ()				
	(c)						

問4

(1)		(2)		(3)		(4)	
(5)	At first, the main character was a little ⑥ () with the girl, but finally he had ⑦ () () for her.						
(6)		→	→	→	(7)		
(8)	あ	い	う	え	(9)		

問1

(1)	①	②	
	③	④	
(2)			(3) $x =$
(4)			(5)
(6)			(7) cm
(8)	あ	い	う [Gray Box]
(9)	記号		[Gray Box]
	理由		

問2

(1)	① g 以上 g 未満の階級	②
	③	
(2)	①	②
(3)	<p>①</p> <p style="text-align: center;">図5</p> <p style="text-align: center;">C B</p> <p style="text-align: right;">•A</p>	<p>②</p> <p style="text-align: right;">よって, _____ 時間</p>

問3 I

(1)	あ	い $y =$
(2)		

問3 II

(1)			
(3)	①	m	
	②	秒後	
	③	秒後	
		(2)	

問4 I

(1)	△	
(2)		

問4 II

(1)		cm	
(2)	①	°	② cm²
(3)		cm ²	

問3 II

(1)					
(2)		(3)	A	B	
(4)		(5)	え	お	

問4

(1)	①		②	X	Y	
	③					
(2)	記号 項目					
	記号 項目					
(3)	手順 1	期待 番号				
		心配 番号				
	手順 2	記号	エの場合の考え方			
手順3						
10						
20						
30						
40						
50						
60						
70						
80						

問1 I

(1)		(3)	
(2)	ア → → → →		

問1 II

(1)	i	エネルギー	ii		iii	
(2)	i					
	ii					
	iii					

問2 I

(1)		(5)	あ		い	
(2)			う			
(3)			え			
(4)						

問2 II

(1)		%	(2)		(3)	
-----	--	---	-----	--	-----	--

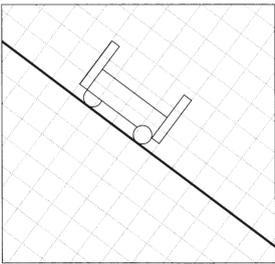
問3 I

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)			

問3 II

(1)							
(2)	i						
	ii	記号			理由		

問4 I

(1)	秒	(3)	実験1の③では台車の位置エネルギーの一部が		
(2)	cm/s				
(4)		(5)	i	J	ii %
		(6)	明るさ 理由		

問4 II

(1)		(2)	N	(3)	
-----	--	-----	---	-----	--

問 3 II

(1)	$\leqq y \leqq$		(2)	
①	い		う	
	え			
(3)	②			

問 4 I

(1)		(2)	cm
-----	--	-----	----

問 4 II

(1)	①	∠		
	②			
(2)	①	△	△	② cm ²
(3)			cm	

問1

(1)	①	県				②										
	③											10				
	④					20					に重点をおいている。					
(2)	①					②					③					
(3)	①															
	②	か									10					
		き									10					

問2

(1)	あ					い										
(2)					(3)											
(4)	①	g					h					②				
(5)																
(6)	①	報告書					場所					②				
(7)																
(8)																

問3 I

(1)					(2)	い					う				
-----	--	--	--	--	-----	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

問3 II

(1)					(2)					(3)				
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

問1

(1)		(2)		(3)	
(4)	i			ii	W,
(5)	あ		い	う	
(6)			(7)	反応する時間は0.18秒であり、	
			(8)		

問2

(1)	ヨウ素液	A	(2)	
(3)		(4)		
(5)	i			
	ii	名称	結果	
(6)				
(7)				
(8)			g	

問3

(1)		(2)	あ		い		
(3)		(4)	m				
(5)							
(6)			(7)				

問4

(1)	Ω		(2)				
(3)	i	ii					
(4)	J		(5)	(6)	A		
(7)							
(8)							

問 1

(1)	No. 1	No. 2	No. 3	(2)	No. 1	No. 2	No. 3	(3)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

問 2 I

(1)	(a)		(b)										
(2)	(a)	→ → → →				(b)							
	(c)												
(3)	(a)	④				⑥				(b)			

問 2 II

(1)												
(2)												

問 3

(1)		(2)	(a)		(b)							
(3)	(a)	() () () on the frozen lake there.										
	(b)	(), () () .										
(4)	To () you some () about Montreal.											
(5)	(a)											
	(b)											

問 4

(1)				(2)				(3)				(4)		
(5)	あ		い		う		(6)	→	→	→	→			
(7)	(a)	⑤				⑥ () ()				(b)				

問1

(1)	①	(6)	①
	②		
	③		
	④		
(2)	個		
(3)	式①から式② 式③から式④		
(4)	$x =$		
(5)			

問2

(1)	① 個 ② 枚	(3)	①
	③ 連立方程式		②
	{		③ い う
上の段 枚 下の段 枚	④		
(2)	①		ここで、点Cは放物線上にあるから、
	②		
したがって、2組の方が速そうである。		したがって、C(6, 12)	

問3

(1)		円	
(3)			
(4)	①		②
(5)	い		う

問4 I

(1)		(2)	cm^3

問4 II

(1)		°	<p>(2)</p>
(3)	△		
(4)		cm	
(5)		cm^2	

問1

(1)		県	(2)	あ		い	
(3)	→		→				
(4)							
(5)							
(6)			(7)			(8)	
(9)	お		か				

問2 I

(1)							
(2)	変化						
	資料						

問2 II

(1)							
(2)	①						
	②			③			

問3 I

(1)		(2)	あ	い
(3)				
(4)	う		え	

問3 II

(1)	近代	現代	
(2)	お	か	き
(3)		(4)	

問4 I

(1)			
(2)	あ	い	う
(3)			

問4 II

(1)								
(2)	①		②		③		④	
	⑤							

問1

(1)	→ → →	(2)	
(3)			
(4)		(5)	
(6)	あ		
	い		
(6)	う		
(6)	え	(7)	
(8)	ワシ、タカなどがふえると		

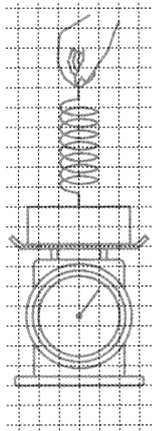
問2

(1)	g	(2)	
(3)	記号	(4)	
	物質名		
(5)		(6)	
		(7)	
(8)	記号	理由	い

問3

(1)	あ	い				
(2)	図3	図4	(3)	(4)		
(5)	う	え	お			
(6)	記号	北緯	°	(7)	回	
(8)						

問4

(1)	N		(4)		
(2)	Pa				
(3)					
(5)	N				
(6)	i				
	ii				
(7)					
(8)	電気	理由			

