

## 国語

### 設問1

①	契約	②	いんぺい	③	殻
④	ほうせつ	⑤	獲得		

### 設問2

a	イ	b	エ	c	ア	d	イ
---	---	---	---	---	---	---	---

### 設問3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※著作権の都合上、公開いたしません。

### 設問4


※著作権の都合上、公開いたしません。

### 設問5

ウ
---

※ここには記入しないこと

--

受験番号					
------	--	--	--	--	--

# 数学

## 問 1

(1)	①	$x = \frac{7}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}$	②	$x < -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{7}{\sqrt{2}} < x$
(2)	①	背理法	②	$\sqrt{2}$ は有理数である
(3)	①	$a > 9$	②	$a \leq 9$
(4)	①	$x = 2, y = 2$ $x = 5, y = 7$ など		
	②	ア 6    イ 0    ウ 2    エ 1    オ 5    カ 2		
(5)	①	$\frac{1}{3}$	②	$\frac{2}{3}$

## 問 2

(1)	①	$\bar{x}$	$\bar{y}$	$b$	②	$S = 2a^2 - 2a + 2$
		2	2	$2 - 2a$		
	③	$a = \frac{1}{2}$				
(2)	①	AF	$\angle FAE$	②	$BF = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$	
		1	$72^\circ$			
	③	$\cos 36^\circ = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$				

※ ここには記入しないこと

## 化学基礎と生物基礎 (理科選択問題)

問1

(1)	(2)	(3)	(4)
Li と Be	B と C	He と Ne	$2.01 \times 10^{22}$
(5)	(6)	(7)	(8)
$3.33 \times 10^{-2}$	$7.47 \times 10^{-1}$	90.0	12.6
(9)	(10)	(11)	(12)
メスフラスコ	$2.00 \times 10^{-1}$	$1.10 \times 10^{-1}$	+6
(13)			
緑			

問2

(14)	(15)	(16)	(17)
肝臓 (またはひ臓)	ひ臓 (または肝臓)	骨髄	造血幹
(5)	(6)	(7)	(8)
白血球	ヘルパー	日和見	アレルギー
(9)	(10)	(11)	(12)
自己免疫	半保存	3	7

## 化 学

### （理科選択問題）

問1

(1)	(2)	(3)	(4)
Li と Be	B と C	He と Ne	$2.01 \times 10^{22}$
(5)	(6)	(7)	(8)
$3.33 \times 10^{-2}$	$7.47 \times 10^{-1}$	90.0	12.6
(9)	(10)	(11)	(12)
メスフラスコ	$2.00 \times 10^{-1}$	$1.10 \times 10^{-1}$	+6
(13)			
緑			

問2

(14)	(15)	(16)	(17)
イ	カ	キ	シ
(18)	(19)	(20)	(21)
ス	ツ	ト	ネ
(22)	(23)	(24)	(25)
フ	ミ	ヤ	リ

理科の選択		
いずれか1つを○で囲む		
化学基礎 と 生物基礎	化学	生物

## 生 物

### (理科選択問題)

問1

(1)	(2)	(3)	(4)
肝臓（またはひ臓）	ひ臓（または肝臓）	骨髄	造血幹
(5)	(6)	(7)	(8)
白血球	ヘルパー	日和見	アレルギー
(9)	(10)	(11)	(12)
自己免疫	半保存	3	7

問2

(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
ウ	キ	ケ	オ	サ
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
ス	タ	ツ	テ	ヌ
(23)	(24)	(25)		
ハ	ミ	フ		

※ここには記入しないこと

令和7年度三重県立看護大学特別選抜 外国語(解答例)

## 外国語(その1)

## 問1

設問1

(1)	イ	(2)	ウ	(3)	ア	(4)	エ	(5)	ウ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

設問2

①	エ	②	イ
---	---	---	---

設問3

(私たち人間が)詩を吟じたり、バレエを踊ったり、フラッシュモブをうまく行ったり、ブラックホールの負のエネルギーを推定したり、宇宙船を作ること

設問4

エ
---

設問5

imaginary

設問6

イ	オ	キ
---	---	---

(次のページに続く)

## 外国語(その2)

## 問1

設問7

① 人間が持つような複雑な想像する能力をもう少しで示すことができる生き物はいないということは確かである。

② 想像力とは直接的に私たちの感覚に表れない物事を思い浮かべることができる能力である。

## 問2

設問1

① Is it true that Tom's latest book is going to be made into a film?

設問2

(a)	ア	(b)	キ	(c)	ク
-----	---	-----	---	-----	---