

A日程

解答用紙〔国語〕

\*の欄には記入しないこと。  
句読点、記号は全て一字に数えること。

受験番号

得点

\*

第一問

ア

問二  
ウ

一位なしの二位二人ということとは、

な	を	優
屈	意	勝
辱	味	に
で	し	値
あ	て	す
る	お	る
と	り	演
い	、	奏
う	そ	を
	れ	し
	は	た
	音	者
	楽	が
	家	い
	に	な
	と	か
	つ	っ
	て	た
	相	こ
	当	と

こと。

問四

ウ

問五  
イ

問六  
イ

問七  
ウ

第二問

問一  
X  
オ

Y  
エ

Z  
イ

問二  
ウ

問三  
ウ

問四

I  
イ

II  
オ

問五  
イ

問六

遺	れ
骨	て
か	い
ら	る
コ	元
ラ	素
ー	の
ゲ	同
ン	位
を	体
抽	を
出	調
し	べ
、	る
そ	と
の	い
中	う
に	手
含	法
ま	。

問七

エ

第三問

※楷書で大きく丁寧に書くこと。

1 巧タクみ  
2 就寝シュウシン  
3 待遇タイグウ  
4 猛烈モウレツ

5 魅了ミリョウ  
6 きゆうりよう丘陵  
7 かえり省みる  
8 もよおす催

9 こころよい快  
10 せんだう扇動

第四問

問一  
(1) ウ

(2) イ

問二  
(1) イ

(2) \*

問三  
エ

\* 正解が複数あると想定できるとき、  
全員を正答扱いとする。

第五問

問一  
いとかなしゅうしたまいけり

問二  
エ

問三  
イ

問四  
長生きして

**A 日程**

**解答用紙 [数学]**

\*印の欄は記入しないこと。

第一問

(1)		3	
(2)		$\sqrt{2}$	
(3)	$a =$	$\frac{-5b + 4c}{2}$	
(4)	$x =$	4	
	$y =$	9	
(5)	$x =$	-4, 6	
(6)		5	個
(7)		6	

\*

第二問

問 1	(1)	$\angle x =$	42	°
		$\angle y =$	108	°
	(2)	$x =$	$\frac{9}{2}$	
		$y =$	6	
問 2	(1)		3 : 8	
	(2)		12	個

\*

第三問

問 1	(1)	47	個
	(2)	$n^2 + 4n + 2$	個
	(3)	14	番目
問 2	(1)	60	点
	(2)	66	点
	(3)	80	点
	(4)	イ	

\*

第四問

問 1	48	通り
問 2	$\frac{1}{16}$	
問 3	$\frac{3}{8}$	
問 4	$\frac{1}{8}$	
問 5	$\frac{1}{3}$	

\*

第五問

問 1	$a =$	$\frac{1}{3}$
問 2	$y =$	$\frac{1}{3}x + 4$
問 3	(1)	4
	(2)	$( -t, -\frac{1}{3}t + 4 )$
	(3)	$t = \frac{-7 + \sqrt{97}}{2}$

\*

第六問

問 1	<p>△ABD と △AEB において、 共通した角だから、 <math>\angle BAD = \angle EAB \dots\dots ①</math> <math>\widehat{AB}</math> の円周角は等しいから、 <math>\angle ADB = \angle ACB \dots\dots ②</math> <math>AB = AC</math> より、 <math>\angle ABC = \angle ACB \dots\dots ③</math> ②, ③ より、 <math>\angle ADB = \angle ABC</math> すなわち、 <math>\angle ADB = \angle ABE \dots\dots ④</math> ①, ④ より、 2 組の角がそれぞれ等しいから、 <math>\triangle ABD \sim \triangle AEB</math></p>	
問 2	12	cm <sup>2</sup>
問 3	$\frac{5\sqrt{2}}{2}$	cm
問 4	$-4 + \sqrt{41}$	cm

\*

受験番号		得点	*
------	--	----	---

**A 日程**

**解答用紙 [社会]**

\*印の欄は記入しないこと。

**第一問**

問1	ウ	問2	イ	問3	有機 (メチル) 水銀	問4	イ
問5	ウ	問6 (1)	ウ	(2)	B	問7	情報リテラシー
問8	ア	問9 (1)	産 業 革 命	(2)	ア		
問10 (1)	アルプス・ヒマラヤ 造山帯				(2)	イ	
問11 (1)	レアメタル		(2)	ウ			
問12 (1)	タイガ		(2)	1 月 31 日	午前 7 時	午後	小計 * _____

**第二問**

問1	ウ	問2 (1)	イ	(2)	白村江の戦い		
問3 (1)	鑑真		(2)	長安	問4	ア	
問5 (1)	イ → エ → ウ → ア			(2)	民法		
問6	正長の土 (徳政) 一揆		問7 (1)	(鹿苑寺) 金閣	(2)	イ	
問8	イエズス会		問9	ウ			
問10 (1)	フォッサマグナ			(2)	ウ → イ → エ → ア		
問11	イ	問12	ア				小計 * _____

**第三問**

問1	イ	問2	議院内閣制					
問3	条約の承認			問4	ア	問5	公共料金	
問6	石 油 輸 出 国 機 構							
問7 (1)	イ	(2)	チンギス=ハン			問8	イ	
問9	エ	問10	ウ	問11	民主主義の学校			
問12	エ	問13	労 働 力	問14	イ			
問15	C	S	R				小計 * _____	

受験番号		得点	*
------	--	----	---

A 日程

解答用紙〔英語〕

\*印の欄は記入しないこと。

第一問 リスニングテスト

問題 1

1	エ	2	ア
---	---	---	---

問題 2

1	ウ	2	イ
---	---	---	---

問題 3

1	ア	2	イ	3	エ
---	---	---	---	---	---

\*

第二問

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

\*

第三問

問 1

①	I don't know what I should do	.
---	-------------------------------	---

問 2

②	in	your	bedroom
---	----	------	---------

問 3

③	share
---	-------

問 4

④	ア
---	---

問 5

エ
---

問 6

(1)	points[ideas]	(2)	cool	(3)	alone
-----	---------------	-----	------	-----	-------

\*

第四問

問 1

①	イ
---	---

問 2

②	So, he decided to save people who were	in prison.
---	--	------------

問 3

③	ウ
---	---

問 4

④	human	rights	problems
---	-------	--------	----------

\*

問 5

(例)	They were arrested for just saying, "For freedom!" in a public place.

問 6 (例)

世	界	中	の	人	権	問	題	を	調	査	し	政	府	に	解	決	す	る	よ
う	頼	ん	で	お	り	,	1	9	7	7	年	に	は	ノ	ー	ベ	ル	平	和
賞	を	受	賞	し	た	。													

\*

問 7

エ	カ
---	---

\*

第五問

問 1

①	(例) Will you give me some advice	?
---	----------------------------------	---

\*

問 2

〈記入例〉				
I	am	15	years	old.
(例) It's	because	Bag A	has	many
pockets.	You	can	put	many
things	in	them.	It	isn't
as	heavy	as	Bag B,	so
it's	easy	to	carry	it.
( 25 ) 語				

\*

受験番号		得点	*
------	--	----	---

A 日程

解答用紙 [理科]

\*印の欄は記入しないこと。

第一問

\*

1

問1	(エ)	問2	A	問3	(エ)	問4	(ア)	問5	(イ)	*	_____
----	-----	----	---	----	-----	----	-----	----	-----	---	-------

2

問1	(ウ)	問2	(イ)	問3	(ウ)	問4	(ア)	問5	(イ)	*	_____
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	---	-------

第二問

\*

1

問1	(ア)	問2	(イ)	*	_____
問3	記号 イ	名前	肝臓	はたらき	(ア), (エ)

2

問1	風船	肺(胞)	ゴム膜	横隔膜	*	_____								
問2	容	器	内	の	気	圧	が	下	が	っ	た	か	ら	。
問3	32.4	L												

第三問

\*

1

問1	記号 (イ)	方角	西	*	_____			
問2	時刻	6	時	40	分	昼の長さ	10	時間
問3	(エ)							

2

問1	観察③	ウ	観察④	エ	*	_____				
問2	観察⑤	(イ)	観察⑥	(ウ)	問3	(ウ)				
問4	常	に	月	の	同	じ	面	を	地	球
	に	向	け	て	い	る	。			

第四問

\*

1

問1	(イ), (ウ), (オ), (カ)	問2	アルミニウム	1.0	g	鉄	3.0	g
問3	鉄	4.5	g	水素	6000	cm <sup>3</sup>	*	_____

2

問1	記号	C	化学式	NaCl	*	_____	
問2	B	Na <sup>+</sup>	E	Cl <sup>-</sup>	問3	2.6	g

第五問

\*

1

問1	(イ), (ウ)	*	_____				
問2	記号	(ウ), (エ)	ばねばかり	1.5	N	問3	(イ)

2

問1	4.2	問2	7	m/秒	問3	60	cm	*	_____
----	-----	----	---	-----	----	----	----	---	-------

受験番号		得点	*
------	--	----	---