

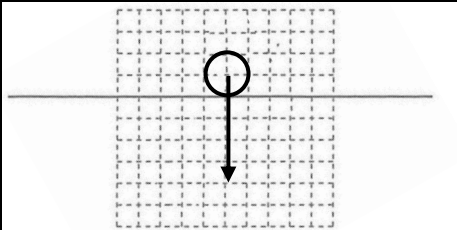
注意：1. (I)(II) のそれぞれに受験番号を記入する。
 2. ※印の欄には記入しない。

1	(1)	脊椎動物	(2)	イ
	(3)	ウ	(4)	エ, ク, ケ

2	(1)	34	g	(2)	39	%
	(3)	食塩	(4)	18	g	

1	2
※	

3	(1)	B	(2)	あ	公転	
	(2)	い	23.4	度	(3)	78.4

4	(1)	0.045	J	(2)	
	(3)	イ			
	(4)	イ			

3	4
※	

5	(1)	メンデル	(2)	対立形質		
	(3)	顕性 (優性)				
	(4)	問1	あ	減数	い	受精
	(4)	問2	分離の法則	(5)	1200	個
	(6)	イ				

5
※

受 験 番 号			

得 点	
※	

6	(1)		問1	12	Ω
			問2	6	Ω
			発熱量が大きい方		10
	(3)	発熱量	4320	J	
(4)	ウ		(5)	3	円
(6)	1つ切ったら全部消える。				

6
※

7	(1)	運搬されている間に角が削り取られたから。			
	(2)	石灰岩	(3)	示準化石	
	(4)	火山灰 (火山噴出物)	(5)	イ	
(6)	ア				

7
※

8	(1)	名称	塩	化学式	$BaSO_4$
	(2)	質量保存の法則		(3)	CO_2
	(4)		(5)	8	cm^3
(6)			25	%	
(7)			発生した気体を逃がないようにして (密閉して)		

8
※

受験番号			

得点	
※	