

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

O ————— A

※1：(1)4点・(2)5点×2／2：6点

2

【証明】

1

2

※1：8点／2：5点

3

(1) $y =$ _____ cm^3

$0 \leq x \leq 4$ のとき $y =$ _____

(2)

1

2

※1：(1)3点・(2)3点・6点／2：5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	
----	--