

1	(1)	(2)	(3) $x =$, $y =$
	(4) $a =$	(5)	(6)
	(7) 度	(8) 個	

2	(1)	(2)	(3)
---	-----	-----	-----

3	(1) C (,)	(2)	(3) D (,)
---	-------------	-----	-------------

4	(1) cm	(2) cm	(3) cm ²
---	--------	--------	---------------------

5	(1)	(2)	(3)
---	-----	-----	-----

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

7	(1)	(2) 個
---	-----	-------

※4 点 × 25

得 点	
--------	--

1	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

※2点×7

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

3	1	2	3
	4	5	※1点×5

4	1	A	B	2	A	B
	3	A	B	4	A	B
	5	A	B	※2点×5		

5	1	3番目	5番目	2	3番目	5番目	3	3番目	5番目
	4	3番目	5番目	5	3番目	5番目	※2点×5		

6	1	I	the test and go to America next year.
	2		?

※2点×2

7	A	B	C	D	E	※2点×5
---	---	---	---	---	---	-------

8			※2点×2
---	--	--	-------

9	問1	(1) 3番目	6番目	(6) 3番目	6番目	
	問2	(2)	(3)	問3	(4)	(5)
	問4	ア	イ	ウ	エ	
	問5	Tell () the () of the () 8/ ()				

※問1：2点×2 / 問2：1点×2 / 問3～問5：2点×7

10	問1	1	2	3	4	5
	問2					
	問3	② 3番目	5番目	③ 3番目	5番目	
	問4	ア	イ	ウ	エ	

※問1：1点×5 / 問2：1点 / 問3：2点×2 / 問4：2点×4

得点	
----	--

1

(1)	(2)	(3)	
-----	-----	-----	--

(4) 問 1		問 2		問 3		問 4		教 問 5	
---------	--	-----	--	-----	--	-----	--	-------	--

※(1)～(3)2点×3／(4)問1～問4：2点×4・問5：3点

2

(1) 問 1	問 2	(2)	(3)
---------	-----	-----	-----

(4) 問 1	問 2	(5)	※2点×7
---------	-----	-----	-------

3

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

(5)	(6)
-----	-----

(8)	(9)	※(1)～(8)2点×8／(9)3点
-----	-----	--------------------

4

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

(7)	※(1)1点／(2)1点／(3)～(7)2点×5
-----	--------------------------

5

(1) 問 1	問 2	(2) 問 1	問 2	問 3
---------	-----	---------	-----	-----

(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※(1)～(3)1点×6／(4)2点／(5)2点／(6)～(8)1点×3

6

(1) 問 1				問 2
---------	--	--	--	-----

(2) 問 1	問 2	問 3	問 4
---------	-----	-----	-----

(3) 問 1	問 2	(4) 問 1	問 題 問 2
---------	-----	---------	---------

※(1)1点×2／(2)問1～問3：1点×3・問4：2点／(3)2点×2／(4)1点×2

7

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

(5) 問 1	問 2 ①	②	問 3
---------	-------	---	-----

※(1)～(3)2点×3／(4)1点／(5)問1：1点・問2：1点×2・問3：2点

得点	
----	--

1

A	(1)										
	(2)	図 1	A		図 2	A		図 3	A		
	(3)				(4)				(5)		
	(7)	W									
B	(8)	V			(9)						
	(10)	①	V			②	Ω				

※(1)~(9) 2点×11 / (10) 3点×2

2

(1)	試業				結果							
(2)	1				2				3	(3)		
(4)				(5)	1				2	3		
(6)												
(7)				(8)	L			(9)	L			

※(1)~(4) 2点×7 / (5) 1点×3 / (6) 2点 / (7) 2点 / (8) 3点 / (9) 3点

3

(1)	→	→	→	(2)	名称				構造					
(3)				(4)				(5)				(6)		

※2点×6

4

(1)				(2)				(3)	名称				記号		
(4)	A	→	→	→	→				(5)						
(6)	時間			分			※2点×6								

5

(1)	1				2				3				4		
(2)	小さな揺れを伝える波				大きな揺れを伝える波										
(3)					(4)	km			(5)	午後	時	分	秒		
(6)				(7)	km			※(1)~(6) 2点×9 / (7) 3点							

得点	
----	--

1

問一	A		B		C		D		E	
問二	(ゆ)		(わ)		※二点×2					※一点×5
問三				問四				※問三：二点／問四：二点		
問五				問六				※問五：五点／問六：四点		
問七				問八				※問七：五点／問八：四点		
問九				※五点						

2

問一	A		B		C		D		E	
問二				※一点						※二点×5
問三	(ゆ)		(わ)		(う)		※一点×3			
問四	X		Y		Z		※二点×3			
問五				※二点						
問六							15	30	45	60
問七				問八				※問七：二点／問八：三点		
問九				問十				※問九：三点／問十：四点		

こと。 ※五点

3

問一				※二点						
問二	②		⑤		※一点×2					
問三				問四				※問三：二点／問四：二点		
問五							15	30	45	60
問六				問七				※問六：二点／問七：二点		
問八				問九				※問八：二点／問九：二点		

※六點

得点

1	(1)	(2)	(3) $x =$, $y =$
	(4) $a =$	(5)	
	(6)	度	(7) cm^3 (8)

2	(1)	円	(2)	個
---	-----	---	-----	---

3	(1) $a =$	(2)	(3)
---	-----------	-----	-----

4	(1)	cm	(2)	cm	(3)	cm^3
---	-----	----	-----	----	-----	---------------

5	(1)	(2)	(3)
---	-----	-----	-----

6	(1)	cm	(2)	cm^3	(3)	:
---	-----	----	-----	---------------	-----	---

7	(1)	個	(2) $n =$	(3)	個
---	-----	---	-----------	-----	---

※4 点 × 25

得 点	
--------	--

①

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

※1点×5

②

1	2	3
4	5	※1点×5

③

1	A	B	2	A	B
3	A	B	4	A	B
5	A	B	6	A	B

※2点×6

④

1	3 番目	5 番目	2	3 番目	5 番目	3	3 番目	5 番目
4	3 番目	5 番目	5	3 番目	5 番目	6	3 番目	5 番目

※2点×6

⑤

(1)	OK, but	?
(2)		?
(3)	Many	if the weather is fine.
(4)		for three hours!

※2点×4

⑥

A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---

※2点×6

⑦

A	1	2	B	1	2
---	---	---	---	---	---

※2点×4

⑧

問1	(1) 3 番目	6 番目	(2) 3 番目	6 番目
問2	(3)	(4)		
問3	ア	イ	ウ	エ
問4	John	問5	She has to () her teacher that she has some	
	Mai		() to () the shop owner.	

※問1：2点×2 / 問2：1点×2 / 問3～問5：2点×7

⑨

問1	(1)	(2)		
問2	(3) 3 番目	5 番目	(6) 3 番目	5 番目
問3	A			
	B			
問4				
問5	ア	イ	ウ	

※問1：1点×2 / 問2～問5：2点×8

得点	
----	--

1

問一	A		B		C		D		E																																																																																																						
問二	(後)		(イ)		※二点×2					※二点×5																																																																																																					
問三				問四				※問三：二点／問四：二点																																																																																																							
問五	<table border="1" style="width:100%; height:40px;"> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> </table>																																																																																																														40
										50																																																																																																					
										※七点																																																																																																					
問六				問七			※問六：三点／問七：四点																																																																																																								
問八				問九			※問八：四点／問九：二点																																																																																																								

2

問一	A		B		C		D		E																																																																																																						
問二	I		II		III		※一点×3			※二点×5																																																																																																					
問三				問四				※問三：二点／問四：二点																																																																																																							
問五	<table border="1" style="width:100%; height:40px;"> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> </table>																																																																																																														40
										50																																																																																																					
										※六點																																																																																																					
問七	あ				い																																																																																																										
	う																																																																																																														
										10																																																																																																					
										※一点×3																																																																																																					
問八				問九			※問八：二点／問九：二点																																																																																																								

3

問一				問二			※問一：二点／問二：二点																																												
問三				問四			※問三：二点／問四：二点																																												
問五	<table border="1" style="width:100%; height:40px;"> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> </table>																																																		10
										※三点																																									
問六	<table border="1" style="width:100%; height:40px;"> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;"></td> </tr> </table>																																																		10
										※三点																																									
問七				問八			※問七：二点／問八：二点																																												

得点
