

理 科

(生物基礎・生物)

令和 6 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6年度 生物基礎・生物解答用紙(その1)

×

×

問題 1

問 1 (a)

ア	イ
---	---

(b)

--

--

(c)

変異体	正常なコドンが指定するアミノ酸	突然変異が入ったコドンが指定するアミノ酸(終止コドンの場合は終止コドン)	選択肢の記号
突然変異A			
突然変異B			
突然変異C			
突然変異D			
突然変異E			

問 2 (a)

ウ	エ	オ
---	---	---

(b)

--

(c)

--

(d)

領域a	領域b	領域c
領域d		

	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6年度 生物基礎・生物解答用紙(その2)

×

×

問題 2

問 1 (a)

ア	イ
ウ	エ

(b)

→	→	→	→	→	→	サ
---	---	---	---	---	---	---

(c)

マウスA群	マウスB群
-------	-------

(d)

--

問 2 (a)

	mL
--	----

求める過程

--

(裏面につづく)

×

×

(b)

mg

求める過程

(c)

mg

求める過程

	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6年度 生物基礎・生物解答用紙(その3)

×

×

問題 3

問 1

ア	イ
ウ	エ
オ	

問 2

A	B
---	---

問 3

--

問 4 (a)

(b)

--

問 5 (a)

--

(b)

--

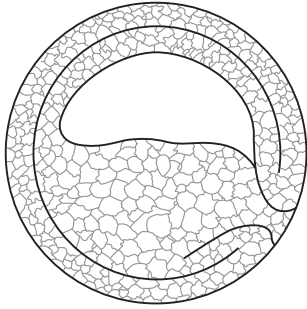
(c)

(裏面につづく)

×

×

問 6 (a)



(b)

問 7 (a)

(b)

	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6年度 生物基礎・生物解答用紙(その4)

×

×

問題 4

問 1

ア	イ
ウ	エ
オ	カ

問 2 (a)

キ	ク
---	---

(b)

ケ	コ
---	---

(c)

サ	シ	ス	セ
ソ	タ		

問 3 (a)

--

(b)

--

問 4

(裏面につづく)

問 5 (a)

(b)

問 6

問 7

問 8