

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	(6) 点
	(7) 度	(8)	※5点×8

2	(1) $y =$	(3)	
	(2)		
	(4) $x =$		

※(1)4点/(2)5点/(3)5点/(4)5点

3	(1) :	(2) 倍	(3) 倍
	(4)	※(1)4点/(2)5点/(3)5点/(4)5点	

4	(1)	(2) 個			
	(3) ウ	エ	オ	カ	キ
	(4)	証明) 5桁の整数Nを $a, b$ を用いて表すと, $N =$  したがって, Nは77で割り切れる。(終)			

※(1)4点/(2)5点/(3)1点×5/(4)8点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問 1

--	--

問 2

--	--

問 3

--	--	--

※3点×7

2

問 1

①		②		③	
---	--	---	--	---	--

問 2

Probably [ \_\_\_\_\_ ].

問 3

ア		イ		ウ		エ		オ	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

※ 問 1：3点×3 / 問 2：4点 / 問 3：3点×5

3

(X)

You should \_\_\_\_\_

(Y)

It's because \_\_\_\_\_

※(X) 6点 / (Y) 9点

4

問 1

1		
---	--	--

2			
---	--	--	--

3				
---	--	--	--	--

問 2

1	A		B	
---	---	--	---	--

2	A		B	
---	---	--	---	--

3	A		B	
---	---	--	---	--

4	A		B	
---	---	--	---	--

問 3

1			
---	--	--	--

2			
---	--	--	--

※4点×9

得点

--

※配点は当社でつけた推定配点です。

(字数制限のある問いは、句読点・記号も一字と数えます。)

1

問一	ア	さいほう	イ	れいちよう	ウ	拝借	エ	しんけん	オ	すみ	
問二	ア										
	イ										
問三	A					B					
問四			.								
問五	3						7				
問六											
問七	(1)				(2)	b			c		
	(3)			(4)							
問八	(1)				(2)						
問九			問十								
問十一	ア			イ			ウ			エ	

※二点×5

※二点×2

※二点×2

※二点×2

※問五：二点×2 / 問六：一〇点

※二点×5

※二点×2

※問九：二点 問十：二点

※二点×4

2

問一	ア	ねんとう	イ	は ば	ウ	しんこく	エ	きんむ	オ	否 応
問二			問三	1			2			
問四										
問五										
問六	ア				た	イ				て
	ウ					そうだ				

※二点×5

※問二：二点 問三：二点×2

※五点

※二点

※二点×3

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2) $x =$	
	(3) ①	(2) $n =$	
	(4) ①	(2) $b =$	(5) 度
	(6)	※5点×8	

2	(1) $a =$	(2) $y =$	(3)
	(4)	※5点×4	

3	(1)	(2)	(3)
	(4)	※5点×4	

4	(1) ア	イ																
	(3)	(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 25%;">人数</th> <th style="width: 25%;">3人用(枚)</th> <th style="width: 25%;">4人用(枚)</th> </tr> <tr> <td>6人</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>7人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9人</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	人数	3人用(枚)	4人用(枚)	6人	2	0	7人			8人			9人		
人数	3人用(枚)	4人用(枚)																
6人	2	0																
7人																		
8人																		
9人																		
	(4)																	
	(5)	ク ケ																

※(1)1点×2/(2)4点/(3)4点/(4)4点/(5)グラフ：4点・クケ：完答で2点

得 点	
--------	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

① 問1 ア  イ

問2 A  B

問3 1  2

問4  問5

問6 1  2  3  4

※問1：3点×2／問2：4点／問3～問5：3点×4／問6：2点×4

② 問1

問2  問3

問4 (  )?

問5

問6 1  2  3  4

問7  ※問1：4点／問2：3点／問3：3点／問4：4点／問5：3点／問6：2点×4／問7：3点

③ 1  2  3  ※3点×3

④ 1  2  3  ※3点×3

⑤ 1  2  3  ※3点×3

⑥ (A) I want to (  )  
(B) because (  ).

※(A)：6点／(B)：9点

得点	<input type="text"/>
----	----------------------

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問1	問2	問3	問4	問5
問6	問7	問8	問9	問10
問11	※2点×11			

2

a	法	b	c	天皇	
d	e	f			
問1	問2	問3	問4	問5	問6
問7	問8	※3点×14			

3

問1	問2	問3		
問4	5	10	15	問5
問6	問7	問8	問9	
問10	(イ)	(エ)	問11	問12

※2点×13

4

問1	問2	問3	問4	問5	※2点×5
----	----	----	----	----	-------

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問1	(1)	(2)	(3)
	問2	(1)	(2)	km
	問3	(1) 現象	記号	(2)

※2点×8

2	問1	問2	問3	問4
	問5	(1)	(2)	(3)

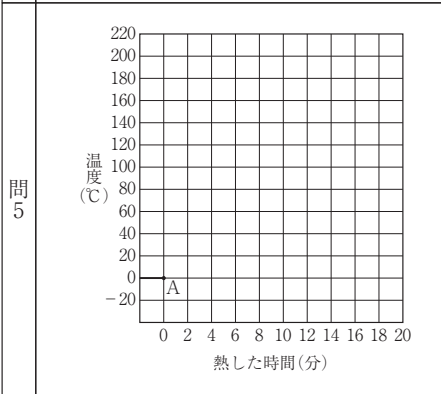
※2点×7

3	問1	問2	問3	問4	④	⑤
	問5	※2点×6				

4	問1	問2	問3	問4
	問5	①	②	③

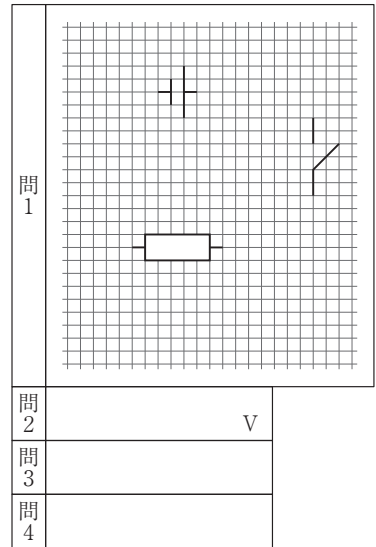
※2点×6

5	問1	問2
	問3	分後
	問4	



問6 ※3点×6

7



※問1：4点/問2～問4：3点×3

6	問1	N		
	問2	(1)	(2)	[N]
	問3	(1)	(2)	N

※3点×5

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

（字数制限のある問いは、句読点・記号も一字と数えます。）

1

問一	ア	けい い	イ	どうさつ	ウ	手 触 り	エ	げんたい	オ	刷 ら れ た	
						り				ら れ た	
問二	a		b		問三				問四		
										※二点×5	
問五	(1)					(2)					こと
問六	A		B		C		D		E		
問七					※三点			※問二：二点×2／問三～問五：二点×4／問六：二点×5			
問八	紙が			、			ために生じた課題だから。	※三点			
問九	ア		イ		ウ		エ		、		
										※二点×4	
	オ	結局、筆者にとって書翰は、									
		として作りあげるものなのね。									

※六點

2

問一	ア	合 点	イ	ごうじょうな	ウ	祝 儀	エ	いどばた	オ	次 第
				な						
問二		問三								
			※問二：二点／問三：二点							
問四										から ※三点
問五	A		B		※二点×2					
問六										ような方向 ※三点

※二点×5

3

問一	1	2									
問二			、			、			、		
問三			問四								
問五											
	※二点×7										

得 点	
-----	--