

解答用紙〔国語〕

A日程

*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。

第一問

※楷書で大きく丁寧に書くこと。

*

(1) 朗ホガらか
(2) 巡查ジュンサ
(3) 妨害ボウガイ

(4) かか掲げる
(5) ちようえつ超越
(6) めんせき免責

問一

問二 ウ

問三 イ

問四

(1) ウ
(2) エ
(3) 時間の制約

別解・・・使える時間

(4) ア
(5) エ

第二問

*

問一 ウ

問二

一	わ	た	し	ー	に	シ	ヨ	ツ	ク	を	与	え	な	い
よ	う	に	言	う	の	を	た	め	ら	っ	た	が	、	事
実	を	伝	え	よ	う	と	決	意	す	る	気	持	ち	。

問三

ウ

問四

エ

問五

エ

問六

ウ

問七

ア

第三問

*

問一 X
オ
Y
イ
Z
ア

問二 「エ」
問三 ウ

問四

先	入	見	に	浸	か	っ	た	状	態	か	ら	脱	し	、
人	間	の	知	覚	や	知	識	に	限	界	が	あ	る	こ
と	を	自	覚	で	き	る	と	い	う	こ	と	。		

問五 ウ
問六 ア
問七 イ

第四問

*

問一 〔其〕苗

問二

謂ヒテニ 其ノ人ニ 曰ハク

問三

ウ

問四

エ

受験番号

得点

*

A 日程

解答用紙 [数学]

*印の欄は記入しないこと。

第一問

(1)		$-\frac{7}{9}$
(2)		$3\sqrt{2}$
(3)	$b=$	$\frac{4a-2c}{3}$
(4)	$x=$	10
	$y=$	-3
(5)	$x=$	$\frac{3 \pm \sqrt{37}}{2}$
(6)		$-\frac{1}{15}$
(7)	$n=$	1, 16

*

第二問

問 1	(1)	$\angle x=$	30	°
		$\angle y=$	100	°
(2)		BE : DF =	8 : 5	
		AG : GD =	10 : 3	
問 2	(1)		1800	m
	(2)	$x=$	12	

*

第三問

問 1	(1)		15	個
	(2)		140	
	(3)	$n=$	19	
問 2	(1)		10	cm
	(2)		215	cm
	(3)		30	%
	(4)		イ	

*

第四問

問 1		42	通り
問 2		$\frac{3}{7}$	
問 3		$\frac{3}{14}$	
問 4	(1)	$\frac{1}{7}$	
	(2)	$\frac{3}{7}$	

*

第五問

問 1	$a=$	$\frac{1}{4}$
問 2		16
問 3	$y=$	$-\frac{1}{2}x + 2$
問 4	$y=$	$-\frac{1}{2}x + 10$
問 5		$(\frac{4}{3}, \frac{28}{3})$

*

第六問

問 1		$8\sqrt{2}$	cm ²
問 2		$\sqrt{17}$	cm
問 3	<p>△ABC と △EFD において、 \widehat{AB} の円周角は等しいから、 $\angle ACB = \angle ADB$ これより、$\angle ACB = \angle EDF$ ……① \widehat{BC} の円周角は等しいから、 $\angle BAC = \angle BDC$ 平行線の錯角は等しいから、 $\angle BDC = \angle FED$ よって、$\angle BAC = \angle FED$ ……② ①, ②より、 2 組の角がそれぞれ等しいから、 $\triangle ABC \sim \triangle EFD$</p>		
問 4		$\frac{72\sqrt{2}}{17}$	cm ²

*

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	促	成	裁	培	(施設園芸)
問4	イ	問5 (1)	ポルトガル		(2)	ウ			
問6 (1)	イ, (エ)		(2)	リアス海岸					
問7 (1)	シリコンバレー		(2)	ア					
問8 (1)	バスコ=ダ=ガマ		(2)	ウ					
問9 (1)	マングローブ		(2)	ジャワ		島			
問10 (1)	経	済	特	区	(2)	ア			
問11	A								小計 * _____

第三問

問1 (1)	A	I	(2)	ウ	(3)	イ				
問2 (1)	エ	(2)	戦力		(3)	自	己	決	定	権
問3	(1)	ア	(2)	検	察	官				
	(3)	エ	(4)	モンテスキュー						
問4 (1)	行	動	(2)	イ	(3)	ウ				
問5	(1)	ウ	(2)	TPP						
	(3)	フェアトレード								

小計 * _____

第二問

問1	魏志倭人伝		問2	推古	天皇	問3	家柄		
問4 (1)	ウ	(2)	紫式部		問5 (1)	院	政	(2)	エ
問6	エ → イ → ア → ウ		問7	イ		問8	石山本願寺		
問9	ウ	問10	京都所司代		問11	版籍奉還			
問12	イ	問13	ア		問14	イ → ア → エ → ウ			
問15	大政翼賛会								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	イ	2	ウ
---	---	---	---

問題 2

1	ウ	2	イ
---	---	---	---

問題 3

1	エ	2	イ	3	エ
---	---	---	---	---	---

_____ *

第二問

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

_____ *

第三問

問 1

①	イ
---	---

問 2

②	ア
---	---

問 3

③	ア
---	---

問 4

④	エ
---	---

問 5

ウ

問 6

(1)	オ	(2)	カ	(3)	イ
-----	---	-----	---	-----	---

_____ *

第四問

問 1

①	エ
---	---

問 2

②	オ
---	---

問 3

③	ア
---	---

問 4

④	ア
---	---

問 5

イ

問 6

ウ

問 7

イ	カ
---	---

_____ *

第五問

問 1

①	(例) Which one do you want to join	?
---	-----------------------------------	---

_____ *

問 2

〈記入例〉				
I	am	15	years	old.
(例) I've	never	eaten	kangaroo	meat,
so	I	want	to	try
it.	I	also	want	to
see	whale	sharks,	but	I
can't	wake	up	so	early.

_____ *

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

2

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

第二問

*

1

問1	(イ)	問2	イ	問3	(エ)	* _____
----	-----	----	---	----	-----	---------

2

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

第三問

*

1

問1	(エ)	問2	(イ)	問3	岩石 B (イ)	岩石 D (エ)	* _____
----	-----	----	-----	----	----------	----------	---------

2

問1	(ア) (オ)	* _____
問2	X 7 時 32 分 6 秒	Y 7 時 32 分 18 秒
問3	7 時 31 分 54 秒	

第四問

*

1

問1	化学式	CuO	銅の質量 : 加熱後に残る固体の質量	4	:	5	* _____
問2	(ウ)	問3	2.8 g				

2

問1	(イ)	問2	Cu ²⁺	問3	(ウ)	* _____
----	-----	----	------------------	----	-----	---------

第五問

*

1

問1	(イ)	問2	抵抗 R	10 Ω	AB の抵抗	20 Ω	* _____
問3	比例の関係がある。						

2

問1	電熱線 A : 電熱線 B	1	:	3	* _____
問2	0.9 °C	問3	50 秒後		

受験番号		得点	*
------	--	----	---