

1 月 31 日 3 時間目

2022 年度

一般入試前期 A 日程

獣医学科一般入試前期 A 日程

物理・化学・生物・地学・国語

解答冊子

※大学記入欄

※	※	※
---	---	---

物理解答用紙 (1月31日)

問題は全部で4題あります。

獣医学部 獣医学科の受験者は ①～④ を, その他の学科・コースの受験者は ①～③ を解答しなさい。

<b>1</b>			
	(1)		
	(2)		
	(3)		得点
			※

<b>2</b>			
	(1)		
	(2)		
	(3)		得点
			※

<b>3</b>	①	② [ ]	③ [ ]	
	④ [ ]	⑤ [ ]	⑥ [ ]	得点
				※

④ は裏に解答すること。

受験地名	スタンダード型 受験番号	指定科目重視型 受験番号	得点
			※

※印欄は空欄にしておくこと。

2022年度

一般入試前期

A日程

物理解答用紙 (1月31日)

獣医学部 獣医学科の受験者は次の問題も解答しなさい。その他の学科・コースの受験者は、解答する必要はありません。

4

得点

※

## 化学 解答用紙 (1月31日)

問題は全部で5題あります。

獣医学部 獣医学科の受験者は 1 ~ 5 を, その他の学科・コースの受験者は 1 ~ 4 を解答しなさい。

得 点

1	(1)	A				B				C							
		D				E				F							
	(2)	A			B			C			D			E			F
		A			B			C			D			E			F

※
---

2	(1)			
	(2)	① BC 間	② DE 間	(3)

※
---

3	(1)	①			②			③		
		メタンの生成熱				アセチレンの生成熱				
		kJ/mol				kJ/mol				
	(2)	一酸化炭素の燃焼熱				プロパンの燃焼熱				
kJ/mol				kJ/mol						

※
---

4	(1)	(a)	(A)	(B)		(C)		(D)	
		(b)	(A)	(B)		(C)		(D)	
	(2)	(A)	(B)		(C)		(D)		

※
---

5 は裏に解答すること。

受験地名	スタンダード型 受験番号	指定科目重視型 受験番号	得点
			※

※印欄は空欄にしておくこと。

化学解答用紙 (1月31日)

獣医学部 獣医学科の受験者は次の問題も解答しなさい。その他の学科・コースの受験者は、解答する必要はありません。

得点

5	(1)	①		②		③	
	(2)	ア		イ		ウ	
	(3)	ア		イ			
	(4)	ウ					
	(5)				(6)		

※
---

ナイロン 66

ナイロン 6

個

生物解答用紙 (1月31日)

問題は全部で5題あります。

獣医学部 獣医学科の受験者は 1 ~ 5 を, その他の学科・コースの受験者は 1 ~ 4 を解答しなさい。

得点

1	①	②	③	④	⑤	※
	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	
	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	

2	(1)	①	②	③	④	※
	(2)					
	(3)					
	(4)	説明:				
	(5)	例:				

3	(1)	①	②	③	※	
	(2)	(a)	(b)	(c)		
	(3)	グラフ:		理由:		
	(4)	(a)	(b) 名称:	化学物質名:		

4	(1)	①	②	③	※	
	(2)	(a)	(b)			
	(3)	(a) 説明:	生物の組み合わせ:			
	(4)	(b)				

5 は裏に解答すること。

受験地名	スタンダード型 受験番号	指定科目重視型 受験番号	得点
			※

※印欄は空欄にしておくこと。

生物解答用紙 (1月31日)

獣医学部 獣医学科の受験者は次の問題も解答しなさい。その他の学科・コースの受験者は、解答する必要はありません。

得点

5

※

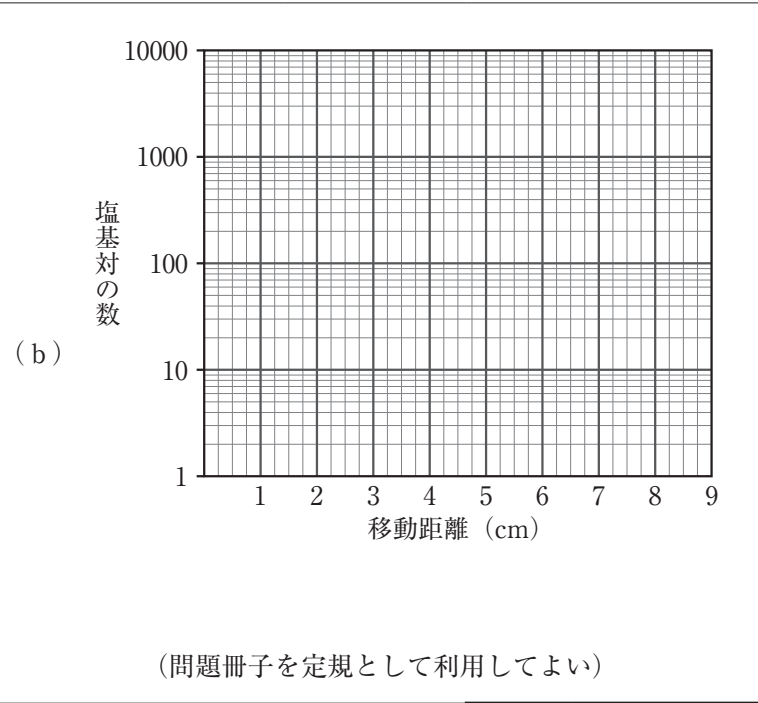
(1) ①  ②

(2) グラフ：

温度別の反応：

(3) 5'  3' 5'  3'

(4) (a) 方向： 理由：



(c) 約 (  ) 塩基対

(5)

地学解答用紙 (1月31日)

得点

1	①	②	③	④
	(1) ⑤	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫
(2)				

※
---

2	①	②	③	④
	(1) ⑤	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩		
(2)				
(3)				
(4)			(5)	

※
---

3	①	②	③	④
	(1) ⑤	⑥	⑦	⑧
	⑨	(2)		
(3)				

※
---

受験地名	スタンダード型受験番号	指定科目重視型受験番号	得点
			※

※印欄は空欄にしておくこと。