

B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

問一

X
イ
Y
エ
Z
ウ

問二

高	齡	で	重	症	の	心	不	全	が	あ	っ	た	こ	と	も	あ	り	、	村		
田	さ	ん	の	急	な	容	態	の	悪	化	は	予	測	で	き	た	と	い	う	こ	と

問三

問三

ウ
問四
ア
問五
エ
問六
ア
問七
エ

第二問

問一

I
ア
II
オ
III
ウ
問二
ウ

問三

会	話	は	読	書	と	違	い	つ	か	み	ど	こ	ろ	が	な	い	の	で	、
要	点	を	外	さ	ず	に	捉	え	切	り	返	す	こ	と	は	難	し	い	と
い	う	こ	と	。															

問四

問四

1
エ
2
ア
問五
ウ
問六
オ

第三問

※楷書で大きく丁寧に書くこと。

1 累積  
ルイセキ

2 翻訳  
ホンヤク

3 怠  
オコタ

4 潔白  
ケツパク

5 露骨  
ロコツ

6 ほうごう  
縫合

7 ろうかく  
楼閣

8 おちいる  
陥

9 もつぱら  
専

10 ようこう  
要綱

第四問

問一

(1)
イ
(2)
ウ
問二
(1)
ウ
(2)
エ

問三

ア
エ

第五問

問一

独
亡

問二

何患乎無兄弟也

問三

A
ウ
B
ア

問四

イ
---

\*教科書によっては「三点」が掲載されていないため、「一・二点」のみを採点対象とした。

**B 日程**

**解答用紙〔数学〕**

\*印の欄は記入しないこと。

第一問

(1)		-4
(2)		4
(3)	$c =$	$\frac{5a - b}{3}$
(4)	$x =$	2
	$y =$	-1
(5)	$x =$	-8, 2
(6)		6
(7)		$-6 \leq y \leq -2$

\*

第二問

問 1	(1)	$\angle x =$	124	°
		$\angle y =$	28	°
問 2	(1)	$x =$	9	
	(2)	$y =$	20	
問 2	(1)		17	
	(2)		160	人

\*

第三問

問 1	(1)	9	個
	(2)	$3n - 1$	個
	(3)	32	個
問 2	(1)	3	冊
	(2)	4	冊
	(3)	0.2	
	(4)	工	

\*

第四問

問 1	11	枚
問 2	$\frac{1}{6}$	
問 3	$\frac{13}{18}$	
問 4	$\frac{5}{9}$	
問 5	$\frac{1}{9}$	

\*

第五問

問 1	( 8 , 16 )	
問 2	$y = -3x + 28$	
問 3	(1)	$\frac{3}{4}a^2$
	(2)	$a = \frac{4}{3}$
	(3)	$\frac{5}{9}$

\*

第六問

問 1	<p>△OCF と △HDE において、  <math>\widehat{DE} = \widehat{EG}</math> より、それぞれの円周角は等しいから、  <math>\angle OCF = \angle HDE</math> ……①                  線分 AB と 線分 CE は 垂直に交わるから、  <math>\angle OFC = 90^\circ</math> ……②                  半円の弧に対する円周角だから、  <math>\angle HED = 90^\circ</math> ……③                  ②, ③より、  <math>\angle OFC = \angle HED</math> ……④                  ①, ④より、                  2 組の角がそれぞれ等しいから、  <math>\triangle OCF \sim \triangle HDE</math></p>
問 2	$4\sqrt{2}$ cm
問 3	$\frac{32\sqrt{2}}{9}$ cm <sup>2</sup>
問 4	$\frac{28}{3}$ cm

\*

受験番号		得点	*
------	--	----	---

**B 日程**

**解答用紙 [社会]**

\*印の欄は記入しないこと。

第一問

問1	後醍醐		天皇	問2	カルスト		台地	問3	ウ
問4	(1)	3	県	(2)	イ	(3)	ア	問5	ウ
問6	(1)	エ	(2)	62500		m <sup>2</sup>			
問7	(1)	ナイル		川	(2)	ユ	ネ	ス	コ
問8	アパートヘイト			問9	華	人	問10	ア	
問11	ウ	問12	イ	問13	ウ		小計 * _____		

第三問

問1	(1)	デフレーション		(2)	ア					
問2	(1)	ウ	(2)	持ちこませず		問3	(1)	オ	(2)	ウ
問4	(1)	主	権	(2)	エ	問5	(1)	イ	(2)	*
問6	(1)	為替		相場	(2)	ウ				
問7	(1)	ベルリン		(2)	P	L	法			
問8	(1)	総	辞	職	(2)	野党		小計 * _____		

第二問

問1	エ	問2	ウ	問3	和同開珎		問4	ア	
問5	聖武		天皇	問6	多賀城		問7	イ	
問8	ア → ウ → エ → イ			問9	紀貫之				
問10	高麗		問11	ウ	問12	ア			
問13	(1)	天明	の大ききん	(2)	フランス				
問14	蔵屋敷		問15	エ	問16	天台		宗	
小計 * _____									

\* … 正解が複数あると想定できるため、全員を正答扱いとする。

受験番号		得点	*
------	--	----	---

**B 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	イ	2	エ
---	---	---	---

問題 2

1	ア	2	ウ
---	---	---	---

問題 3

1	ウ	2	イ	3	イ
---	---	---	---	---	---

\*

第二問

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

\*

第三問

問 1

①	each	other
---	------	-------

問 2

②	English	books
---	---------	-------

問 3

③	seeing
---	--------

問 4

④	English is one of the most useful tools for communicating	with ~.
---	---	---------

問 5

エ	問 6	(1)	English	(2)	computer	(3)	hand
---	-----	-----	---------	-----	----------	-----	------

\*

第四問

問 1

①	ア
---	---

問 2

②	For example, people who receive basic income must try to find jobs	or ~.
---	--	-------

問 3

③	オ
---	---

問 4

④	work
---	------

\*

問 5

(例) It is to make all the people equal.
---

問 6 (例)

政	府	は	ベ	ー	シ	ッ	ク	イ	ン	カ	ム	の	た	め	に	税	金	を	あ
げ	た	か	っ	た	が	国	民	が	高	い	税	金	を	拒	ん	だ	た	め	,
実	施	を	取	り	や	め	た	。											

\*

問 7

イ	カ
---	---

\*

第五問

問 1

①	(例) Where should we go	?
---	------------------------	---

\*

問 2

〈記入例〉	I	am	15	years	old.
(例)	Well,	Flower	Park	doesn't	cost
②	as	much	as	City	Museum.
	Also,	Flower	Park	opens	earlier
	than	City	Museum.	And	we
	can	eat	in	the	park!

( 25 ) 語

\*

受験番号		得点	*
------	--	----	---

**B 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	(ア), (ウ)	問2	(ウ)	問3	(イ)	問4	(ウ)	問5	(ウ)
----	----------	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

\* \_\_\_\_\_

2

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

**第二問**

\*

1

問1	(エ)	
問2	A 名前: 細胞壁 記号: (ア)	B 名前: 葉緑体 記号: (エ)
	C 名前: 核 記号: (イ)	
問3	(ア), (エ)	

\* \_\_\_\_\_

2

問1	A 青色	B 黄色		
問2	記号 A	気体名 酸素	問3	(イ), (オ)
問4	a	光合成で吸収する二酸化炭素		
	b	呼吸で放出する二酸化炭素		

**第三問**

\*

1

問1	(ウ)	問2	(イ)
問3	水蒸気が水滴になると		
	きの凝結核となる。		

\* \_\_\_\_\_

2

問1	露点	問2	1700 m	問3	29 %	問4	(ア)
----	----	----	--------	----	------	----	-----

\* \_\_\_\_\_

\*

**第四問**

1

問1	(ア), (エ)	問2	(ア)	
問3	石灰石 2.0 g	二酸化炭素 0.8 g	問4	91 %

2

問1	物質名 硫酸バリウム	化学式 BaSO <sub>4</sub>			
問2	B 青色	C 黄色	問3	溶液 X 12 cm <sup>3</sup>	質量 0.56 g

**第五問**

\*

1

問1	電流 3 A	電力 18 W	
問2	導線の動いた方向 ウ	反対に動かす操作 (ア), (エ)	
問3	(エ)	問4	① ア ② イ

2

問1	誘導電流			
問2	電流の向き Q	操作 (ア), (イ), (エ)	問3	(イ)

\* \_\_\_\_\_

受験番号		得点	*
------	--	----	---