

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	※4点×5

2	(1) $x =$	(2) $\angle x =$ °		
	(3) ① 点	② ア イ		
	(4) ① ∞	② :	(5)	

※(1)~(3)4点×4/(4)①3点・②4点/(5)4点

3	(1) ①	②	(2)
	(3) :	:	(4)

※(1)3点×2/(2)3点/(3)4点/(4)4点

4	(1)	(2)	
		(3)	

※(1)5点/(2)4点/(3)4点

\_\_\_\_\_  
通り

5	(1) ① B ( , )	②		
	(2) ①	② P ( , )	※3点×4	

6	(1)			
	① の倍数と予想できる。			
	②			
	(2)	通り	※(1)①2点・②5点/(2)4点	

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1				
	問2	(a)	I had a family		
		(b)	She often		
	問3	②			
	問4	③			
	問5	(ア)	(イ)	(エ)	(カ)
	問6	(ウ)	(オ)		
	問7	④	問8	⑤	問9
			⑥		
	問10	(c)			
		(d)			
	問11	⑦	私の手作りの誕生日プレゼントは、		
			ということ		

※問1: 2点/問2: 3点×2/問3: 4点/問4: 6点/問5: 1点×4/問6: 2点×2/問7~問9: 3点×3/問10: 2点×2/問11: 4点

2	問1	問2	問3	問4		※3点×4
---	----	----	----	----	--	-------

3	①					, Jane?
	②	I				this month.
	③					.
	④					fish.
	⑤					.

※2点×5

4	問1	問2	問3		※3点×3
---	----	----	----	--	-------

5					

※9点

6	Part A	1	2	3	4	
	Part B	1	2	3		

※Part A: 2点×4 / Part B: 3点×3

得点					
----	--	--	--	--	--

1

(1)		(2)	法	(3)	
(4)	→			(5)	(6)
(7)	→			(8)	: : (9) :
(10)	g	※(1)~(3)2点×3/(4)3点/(5)2点/(6)2点/(7)3点/(8)3点/(9)2点/(10)3点			

2

(1)	①	I	II	III	IV	②	③
(2)	①	g/m <sup>3</sup>		②	m	③	℃
	④	%	⑤	⑥	あ	い	

※(1)①1点×4・②2点・③2点/(2)①2点・②~④3点×3・⑤2点・⑥2点×2

3

(1)	Ω	(2)	Ω		
(3)	①	Ω	②	V	
(4)	①	A	②	V	
(5)	I	II	III	IV	X

※(1)~(3)2点×4/(4)3点×2/(5)I~IV1点×4・X2点

4

(1)	①	あ	い	②
(2)	①	②		
(3)	①	②		※(1)①2点×2・②3点/(2)①2点・②3点/(3)2点×3

5

(1)	な開発目標	(2)	
(3)		(4)	
(5)		(6)	※(1)2点/(2)2点/(3)3点/(4)~(6)2点×3

得点	
----	--

1

問一 a 汎用 b られる c d ※二点×4

問二 問三 ※問二：三占／問三：三占

問四 ※五占

問五 ※三占

問六 ※四占

問七 問八 問九 問十 ※問七、問十：三占×5

2

問一 a b った c d めた ※二点×4

問二 父 猫 ※三占×2

問三 問四 B C 問五 ※三占×2

問六 ※問三：三占／問四：二占×2／問五：三占／問六：五占

問七 ※三占

問八 生き物が生きるも死ぬも自然の成り行きであるなら、  
から。 ※五占

3

問一 a b c

問二 A B C

問三 問四

問五 I II

問六 ※二点×11

得点