

[A問題]

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)		(6)	
2	(1)		(2)	℃
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	$x =$, $y =$
	(5)		(6)	
	(7)	ア イ ウ エ		
	(8)	①		
		②㉞	①	
(9)	① ア イ ウ エ オ	②	cm ³	
3	(1)	㉞	(1)	
	(2)	$y =$	(3)	
4	(1)	cm	(2)	cm ²
	(3)	㉞	㉞	
		㉞ ア イ ウ		
	(4)	(求め方)		
				_____ cm

[B問題]

1	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)	ア イ ウ エ オ	(6)	
	(7)		(8)		(9)	
2	(1)	①(ア)	(イ)			
		② $y =$	③			
	(2)	(求め方)				
		s の値 _____ , t の値 _____				
3	(1)	① _____ cm	② _____ cm			
	(2)	①(証明)				
		②⑦ _____ cm	④ _____ cm^2			
4	(1)	① ア イ ウ エ	②			
	(2)	① _____ cm	② _____ cm^3			

[A問題・B問題リスニング]

1	ア イ ウ エ	2	ア イ ウ エ	3	ア イ ウ エ
4	ア イ ウ エ	5	(1) ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
6	(1) ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ		

[A問題]

1	(1)	ア イ ウ	(2)	ア イ ウ
	(3)	ア イ ウ	(4)	ア イ ウ
	(5)	ア イ ウ	(6)	ア イ ウ
	(7)	ア イ ウ	(8)	ア イ ウ
	(9)	ア イ ウ	(10)	ア イ ウ
2 [I]	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)			
	(4)	ア イ ウ エ		
2 [II] 8			
 15			
			
3	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	It the reason.		
	(4)			
	(5)	ア イ ウ エ		
	(6)	I Sweden.		
	(7)	ア イ ウ エ		
	(8)	①		
		②		

[B問題]

1	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ	
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ	
	(5)				
	(6)	ア イ ウ エ			
	(7)	People can			
	(8)	Now Erik, I know you don't like <i>matcha</i> , but I the activity of the tea ceremony club once.			
	(9)	ア イ ウ エ オ			
2	(1)	ア イ ウ エ			
	(2)				
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ	
	(5)	ア イ ウ エ			
	(6)	By connecting the information			
	(7)	ア イ ウ エ			
	(8)	I have learned that knowing how shorebirds live is the to protect them.			
	(9)	①			
		②			

[C問題]

1	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
	(5)	ア イ ウ エ	(6)	ア イ ウ エ
2	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ		
3	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
4	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
5	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
6	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ

1	(1)	火山	
	(2)	① ア イ	② ウ エ
	(3)	①	② 組織
	(4)	ア イ ウ エ	(5) ア イ ウ エ
	(6)	cm	
	(7)		
	(8)	ア イ ウ エ オ カ	
2	(1)	① ア イ ウ	②③ ア イ ④ ウ エ
	(2)	① ア イ ウ エ	② ア イ ウ エ
		③ g	
	(3)	① ア イ	② ウ エ
	(4)	%	(5) ア イ ウ エ
	(6)		
3	(1)	ア イ ウ エ	(2) 植物
	(3)	① ア イ	② ウ エ
	(4)		
	(5)	形質	(6) 倍
	(7)	[] : [] : []	(8) ア イ ウ エ
	(9)	ア イ ウ エ オ カ	
4	(1)	ア イ ウ エ	(2)
	(3)	① ア イ	
		② ウ エ	
	(4)	① V	② ア イ ウ エ
	(5)		
	(6)	① ア イ	② ウ エ
		③ オ カ キ	④ ク ケ コ サ
(7)	L		

1	(1)	①	ア イ ウ エ	②	ア イ ウ エ オ カ
	(2)	①	㉠ ア イ	㉡	ウ エ
		②			
		③	ア イ ウ エ オ カ		
	(3)	①	ア イ ウ エ		
		②	㉠ ア イ ウ エ	㉡	
(4)	①		②	ア イ ウ エ オ カ	
2	(1)		ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)		ア イ ウ エ		
	(4)	①	(a) ア イ ウ エ	(b)	
		②			
	(5)	①		②	経済
③		ア イ ウ エ			
3	(1)	①		②	ア イ ウ エ
		③	ア イ ウ エ		
	(2)	①	ア イ ウ エ		
		②	(a)	(b)	ア イ ウ エ
		③			
	(3)	①	ア イ ウ エ	②	ア イ ウ エ オ
4	(1)	①			
		②	(a) ア イ ウ エ	(b)	
	(2)	①	(a) ア イ ウ エ	(b)	ア イ ウ エ
		②	㉠ ア イ	㉡	ウ エ
			㉢		
	③	(a)	(b)	ア イ ウ エ	
(3)	㉠				
	㉡				

[A問題]

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)		(6)	
2	(1)		(2)	ア イ ウ エ
	(3)		(4)	cm
	(5)	$x =$	(6)	, $y =$
	(7)		(8)	ア イ ウ エ
	(9)			
	(10)	①	ア イ ウ エ	②
3	(1)	(ア)	(イ)	
	(2)	$y =$	(3)	
4	(1)		(2)	cm ²
	(3)	Ⓐ	Ⓑ	
		Ⓒ	ア イ ウ	
	(4)	(求め方)		
				_____ cm

3	(1)			度			
	(2)	(証明)					
	(3)	①	cm	②	cm		
4	(1)	①	ア イ ウ エ	②	cm	③	cm ²
	(2)	①	cm	②	cm ³		

[C問題]

1	(1)		(2)	$x =$, $y =$		
	(3)				(4)	ア イ ウ エ オ カ
	(5)		(6)		(7)	$a =$, $b =$
	(8)	(求め方)				

2	(1)	cm		
	(2)	(証明)		
	(3)	① cm	② cm ²	
3	(1)	① cm ²	② cm	③ cm
	(2)	① cm	② cm ³	

[A問題・B問題リスニング]

1	ア イ ウ エ	2	ア イ ウ エ	3	ア イ ウ エ
4	ア イ ウ エ	5	(1) ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
6	(1) ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ		

[A問題]

1	(1)	ア イ ウ	(2)	ア イ ウ
	(3)	ア イ ウ	(4)	ア イ ウ
	(5)	ア イ ウ	(6)	ア イ ウ
	(7)	ア イ ウ	(8)	ア イ ウ
	(9)	ア イ ウ	(10)	ア イ ウ
2	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)			
	(4)	ア イ ウ エ		
3	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)			
	(4)	For example, I talk with my host family about at school on that day.		
	(5)			
	(6)	I see cherry blossoms in Japan since I started to learn about Japan.		
(7)	①			
	②			

4	Look at this picture I took. This is a lion in the zoo in this city.
 8
 16
 20

[B問題]

1	(1)	(a)	(b)
		(c)	
	(2)		
	(3)	ア イ ウ エ	
	(4)	Ben, next in Japan is spring, right?	
	(5)	ア イ ウ エ	
	(6)		
	(7)	The the <i>kotatsu</i> is nice.	
(8)	①		
	②		

2	(1)	ア イ ウ エ		
	(2)			
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
	(5)			
	(6)	At that time, there was in Japan.		
	(7) the canal.		
	(8)	ア イ ウ エ オ		
	3	Look at this picture. This is a mirror that is one of the important treasures in Japan. 8 16 24 30		

〔C問題リスニング〕

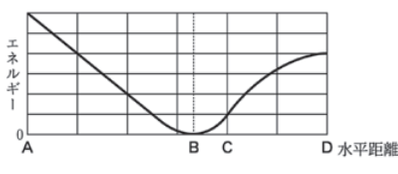
Part A 1	ア イ ウ エ	2	ア イ ウ エ	3	ア イ ウ エ
4	ア イ ウ エ	5	ア イ ウ エ		
Part B 6	(1) ア イ ウ エ	(2) ア イ ウ エ			

Part C	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>
--------	--

[C問題]

1	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
	(5)	ア イ ウ エ	(6)	ア イ ウ エ
2	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
3	ア イ ウ エ			
4	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ

5	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
6	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
7	(1)	ア イ ウ エ	(2)	ア イ ウ エ
	(3)	ア イ ウ エ	(4)	ア イ ウ エ
8			

1	(1)	ア イ ウ エ	
	(2)	㊶	㊸
	(3)	①	②
	(4)		(5) ア イ ウ エ オ カ
	(6)	① ア イ ウ エ	② ア イ ウ エ
	(7)		
	2	(1)	① N
(2)		① ア イ ウ	② エ オ カ
(3)			(4) Pa
(5)		㊶	㊸
(6)		cm	(8) 
(7)			
3		(1)	→
	(2)	① ア イ	② ウ エ オ
	(3)	① g	② %
	(4)	㊶	㊸
	(5)	①	②
		③	④
		⑤	
4	(1)	a b c d e f g	(2) ア イ ウ エ
	(3)		(4) ア イ ウ エ
	(5)	(1月9日) A B C D	(10月25日) A B C D
	(6)	ア イ ウ エ	(7) 時間
	(8)	月	
	(9)		

1	(1)	①	(a) ア イ ウ エ	(b) ア イ ウ エ		
			(c)			
		②	(a) ア イ ウ エ	(b) ア イ ウ エ オ カ		
			(c)			
	(2)	①	(a) ア イ ウ エ	(b) ア イ ウ エ		
		②	ア イ ウ エ オ カ			
③		(a)	(b) ア イ ウ エ			
2	(1)	㉠		㉢		
	(2)	①		②		
	(3)		ア イ ウ エ			
	(4)	①	ア イ ウ エ			
		②	A	県	B	県
	(5)		ア イ ウ エ	(6)	ア イ ウ	
3	(1)	①	ア イ ウ エ	②	ア イ ウ エ	
	(2)	①	ア イ ウ エ	②		
	(3)	①		②	ア イ ウ エ オ カ	
	(4)	①	ア イ ウ エ			
		②				
	(5)	①	ア イ ウ エ	②	ア イ ウ エ オ カ	
4	(1)	①		②		
		③	(a) ア イ ウ エ	(b)		
	(2)	①	(a)		(b) ア イ ウ エ	
			(c)			
		②	(a) ア イ ウ エ			
			(b)㉠			
			㉢			
		(3)	㉠			
	㉢					