

※個別の配点は非公表。

1	(a)	えて	(b)		(c)		(d)		
2		3							
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									
6	ア				イ			ウ	
7	日本人は、 ----- ----- -----								
8				9					

1								
2				3				
4								
5				6				
7								
8				9				
10	----- ----- -----							

得点	
----	--

※個別の配点は非公表。

1	(1)	通り	
	(2)	出た数の積	
		確率	
2	秒後		

1	$y =$	$\text{cm}^3$
2		

1	<p>図1</p>	
	2	BE =

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

1	ア		イ	
2	記号		はたらき	
3				
4				

1	電流	A	電力量	J
2				
	3	[°C]		
	4	抵抗	$\Omega$	
	電流	A		

得点	
----	--