

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

エ	オ	カ	キ	ク
ケ	コ	サ	シ	ス

問4

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

問5

(i)	
(ii)	

(2) 問1

ア	イ	ウ	エ	オ
カ	キ	ク	ケ	コ

問2

サ	シ	ス	セ	ソ

問3

(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

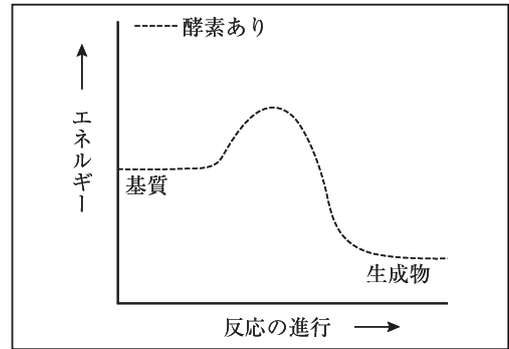
ア	イ	ウ	エ
オ	カ	キ	ク

問2

問3

問4

問5



(2) 問1

ア	イ	ウ	エ
オ	カ	キ	ク

問2

問3

問4

問5

g

反応式：

計算過程：

問6

g

反応式：

計算過程：

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)

問 2

G ₁ 期	(ア)	G ₂ 期	(イ)	

問 3

--

(2)

a	b	c
d	e	f

(3) 問 1

--	--

問 2

--

問 3

--

問 4

	問 5		問 6	
--	-----	--	-----	--

問 7 (i)

	個
--	---

(ii)

アルギニン → イソロイシン	セリン → グリシン														
<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">A</td> <td style="padding: 0 10px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">A</td> </tr> </table>			A	→			A	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">C</td> <td style="padding: 0 10px;">→</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">C</td> </tr> </table>			C	→			C
		A	→			A									
		C	→			C									

採 点 欄	
3	

