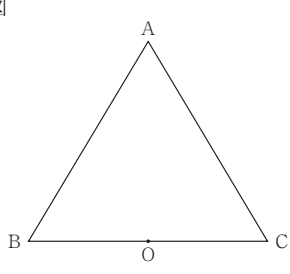


1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	(6)

※(1)1点/(2)1点/(3)~(6)2点×4

2	(1) $x =$	(2) $x =$												
	(3) $a =$	(4)												
(5)	作図	(6)												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td></td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">①</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> </table>	①		個	②		個	①		円	②		円
①		個												
②		個												
①		円												
②		円												
		(7)												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> </table>	①		円	②		円						
①		円												
②		円												

※(1)~(5)2点×5/(6)①1点・②2点/(7)①1点・②2点

3	(1)	(2) 分 秒
(3)	記号	理由

※2点×3

4	(1) cm	(2) cm <sup>3</sup>	(3) AQ : QP = :
---	--------	---------------------	-----------------

※2点×3

5	(1)	(2) ( , )
(3)	$y =$	(4) ( , )

※(1)1点/(2)1点/(3)2点/(4)2点

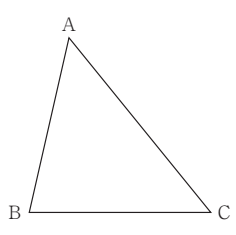
6	(1)	(2)						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: right;">倍</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td></td> <td style="text-align: right;">cm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	①		倍	②		cm <sup>3</sup>
①		倍						
②		cm <sup>3</sup>						

※(1)3点/(2)①1点・②2点

得点	
----	--

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

※(1)1点/(2)1点/(3)~(6)2点×4

2	(1) $x =$	(2) $x =$																
	(3) $a =$	(4)																
(5)	作図 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(6)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">②</td> <td><math>n =</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(7)</td> <td style="text-align: center;">①</td> <td></td> <td style="text-align: right;">円</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;"><math>&lt; a &lt;</math></td> <td></td> </tr> </table>	(6)	①		個		②	$n =$		(7)	①		円		②	$< a <$	
(6)	①		個															
	②	$n =$																
(7)	①		円															
	②	$< a <$																

※(1)~(5)2点×5/(6)①1点・②2点/(7)①1点・②2点

3	(1)	(2) 分 秒
	(3) 記号	理由

※2点×3

4	(1) cm	(2) cm <sup>3</sup>	(3) AQ : QP = :
---	--------	---------------------	-----------------

※2点×3

5	(1) $a =$	(2) $y =$
	(3) ①	② 倍

※(1)1点/(2)2点/(3)①1点・②2点

6	(2) DH : HG = :
(1) 証明	

※(1)4点/(2)2点

得点	
----	--

1

A	No.1		No.2					
B	No.1		No.2					
C	No.1		No.2		No.3			
D	①			②			③	
	④	I like 【 spring / summer / fall / winter 】 the best						
		because						

※ A～C：1点×7 / D：①～③ 1点×3・④ 2点

2

A	1		2		3	
B	→                      →                      →					
C	1		2			
D	①					
	②					

※ A：1点×3 / B～D：2点×5

3

1	①		②		③		
2	A					B	

※ 2点×5

4

1	①		②		③		
2	A				B		
3							
4							
5			※1～3：1点×7 / 4：2点 / 5：1点				

5

A	I think					is more interesting
B	because					

※ 5点

得点	
----	--

1

A	No.1		No.2							
	No.1		No.2							
C	No.1		No.2		No.3					
D	①				②			③		
	④	They will talk about what they should do to								in the next class.

※A～C：1点×7 / D：①～③ 1点×3・④ 2点

2

A	1		2		3					
B	→      →      →					C	1		2	
D	①									
	②									

※A：1点×3 / B～D：2点×5

3

1	①		②		③			
2	A					B		

※2点×5

4

1					
2					
3		4			
5	_____				5 語
	_____				10 語

※1：1点 / 2～4：2点×3 / 5：3点

5

_____	_____	_____	_____	_____	5 語
_____	_____	_____	_____	_____	10 語
_____	_____	_____	_____	_____	15 語
_____	_____	_____	_____	_____	20 語
_____	_____	_____	_____	_____	25 語
_____	_____	_____	_____	_____	30 語
_____	_____	_____	_____	_____	35 語

※5点

得点	
----	--

1

(1)	本初子午線	東経 150 度	(2)	②	③
(3)					

2

ユーラシア大陸	オーストラリア大陸	3
---------	-----------	---

4

(1)	語	記号
(2)	.....	
(3)	インド	ブラジル

※1～3：1点×5 / 4：(1)1点・(2)2点・(3)1点×2

2

1

(1)	(2)	a	山脈	b
(3)	②	④		

2

(1)	A	B	C	(2)
-----	---	---	---	-----

3

(1)	a	b	平野	(2)
(3)	a	b		
(4)	.....			

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

3

1

a	b	2	→	→
---	---	---	---	---

3

(1)	a	b	(2)
-----	---	---	-----

4

5	.....		
---	-------	--	--

6

(1)	a	b	(2)
(3)	.....		

※1～5：1点×6 / 6：(1)1点・(2)1点・(3)2点

4

1

a	b	藩	2	3
---	---	---	---	---

4

語	鉄道株式会社	記号
.....		

5

.....		
-------	--	--

6

イギリス	ドイツ	7	→	→
------	-----	---	---	---

8

.....				
-------	--	--	--	--

※1～4：1点×4 / 5：2点 / 6：1点 / 7：1点 / 8：2点

5

1

権	2	A	B	C
---	---	---	---	---

3

(1)	(2)	人
-----	-----	---

4

(1)	a	b	(2)	a 群	b 群
(3)	.....				

5

.....					
.....					

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

得点

1	(1) ①	②	(2) ①	②
	(3)			
	(4) ①	②	性質	
2	(1) 記号	名称	(2) ①	②
	(3) 秒			
	(4)			
	(5)			

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

1	(1)				
	(2)				
	(3) ①	②	組織	(4)	
2	(1) ①	②	(2) ①	②	
	(3) ①	②	(4)		

※1 : (1)1点・(2)2点・(3)1点・(4)2点 / 2 : (1)1点・(2)1点・(3)2点・(4)2点

1	(1)	(2)	%	(3)
	(4) 質量パーセント濃度	密度	体積	
	(5) → →			
2	(1) 化学式	理由		
	(2) ①	②	反応	(3) g
	(4) ①	②		

※1 : (1)~(3)1点×3・(4)2点・(5)1点 / 2 : (1)化学式1点・理由2点・(2)1点・(3)1点・(4)2点

1				(1) ①	②
				(2) A	
				(3) Ω	
				(4)	
				(2) ①	②
(3) ①	②	③			

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

得点	
----	--

1

1	①	尾	根	②	サ	ム	③	山	ナ	み	④	オ	エ	ウ	ク	2	一	網		
3	4 活用の種類				活用				活用形				形				※1～4：一点×7			
5	I		II		6		※5：1点/6：一点													

2

1	※一点																
2	※二点																
3	※二点																
4	また、。																

3

1	I		II		2		※1：一点/2：二点												
3	段落				※二点														
4	A				する													※二点	
	B																	※二点	
5	7 6																		

4

1	2		※1：一点/2：二点																		
3	※二点																				
4	A				B				幸に				が戻った様子				※A：一点、B：二点				
5	※二点																				

5

1	2		※1：一点/2：二点																
3	が何度もあった。																	※二点	
4	※一点																		
5	※二点																		

得点
----