

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									⑥	③
		B																				
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)	

問一

(1)

④

①

⑤

②

⑥

③

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

問三

(1)

①

②

③

④

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

問五

(1)

①

②

③

④

⑤

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(5)

(6)

(7)

(8)

(6)

(7)

(8)

「門へと歩き出した」より「門へと足を踏み出した」のほうが、 という効果がある。	50	30	10															

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	①	
	③			②	
				(2)	
		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		(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)				

問一

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

(2)	(4)	(6)	(7)	(1)
晶名	活用形	(3)	(5)	と

(6)	(7)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(1)
ii	i	対話的關係とは、		100	80	60	40	20	90
ii	i	対話的關係とは、		100	80	60	40	20	90

(3)	(1)	(7)	(6)	(4)	(2)	(1)
B	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③
B	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③

問二

(3)	(1)	(7)	(6)	(4)	(2)	(1)
B	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③
B	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③

問三

(1)	(3)	(7)	(6)	(4)	(2)	(1)
①	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③
①	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③

問四

(1)	(3)	(7)	(6)	(4)	(2)	(1)
①	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③
①	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③

問五

(1)	(3)	(7)	(6)	(4)	(2)	(1)
①	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③
①	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③


問五

(1)	(3)	(7)	(6)	(4)	(2)	(1)
①	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③
①	(2)	対話的關係とは、		(5)	(3)	③

問1

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

問2

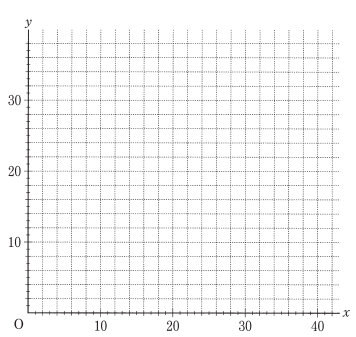
(1)	①	g 以上	g 未満の階級	②
	③			
(2)	①			②
(3)	①			②

よって, _____ 時間

問3 I

(1)	あ	い、 $y =$
(2)		

問3 II

(1)			
(3)	①	m	
	②	秒後	
	③	秒後	
(2)	(2)		

問4 I

(1)	△	
(2)		

問4 II

(1)			
(2)	①	°	② cm^2
(3)		cm^2	

問1 I

(1)	県	(2)	(3)	
(4)	①	う	え	
	②	方法		目的
	③			

問1 II

(1)				(3)	①	5	10	
(2)	①	お			②	15		
		か						
	②							

問2

(1)	→	→	→	(2)	①	税の名称	納めた物	②
(3)				8				
(4)	①		②		③			
(5)	①		③					
	②							
(6)				(7)	①		②	
					③			

問3 I

(1)	買う側		5	8	義務	(2)		
	売る側		5	8	義務	(3)		
(4)				(5)	い	う		

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)	
-----	--	---	-----	--	-----	--

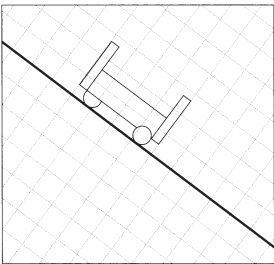
問3 I

(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)		(b)		(c)	→	→	→	→	→			

問2 II

(1)	No, thank you.											
(2)												

問3

(1)		(2)	(a)		(b)							
(3)	(a)	Because () () () () () ().										
	(b)	(), () ().										
(4)	(a)											
	(b)	() ()										
	(c)	() Yes, I do. () No, I don't.										

問4

(1)				(2)				(3)	最初() 最後()			
(4)	あ		い		う		(5)		(6)			
(7)			(8)	え	お		か	き				

問 1

(1)	①	②	
	③	④	
(2)	$\angle x =$	(7)	
(3)	$x =$		
(4)			
(5)	記号		
	$\alpha =$		
(6)			

問 2

(1)	①		
	② 記号	理由	
(2)	①	②	万トン
(3)	①	②	
	③ (ア)	(イ)	

問 3 I

(1)	①	(3)	
	② $y =$		
(2)		② 分速	m

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3 III

(1)	か		き										
(2)	①	矢印					く						
	②										10		
(3)													
(4)													

問4

(1)	カード1			カード2			カード3						
(2)	a		b										
(3)													
(4)	手順1 支持する立場		記号										
	エの場合のあなたの考え												
	社会保障にかかわる国民の負担を〔 〕し、 社会保障の給付水準を〔 〕。												
	手順2 資料の読み取り												
	資料の番号												
	資料の番号												
	手順3 理由											10	
				20									30
											40		
												50	60
												70	
												80	90

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)	

問一

(1)

④

①

活用形の種類

ねれ

⑤

②

活用形

⑥

③

35

20

(5)

(4)

(3)

90 70 50 30 10

100 80 60 40 20

問二

(1)

(3)

問三

(1)

(2)

(3)

(6)

(3)

問五

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(7)

を象徴している

問1

(1)	①	(6)	①
	②		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	
	$\left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right.$					③	い
④						ここで、点Cは放物線上にあるから、	
(2)	①						
	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		
	う		
(7)	え		
(8)	ワシ, タカなどがふえると		

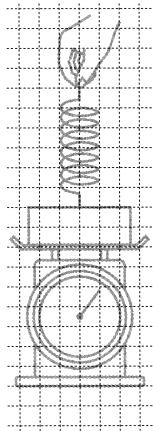
問2

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

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			

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)		(2)		
(3)	(a)		(b)	(c)
(4)	④		⑤	

問2 II

(1)	
(2)	

問3

(1)		(2)	①		②	
(3)		(4)	(a)	(b)		
(5)		(6)				

問4

(1)	→ → →	(2)	
(3)		(4)	(5)
(6)	(a)	(), () () .	
	(b)	They () about twelve () .	
(7)		(8)	