

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：2点
7	日本人は、															
8				※2点											※4点	
9																
																※7点

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	
	(2)	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 $y =$ _____ cm^2

2

※1：4点 / 2：9点

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

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