

# 国語解答用紙

※印の欄には何も記入しないこと

一 14点

ア 心の豊かさ  
イ 物の豊かさ

二 26点

3 問三 欠乏感  
3 問四 1

二 26点

2 問一 A ウ B ア  
3 問二 イ  
3 問三 それぞれのく  
という立場

三 24点

2 問一 エ

3 問五 I 重なり合いの部分  
II 共存  
3 問六 エ

4 問七 異なる文化を理解しようとするよりも生きようとする

三 24点

2 問一 エ

3 問三 I 一人一尾ずつ売る  
II 店で買えばいい値がつく

3 問四 すがすがしく濁りのない

6 問五 狡猾と貪欲な気持ちを持ち起こしたのは、「私」  
が最初に鮎を売つてくれば言つたのはいだ

2 問六 ウ オ

※順不同

四 17点

1 問一 a きょう b かえらん  
3 問二 わかきあぶれ者等

3 問三 I 恐ろしい神が住む  
II 勇氣  
3 問四 ア  
3 問五 口こはき男

五 19点

1 問一 ① 緩急 ② 為替 ③ 費 ④ もみじ ⑤ じひ ⑥ うなが

1 問二 ① ウ ② エ ③ カ  
1 問三 ① × ② ○ ③ ○ ④ ×

2 問四 ① 私は十年前からピア  
の習い始めたその  
きつかけは、家にあっ  
た母のピアに触れた  
ことだ。初め、家で  
鍵盤のピアに触れた  
ことだ。初めて触れた

問四 採点基準  
・書き出しを「マス空ける」  
・「10」の表記を改める  
・常態または敬体の統一

受験番号

※

※ 五問一〜三

※ 四

※ 二問二五

※ 二問一三四六

※ 二問七

※ 二問一〜六

※ 一

1

- ×3 (1) ア  イ  ウ
- ×3 (2) ア  イ  ウ
- ×3 (3) ア  イ

×3 (4) ( I like Hirosaki Park the best. The cherry blossoms there are very beautiful ).

※ 27

2

×2 (1) ア Could you ( tell me how to get ) to Hirosaki Station?

×2 イ ( One of my friends lives ) in Hirosaki City.

×2 ウ Please ( say hello to Jane for ) me.

×2 (2)

×3 (3) 1 I was surprised to hear that she is your friend.

×3 2 I've decided to study English harder.

※ 14

3

×2 (1) ア Here you are.

×2 イ No, we didn't.

×3 (2) [A]  [B]  [C]

※ 13

4

×2 (1) (ア) ( (最も)大切 )

×2 (イ) ( 助けなしで食事をとる )

×2 (ウ) ( 患者と英語で話している )

×3 (2) 1 She made the patients' beds.

×3 2 Because it was her first time to meet a foreigner outside of school.

×3 3 No, she didn't.

×6 (3) I want to be a doctor or a nurse in the future because I want to help sick people in my hometown.

※ 21

5

×3 (1) ア  イ  ウ  エ

×3 (2) (ア)  (イ)  (ウ)

×4 (3) 海のプラスチックを減らすために私たちが毎日できること。

※ 25

受験番号

※ 100

得点

数学解答用紙

1 43点 (1) 3点×5  
(2) ~ (8) 4点×7

3 16点 (1) ア 2点×5  
イ 2点  
(2) 2点×2

1	(1)	ア	11
		イ	$\frac{4}{7}$
		ウ	-25
		エ	$-x + 17y$
		オ	$4\sqrt{3}$
	(2)	$x = \frac{-5 \pm \sqrt{13}}{2}$	
	(3)	$x = 2$	$y = -1$
	(4)	$1 \leq y \leq 7$	
	(5)	-2, -1, 0, 1, 2	
(6)	$\frac{1}{2}$		
(7)	17	度	
(8)	800	個	

3	(1)	あ	AB	
		い	DC	
		ア	う	AE
		え	$\angle FAE$	
		お	$\angle EDC$	
	イ	$\frac{9}{4}$		
	(2)	ア	36	cm <sup>3</sup>
		イ	$\sqrt{22}$	cm

4 16点 4点×4

4	(1)	$a = \frac{1}{2}$
	(2)	$y = x + \frac{3}{2}$
	(3)	$t = 2$
	(4)	$3\sqrt{2}\pi$ cm <sup>3</sup>

2	(1)		
	(2)	ア	30
		イ	70
		ウ	②, ④

5	(1)	10	枚
	(2)	4	枚
	(3)	6	回
	(4)	1, 4, 9, 16	

5 16点 4点×4

2 9点 (1) 3点  
(2) 2点×3 (ウは完答)

受験番号

得点

2023年度 東奥義塾高等学校 入学試験 社会科 解答用紙

1

問1 (2点×4)									
①	小	い	②	暖	③	北大西	④	偏西	
問2 (3点×2)					問3 (2点×3)				
X	イ	Y	ウ	A	エ	B	イ	C	ア
問4 (4点)									
最寄りの鉄道駅に自動車・自転車を駐車し、通勤・通学をする取り組み。									
問5 (3点)			問6 (3点)						
エコツーリズム			再生可能エネルギー						

※1

2

問1 (2点)			問2 (2点)						
ニコライ2世			ベルサイユ 条約						
問3 (2点×4)									
ア	始皇帝	イ	シルクロード 絹の道	ウ	小野妹子	エ	律令		
問4 (2点)			問5 (2点)		問6 (2点)		問7 (順不同で各2点)		
孫文			ア		新羅		最澄		空海
問8 (2点)		問9 (2点)							
イ		エ							
問10 各2点 (設問3は順不同で両方正解で2点)									
設問1	ナポレオン	設問2	イギリス	設問3	下田	箱館(函館)			
問11 (2点)		問12 (2点)		問13 (2点)		問14 (2点)			
ウ		ヒトラー		ルネサンス		福沢諭吉			

※2

3

問1 (1点)		問2 (1点)		問3 (1点)		問4 (1点)		問5 (1点)	
フランス		リンカン		ウ		死票		公職選挙法	
問6 (設問1はすべて正解で4点、設問2は2点)									
設問1	1区	A	2区	E	3区	J	4区	M	設問2
問7 (全て正解で4点)									
りんご党	2	議席	めろん党	1	議席	ぶどう党	1	議席	もも党
問8 (1点)		問9 (1点)		問10 (1点)					
与党		野党		イ					

※3

4

問1 (1点×4)						問2 (2点)	
①	エ	②	ア	③	ウ	④	イ
40 歳以上							
問3(2点×3)							
日本	ウ	フランス	ア	スウェーデン	イ		

※4

受験番号

※合計

理科 解答用紙

1	(1)	それぞれの細胞をはなれやすくし、観察しやすくするため。				(2)	細胞をひとつひとつに分離するため。 (細胞が重ならないようにするため。)			
	(3)	ア	4	イ	3	ウ	1	(4)	染色体	
	(5)	酢酸オルセイン			(6)	C ⇒ A ⇒ F ⇒ E ⇒ B ⇒ D				

※(1)(2)(6)3点  
(3)各1点,(4)(5)2点  
計16点

2	(1)	ア	プレート		イ	海嶺		ウ	マグニチュード		
	(2)	③		(3)	1000		(4)	イ	(5)	100 km	
	(6)	6.0 km/秒			(7)	34.7 秒後			(8)	2.9 km/秒	

※(1)各1点, (3)2点  
(2)(4)(5)1点  
(6)~(8)3点 計17点

3	(1)	室温と水の温度差による、水の温度変化をおこらないようにするため。				(3)	
	(2)	0.5 A		(4)	900 J		
	(5)	ア	4	イ	2	(6)	

※(1)~(4)(6)3点  
(5)各2点  
計19点

4	(1)	イネ		(2)	食物連鎖		(3)	消費者		(4)	1
	(5)	3	(6)	日本海側		(7)	2	(8)	ハザードマップ		

※(1)(3)~(8)2点  
(2)3点  
計17点

5	(1)	3, 4		(2)	$H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$					
	(3)	2	(4)	$Na^+, Cl^-$			(5)	B	4	F

※(1)(3)2点,(2)(4)3点  
(5)各2点  
計14点

6	(1)	(ア)	分解		(イ)	熱分解		(2)	$2Ag_2O \rightarrow 4Ag + O_2$			
	(3)	炎を出して激しく燃える。										
	(4)	2 cm			(5)	20 cm			(6)	8 cm		

※(1)各2点,(2)4点  
(3)3点,(4)~(6)2点  
計17点

受験番号

※