

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (生物) その1
(理工学部)

1

(1) 問1

ア	イ	ウ

問2

--

問3

計算過程	タンパク質の平均分子量

問4

--

問5

--

問6

試料I	試料II

問7

--

問8

--

(2) 問1

ア	イ

問2

--

問3

--

問4

下線部cの酵素	下線部dのタンパク質

問5

--

問6

--

問7

--

問8

(i)	(ii)

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

ア	イ	ウ	エ	オ

問 2

--

問 3

カ	キ	ク	ケ

問 4

--

問 5

名称	

問 6

コ	サ	シ

(2) 問 1

--

問 2

--

問 3

--

問 4

--

問 5

(i)	(ii)

問 6

(i)	(ii)	(iii)

問 7

--

問 8

(i)	(ii)

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

問 2

名称	記号

問 3

--

問 4 (i)

秒

(ii)

秒

(iii)

秒

計算過程

--

(2) 問 1

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ

問 2

--

問 3

--

(3) 問 1

--

問 2

(i)	(ii)

問 3

--

問 4

(i)	(ii)

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

配偶子

 問2

--

問3

--

問4

--

 問5

--

問6

--

 問7

--

(2) 問1

ア	イ	ウ	エ	オ
カ	キ	ク	ケ	コ
サ	シ	ス	セ	ソ

問2

--

問3

--

採点欄	
4	