



1

1	(a)	えて	(b)	(c)	(d)	
2		3			※2：2点／3：3点 ※2点×4	
4	(1)	(i)	(ア)	(イ)	(ii)	
	(2)	(i)		(ii)	(iii)	
	(3)	〈改革の名称〉		〈改革の内容〉		
	(4)	(ア)		(イ)		
	(5)					
5					※2点 ※(1)2点×3・(2)(i)2点・(ii)3点・(iii)3点・(3)2点×2・(4)4点・(5)6点	
6	ア		イ		ウ	※ア：2点・イウ：3点
7	日本人は、 ----- ----- -----					
8		9			※8：2点／9：4点 ※6点	

2

1						
2					※3点 ※4点	
3						
4		5		6		※4点
7						
8		9			※4：4点／5：4点／6：3点／7：4点／8：3点／9：4点	
10	----- ----- -----					

※7点

得点	
----	--

1

(1)	通り	
1	出た数の積	
	確率	
2	秒後	

※1: (1)4点・(2)5点×2 / 2: 7点

2

図1

1

2 BE = \_\_\_\_\_ cm ※8点×2

3

1  $y =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2

※1: 4点 / 2: 9点

4

1	化学式		名称	
2	試験管A		試験管B	
3				%
4	名称		質量	g

※1: 2点×2 / 2: 2点×2 / 3: 3点 / 4: 名称 2点・質量 3点

5

1	ア		イ	
2	記号		はたらき	
3				
4				

※1: 2点×2 / 2: 記号 2点・はたらき 3点 / 3: 3点 / 4: 5点

6

1	電流	A	電力量	J
2				
	3	[°C]		
4	抵抗	Ω		
	電流	A		

※1: 2点×2 / 2: 3点 / 3: 4点 / 4: 3点×2

得点	
----	--