

## 学校推薦型選抜

## 小論文

## 解答例

コロナウイルス感染者を責めたり、誹謗中傷してしまう背景として、与那覇氏は日本社会では「負の個人主義」が強いことを指摘している。負の個人主義とは、自分と他人の間に心の垣根を築いて自己の範囲を狭く限定し、お互いに相手の領域へ入り込むことを許さないという考え方である。相手の領域へ侵入することは、相手を不快にさせ、相手に迷惑をかけることになるからだ。現在では、お互いに迷惑をかけないことが絶対的な規範になってしまっているという。

この規範に照らせば、コロナ罹患は社会の迷惑である。だから、非難される。しかし、それでは心身の障害があることや要介護の状態となること、社会福祉サービスを利用することも社会に迷惑をかけていることになってしまうのではないか。

「他人に迷惑をかけることは悪だ」と私たちは決め込んでいる。与那覇氏もかつてはそう思っていたようだ。しかし、「他人に迷惑をかける」という言葉を「他人に依存する」と言い換えてみる。人間は生まれたときは親を始めとした周囲の人びとからのサービスに依存せざるをえない。そして、人と人の関係は相互にサービスを提

供しあう相互依存の関係である。他人に依存しあい、迷惑をかけあうことを拒否しては、長い目で見て社会が成り立っていかない。

これから私たちが目指すべき社会は、同調圧力を恐れずに自分の意見を主張できる、個人主義の正の側面が全面的に展開される社会であると考えられる。しかし、そこへ至るステップが大切だ。自己責任を強調するだけでは個人主義は正しく育たず、負の側面だけが繁茂してしまう。まずは、人間は迷惑をかけあう存在なのだということ、善悪の判断以前の事実として受け入れるべきだろう。この事実が苗床となって「お互いさま」という「われわれ」意識が芽生えるのではないか。時には迷惑をかけてしまうかもしれないけれど、それを許しあえる気持ちのゆとりがあれば、ずいぶん生きやすい社会になるのではないだろうか。

## 一般選抜＜I期＞

## 総合問題

## I

## 問1

配点10点

その他を除くと宿泊業が一番多く倒産し飲食業が二番目の倒産数となっている。宿泊業はインバウンド観光客が90%以上減少したこともあり大きな影響があったと考えられる。飲食業は政府の新型コロナウイルス対策で営業自粛に追い込まれ、営業時間短縮や席数減少などにより経営状況が悪化したことによる倒産と考えられる(148字)。

※ インバウンド観光：日本を訪問する外国人による観光のこと。

## 問2

配点10点

総数で114件の倒産数のうち、関東地方、中部地方、近畿地方の

合計倒産数は6割を越え、1割が北海道内での倒産となっている。北海道と同等の倒産規模である九州地域だが倍以上の人口規模であり一概には比較できない。インバウンド観光に傾いていた北海道は飲食業と宿泊業で大きな影響の結果、倒産数が増加したと考えられる(150字)。

## 問3

配点30点

飲食業と宿泊業の影響が大きい理由は、日本に来日するインバウンド観光客に頼った経営が関係していると考えられる。新型コロナウイルスによる影響により観光客が減り、飲食店であれば営業時間の短縮による収入減少や感染対策などの費用増加、宿泊業であれば団体客数の大幅な減少や多数の予約キャンセルが原因であると考えられる。また、宿泊業は食材を納入する業者やシーツやガウンなどのクリーニング業者、館内清掃業者などの関係者も同様に影響を受けていることが予想される。さらに、宿泊施設に隣接する飲食業は宿泊施設の

利用者の減少と共に収入減少により経営状況が悪化したと考えられる。地元住民を対象とした飲食業や宿泊業は生き残りできる可能性があるが、訪日観光客に頼っていた業種は新型コロナウイルスの影響でさらに倒産数が増加すると予想される（300字）。

## Ⅱ

### 問 1

配点 10 点

この 20 年で夕張市の空き家率は 2 倍近くに増えている一方、函館市や北見市などの増加は数パーセントであり、札幌市の変化はごくわずかである。ここから、過疎化が進む都市ほど空き家率が高い傾向にあると推測される。(100 字)。

### 問 2

配点 10 点

空き家構成の変化を都市間で比較すると、その他の住宅の比率が、札幌市と夕張市において大きく増加している。ここから、高齢化等の理由によって住み手が長期不在となるケースが両都市で増えていることが推測される。(100 字)。

### 問 3

配点 30 点

住み手が長期にわたって不在の住宅が増えると、建物崩壊による危険が生じることのほか、その地域で犯罪が生じやすくなったり、近隣関係が弱まることで緊急時の助け合いに支障をきたしたり、近隣トラブルが生じやすくなったりすること等の様々な危険性が生じる。このような困った状況を解決するために、適切な法的手段で住宅の持ち主を探し出し、老朽化した空き家を処分することで建物崩壊の危険性を防ぐことが重要である。また老朽化のすすんでいない住宅は喫茶店や地域の集会所等にリフォームすること等により人との触れ合いの場を設けることで、地域内で助け合い見守り合える人間関係を維持することが、地域生活の充実にとって重要である。(298 字)。

## 国語

### I

#### 問一

配点各 2 点

①防御 ②とくめい ③翻案 ④干渉 ⑤べんぎ ⑥負荷

#### 問二

配点各 2 点

a キ b イ c オ d ア

#### 問三

配点 5 点

自分の与り知らぬところで一方的にラベリングされることへの気持ち悪さ (33 字)

#### 問四

配点 6 点

個別の人格として認めることで顧客に大きな喜びを与えるサービスだから。(34 字)

#### 問五

配点各 2 点

ア Y イ Z ウ Y エ X オ Z

#### 問六

配点 9 点

実際はデータとして扱われていてもアナログなコミュニケーションを演出されると感情的に寄り添われたという心地よさを感じるので、消費者の自己承認欲求を満たすことができ、それが競争的な市場を生き残るための付加価値になるから。(108 字)

### Ⅱ

#### 問一

配点各 2 点

①わずら ②察知 ③鮮明 ④むじゃき ⑤歓待 ⑥偶然

#### 問二

配点 5 点

最初＝「実はこの 最後＝わけです。

#### 問三

配点 5 点

合理性

問四

配点 8 点

サンタクロースは人ではなく、見返りを求めない純粹贈与という不  
合理性を合理性へと回収するために要請される装置、機能に与えら  
れた名前だから。(68 字)

問五

配点各 2 点

- ( i ) イ
- ( ii ) ①ア    ②エ    ③イ

問六

配点 12 点

省略

英語

I

配点各 2 点

- (1) ① (2) ① (3) ① (4) ② (5) ④ (6) ④ (7) ④ (8) ④
- (9) ③ (10) ② (11) ① (12) ② (13) ① (14) ② (15) ①

II

配点各 4 点

- (1) He is [really looking forward to visiting ] Kumamoto Castle because he studied its history in school.
- (2) The reunion party will [take place at a French restaurant ] downtown.
- (3) Her computer is quite old and slow. She [wishes her company would buy a ] new one for her.
- (4) He visits his grandparents at least once a week [no matter how busy he] is.
- (5) My father leaves for work early so [as not to get caught] in the rush-hour traffic.

III

配点各 3 点

- (1) Ayana is a photographer and event organizer (living in the Kansai region of Japan).
- (2) (Ayana has lived in Japan) for more than nine years.
- (3) Ayana felt natural to do so as if she had a calling to do it more than anything else.
- (4) They wanted to know who might be interested in supporting the Black Lives Matter movement with a peaceful march in Kansai region.
- (5) She has been involved in the Black Creatives Japan collective.
- (6) She's found that many Japanese people aren't always aware of what's really going on there.
- (7) Because they see the issue at very surface level and don't understand the context.
- (8) The current situation in the United States is heartbreaking.

IV

問 1

配点各 3 点

- (1) × (2) × (3) ○ (4) ○ (5) ×

問 2

選択問題 配点 11 点

- (1) In my case, it was disappointing that my shugakuryoko, school trip was cancelled. We were going to Kyoto and Osaka for four nights and five days. I wanted to enjoy every single thing with my friends as one of the most memorable events in my high school days. After this pandemic, I really want to travel with my friends. [59 words]
- (2) I wear a face mask when I go out from my home. I frequently wash my hands with a soap and spray disinfectants over my hands whenever I find one. After the entrance exam, I would like to go out with my friends, but we all agreed to hang out for short hours. [53 words]

## 日本史 B

### I

問 1

配点 5 点

冠位十二階

問 2

配点 5 点

c

問 3

配点 2 点

a

問 4

配点 3 点

古事記

問 5

配点 1 点

c

問 6

配点 1 点

坂上田村麻呂

問 7

配点 1 点

c

問 8

配点 1 点

藤原道長

問 9

配点 1 点

d

### II

問 1

配点 1 点

六波羅探題

問 2

配点 1 点

御成敗式目

問 3

配点 2 点

徒然草

問 4

配点 ①各 4 点、② 1 点

① ㉞ G、建武式目 ① C、北畠親房 ㉞ N、半濟令 ㉞ A、守護請

㉞ I、三菅領 ㉞ O、四職 ㉞ E、奉公衆 ㉞ J、御料所

② 関東管領

### III

問 1

配点 1 点

公武合体

問 2

配点 3 点

a

問 3

配点各 4 点

a ウ b ア c イ

問 4

配点 5 点

ええじゃないか

問 5

配点 1 点

慶喜に官位と領地の返還を求めたこと

問 6

配点各 1 点

d オ e イ

問 7

配点 ① 2 点、② 1 点

① d ② a

### IV

問 1

配点 1 点

大阪紡績会社

問 2

八幡製鉄所 (配点 5 点)

a (配点 1 点)

問 3

配点 1 点

コンツェルン

問 4

配点各 1 点

① ㉞ H ① A ㉞ F ㉞ D ㉞ C ㉞ I ㉞ K

② 大逆事件

## 政治・経済

### I

問1

配点各1点

- 1 コ 主権    2 セ 普通    3 ス 秘密    4 ク 公職  
5 シ 非拘束    6 ソ 連座    7 ア 格差

問2

配点各2点

- (1) A小 (2) B大 (3) B大 (4) B大 (5) A小

問3

配点1点

エ ドント方式

問4

配点2点

重複立候補制度

問5

配点2点

政治資金規正法

問6

配点2点

政党助成法

### II

問1

配点各1点

- 1 キ 執行    2 ウ 解散    3 ケ 信任    4 オ 監査  
5 カ 自主    6 ア 一般

問2

配点各2点

- A 民主主義    B 団体自治    C 住民自治    D 直接選挙

問3

配点2点

イ 公安委員会

問4

配点2点

イニシアティブ

問5

配点2点

リコール

問6

配点各1点

- ア 国政選挙    オ 病院・薬局の開設許可

問7

配点2点

ふるさと納税

問8

配点2点

地方債

### III

問1

配点各1点

- 1 サ 重商    2 タ 放任    3 チ 保護    4 イ 株式  
5 ア 価格    6 ソ 独占    7 ト 有効

問2

配点各2点

アダム＝スミス    カ 諸国民の富  
ケインズ    エ 雇用、利子および貨幣の一般理論

問3

配点2点

垂直的分業

問4

配点7点

安価な農産物の輸入により、競争力のない国内農業が衰退することが懸念される

問5

配点2点

シュンペーター

問6

配点2点

ニューディール（政策）

### IV

問1

配点各1点

- 1 チ 農地    2 セ ドッジ    3 ス 戦後  
4 ア いざなぎ    5 シ 石油    6 ケ 消費  
7 テ リーマン    8 オ 金利

問2

配点各2点 順不同

団結権    団体交渉権    団体行動権（争議権）

問3

配点2点

傾斜生産（方式）

問4

配点1点

ア 池田勇人

問5

配点2点

汚染者負担（の原則）

問6

配点1点

ウ ニクソン

問7

配点2点

円高不況

問8

配点2点

不良債権

問9

配点2点

「失われた10年」

# 数学 I ・ 数学 A

I

配点 20 点

問 1

$$x^2(x+1) + x^2 - x - 2 = x^2(x+1) + (x+1)(x-2) \\ = (x+1)(x^2 + x - 2) = (x+1)(x-1)(x+2) \dots (\text{答})$$

問 2

$$x = \sqrt{5} + \sqrt{3}, \quad y = \sqrt{5} - \sqrt{3} \text{ より } x + y = 2\sqrt{5}, \quad xy = 2 \\ x^2 + xy + y^2 = (x+y)^2 - xy = 20 - 2 = 18 \dots (\text{答})$$

問 3

$$|4x - 1| = 7 \text{ より } 4x - 1 = \pm 7 \quad 4x = 8, -6 \\ x = 2, -\frac{3}{2} \dots (\text{答})$$

問 4

$$x^2 - (a+2)x + 2a > 0 \text{ より } (x-2)(x-a) > 0 \\ a < 0 \text{ より } a < 2 \quad x < a, 2 < x \dots (\text{答})$$

II

配点 20 点

問 1

$$a = 3 \text{ を代入して } y = x^2 - 12x + 36 = (x-6)^2 \\ \text{よってグラフ C の頂点座標は } (6, 0) \dots (\text{答})$$

問 2

$$\text{グラフ C は点 } (0, 13) \text{ を通るので代入して} \\ 13 = 5a^2 - 2a - 3 \quad 5a^2 - 2a - 16 = 0 \\ (5a+8)(a-2) = 0 \quad a = 2, -\frac{8}{5} \dots (\text{答})$$

問 3

$$y = x^2 - 4ax + 5a^2 - 2a - 3 = (x-2a)^2 + a^2 - 2a - 3 \\ \text{C の頂点座標は } (2a, a^2 - 2a - 3)$$

C が x 軸と 2 点を共有するためには、頂点の y 座標が負になればよいので、

$$a^2 - 2a - 3 < 0 \quad (a+1)(a-3) < 0 \quad -1 < a < 3 \dots (\text{答})$$

問 4

グラフ C が x 軸から切り取る線分の長さが最大となるのは頂点の y 座標が最小の場合なので

$$a^2 - 2a - 3 = (a-1)^2 - 4 \text{ より } a = 1 \dots (\text{答})$$

III

配点 15 点

問 1

$$\text{余弦定理より } BC^2 = 4^2 + 3^2 - 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot \cos 60^\circ \\ BC^2 = 13 \quad BC > 0 \text{ より } BC = \sqrt{13} \dots (\text{答})$$

問 2

$$\text{正弦定理より } \frac{\sqrt{13}}{\sin 60^\circ} = 2R \quad \sqrt{13} = 2R \sin 60^\circ \\ R = \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{39}}{3} \dots (\text{答})$$

問 3

$$\triangle ABC \text{ の面積} = \triangle ABD \text{ の面積} + \triangle ACD \text{ の面積} \\ \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot AD \cdot \sin 30^\circ + \frac{1}{2} \cdot AD \cdot 3 \cdot \sin 30^\circ \\ 3\sqrt{3} = AD + \frac{3}{4}AD \text{ より } AD = \frac{12\sqrt{3}}{7} \dots (\text{答})$$

**IV**

配点 20 点

問 1

得点を小さい順に並べると 1,1,2,3,5,5,6,6,7  
 中央値は 5 番目と 6 番目の平均なので、中央値が 4.5 となる  
 ためには、5 番目が 4 でなければならない。  $x = 4 \dots$  (答)

問 2

$$\frac{1}{10}(1+1+2+3+4+5+5+6+6+7) = 4 \dots \text{(答)}$$

問 3

10 人いるので 8 番目が第 3 四分位数 6  $\dots$  (答)

問 4

$$\frac{1}{10}(1^2+1^2+2^2+3^2+4^2+5^2+5^2+6^2+6^2+7^2) = 20.2$$

$$\text{分散} = 20.2 - 4^2 = 4.2 \dots \text{(答)}$$

**V**

配点 15 点

問 1

1 人が A か B に入る方法は 2 通り  
 6 人いるので、  $2^6 = 64$  通り  $\dots$  (答)

問 2

$$\frac{{}_6C_2 \cdot {}_4C_2}{3!} = \frac{15 \times 6}{6} = 15 \text{ 通り} \dots \text{(答)}$$

問 3

$${}_3C_2 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{6}\right) = \frac{5}{72} \dots \text{(答)}$$

(選択問題)

**VI**

配点 10 点

(1)  $\triangle APO$  と  $\triangle BPO'$  が相似なので、  $OP = x$  とすると

$$x : 2 = (x - 4) : 1 \quad 2(x - 4) = x \text{ より } x = 8$$

$$OP = 8 \dots \text{(答)}$$

(2)  $AP^2 = 8^2 - 2^2 = 60$      $AP = \sqrt{60} = 2\sqrt{15}$ 

$$BP^2 = 4^2 - 1^2 = 15 \quad BP = \sqrt{15}$$

$$AB = AP - BP = 2\sqrt{15} - \sqrt{15} = \sqrt{15} \dots \text{(答)}$$

**VII**配点 10 点 (1)  $x = 2, y = -1$ (2)  $2x + 3y = 1 \dots \text{①}$  に  $x = 2, y = -1$  を代入した式

$$2 \cdot 2 + 3 \cdot (-1) = 1 \dots \text{②}$$
 とし、① - ② を計算すると

$$2(x - 2) + 3(y + 1) = 0 \quad 2(x - 2) = -3(y + 1)$$

2 と 3 は互いに素であるから  $x - 2 = 3k$  ( $k$  は整数)

$$x = 3k + 2 \text{ を①に代入して } 2(3k + 2) + 3y = 1$$

$$y = -2k - 1$$

$$x = 3k + 2, y = -2k - 1 \quad (k \text{ は整数}) \dots \text{(答)}$$

# 一般選抜<Ⅱ期>

## 国語

### I

問一

配点①～③各2点、④～⑥各3点

①さかのぼ ②ひた ③かつぼ ④移行 ⑤維持 ⑥隆盛

問二

配点5点

エ

問三

配点各3点

X ウ Y オ Z ア

問四

配点6点

物理的な仕切り

問五

配点10点

集団を取りまく状況に外見上は参加しているように見えながら、メディアを介して自分だけの世界に遊離することによって生じる。  
(59字)

問六

配点各2点

ア b イ a ウ a エ a オ b

### II

問一

配点各2点

ア 至極 イ れいじゅう ウ しゅんべつ エ 規範  
オ 披露 カ ひんよう

問二

配点各2点

I エ II ア III カ IV オ

問三

配点3点

法実証主義

問四

配点各2点

a エ b ア

問五

配点4点

立法が追いついていない、あるいは立法という方法が相応しくない問題領域での人々の行動指針を考える方法(49字)

問六

配点各2点

C ウ D ア

問七

配点10点

省略

## 英語

### I

配点各 2 点

- (1) ② (2) ② (3) ④ (4) ④ (5) ④ (6) ② (7) ③ (8) ③  
(9) ④ (10) ④ (11) ② (12) ① (13) ① (14) ② (15) ③

### II

配点各 4 点

- (1) Mike is talking with a mother [whose son wants to take] his English lessons.  
(2) You can take the day off tomorrow [as long as you finish writing] your sales report today.  
(3) Either one would be fine.  
(4) I [ haven't seen any fish here ] recently.  
(5) Could you [tell me how to use] this copy machine?

### III

配点各 3 点

- (1) A famous manga artist/ [Manga Artist A] was.  
(2) He draws manga./ He is a manga artist.  
(3) It is home to an Ainu community called a kotan that teaches the Ainu culture and way of life.  
(4) Entities including the local chamber of commerce and industry's youth league did.  
(5) To support restaurants and folk handicraft shops that have been struggling to survive.  
(6) He had spent a portion of his junior high school days in the former town of Akan.  
(7) plastic file folders with illustrations of popular characters such as Grappler Baki or the Aynurakkur in Ainu mythology.  
(8) Aynurakkur is the founder god in Ainu mythology.

### IV

問 1

配点各 3 点

- (1) ○ (2) ○ (3) × (4) ○ (5) ×

問 2

選択問題 配点 11 点

- (1) When I decide a PIN for my cell phone, I carefully choose numbers. The PIN has to be 8 digits with a combination of alphabets and numbers, so I try to make up something I won't forget. If it is difficult to remember, I'd always have trouble releasing the lock. [50 words]  
(2) Number 1 is my number because I was a goal keeper in the football club. My position hasn't changed since childhood, so I always had number 1 on my uniform. I like to be number 1 in the team or something else. I often choose this number when I have to pick a number. [54 words]