

1	a	えて	b	c	d											
2	3													※2 : 3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)(i)3点×2・(ii)2点・(2)(i)3点・(ii)4点・(iii)3点・(3)2点×2・(4)4点・(5)7点											
6	ア				イ				ウ							※ア : 2点・イウ : 4点
7	日本人は、															
8				※3点											※6点	
9																
												※10点				

1															
2				※3点											※6点
3															
4				5				6							※4点
7															
8				9				※4 : 4点 / 5 : 4点 / 6 : 3点 / 7 : 4点 / 8 : 4点 / 9 : 4点							
10															
											得点				
											※10点				

1	(1)	通り	
	(2)	出た数の積	
		確率	
2	秒後		

※1: (1)5点・(2)6点×2 / 2: 8点

1	図1			
	2	BE =	cm	

※1: 10点 / 2: 9点

1	$y =$	cm ²	
2			

※1: 6点 / 2: 10点

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

※1: 3点×2 / 2: 2点×2 / 3: 4点 / 4: 名称 2点・質量 4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 4点 / 3: 4点 / 4: 6点

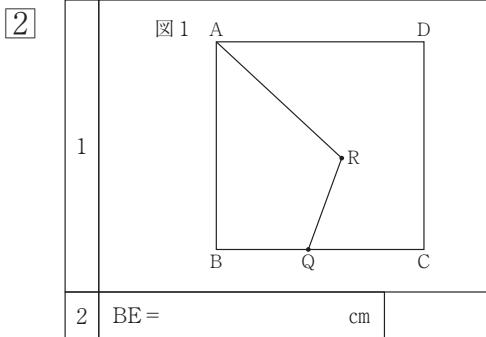
1	電流	A	電力量	J
2				
	3	[°C]		
	4	抵抗	Ω	
		電流	A	

※1: 2点×2 / 2: 3点 / 3: 5点 / 4: 4点×2

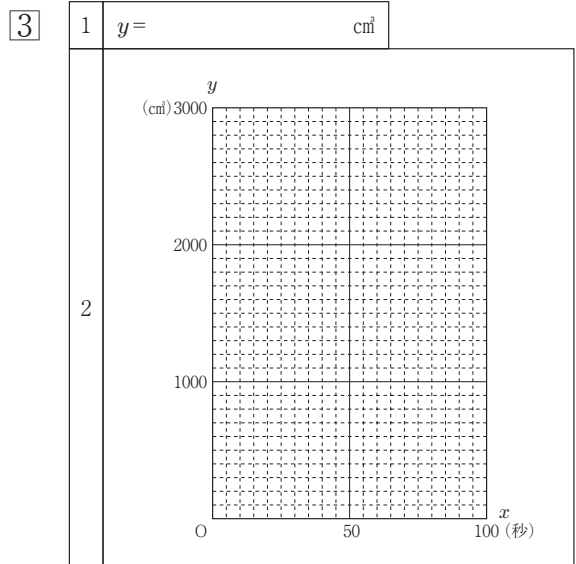
得点	
----	--

1	(1)	通り	
	(2)	出た数の積	
		確率	
2	秒後		

※1: (1)7点・(2)8点×2 / 2: 11点



※1: 13点 / 2: 12点



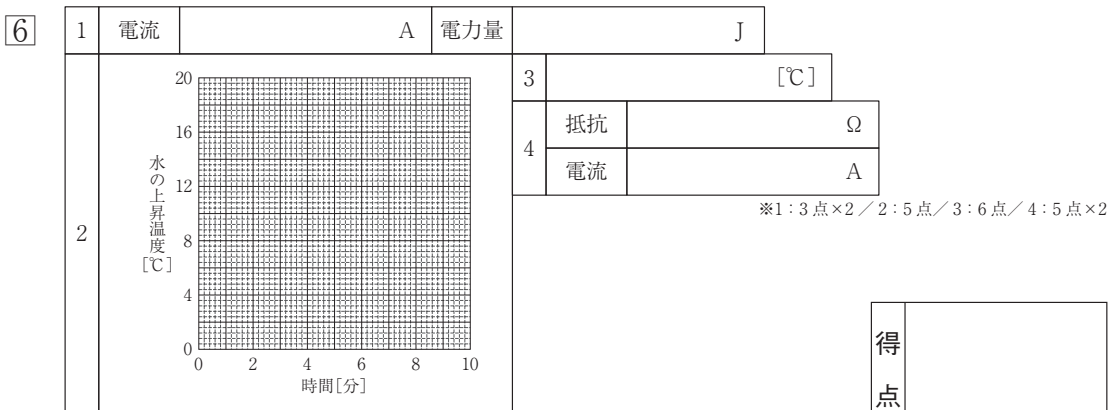
※1: 8点 / 2: 13点

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

※1: 3点×2 / 2: 3点×2 / 3: 5点 / 4: 名称3点・質量6点

1	ア		イ	
2	記号		はたらき	
3				
4				

※1: 3点×2 / 2: 記号3点・はたらき5点 / 3: 5点 / 4: 8点



得点	
----	--