

氏 名	
-----	--

受 験 番 号	
------------	--

解 答 用 紙 (生 物) その 1
(理 工 学 部)

1

(1) 問 1

(i)	(ii)

問 2

(i)	(ii)

問 3

--

問 4

(i)		(ii)
対物マイクロメーター	接眼マイクロメーター	μm
(iii)		
計算過程		移動速度
		mm/時
		(iv)

(2) 問 1

A	B	C	D
E	F	G	H

問 2

ア	イ	ウ	エ
オ	カ		

問 3

--

問 4

(i)	(ii)
	関係の名称

(ii)										
植物の利益										10
										20
										30
細菌の利益										10
										20
										30

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

問 2

A	B	C

問 3

--

問 4

--	--

(2) 問 1

ア	イ	ウ	エ

問 2

A	B

問 3

--

問 4

--

問 5

--	--

(3) 問 1

①	②	③	④

問 2

ア	イ

問 3

--

問 4

--	--

問 5

--

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	

問 2	A	B	C
	D	E	

問 3	
-----	--

問 4	(i)	(ii)	(iii)

問 5	
-----	--

(2) 問 1	(i)	(ii)

問 2	(i)	(ii)
	(iii)	
	計算過程	1分間に腎臓で再吸収された水の量
		mL

問 3	
-----	--

問 4										10
										20
										30
										40

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			

問 2

																15
																30

問 3

--

問 4

そろったセルロース繊維の方向	茎の成長の方向

問 5

--	--

問 6

--

(2) 問 1

ア	イ	ウ	エ
オ	カ	キ	ク
ケ	コ		

問 2

(i)	(ii)																
(iii)																	
																18	
																	36
																	50

問 3

陽性植物の草原	陽樹林

問 4

																13
																26
																39
																50

採 点 欄	
4	