

受験番号				
P				

1

受験番号				
P				

〔I〕

問1.

ア		イ		ウ		エ	
オ		カ		キ		ク	

--	--

問2.

--

--	--

問3.

--

--	--

問4. (1)

--	--

(2)

方法	
概念	

(3)

--

--	--

問5.

--

--	--

問6.

--

--	--

問7.

--

--	--

受 験 番 号				
P				

受 験 番 号				
P				

〔Ⅱ〕

問1.

ア		イ		ウ		エ	
オ		カ		キ		ク	
ケ		コ		サ			

--	--

問2. (1)

名称		働き	
名称		働き	
名称		働き	

(2)

クエン酸ナトリウムを加えた時の液体成分の名称	
クエン酸ナトリウムを加えなかった時の液体成分の名称	
クエン酸ナトリウムの働き	
沈殿物の名称	
沈殿物形成のしくみ	

--	--

問3. (1)

a		b		c		d	
e		f		g		h	

(2)

肺動脈		肺静脈	
-----	--	-----	--

--	--

2017—(A)

◇生物 記述式解答用紙(3)

受験番号				
P				

受験番号				
P				

問4. (1)

動物の種類	心房の数	心室の数
魚類(肺魚を除く)		
両生類		
は虫類(ワニ類を除く)		

(2)

--

(3)

促進する神経の名称		神経伝達物質の名称	
-----------	--	-----------	--

抑制する神経の名称		神経伝達物質の名称	
-----------	--	-----------	--

--	--

問5. (1)

上げる働きをするホルモンの名称		分泌細胞の名称	
-----------------	--	---------	--

下げる働きをするホルモンの名称		分泌細胞の名称	
-----------------	--	---------	--

(2)

ア		イ	
---	--	---	--

--	--

2017—(A)

◇ 生物 記述式解答用紙 (4)

受験番号			
P			

受験番号			
P			

〔Ⅲ〕

問1.

ア		イ		ウ		エ		オ	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

--	--

問2. (1)

--

(2)

概念の名称	
説明	

--	--

問3.

下線部2)		下線部3)	
-------	--	-------	--

--	--

問4.

--

--	--

問5.

連立方程式

$\alpha =$ _____ , $\beta =$ _____ , $\gamma =$ _____

--	--