

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

※3点×9

1	度	2	3	$x =$
4	A	B	C	5
				答 Aさんが最初に持っていた鉛筆 本, Bさんが最初に持っていた鉛筆 本

※1~3:3点×3 / 4:4点 / 5:4点

1	点
2	(1) ア
3	点

※1:3点 / 2:(1)4点・(2)3点 / 3:3点

1	ア	2	(証明)
	イ		
3	(1) 度	3	
	$t =$		
	(2) m		

※1:3点×2 / 2:4点 / 3:(1)3点・(2)4点

1	Q (,)	2	$t =$
3	(1) R (,)	(求め方や計算)	
	(2)		
			答

※1:3点 / 2:3点 / 3:(1)4点・(2)6点

得点	
----	--

1

1		2		3	→	→
4	①				②	
5	(1)			(2)		
	(3)	He began to				
6						

※1: 2点 / 2~4: 3点×4 / 5: (1)2点・(2)2点・(3)3点 / 6: 4点

2

1	①		②				
2	①				②		
	③	Then,					.
	④						
3						?	
4							

※1: 2点×2 / 2: ①2点・②2点・③3点・④2点 / 3: 3点 / 4: 7点

3

I	①		②		③	
II	1	(1)				
		(2)				
	2					
III	1		2			

※ I: 2点×3 / II: 1: 2点×2・2: 3点 / III: 2点×2

4

1	→	→			
2					
3				?	
4		5		6	
7					

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

得点	
----	--

1

I	1	山脈	2	3		
	4					
	6	(1) (2)				
II	1	2	3			
	4					
	5					
	6					
III	X	経路㉔	経路㉕			
	Y					

※ I 2点×7 / II 1~5: 2点×5・6: 3点 / III 3点

2

I	1	2	3			
	4					
	5	6	() → () → () → ()			
II	1	①	②	2		
	3	() → () → ()	4			
	5					
	6					
III						25

※ I 1~3: 2点×3・4: 3点・5: 3点・6: 2点 / II 2点×7 / III 3点

3

I	1	2				
	3					
	4	5				
II	1	2	3			
	4				5	(1)
III	X					
	Y					

※ I 1~5: 2点×5・6: 3点 / II 2点×6 / III 4点

得点

--

1

1	類	2		3	
4	①	②		5	
6	(1)	(2)	①	②	7

※1:2点/2:2点/3:3点/4~6:2点×4/7:3点

2

I	1				
	2				
	3	→	→	→	※1:2点/2:3点/3:3点

3

I	1			3	
	2	a	b		
	3	Cは、水溶液の温度を下げると、			
	4	g			

※1:2点/2:2点/3:3点×2

II	1	2		
	3	(1) 電池	(2) 化学式	分子の個数

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

4

I	1	2	ア→	→	→	→
	3					
	4					
	II	1	2			

II	3	(1)			
		(2)			
4	※2点×9				

5

I	1			II	1	J	2	
	2				3		4	cm
	3				5			

※ I 1:2点/2:2点/3:3点/II 1~4:2点×4/5:3点

得点	
----	--

1

1	①	ましい	②	③	つて
2	④		⑤	⑥	つた

画 ※二行×7

2

1	2	※一：二画／2：三画
3		
4	I	※四画×2
	II	
5	※五画	

※八画

3

1	2	3	※一：二画／2：三画／3：三画
4	I	※二画	
	II	※四画	
	III	※三画	

4

1	※三画	
2	I	※三画
	II	※四画
3	4	※三：三画／4：三画
5	※七画	

5

1
2
3
4
5
6
7
8

※九点

得点
