

氏名	
----	--

受 驗  
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

1

間 4

(i)	(ii)
対物ミクロメーター	接眼ミクロメーター
	μm

(iii)

計算過程

移動速度

mm/時

(jv)

(2) 問 1

A	B	C	D
E	F	G	H

問 2

ア	イ	ウ	エ
オ	カ	問 3	

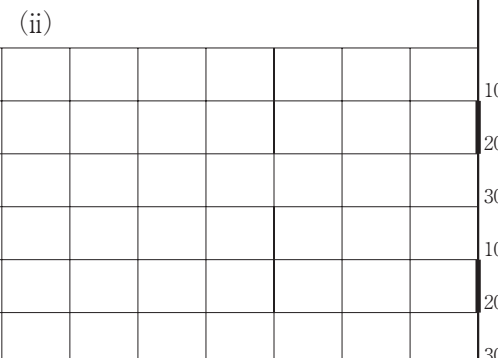
## 問 4

(i)	(ii) 関係の名称

問 3

1

植物の利益



細菌の利益

# 採 点 欄

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)

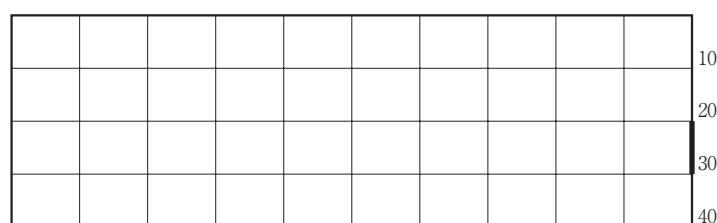
問 2

(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



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纖維の方向	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	