

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (生物) その1
(理工学部)

1

(1) 問1

%

 問2

問3

名称	記号

問4

 問5

(2) 問1

ア	イ	ウ	エ	オ

問2

(i)	(ii)	(iii)	(iv)

問3

(i)	(ii)																
記号																	

15
30
45
55

問4

(i)	(ii)	(iii)	(iv)

問5

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20

問6

	化学反応式

採点欄	
1	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解 答 用 紙 (生 物) その 2
(理 工 学 部)

2

(1) 問 1	問 2	問 3
操作		操作
問 4	問 5	
	時間	

(2) 問 1	ア	イ	ウ	エ
	A	B	C	D

問 2	雄原細胞	花粉管細胞

問 3	(i)	(ii)	
	名称		15
			30

問 4	胚乳に養分を蓄える種子	子葉に養分を蓄える種子		
	名称	植物名	名称	植物名

問 5	酵素の名称

胚乳でののはたらき															
															15
															30
															35

採 点 欄	
2	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (生物) その3
(理工学部)

3

(1) 問 1

ア	イ	ウ	エ	オ
カ	キ	ク	ケ	

問 2

															20
															40
															60
															70

問 3

(i)			(ii)	(iii)
コ	サ	シ		

問 4

化学反応式

問 5

--

(2) 問 1

ア	イ	ウ	エ	オ
カ	キ	ク	ケ	

問 2

クエン酸回路	電子伝達系

問 4

計算過程	答
%	

問 3

--

問 5

(i)																20
																35
(ii)																20
																35

(iii)

植物X	植物Y

(iv)

植物X	植物Y

採点欄	
3	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (生物) その4
(理工学部)

4

(1) 問1	ア	イ	ウ	エ	オ	カ

問2		問3	
----	--	----	--

問4	(i)		(ii)	
	エ	原腸	→ →	

問5	(i)	(ii)	(iii)

(2) 問1	ア	イ	ウ	エ
	オ	カ	キ	

問2		問3		問4	
----	--	----	--	----	--

問5	(i)	(ii)		
	ミリ秒	計算過程		答
				cm/ミリ秒

(iii)		(iv)	
計算過程	答	計算過程	答
	ミリ秒		ミリ秒

問6																			

採点欄	
4	