

# 国語解答用紙

※印の欄には何も記入しないこと

一

12点

ガイドブックに紹介された場所や多くの人が何度も見聞した場所を訪ねること。

二

28点

孤独や不安を感じる

4 問三

2

2×3 問一

A
エ
B
ア
C
ウ

4 問二

何	を
つ	い
て	の
ぶ	か
か	は
自	分
で	判
断	し
て	、
、	取
る	る
し	、
か	判
な	断
い	の
正	否
否	に

から。

6 問三

国	有
家	用
に	だ
な	と
る	さ
か	れ
に	る
よ	言
っ	語
て	は
、	変
ど	わ
の	る
国	が
世	界
の	の
覇	権

ということ。

三

22点

3 問一

ア

4 問二

あ
れ
は
胡
瓜
、
上
げ
ま
し
た

6 問三

変	な
屋	か
が	ら
音	の
気	に
な	音
が	な
す	っ
て	い
と	言
、	わ
の	れ
逆	た
に	か
自	ら
分	。
の	。
部	。

四

19点

2 問一

いたわり

3 問二

母

4 問四

冬	の	こ	と
母	の	願	い
を	叶	え	ら
れ	そ	う	に
な	い	か	ら
。	。	。	。

4 問五

親	孝	行
---	---	---

五

19点

1 問一

支離

2 問二

顕著

3 問三

勸善

4 問四

るふ

5 問五

きしよう

6 問六

おす

1×4 問三

① 旅館

2 問二

② ホテル

3 問三

③ ランチ

1×3 問二

① イ

② ア

③ ウ

1×6 問四

① 支離

② 顕著

③ 勸善

④ るふ

⑤ きしよう

⑥ おす

誤	お	り	正	い	ら	っ	し	や	い
誤	拝	見	正	ご	覧	に	な	っ	て
誤	あ	げ	る	正	や	る	。	。	。

受験番号

※

19 ※ 五

19 ※ 四

10 ※ 三 問二・三

12 ※ 三 問一・四

10 ※ 二 問二・三

18 ※ 二 問一・四

12 ※ 一

1

- ×3 (1) ア  イ  ウ
- ×3 (2) ア  イ  ウ
- ×3 (3) ア  イ
- ×3 (4) ( I read books. )

※ 27

2

- ×2 (1) ア ( how many people in the U.K. got the prize )
- ×2 イ The U.K. ( has a smaller population than )
- ×2 ウ I'm ( studying very hard to help a lot of people )
- ×2 (2)
- ×6 (3) I want to be a doctor in the future and help many sick people in the world.

※ 14

3

- ×2 (1) [A]  [B]
- ×3 (2) ア [ I lost my bag. ]
- ×3 イ [ Tell me about it. ]
- ×3 ウ [ I couldn't find it. ]

※ 13

4

- ×2 (1) (ア) ( 一人 )
- ×2 (イ) ( 何をすべきか理解する )
- ×2 (ウ) ( 他人に助けて欲しい )
- ×3 (2) 1 Yes, they are.
- ×3 2 Because he was not a good singer.
- ×3 3 He learned that it was wonderful to win something together.
- ×3 (3) 1 I was surprised to know (that) you could speak English very well.
- ×3 2 I have never played soccer (before).

※ 21

5

- ×3 (1) ア  イ  ウ  エ
- ×3 (2) (ア)  (イ)  (ウ)
- ×4 (3) ペットは(ただの可愛いペットではなく)飼い始めた時から家族の一員になるということ。

※ 25

受験番号

※ 100

得点

1 42点  
 (1) 3点×5 (2) 3点  
 (3)~(8) 4点×6

数学 解答 用 紙

1	(1)	ア	-7	(3)	$x=3 \quad y=2$
		イ	-4	(4)	$x = \frac{3 \pm \sqrt{29}}{2}$
		ウ	9a	(5)	-8
		エ	$\frac{x+8y+5}{6}$	(6)	$\frac{1}{27}$
		オ	$4\sqrt{3} - 3\sqrt{2}$	(7)	16 度
	(2)	-9	(8)	$2\pi - 3\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup>	

2	(1)	あ	75,000	え	5.6
		い	71,000	お	66,000
		う	7	か	C
	(2)	①, ③		2 15点 (1) 2点×6 (2) 3点(完答)	3 15点 (1) ア 4点(完答) イ 4点 (2) ア 3点 イ 4点

3	(1)	あ	MAD	う	AEN	(2)	ア	
		ア	45	え	45		イ	$\frac{32}{3}$ cm <sup>3</sup>
		お	2組の角		イ		$\frac{25\sqrt{3}}{9}$ cm <sup>2</sup>	
	イ	$\frac{25\sqrt{3}}{9}$ cm <sup>2</sup>		イ	$\frac{32}{3}$ cm <sup>3</sup>			

4	(1)	C(-2, 2) D(4, 8)	(2)	$a = \frac{1}{4}$	(3)	$\frac{4}{7}$
---	-----	------------------	-----	-------------------	-----	---------------

5	(1)	①	3	②	$2x^2$	③	6	(2)	2, $\frac{25}{3}$ 秒後
		④	$6x$	⑤	36				

5 17点  
 (1) ①・③ 2点  
 ②・④・⑤ 3点  
 (2) 4点(完答)

受験番号	得点

2019年度 東奥義塾高等学校 入学試験 社会科 解答用紙

1	問1		問2						※1 14	
	西岸海洋性 気候	②	コ	③	ケ	④	キ	⑤		ウ
	問2		問3							
	⑥	カ	西	側						

各2点×7

2	問1		問2				※2 16
	①	エーヤーワディ川	東南アジアの…インドネシアの島々は新期造山帯に伴う列島で、火山が多い。プレート活動による地震の頻発地帯。夏は季節風(モンスーン)の影響で多雨である。				
	②	チャオプラヤ川	加ポイント… ①新期造山帯に属していて、火山活動や地震が多いことが記述されている。2点 ②気候はモンスーンの影響があることが記述されている。2点				
③	メコン川					問1各2点×3 問2 4点	
問3							問3各1点×6
(ア)大陸名	ユーラシア	(イ)州名	アジア	(ウ)州を細かく区分した地域名	東アジア		
(エ)国名	アフガニスタン エジプト	(オ)都市名	ロサンゼルス				

3	問1	問2	問3	問4	問5	※3 20
	新羅	白村江の戦い	大宝律令	平城京	和同開珎	
	問6(漢字で正しく)	問7(漢字で正しく)	問8	問9	問10(漢字で正しく)	各2点×10
	聖武天皇	桓武天皇	平安京	ア	菅原道真	

4	問1		問2		問3		※4 20
	A	エチオピア	B	リベリア	帝国主義	甲午農民戦争	
	問4	問5(順不同)		問6	問7(漢字で正しく)	問8(漢字で正しく)	各2点×10
	遼東半島	イ	ウ	ポーツマス条約	与謝野晶子	伊藤博文	

5	問1	問2	問3	問4	問5	問6	各2点×6	※5 12
	イ	福岡	上告	検察	起訴	国選弁護士		

6	問1						問1 4点	※6 8
	ゆりかごから墓場まで							
	問2						問2	各1点×4
社会保険	公的扶助	社会福祉	公衆衛生					
ウ	イ	ア	エ					

7	問1	問2	問3	問4	問5	※7 10
	砂漠	リオデジャネイロ	中国	パリ協定	トランプ	

各2点×5

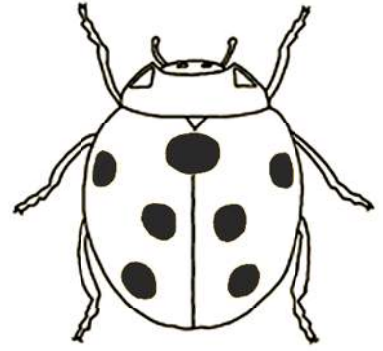
受験番号

※合計
100

理科 解答用紙

1	(1)	ア	2	イ	6	ウ	5							
	(2)	ア	A	6	B	3	C	1	D	4	E	2	F	5
		イ	相同器官				ウ	3	エ	進化				

※計 16 点  
(1), (2)イ 各 2 点,  
他 各 1 点

2	I	(1)	ア	記号 C	名称 肝臓	イ	記号 E	名称 腎臓	II		
		(2)	X	ア	①	イ	⑨	ウ			④
		(3)	エ	⑤	オ	②					

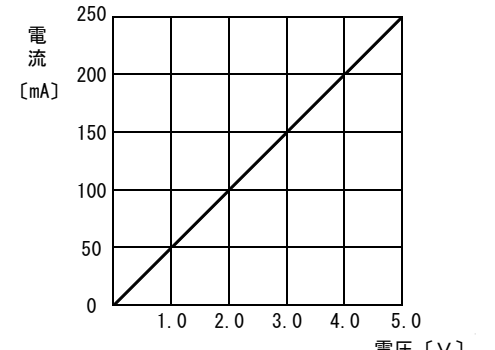
※計 14 点  
I (1)各 2 点,(2),(3)各  
1 点,II 4 点

3	I	(1)		(2)	ア	13	イ	晴れ	
				(3)	2 日目の 12 時から 15 時にかけて				
				II	(1)	寒冷前線		(2)	2

※計 20 点  
I 各 3 点,II 各 2 点

4	(1)	$\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{---}$	(2)	青色		(3)	ア	塩素	イ	うすく
	(4)	1	(5)	$\text{CuCl}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{Cl}_2$						

※計 12 点  
各 2 点

5	(1)	大きい電流が流れるのを防ぎ、電流計がこわれないようにするため。					(2)		
	(3)	20	Ω	(4)	2	(5)			モーター
	(6)	電	磁	誘	導	(7)			1, 3

※計 19 点  
(3),(4) 各 2 点,他 各 3 点

6	(1)	4	(2)	ア	$2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$		イ	$2\text{Ag}_2\text{O} \rightarrow 4\text{Ag} + \text{O}_2$				
	(2)	ウ	$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$				(3)	ア	18 %	イ	X 物質	8 g
	(3)	ウ	再結晶		(4)	立方体	A	9 倍	(5)	平均の速さ	10 km	2 倍

※計 19 点  
(1),(3)ウ 1 点,(2),(3)  
ア 各 2 点,他 3 点

受験番号

※