

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

1	図1		
2	BE =	cm	※8点×2

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

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	
----	--