

# 理 科

×  
(生物基礎・生物)

令和 4 年 度

## 解 答 用 紙

	1	2	3	4	5	6	7
受験番号							

8	9
5	1

10	11

(記入しないで下さい)

氏名	
----	--

令和4年度 生物基礎・生物解答用紙(その1)

×

×

問題 1

問 1 (a)



(b)

A	B
C	D
E	F
G	

(c)

動脈血とは何か	
部位	

(d)

部位の名称	記号
-------	----

問 2 (a)

化合物の名称	金属元素の名称
気体の例	

(b)


(裏面につづく)

×

×

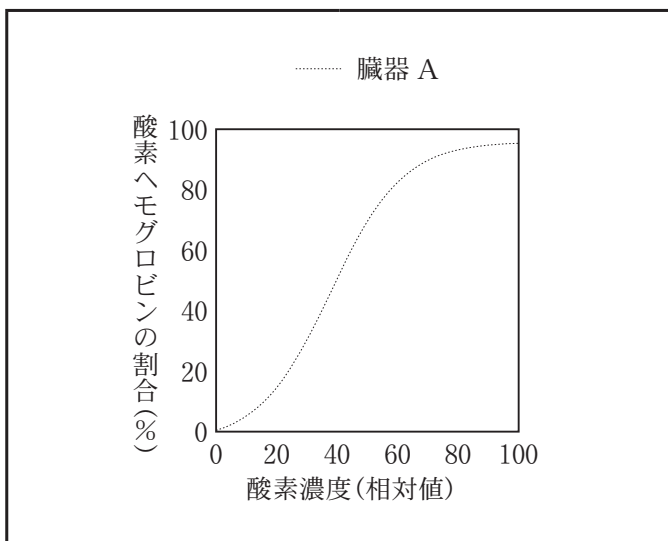
問 2 (c) (i)

求める過程

(ii)

求める過程

(d)



(e)

	1	2	3	4	5	6	7
受験番号							

8	9
5	2

10	11

(記入しないで下さい)

氏名	
----	--

令和4年度 生物基礎・生物解答用紙(その2)

×

×

問題 2

問 1 (a)

ア	イ
---	---

(b)

--

(c)

--

(d)

--

(e)

--

(f)

	%
--	---

(g)

--

(h)

--

(i)

--

(裏面につづく)

×

×

問 2 (a)

	mm
--	----

求める過程

--

(b)

	個
--	---

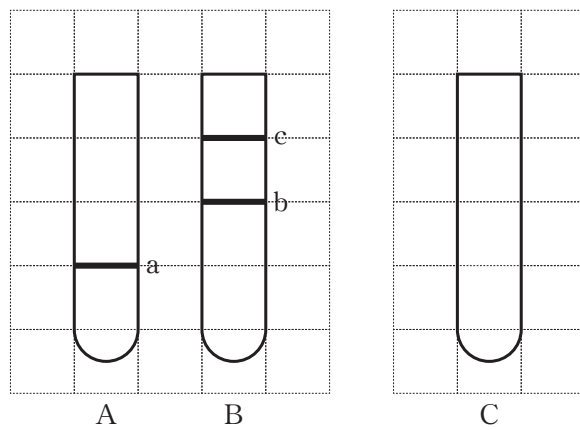
求める過程

--

問 3 (a)

$^{14}\text{N}$ のみを含む DNA	$^{14}\text{N}$ と $^{15}\text{N}$ を両方含む DNA	$^{15}\text{N}$ のみを含む DNA
---------------------------	---	---------------------------

(b)



(c)

X	Y	Z
---	---	---

	1	2	3	4	5	6	7
受験 番号							

8	9
5	3

10	11

(記入しないで下さい)

氏名	
----	--

令和4年度 生物基礎・生物解答用紙(その3)

×

×

問題 3

問 1

ア	イ
---	---

問 2

ウ	エ
---	---

問 3

--

問 4

②	③	④	⑤
---	---	---	---

求める過程

--

問 5

	分子
--	----

求める過程

--

問 6

	倍
--	---

求める過程

--

(裏面につづく)

×

×

問 7

<hr/> <hr/>
-------------

問 8 (a)

$g$
-----

求める過程

--

(b)

$g$
-----

求める過程

--

	1	2	3	4	5	6	7
受験番号							

8	9
5	4

10	11

(記入しないで下さい)

氏名	
----	--

令和4年度 生物基礎・生物解答用紙(その4)

×

×

問題 4

問 1 (a)

ア	イ
ウ	

(b)

A	B	C
D	E	

(c)

--

(d)


(e)

	個体
--	----

(f) (i)

--

(ii)

--

(iii)

	個体
--	----

求める過程

--

(裏面につづく)



×

×

問 2 (a)

エ	オ
カ	

(b)

キ	ク	ケ
---	---	---

(c)


(d)

--

×

×

