

1	(1)	ア イ ウ エ オ カ キ ク			
	(2)	B	ア	イ	ウ
D		ア	イ	ウ	エ
(3)	呼吸				
(4)	2300				t
(5)	40				t
(6)	ア イ ウ エ オ				

2	(1)	I	ア	イ	ウ	エ	
		II	ア	イ	ウ	エ	
(2)	ア イ ウ エ						
(3)	ア イ ウ エ						
(4)	ア イ ウ エ						
(5)	対照						
(6)	実験2	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
	実験3	ア	イ	ウ	エ	オ	カ

3	(1)	ア イ ウ エ			
	(2)	ア イ ウ エ オ			
(3)	20				%
(4)	ア イ ウ エ				
(5)	①	136			g
	②	38			g
	③	105			g

4	(1)	OH ⁻							
	(2)	ア	イ	ウ	エ	オ			
(3)	ア イ ウ エ オ								
(4)	①	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク
	②	ア	イ	ウ	エ				
(5)	10				cm ³				
(6)	ア イ ウ エ オ カ								
(7)	1.1				cm ³				

5	(1)	8		N	
	(2)	0.56		J	
(3)					
(4)	25		cm ²		
(5)	4		g/cm ³		
(6)	12		cm		
(7)	ア イ ウ エ オ カ				

6	(1)	ア イ ウ エ オ カ キ ク				
	(2)	ア イ				
(3)	i	ア	イ	ウ	エ	
	ii	ア	イ	ウ	エ	
(4)	i	ア	イ	ウ	エ	
	ii	ア	イ	ウ	エ	

7	(1)	ア イ ウ エ オ カ キ ク					
	(2)	ア イ ウ エ オ カ キ ク					
(3)	A B C D E F						
(4)	①	前線X	ア	イ	ウ	エ	オ
		前線Y	ア	イ	ウ	エ	オ
②	ア イ ウ エ オ カ キ ク						

5(3)(7) 各3点
他2点