

注意：1.(I)(II)のそれぞれに受験番号を記入する

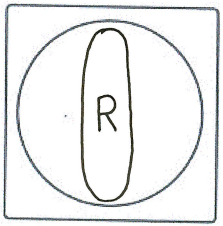
2.※印の欄には記入しない

1	(1)	あ	背骨	い	節足動物
		う	軟体動物		
(2)	トウモロコシ	単子葉類	選択肢	イ	

2	(1)	上昇気流	(2)	OB	温暖前線	※
	(2)	OA	ア	(3)	エ , キ	

3	(1)	あ	原子核	い	電子
		う	PET		
(2)	+の粒子の数 > (い)の数				

4	(1)	カ	(2)	キ	※
	(3)	オ	(4)	ウ	

5	(1)	潜性形質		(2)		※
	(3)	K	Rr			
		M	RR			
(4)	0.5	倍	(5)	5	: 1	

受験番号			

得点	
※	

6	(1)	100	mA	(2)	10	Ω	
	(3)	問1	50	Ω	問2	300	mA
	(4)	問1	625	mA	問2	X	
		問3	0.625	W			※

7	(1)	斑晶				
	(2)	急に冷えて固まったから。				
	(3)	イ	(4)	エ		
	(5)	(逆)断層			(6)	エ

8	(1)	あ	有機(物)	い	融解			
		う	地球温暖(化)					
(2)	◎●◎							
(3)	①	4	②	1	③	1	④	2
	⑤	1	⑥	1	⑦	1		
(4)	問1	酸化			問2	ウ		
(5)	ゴ ミ を 分 別 し , リ サ イ							
	ク ル し て CO2 を 減 ら す 。							

受験番号			

得点	
※	