

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

イ	ウ	エ	オ
カ	キ	ク	

問 3

問 4

ケ	コ

問 5

問 6

(2) 問 1

ア	イ	ウ	エ

問 2

問 3

問 4

問 5

問 6

問 7 m/s

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

問 2 問 3 問 4

問 5

問 6

A	B

問 7 %

問 8

C	D	E	F	G
			%	%

(2) 問 1

計算過程	答
	%

問 2 問 3

ア	イ

問 4

問 5

ウ	エ	オ	カ

問 6

バンドの数	塩基対数

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

A	B

問 3

受精 → → 多核体の形成 → 核が表層へ移動 → →

→ 原腸の形成 → → 組織・器官の形成 →

→ 幼虫 → 蛹 → → 成虫

問 4

	器 官
メス	
オス	

問 5

匹

問 6

匹

問 7

--

(2) 問 1

ア	イ	ウ	エ	オ
カ	キ	ク	ケ	コ

問 2

(i) 精細胞	(ii) 受精卵	(iii) <input type="text"/> 細胞	(iv) <input type="text"/> 細胞	(v) <input type="text"/>

問 3 (i) (ii)

(iii)

細胞名	理 由	
<input type="text"/>		

採 点 欄	
3	

