

※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
1	出る目の積
	確率

2

O ————— A

3

(1) $y =$ _____ cm^3

$0 \leq x \leq 4$ のとき $y =$ _____

(2)

1

2

2

1

【証明】

2

4

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

5

1	ア		イ	
2	記号		はたらき	
3				
4				

6

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

得点	
----	--