

1	問1	イ	問2	ア	問3	
	問4	イ	問5	ア		

2	問1	3	問2	無性生殖		
	問3	4	問4	短期間で品種改良		
	問4	を行うこと				

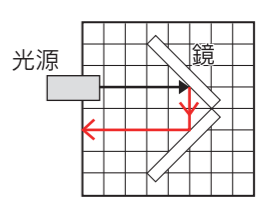
3	問1	ウ	問2	ア	問3	イ
	問4	ア	問5	エ		

4	問1	陽極	4	陰極	1	問2	3
	問3	水溶液中のイオンが減り電流が流					
		れにくくなるため、豆電球が暗く					
		なる。					
問4	金属光沢						

5	問1	水蒸気を凝結しやすくする (水蒸気を水滴にしやすくする)									
	問2	オ	問3	露点							
	問4	キ	問5	エ							

6	問1	イ	問2	1		
	問3	午前3時		問4	日食	

7	問1	誘導電流		問2	イ		
	問3	エ	問4	カ		問5	発電機, 変圧器, IH, ICカード, エレキギター など

8	問1	4		問3	3		問2	
	問4	2						

出身 中学校	中学校	受験 番号	
氏名			

※

得点	
----	--