

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	※5点×5

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

※5点×6

3	(1) S =	(2) S =	(3) S =
	(4) S =	※4点×4	

4	(1) {	(2)
		4人班 : 班
		5人班 : 班

※4点×2

5	倍	※6点
---	---	-----

6	(1) 本	(2) cm ³	(3) cm ³
---	----------------------------	--	--

※5点×3

得点	
----	--

1 問1

(ア)	(イ)	(ウ)
-----	-----	-----

 問2

(a)	(b)	(c)
-----	-----	-----

 問3

--

 問4

①
②
③ Lavi
⑤

 問5

④ () () () to
⑥ () () ()

 問6

--

 問7

1	2	3
---	---	---

 問8

--	--	--

※問1：1点×3／問2：2点×3／問3：3点／問4：3点×4／問5：2点×2／問6：3点／問7：3点×3／問8：2点×3

2 問1

--

 問2

--

 問3

--

 ※3点×3

3

①	in town.
②	?
③ Well,	last week ...
④ They said	always ...
⑤ In fact,	.

※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)	①	E: 神経, F: 神経	②	器官	③	
	④		⑤		⑥	
(2)	①	あ cm, い 秒	②	m/s	③	m

※2点×11

2

(1)		(2)	cm	(3)	cm	(4)	
(5)	像の形: , 明るさ:			(6)	像の形: , 明るさ:		
(7)		(8)	cm	(9)		※2点×11	

3

(1)	①	②	③	④	
(2)	① 前線A: 前線, 前線B: 前線			②	③
	④	⑤ 前線A: , 前線B:			⑥

※(1)2点×4 / (2)①~③2点×4 · ④1点×2 · ⑤1点×2 · ⑥2点

4

(1)	①	②	
	③	反応	④ →
(2)	①	②	③ 銅化銅 g, 炭素 g
	④ 酸化銅: 炭素原子 = :		⑤ 銅原子: 炭素原子 = :

※(1)2点×4 / (2)①1点×2 · ②1点×2 · ③~⑤2点×4

5

(1)	①	②	③
(2)			(3) (4)
(5)	-----		

※2点×7

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

問一	a	b	c	叱 られます	d	派 生	e
問二	A	B	問三				※問二：二点×2／問三：二点 ※二点×5
問四	1				2		
	3						※一点×3
問五		問六					※問五：二点／問六：二点
問七							
				になること			※四点
問八							※三点
問九							
							※四点

2

問一	a	脇	b	c	d	e	
問二	①	②					※二点×2 ※二点×5
問三							
問四			問五		問六		※問四：三点／問五：二点／問六：三点 ※一点
問七	A	B	問八				※問七：二点×2／問八：二点
問九						問十	
問十一	①						
	②						

※問九／問十一：三点×4

3

問一	a	b	c				※二点×3
問二			問三	2	3	4	※問二：二点／問三：二点×3
問四			問五		問六		※問四：二点／問五：二点／問六：二点

得 点	
-----	--