

生物 答案紙 1

問題 I

問 1 (1)

(ア)	
-----	--

(2)

a)		b)		c)		d)		e)	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

(3)

1)
2)
3)

問 2 (4)

(イ)		(ウ)	
(エ)		(オ)	
(カ)			

(5)

特徴(2つ)	
有利な機能	

(6)

胎児の(カ)の曲線	
上記の理由	
(エ)の分圧が 10 mmHg 増加	

問 3 (7)

(キ)		(ク)	
-----	--	-----	--

(8)

	mg
--	----

生物答案紙 2

問題 II

問 1 (1)

--

(2)

塩基対が変化した場所	
アミノ酸配列が変化しない理由	

塩基対が変化した場所	
アミノ酸配列が変化しない理由	

問 2 (3)

$a : b : c : d =$:	:	:
-------------------	---	---	---

(4)

	%
--	---

問 3 (5)

--

(6)

(ア)		(イ)		(ウ)		(エ)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(7) 記号

--

生物答案紙 3

問題 III

(1)

(ア)		(イ)		(ウ)	
-----	--	-----	--	-----	--

(2)

90℃ 以上		55 ~ 60℃		約 70℃	
-----------	--	-------------	--	----------	--

(3)

--

(4)

--

(5) $n \times 10^6$ 倍 回め終了後； $n \times 10^7$ 倍 回め終了後

(6)

--

(7)

--

(8)

--