

受験番号			

受験番号			

2017年度 生 物 解答用紙(一)

(受験番号は裏面にも記入すること)

[207-01]

採点欄	

[I] (1)

(A)		(B)	
(C)		(D)	
(E)			

(2)

(3)

(4)

(a)		(b)		(c)	
(d)		(e)			

(5)

①		②	
---	--	---	--

(6)

(7) ①



②

微小管が はたす役割		体細胞分裂 の時期	
---------------	--	--------------	--

(8)

移動するイオン			
移動にかかわる タンパク質			
移動するイオンの方向	細胞質基質		リソソーム内

(9)

受験番号			

〔Ⅱ〕 (1)

ア		イ		ウ	
エ					

(2)

--

(3)

左眼	右眼																		
理由																			

(4)

③		⑤	
視細胞 1	視細胞 2		

(5)

--

(6)

遺伝子	染色体	常染色体	X染色体	Y染色体
赤付近の波長の光に強く反応する視細胞に起因する色覚異常の原因遺伝子				
緑付近の波長の光に強く反応する視細胞に起因する色覚異常の原因遺伝子				
青付近の波長の光に強く反応する視細胞に起因する色覚異常の原因遺伝子				

(7)

[207-02]

採点欄

受験番号
88888

受験番号
88888

2017年度 生 物 解答用紙(二)

[207-03]

採点欄
88

〔Ⅲ〕 (1)

(ア)		(イ)	
(ウ)		(エ)	
(オ)		(カ)	

(2)

微生物	分類	栄養様式	細胞
(a) 大腸菌			
(b) ミカヅキモ			
(c) アカパンカビ			
(d) キイロタマホコリカビ			

(3)

(4)

名称		(a)		(b)		(c)		(d)	
----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(5) (a)

--

(b)

代謝経路			
乳酸の分子数		エタノールの分子数	
二酸化炭素の分子数		ATPの分子数	

(c)

--

(6)

名称		関係	
----	--	----	--