

短答式試験問題集  
[一般教養科目]

[一般教養科目] (49問中20問選択：1問につき3点，60点満点)

[第1問]

以下の文章の空欄(ア)から(オ)に入る語句の組合せとして適切なものを、後記1から5までの中から選びなさい。(解答欄は、[No.1])

国家は文化・言語・宗教・歴史などを共有する同質的な国民で構成される共同体であるべきとする国民国家観は、フランス革命期に生まれ、そして第一次世界大戦の過程で著しく強化された。すなわち、全ての国民を動員する総力戦は、多くの国民の中に国家との一体感を定着させたが、その一方で、国家の一員として異質な存在とみなされた者、あるいはマイノリティーを排除・排斥する負の傾向も強めた。そして、大戦後のヨーロッパ大陸では多民族を抱えた帝国が解体されて、国民国家が望ましい国家モデルとなったのである。

多民族帝国のうち(ア)は、大戦の重圧を乗り越えず、革命によって瓦解した。その後を引き継いだ革命政権は民族自決を含めた講和原則を呼び掛けて大戦から離脱した。アメリカ合衆国の(イ)大統領は、これに対応して、民族自決や国際組織の設立など「14か条の平和原則」を発表した。そして、開催されたヴェルサイユ講和会議の結果、南欧・東欧地域には多くの国民国家が誕生した。

しかし、民族自決権は戦間期ヨーロッパの大きな不安定要因となった。(ウ)は、敗戦国として領土の多くを周辺諸国に割譲することになり、ヴェルサイユ体制の修正を強く求めるようになった。自国の中に多くの異教徒を抱えていた(エ)は、その異教徒が支配的地位を占める国民国家との間で大規模な住民交換を行ったが、これには多くの暴力と犠牲が伴った。中世には広大な領土を有していた(オ)は、小さな国民国家に不満を持ち、歴史的版図の回復を目指してソ連や隣国に侵攻した。

- |      |                  |       |         |       |       |   |      |   |     |
|------|------------------|-------|---------|-------|-------|---|------|---|-----|
| 1. ア | ロシア帝国            | イ     | ウィルソン   | ウ     | ブルガリア | エ | セルビア | オ | ドイツ |
| 2. ア | ロシア帝国            | イ     | ローズヴェルト | ウ     | ハンガリー | エ | トルコ  | オ | ドイツ |
| 3. ア | ロシア帝国            | イ     | ウィルソン   | ウ     | ハンガリー | エ | トルコ  |   |     |
|      | オ                | ポーランド |         |       |       |   |      |   |     |
| 4. ア | オーストリア＝ハンガリー二重帝国 | イ     | ローズヴェルト | ウ     | ブルガリア |   |      |   |     |
|      | エ                | セルビア  | オ       | ポーランド |       |   |      |   |     |
| 5. ア | オーストリア＝ハンガリー二重帝国 | イ     | ローズヴェルト | ウ     | ハンガリー |   |      |   |     |
|      | エ                | セルビア  | オ       | ドイツ   |       |   |      |   |     |

〔第2問〕

以下の文章の空欄（ア）から（カ）に入る語句の組合せとして適切なものを、後記1から5までの中から選びなさい。（解答欄は、〔No.2〕）

江戸時代後半、伊勢の船頭・大黒屋光太夫がアリューシャン列島に漂着した頃、ロシアでは、（ア）を求めて北太平洋地域への関心が高まっていた。光太夫は苦勞を重ねて（ア）の集散地として急成長した都市イルクーツクまでたどり着き、日本に関心を持つ研究者ラクスマンや日本との交易を開発したいイルクーツク商人の援助を得て、ロシア皇帝（イ）に謁見し、帰国を果たしている。しかし、光太夫が帰国した頃には、（イ）の関心は（ウ）後のヨーロッパ情勢に向けられていた。その頃、同様に（ア）事業に関心を持つ（エ）も北太平洋地域に進出していた。それまでは（オ）が（カ）条約を盾に取って、太平洋地域における排他的な優先権を主張していたが、（ウ）で後ろ盾を失い、太平洋における（エ）の勢力圏形成を阻止できなかった。

- |         |            |          |           |
|---------|------------|----------|-----------|
| 1. ア 鯨油 | イ ニコライ1世   | ウ クリミア戦争 | エ アメリカ合衆国 |
| オ スペイン  | カ ユトレヒト    |          |           |
| 2. ア 鯨油 | イ ニコライ1世   | ウ フランス革命 | エ アメリカ合衆国 |
| オ スペイン  | カ ユトレヒト    |          |           |
| 3. ア 毛皮 | イ エカテリーナ2世 | ウ フランス革命 | エ イギリス    |
| オ スペイン  | カ トルデシリャス  |          |           |
| 4. ア 毛皮 | イ ニコライ1世   | ウ フランス革命 | エ アメリカ合衆国 |
| オ オランダ  | カ トルデシリャス  |          |           |
| 5. ア 鯨油 | イ エカテリーナ2世 | ウ クリミア戦争 | エ イギリス    |
| オ オランダ  | カ ユトレヒト    |          |           |

〔第3問〕

次のアからオの各記述は、いずれも20世紀後半に日本が調印した外交文書の一節である。これらの外交文書が調印された順に並べると、最初がア、最後がオとなる。残りのイからエを調印された順に並べた組合せとして正しいものを、後記1から5までの中から選びなさい。（解答欄は、〔No.3〕）

- ア. 日本国と各連合国との間の戦争状態は、第23条の定めるところによりこの条約が日本国と当該連合国との間に効力を生ずる日に終了する。
- イ. 日本国とソヴィエト社会主義共和国連邦との間の戦争状態は、この宣言が効力を生ずる日に終了し、両国の間に平和及び友好善隣関係が回復される。
- ウ. 日本国と中華民国との間の戦争状態は、この条約が効力を生ずる日に終了する。
- エ. 1910年8月22日以前に大日本帝国と大韓帝国との間で締結されたすべての条約及び協定は、もはや無効であることが確認される。
- オ. 日本国と中華人民共和国との間のこれまでの不正常な状態は、この共同声明が発出される日に終了する。

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

#### 〔第4問〕

17世紀から19世紀の日本における美術について説明した記述として最も適切なものを、次の1から5までの中から選びなさい。(解答欄は, [No. 4])

1. 寛永期には、狩野探幽が名古屋城の障壁画を描いた。『風神雷神図屏風』(建仁寺蔵)を描いた俵屋宗達が活躍したのも、この頃である。
2. 元禄期には、大坂の豪商出身である尾形光琳・乾山兄弟が活躍した。土佐出身の菱川師宣が浮世絵版画を始めたのも、この頃である。
3. 宝暦・天明期には、鈴木春信が多色刷りの錦絵を完成させたことにより、喜多川歌麿や東洲斎写楽が美人画を描いて人気を博した。
4. 文化・文政期には、葛飾北斎や歌川広重らによる錦絵の風景画が流行した。これらは、同時代にヨーロッパで活躍した新古典主義の画家たちに大きな影響を与えた。
5. 明治期に入ると、文明開化の風俗を題材にした錦絵が流行し、橋本雅邦らが活躍した。しかし、新聞の普及などにより、明治10年代になると錦絵は廃れた。

#### 〔第5問〕

日本における高度経済成長期以降の商業立地に関する記述として正しいものを、次の1から5までの中から選びなさい。(解答欄は, [No. 5])

1. 小売業の立地は取り扱う商品によって異なる。一般的に、最寄り品を販売する店舗は、人口の集中している駅前や都市中心部に立地し、その商圏は大きい。一方、買回り品を販売する店舗は、駐車場を備えた大型のショッピングセンターとして郊外に分散立地し、商圏は小さい。
2. 都市郊外への人口の拡散とモータリゼーションの進展により、郊外の幹線道路沿いにロードサイドショップが多く立地した。一方で、駅前や都市の中心部に位置する古くからの商店街が衰退し、「シャッター通り」と呼ばれる現象が生じた。また、高齢者や低所得者が生鮮食料品などの入手に困難を来す「フードデザート(食の砂漠)問題」も生じている。
3. 2000年に制定された大規模小売店舗立地法により、大規模店舗の出店には厳しい規制がかけられるようになった。しかし、地方都市の商業環境の悪化が進んだことを背景に、2010年代に入ると規制緩和が進み、地方都市の郊外にロードサイドショップが多く立地した。
4. コンパクトシティ政策は、大都市圏への人口流入が強まり都市内部の過密問題が悪化していく中で、増大する住宅需要に対応するための施策である。ショッピングセンターを中核とした商業機能を備えた新たな住宅地を郊外に開発し、それらのコンパクトな拠点地域をネットワーク化することで、無秩序な開発によるスプロール化を抑制しつつ、都市郊外部の計画的な開発を進めていこうとするものである。
5. 消費行動の多様化により商業形態も変化し、店舗を持たない通信販売やインターネットショッピングの成長が著しい。これらは高度な物流システムの活用を必要とするため、同システムを運用し得る人材を多数確保しやすい大都市の中心部に事務所、コールセンター、倉庫を立地させている。

【第6問】

次のアからオまでの各記述は、2020年11月15日に日本を含む15か国が署名した「地域的な包括的経済連携（RCEP）協定」について、署名時の状況を述べたものである。正しい記述の組合せを、後記1から5までの中から選びなさい。（解答欄は、【No.6】）

- ア. インドは、2019年11月に交渉からの離脱を表明しており、今回のRCEP協定には署名していない。
- イ. RCEP協定の対象となる地域のGDP、貿易総額（輸出額）、人口は、2019年ベースで、それぞれ世界の約3割を占める。
- ウ. RCEP協定参加国には2019年における日本の最大の貿易相手国である中国が含まれ、日本にとっては中国との初めての経済連携協定（EPA）となる。
- エ. 環太平洋パートナーシップ（TPP）とRCEPの双方に参加している国は、ベトナム、シンガポール、マレーシア、ブルネイ、日本、韓国、ニュージーランド、オーストラリアである。
- オ. 交渉の結果、日本の輸入については、じゃがいも、麦、牛肉・豚肉、乳製品、甘味資源作物の重要5品目を関税削減・撤廃の対象から除外することが合意された。

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

〔第7問〕

2020年のアメリカ大統領選挙では、共和党のトランプ氏と民主党のバイデン氏が接戦を繰り広げた。大統領選挙は直接投票ではなく、州ごとの投票で示された結果を受け、各州の大統領選挙人が投票するという方式で行われる。各州には歴史的背景や経済基盤による特徴があり、それらが投票行動に反映されているといわれている。五つの州の特徴に関する次のAからEまでの各記述について、明らかな誤りを含むものの組合せを、後記1から5までの中から選びなさい。(解答欄は、〔No.7〕)

- A. 太平洋岸に位置するカリフォルニア州は、「サンベルト」と呼ばれる地域に属し、近年、経済的にも成長している。全米で最大の人口を有する州であり、ヒスパニックが人口の約40%を占める。2000年以降の大統領選挙では、いずれも民主党候補が勝利している。
- B. ペンシルベニア州は、北東部に位置している。「フロストベルト」若しくは「ラストベルト」と呼ばれる地域に属している。州都は、アメリカ独立宣言や憲法への署名がされたフィラデルフィアである。2000年以降の大統領選挙では、いずれも共和党候補が勝利している。
- C. 大西洋岸最南部のフロリダ州には、世界的に有名なテーマパークやNASAのケネディ宇宙センターが立地している。気候は温暖で、オレンジ類の主要な生産地である。黒人人口の割合は30%と比較的高い。2000年以降の大統領選挙では、いずれも民主党候補が勝利している。
- D. 中西部に位置するアイオワ州は、フランスの植民地・ヌーベルフランスに属していた。「コットンベルト」と呼ばれる農業地域の中心となっており、白人の人口は90%を超える。2000年以降、選挙のたびに民主党候補と共和党候補が接戦を展開しており、スイングステートの一つといわれている。
- E. ミシシッピ州は、ディープサウスに位置している。黒人人口の比率が最も高い州である。ジャズやブルースなどの発祥の地として知られている。最近まで人種差別的な法制度が残存していた。政治的には保守層が力を持ち、2000年以降の大統領選挙では、いずれも共和党候補が勝利している。

- 1. A B D
- 2. A B E
- 3. A C E
- 4. B C D
- 5. C D E

〔第8問〕

次の文章の空欄（A）から（E）に入る語句の組合せとして最も適切なものを、後記1から5までの中から選びなさい。（解答欄は、〔No.8〕）

（省 略）

- |      |     |   |     |   |     |   |     |   |     |
|------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| 1. A | 聴き手 | B | 語り手 | C | 聴き手 | D | 享受者 | E | 聴き手 |
| 2. A | 語り手 | B | 享受者 | C | 語り手 | D | 聴き手 | E | 語り手 |
| 3. A | 聴き手 | B | 聴き手 | C | 語り手 | D | 語り手 | E | 享受者 |
| 4. A | 語り手 | B | 聴き手 | C | 享受者 | D | 聴き手 | E | 聴き手 |
| 5. A | 享受者 | B | 語り手 | C | 聴き手 | D | 語り手 | E | 語り手 |

【出典】尾形侑『座の文学』

【第9問】

以下の文章の空欄（ア）から（エ）には、それぞれ後記AからGの和歌のいずれかが入る。その組合せとして最も適切なものを、後記1から5までの中から選びなさい。なお、出題に際して、和歌の表記を一部変更した。（解答欄は、【No.9】）

（省 略）

- A. 花のごと世の常ならば過ぐしてし昔はまたも帰り来なまし
- B. わが宿に咲ける桜の花ざかり千歳見るともあかじとぞ思ふ
- C. いつまでか野辺に心のあくがれむ花し散らずは千代もへぬべし
- D. 空蟬の世にも似たるか桜花咲くと見しまにかつ散りにけり
- E. 千歳すむ池のみぎはの八重桜かげさへ底に重ねてぞ見る
- F. 桜花今夜かざしに差しながらかくて千歳の春をこそ経め
- G. 待てといふに散らでしとまるものならばなにを桜に思ひまさまし

- 1. ア A      イ C      ウ F      エ E
- 2. ア G      イ B      ウ A      エ C
- 3. ア C      イ F      ウ G      エ B
- 4. ア B      イ E      ウ C      エ D
- 5. ア D      イ A      ウ B      エ F

【出典】三木麻子『コレクション日本歌人選 源実朝』

【第10問】

以下の文章は、例文①から④の敬語について述べたものであり、空欄（ア）から（オ）には、それぞれAからDのいずれかが入る。その組合せとして最も適切なものを、後記1から5までの中から選びなさい。なお、出題に際して原文を一部変更した。（解答欄は、【No.10】）

（省 略）

- A. 発話者から「女」への敬意
- B. 発話者から「僧都」への敬意
- C. 「女」から「僧都」への敬意
- D. 「僧都」から「女」への敬意

- |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1. | ア | A | イ | B | ウ | D | エ | B | オ | A |
| 2. | ア | B | イ | A | ウ | D | エ | A | オ | B |
| 3. | ア | A | イ | B | ウ | D | エ | A | オ | B |
| 4. | ア | A | イ | B | ウ | C | エ | B | オ | A |
| 5. | ア | B | イ | A | ウ | C | エ | B | オ | A |

【出典】小田勝『読解のための古典文法教室』

【第11問】

知識に関する次のアからオまでの各記述について、明らかな誤りを含むものの組合せとして適切なものを、後記1から5までのの中から選びなさい。(解答欄は、【No.11】)

- ア. 知識を対象とする社会学的研究を、知識社会学と呼ぶ。一般に社会学の祖と目されるコントの知見の中にも、知識社会学の原型が認められる。彼が知識の三つの発展段階——神学的、形而上学的、実証的——を想定したことが、それに当たる。
- イ. 社会学では、人々の信念・態度・意見などの体系を指して、イデオロギー（社会的観念形態）と呼ぶ。マルクスとエンゲルスは共著『ドイツ・イデオロギー』で、イデオロギーは階級的に規定されているとして、その批判的分析の重要性を指摘した。
- ウ. ユダヤ系社会学者マンハイムは、マルクスとエンゲルスの主張の延長線上で、独自のイデオロギー概念を提示した。マルクスとエンゲルスは他者の立場の批判的分析にとどまり、自己の立場の批判的分析に踏み込んでいない、との主張がそれである。
- エ. フランスの哲学者フーコーは、『言葉と物』で、「ある時代の人々の思考を支配する知的な枠組み」を指してエピステーメ（知識）と呼んだ。時代を超越した「真なる知識」の存在を思想的に明らかにすることが、そこでの彼の課題であった。
- オ. アメリカの社会学者マートンは、「求めよ、さらば与えられん」とのマタイ福音書の一節に着想を得て、マタイ効果という概念を提示した。「科学的発見は、偶然の所産ではなく、科学者の主体的な努力の賜物である」というのが、その含意である。

1. ア イ
2. ア エ
3. イ ウ
4. ウ オ
5. エ オ

【第12問】

民衆 (people) に関する記述として明らかな誤りを含むものを、次の1から5までのの中から選びなさい。(解答欄は、【No.12】)

1. プラトンは、『国家』で、理想の国制から逸脱した国制の一つとして民主制を取り上げた。民主制の下で人々は、自由を放縦とはき違え、無秩序状態を生み出すと彼は説く。そこには「民衆とは何か」をめぐる、社会学的関心の萌芽が認められる。
2. ルソーは、『社会契約論』で、一般意志という概念を提示した。彼によれば一般意志は、人民の「個別の利益の総和」にして、多数決の原理によって把握されるものである。そこでは、人民は個別の利益を追求する存在として位置付けられている。
3. ル・ボンが、『群衆心理』(1895年)で、群衆 (crowd) の概念を提示したのを受けて、タルドは、『世論と群衆』(1901年)で、公衆 (public) の概念を提示した。タルドは、同時代的に、公衆が新聞などを媒介として世論を形成していることに注目した。
4. オルテガは、『大衆の反逆』(1930年)で、大衆 (mass) の概念を提示した。そこでは、大衆は質的な概念として規定されている。すなわち、オルテガは、「凡庸な人々」が社会的権力を奪取しようとしていることを「大衆の反逆」として批判している。
5. 新しいメディアの登場が新しい民衆の範疇を生み出すという事態は、これまで度々観察されてきた。ネット社会に主体的に参画する人々という意味で、ネチズンという言葉が使われ出している。しかしネチズンの様態は、今もって判然としない。

〔第13問〕

教育に関する次のアからオまでの各記述について、明らかな誤りを含むものの組合せを、後記1から5までの中から選びなさい。(解答欄は、[No.13])

- ア. 個々人の能力に対する評価によって社会的地位が配分されることを「メリトクラシー」といい、近代社会の構成原理の一つとされる。
- イ. 家族や学校の中で生まれ、その人の後の人生選択に大きな影響を与える、振る舞い方、言葉遣い、感性などの特定の方向性を「ハビトゥス」といい、公教育が発達した近代社会では全ての構成員にほぼ均質に共有されるとされる。
- ウ. 教育行政が指示するカリキュラムとは別に、子供が現実的に学校で身に付ける、又は身に付けざるを得ない知識や行動様式を「隠れたカリキュラム」といい、教育社会学の研究対象の一つとなっている。
- エ. 若者が学校を卒業又は修了する準備に入る頃から、企業や諸機関に就職してその仕事に慣れるまでの期間を「移行期」といい、教育行政と雇用政策が成熟した国々で新しい社会問題となっている。
- オ. 社会が経済成長した結果、大学進学率が50%以上になることを高等教育の「ユニバーサル段階」といい、大学卒の学歴は人々の経済的成功にほとんど影響しなくなったとされる。

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

〔第14問〕

労働に関する次のアからオまでの各記述のうち、明らかな誤りを含むものの個数を、後記1から5までの中から選びなさい。(解答欄は、[No.14])

- ア. 社会学者のグラノヴェッターは、労働者が、転職するときに役に立つ情報を必ずしも親密ではない社会関係から得ていることを、「弱い紐帯の強さ」と名付けた。
- イ. 社会学者のホックシールドは、部下が上司の感情に配慮したり上司が部下の感情に配慮したりといった、本来の業務と無関係な労働を、「感情労働」と名付けた。
- ウ. 文化人類学者のグレーバーは、福祉職のような社会に不可欠な労働が、その価値どおりに扱われていない不合理な現実を、「ブルシット・ジョブ」(どうでもよい仕事)と名付けた。
- エ. 労働経済学者の小池和男は、現在に至るまで長期雇用を最優先としてきた日本の雇用慣行は欧米とは全く異質なものであるとし、これを「日本の雇用システム」と名付けた。
- オ. 哲学者のイリイチは、女性の家事労働のように賃金によって価値付けられていないが資本主義社会に不可欠な労働を、「シャドウ・ワーク」と名付けた。

- 1. 1個
- 2. 2個
- 3. 3個
- 4. 4個
- 5. 5個

〔第 15 問〕

19 世紀以降のヨーロッパにおける政党政治の変化に関する記述として明らかに誤っているものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は、〔No.15〕)

1. 19 世紀末から 1960 年代頃まで、政党政治の対立軸として最も重要なのは、分配をめぐる経済的対立軸であるとされてきた。
2. 19 世紀末から 1960 年代頃までの政党システムの構造についての代表的理論によれば、政党編成は、資本・労働間、宗派、中央・周辺間、都市・農村間など、社会的亀裂によって説明される。
3. 1960 年代の政党システムがおおよそ 1920 年代の社会的亀裂を反映しており、その期間中、主要な政党が高い持続性を有したとする理論は、「凍結仮説」と呼ばれる。
4. 主に 1950 年代から 1960 年代にかけて高度経済成長が実現した国では、その後、経済的対立軸に加えて、社会文化的対立軸が重要性を大きく増したとされる。
5. 1970 年代から台頭してきた環境政党の緑の党は、社会文化的対立軸上では、一般に、リベラルではなく保守的な立場に位置する政党であるとされている。

〔第 16 問〕

21 世紀に入り、イギリスの EU 離脱、いわゆるブレグジットの問題が争点化してきた。イギリスと欧州統合との関係に関する記述として最も適切なものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は、〔No.16〕)

1. イギリスは、1951 年締結のパリ条約に基づき設立された ECSC の原加盟国である。
2. EU 加盟経験がある国の中で、イギリスやその周辺のアイルランド、デンマークは、自国通貨に代わって欧州共通通貨ユーロを採用したことがない。
3. EC 予算において大きな比率を占めてきた共通農業政策について、イギリスは受益よりも負担が大きいことから強く反発し、1984 年、同国に予算払戻金が支払われることで妥協に至った。
4. イギリスにおいてブレグジットへの支持率を地域別にみたとき、スコットランドにおける支持率はイングランドにおけるそれよりも高い。
5. イギリスでは、キャメロン首相の時代にブレグジットの是非を国民投票にかけたが、保守党や労働党が EU 残留支持でまとまったこともあり、僅差で EU 離脱は否決された。

〔第 17 問〕

日本の地方自治に関する記述として最も適切なものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は、[No.17])

1. 大阪市では、大阪市を廃止し特別区を設置することの是非を問う住民投票が 2015 年と 2020 年に行われ、いずれも反対多数で否決された。投票結果は法的拘束力を持たず、また、投票率も二度の投票共に 5 割台にとどまった。
2. 日本の地方自治においては、自治体の議会議員と首長が住民によってそれぞれ直接選ばれる二元代表制が採られている。地方自治は民主主義の基礎となることから、議会議員の選挙及び首長の選挙のいずれにおいても、候補者が無投票で当選することはできない。
3. 1990 年代には、景気の悪化に伴い地方財政が危機に瀕することとなった。その結果、従来の地方自治の在り方を批判し、無党派層の支持を受けながら改革を掲げた政治家が首長を務める自治体が全国に広まり、こうした自治体は一般に革新自治体と呼ばれた。
4. 1999 年に制定された、地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律によって、国と自治体との役割分担の明確化が図られ、自治体が国の事務処理を代行する形となっていた法定受託事務が廃止された。
5. 日本の地方自治体は、普通地方公共団体と特別地方公共団体とに分けられる。前者は、都道府県と政令指定都市を含む市町村により構成され、後者は、東京 23 区のような特別区や、関西広域連合のような地方公共団体の組合等により構成される。

〔第 18 問〕

今日のお昼ご飯について、「幕の内弁当またはサンドウィッチが出る」ということが既に言える。このとき、結論(下線部)を導き出す以下の推論のうち正しいものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。ただし、ここで言う「または」は論理学でいうところの選言、「および」は連言、「ならば」は条件法である。(解答欄は、[No.18])

1. さらに、「幕の内弁当およびお茶が出る」ことが言えるのであれば、「サンドウィッチが出ない」ことが言える。
2. さらに、「幕の内弁当またはお茶が出る」ことが言えるのであれば、「サンドウィッチが出ない」ことが言える。
3. さらに、「サンドウィッチが出るならば、お茶が出る」こと、そして「お茶が出る」ことが言えるのであれば、「サンドウィッチが出る」ことが言える。
4. さらに、「幕の内弁当が出るならば、お茶が出る」こと、そして「サンドウィッチが出ない」ことが言えるのであれば、「お茶が出る」ことが言える。
5. さらに、「幕の内弁当またはお茶が出る」こと、そして「お茶が出る」ことが言えるのであれば、「サンドウィッチが出る」ことが言える。

【第 19 問】

ある町にはAとBという2軒の農家があり（さらにこの町には2軒しか農家がないとする）、それぞれぶどうを作っている。この2軒についての以下の推論のうち、結論部分（下線部）がそれ以前の前提から正しく演繹推論で導出されているものを、次の1から5までの中から選びなさい。ただし、演繹推論とは、前提が全て真であるときに結論が偽にはならない推論を言い、ぶどうは種があるかないかのどちらかであるとする。（解答欄は、[No.19]）

1. Aが作るぶどうは全て種がない。このぶどうは種がない。だからBが作ったぶどうではない。だからこのぶどうはAが作ったぶどうだ。
2. 私がこれまで食べたぶどうは、Aが作り、全て種がなかった。そして、このAが作ったぶどうも種がない。だからAは種のないぶどうだけを作っている。
3. AまたはBが種のないぶどうを作っている。そして、このぶどうは種がないが、Bが作ったぶどうではない。だからこれはAが作ったぶどうだ。
4. AとBが作るぶどうは種がない。そして、Bが作るぶどうの量は大変少ない。だからこの種のないぶどうはAが作ったぶどうだ。
5. Bが作るぶどうには種なしのものがある。そして私がこれまで食べたぶどうは全てAが作ったものだった。だから私は種のないぶどうを食べたことがない。

【第 20 問】

以下の文章はヘーゲルの『法の哲学』からの引用である。（ア）から（エ）に入る語句の組合せとして最も適当なものを、後記1から5までの中から選びなさい。（解答欄は、[No.20]）

（省 略）

- |      |     |   |    |   |    |   |    |
|------|-----|---|----|---|----|---|----|
| 1. ア | 理性  | イ | 自然 | ウ | 現象 | エ | 実体 |
| 2. ア | 理性  | イ | 人倫 | ウ | 実体 | エ | 自然 |
| 3. ア | 弁証法 | イ | 人倫 | ウ | 実体 | エ | 現象 |
| 4. ア | 弁証法 | イ | 人倫 | ウ | 現象 | エ | 実体 |
| 5. ア | 理性  | イ | 自然 | ウ | 実体 | エ | 現象 |

【出典】ヘーゲル『法の哲学 I』藤野渉・赤沢正敏訳

〔第21問〕

ある施設からの騒音で、付近の住民が迷惑を被っている。騒音による住民の損害を金銭に換算したところ、年に1,000万円となった。この施設に防音措置を施すと、年に900万円の費用がかかる。他方で、住民が騒音を避けて、他の場所へ移転すると、住民は年に4,000万円の損失を被ることになる。このとき、次のアからオまでの各記述について、正しいものの組合せを、後記1から5までの中から選びなさい。なお、解決方法を実施するための取引費用はかからないものとする。(解答欄は、[No.21])

- ア. 住民は年に5,000万円を負担することになり、パレート効率的な資源配分は達成されない。
- イ. 騒音を出す施設側に損害賠償責任がない場合、当事者間の自発的な交渉は成立し得ない。
- ウ. 防音措置を施すことによって外部費用がゼロとなるのであれば、課税をせずともパレート効率的な資源配分が達成され得る。
- エ. パレート効率的な資源配分を達成するためには、住民に900万円の課税を行って施設に防音措置を施す以外に方法はない。
- オ. 施設側に損害賠償責任があれば、当事者間で自発的に交渉がなされ、防音措置が施される。

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

〔第22問〕

ある産業における一つの同質財(同じ品質の財)を取り上げる。この財市場は完全競争市場である。このとき、この財の供給がコロナ禍の影響で減少し、生産者の収入が減少した。

この財に対する需要関数がコロナ禍の影響を受けないとき、次のアからカまでの各記述について、正しいものの組合せを、後記1から5までの中から選びなさい。(解答欄は、[No.22])

- ア. 均衡価格は下落する。
- イ. 均衡価格は上昇する。
- ウ. 供給の価格弾力性(絶対値)は1より大きい。
- エ. 供給の価格弾力性(絶対値)は1より小さい。
- オ. 需要の価格弾力性(絶対値)は1より大きい。
- カ. 需要の価格弾力性(絶対値)は1より小さい。

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

[第 23 問]

以下の文章の空欄 (ア) から (エ) までに当てはまる語句の組合せとして最も適切なものを、後記 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No.23])

アルフレッド・ノーベル記念スウェーデン国立銀行経済学賞、いわゆるノーベル経済学賞は、1969 年にフリッシュとティンバーゲンに初めて授与されて以後、サミュエルソン、ヒックス、アロー、ナッシュ等、経済学の発展に大きく貢献した研究者たちに授与されてきた。受賞者には、一般にも広く知られた研究者もあり、例えば、シカゴ学派の代表格ともいえる (ア) は、*Free to Choose* などの著作や規制緩和を求める活動によっても広く知られている。

経済学が、現実の政治経済に密接に関連し、また、人々の暮らし向きに影響を与え得ることもあって、ノーベル経済学賞は多方面からの批判にさらされることがある。例えば、1997 年には、金融理論で功績をあげたマートンとショールズに授与されたが、彼らが関与したヘッジファンドが 1998 年に巨額の大損失を計上し、金融システムに対する不安を招いたことが批判された。1998 年のノーベル経済学賞が、貧困や飢餓の解決を目指した (イ) に授与されたのは、前年の選考に対する批判を受けた結果だといわれることもある。

受賞者が男性だけである期間が長く続いたが、2009 年、公共資源の経済的なガバナンスに関する分析を行った (ウ) が女性初のノーベル経済学賞受賞者となった。

ノーベル経済学賞の受賞理由では、経済学の純粋理論的な発展だけでなく、その応用についての功績が評価されることも多い。例えば、2019 年には、世界の貧困問題に取り組む実験を使ったアプローチが評価されて、バナジー、デュフロ及びクレマーの 3 名が共同受賞している。また、2020 年には、(エ) への貢献が評価され、ミルグロムとウィルソンに対して授与されている。

- |      |        |   |     |   |       |   |          |
|------|--------|---|-----|---|-------|---|----------|
| 1. ア | フリードマン | イ | コース | ウ | イエレン  | エ | オークション理論 |
| 2. ア | ガルブレイス | イ | セン  | ウ | オストロム | エ | 財政理論     |
| 3. ア | フリードマン | イ | セン  | ウ | イエレン  | エ | 財政理論     |
| 4. ア | フリードマン | イ | セン  | ウ | オストロム | エ | オークション理論 |
| 5. ア | ガルブレイス | イ | コース | ウ | イエレン  | エ | 財政理論     |

〔第 24 問〕

一卵性双生児兄弟のうちの兄である A が誘拐された。A が監禁されていたと思われる場所で血痕が見付かり、その血痕が A のものかどうか DNA 鑑定をすることになった。用いる DNA (遺伝子) の候補は、ミトコンドリア DNA・T 細胞受容体遺伝子・第 VIII 因子遺伝子 (X 染色体にある) で、それぞれクローニングし、その塩基配列が血縁者のものと一致するかを調べる。血縁者として A の父・双生児のうちの弟・妹から採血し、T 細胞を分離して核酸を抽出した。

血痕が A のものかどうかを確認するために調べる必要がある血縁者と解析すべき DNA の組合せに関する次の A から I までの各記述のうち、不適当なもの個数を、後記 1 から 5 までの中から選びなさい。

(解答欄は、〔No.24〕)

- A. 父のミトコンドリア DNA を調べる。
- B. 弟のミトコンドリア DNA を調べる。
- C. 妹のミトコンドリア DNA を調べる。
- D. 父の T 細胞受容体遺伝子を調べる。
- E. 弟の T 細胞受容体遺伝子を調べる。
- F. 妹の T 細胞受容体遺伝子を調べる。
- G. 父の第 VIII 因子遺伝子を調べる。
- H. 弟の第 VIII 因子遺伝子を調べる。
- I. 妹の第 VIII 因子遺伝子を調べる。

- 1. 8 個
- 2. 6 個
- 3. 4 個
- 4. 2 個
- 5. 0 個

〔第 25 問〕

以下の文章中において、「集団 A で、交配が進み世代を経ても  $c$  と  $d$  の値が変わらない」が成立するための条件として挙げられている波線部の記述のうち、不適当なもの個数を、後記 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は、〔No.25〕)

隔離された人類集団 A において、遺伝子座 B に二つの対立遺伝子 C と D がそれぞれ  $c$  と  $d$  の頻度で存在している。集団 A で、交配が進み世代を経ても  $c$  と  $d$  の値が変わらないのは、集団 A で、任意交配が行われている、メンデルの独立の法則が成立している、C と D が優劣の関係にない、淘汰がはたらいでない、 $0 < c + d < 1$  を満たしている、集団構成員の数が大きい、場合である。

- 1. 1 個
- 2. 2 個
- 3. 3 個
- 4. 4 個
- 5. 5 個

〔第 26 問〕

血糖値を調節する仕組みは様々なものが知られているが、ホルモンの一種であるインスリンとグルカゴンによる調節はその一つである。これらの調節機構に関する記述として最も適当なものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No.26])

1. 血糖値を下げる仕組みの方が、血糖値を上げる仕組みよりも多く知られている。
2. グルカゴンはタンパク質であるが、インスリンはタンパク質ではない。
3. グルカゴンは血糖値を下げるために働き、インスリンは血糖値を上げるために働く。
4. 体内でインスリンが分泌されていれば、糖尿病を発症することはない。
5. 膵臓ではグルカゴンもインスリンも産生される。

〔第 27 問〕

RNA は四つのヌクレオチドが鎖状につながってできている。シトシン (C) , グアニン (G) , ウラシル (U) を塩基に持つヌクレオチドを同じ比率で混ぜて化学的に RNA 鎖を合成し、これを用いて試験管内で翻訳を行ってタンパク質を合成した。このとき、合成されたタンパク質に含まれるロイシンの割合として最も適切なものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。なお、ロイシンを指定するコドンは UUA, UUG, CUU, CUC, CUA, CUG の六つである。(解答欄は, [No.27])

1. 6.3%
2. 9.4%
3. 14.8%
4. 22.2%
5. 66.7%

〔第 28 問〕

北半球中緯度のある場所において、300 hPa 面と 700 hPa 面の風向・風速が、それぞれ西・10 m/s と南・10 m/s であったとする。風が地衡風とみなせる場合、この 2 高度間における温度風の方向と温度移流の状況の組合せとして最も適切なものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No. 28])

- | 温度風の方向 | 温度移流の状況 |
|--------|---------|
|--------|---------|

【第 29 問】

以下の文章の空欄（ア）から（ウ）に入る式・数値の組合せとして最も適切なものを、後記 1 から 5 までの中から選びなさい。ただし、 $2^{1/2}=1.41$ 、 $2^{1/4}=1.19$  とする。（解答欄は、【No.29】）

地球が単位時間当たりに太陽光と垂直な単位面積で受け取る短波放射のエネルギーを  $S$ 、地球のアルベドを  $A$  とすると、半径  $r$  の地球が単位時間に受け取る短波放射のエネルギーは（ア）と表せる。一方、地球の表面温度が  $T$  で均一であり、黒体放射をしているとみなせる場合、地球表面全体から単位時間に出て行く長波放射のエネルギーは、ステファン・ボルツマン定数を  $\sigma$  として、（イ）と表せる。ここで、（ア）と（イ）が等しいときの  $T$  が地球の放射平衡温度であり、 $T = 255$  K である。仮に地球と太陽との距離が 2 倍に離れたとすると、 $S$  の大きさが  $1/4$  になるため、 $A$  が同一ならば放射平衡温度は（ウ）K となる。

- |      |                   |   |                        |   |     |
|------|-------------------|---|------------------------|---|-----|
| 1. ア | $\pi r^2 SA$      | イ | $4 \pi r^2 \sigma T^4$ | ウ | 181 |
| 2. ア | $\pi r^2 SA$      | イ | $\pi r^2 \sigma T^4$   | ウ | 214 |
| 3. ア | $\pi r^2 S (1-A)$ | イ | $4 \pi r^2 \sigma T^4$ | ウ | 181 |
| 4. ア | $\pi r^2 S (1-A)$ | イ | $\pi r^2 \sigma T^4$   | ウ | 214 |
| 5. ア | $\pi r^2 S (1-A)$ | イ | $4 \pi r^2 \sigma T^4$ | ウ | 214 |

【第 30 問】

古生物と化石に関する以下の文章について、空欄（ア）から（オ）に入る語句の組合せとして最も適切なものを、後記 1 から 5 までの中から選びなさい。（解答欄は、【No.30】）

アンモナイトは、中生代を示す代表的な（ア）化石である。サンゴ礁は、暖かく水の澄んだ浅海環境を示す（イ）化石である。カンブリア紀以降、古生物の大量絶滅は 5 回あったが、最も規模の大きなものは（ウ）末の絶滅である。5 回の大量絶滅のうち、アンモナイトや恐竜などが絶滅した白亜紀末の大量絶滅の原因としては、（エ）が定説となっている。現在の学説では、その時に絶滅した恐竜の子孫が、現在も（オ）として生き残っているとされている。

- |      |    |   |    |   |        |   |       |   |     |
|------|----|---|----|---|--------|---|-------|---|-----|
| 1. ア | 示準 | イ | 示相 | ウ | オルドビス紀 | エ | 小惑星衝突 | オ | 爬虫類 |
| 2. ア | 示相 | イ | 示準 | ウ | デボン紀   | エ | 大規模噴火 | オ | 爬虫類 |
| 3. ア | 示準 | イ | 示相 | ウ | ペルム紀   | エ | 小惑星衝突 | オ | 爬虫類 |
| 4. ア | 示相 | イ | 示準 | ウ | オルドビス紀 | エ | 大規模噴火 | オ | 鳥類  |
| 5. ア | 示準 | イ | 示相 | ウ | ペルム紀   | エ | 小惑星衝突 | オ | 鳥類  |

〔第 31 問〕

地球や岩石の構成元素や鉱物に関する以下の文章について、空欄（ア）から（オ）に入る語句の組合せとして最も適切なものを、後記 1 から 5 までの中から選びなさい。（解答欄は、〔No.31〕）

地球全体で最も重量比の大きな元素は（ア）である。地殻全体で最も重量比の大きな元素は（イ）である。代表的な火山岩で  $\text{SiO}_2$  の少ないものは（ウ）である。そのマグマは、粘性が（エ）。一般的に花崗岩に含まれない鉱物は（オ）である。

- |          |       |       |      |         |
|----------|-------|-------|------|---------|
| 1. ア ケイ素 | イ 酸素  | ウ 安山岩 | エ 低い | オ 角閃石   |
| 2. ア 酸素  | イ ケイ素 | ウ 玄武岩 | エ 高い | オ カンラン石 |
| 3. ア 酸素  | イ ケイ素 | ウ 安山岩 | エ 低い | オ 黒雲母   |
| 4. ア 鉄   | イ 酸素  | ウ 玄武岩 | エ 低い | オ カンラン石 |
| 5. ア ケイ素 | イ 鉄   | ウ 流紋岩 | エ 高い | オ 角閃石   |

〔第 32 問〕

ベルトコンベアのベルト上に物体を静かに乗せ、ベルトを水平に動かしたところ、静止していた物体は動き出し、そのまま水平に動き続けた。しばらくしてベルトを静止させると、ベルト上の物体もやがて静止した。物体が動き出してから静止するまでの間にベルトが物体に及ぼす力のした合計の仕事  $W$  についての記述として正しいものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。ただし、物体はベルト上で回転しないものとし、空気の影響は無視できるものとする。（解答欄は、〔No.32〕）

1.  $W = 0$  である。
2.  $W > 0$  である。
3.  $W < 0$  である。
4.  $W > 0$  である場合も、 $W = 0$  である場合もある。
5.  $W < 0$  である場合も、 $W = 0$  である場合もある。

〔第 33 問〕

赤道上に立っている高い塔の上から物体を静かに落とす。この場合における物体の地表面での落下位置についての記述として正しいものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。ただし、「真下」とは、落とす際の物体の重心を通る鉛直線と地表面との交点を意味するものとし、空気の影響は無視できるものとする。（解答欄は、〔No.33〕）

1. 真下に落ちる。
2. 真下から少し東へずれて落ちる。
3. 真下から少し西へずれて落ちる。
4. 真下から少し南へずれて落ちる。
5. 真下から少し北へずれて落ちる。

〔第 34 問〕

+100 V と -100 V の間で電圧が変動する正弦波の交流電圧が、抵抗値 50 Ω の抵抗の両端にかかっている。抵抗で消費される電力の平均値として最も適切なものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。  
(解答欄は, [No.34])

1. 70 W
2. 100 W
3. 140 W
4. 200 W
5. 280 W

〔第 35 問〕

絶対温度で表した室内, 室外の温度がそれぞれ  $T_1$  [K],  $T_2$  [K] であるとする (ただし  $T_1 > T_2$ )。  $P$  [W] の電力を用いて, 1 秒間あたりに室外から室内に熱量  $Q$  [J] を運ぶ理想的な熱機関 (ヒートポンプ) を作動させた場合における  $Q$  [J] の最大値として最も適切なものを, 次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No.35])

1.  $\frac{T_1}{T_1 - T_2} P$
2.  $\frac{T_2}{T_1 - T_2} P$
3.  $P$
4.  $\frac{T_1 - T_2}{T_1} P$
5.  $\frac{T_1 - T_2}{T_2} P$

〔第 36 問〕

原子番号 118 番までの元素のうち, 25 °C (298 K), 1 気圧 ( $1.013 \times 10^5$  Pa) において, 単体が液体であるものの個数を, 次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No.36])

1. 1 個
2. 2 個
3. 3 個
4. 4 個以上
5. 0 個

〔第 37 問〕

炭酸水素ナトリウムと反応して二酸化炭素が発生する有機化合物を、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No.37])

1. アセチルサリチル酸
2. アセトアニリド
3. アニリン
4. 酢酸エチル
5. サリチル酸メチル

〔第 38 問〕

令和 2 年に製造された五百円, 百円, 五十円, 十円, 五円及び一円の 6 種類の貨幣のうち, 合金で造られる貨幣は何種類あるか, その数として正しいものを, 次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No.38])

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5

〔第 39 問〕

日本薬局方によると, エタノールの殺菌効果の有効範囲は 76.9~81.4 v/v% である。80 v/v% エタノールを作るために最も適した方法を, 次の 1 から 5 までの中から選びなさい。ただし, v/v% は体積パーセント濃度であり, 水の密度は 1 g/mL, エタノールの密度は 0.79 g/mL とする。(解答欄は, [No.39])

1. 無水エタノール 80 mL に精製水 100 mL を加える。
2. 無水エタノール 80 mL に精製水を加えて全量を 100 mL にする。
3. 無水エタノール 80 g に精製水 20 g を加える。
4. 無水エタノール 80 g に精製水を加えて全量を 110 mL にする。
5. 無水エタノール 80 g に精製水 100 mL を加える。

〔第 40 問〕

座標平面上の点列  $P_n(a_n, b_n)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) が、次の関係式を満たしているとする。

$$a_1 = 1, \quad b_1 = 1, \quad a_{n+1} = \frac{b_n + 1}{a_n}, \quad b_{n+1} = \frac{a_{n+1} + 1}{b_n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$P_1, P_2, \dots, P_{100}$  のうち、原点  $O(0, 0)$  との距離が 3 以下であるものの個数として正しいものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No.40])

1. 20 個
2. 30 個
3. 40 個
4. 50 個
5. 60 個

〔第 41 問〕

行列  $P, Q$  を次のように定める。

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

このとき、実定数  $x$ 、自然数  $n$  に対して、

$$(P + xQ)^n = p_n(x)P + q_n(x)Q$$

という形に表すことができる。ただし、 $p_n(x), q_n(x)$  はどちらも  $x$  の多項式である。

このとき、 $q_8(x)$  の  $x^3$  の係数として正しいものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は, [No.41])

1. 7
2. 14
3. 21
4. 28
5. 35

〔第 42 問〕

次の 1 から 5 までの中から最大値を選びなさい。(解答欄は, [No.42])

1.  $\sqrt{2}$
2.  $\sqrt[3]{3}$
3.  $\sqrt[5]{5}$
4.  $\sqrt[6]{6}$
5.  $\sqrt[7]{7}$

[第 43 問]

赤・青・黄・緑の 4 色のカードにつき、それぞれ 0 から 9 の数が書かれた合計 40 枚のカードがある。この 40 枚のカードから 1 枚を取り出す試行を試行①とする。次に、上記 40 枚のカードから 0 の数が書かれたカード 4 枚を取り除いた 36 枚のカードから 1 枚を取り出す試行を試行②とする。このとき、次の事象を考える。

A：取り出したカードの色が青である。

B：取り出したカードに書かれた数が 5 である。

上記 A と B の独立性に関する記述として最も適切なものを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。

(解答欄は、[No.43])

1. 試行①では A と B は独立であるが、試行②では A と B は独立でない。
2. 試行①では A と B は独立でないが、試行②では A と B は独立である。
3. 試行①でも試行②でも A と B は独立でない。
4. 試行①でも試行②でも A と B は独立である。
5. 判定できない。

〔第 44 問〕 及び 〔第 45 問〕

以下の英文を読んで、〔第 44 問〕、〔第 45 問〕に答えなさい。なお、〔第 44 問〕又は〔第 45 問〕のうち、一方を選択し、他方を選択しないこともできる。

(省 略)

〔第 44 問〕

前記英文中の空欄 (ア) から (エ) に入るものとして最も適切な語句の組合せを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は、〔No.44〕)

- |                   |                |            |               |
|-------------------|----------------|------------|---------------|
| 1. ア naturally    | イ rational     | ウ true     | エ certain     |
| 2. ア extremely    | イ conceptual   | ウ natural  | エ unnecessary |
| 3. ア incredibly   | イ mathematical | ウ odd      | エ needless    |
| 4. ア deliberately | イ practical    | ウ unlikely | エ rational    |
| 5. ア definitely   | イ strategic    | ウ fine     | エ artificial  |

〔第 45 問〕

前記英文中の空欄 (A) に入るものとして最も適切な文を、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は、〔No.45〕)

1. people choose to do exactly what they think is best for them to do
2. people choose to do other than what they think is best for them to do
3. people never live up to their ideals based on their deliberations
4. people base their actions on ideals, and not calculations
5. people operate in a way of which they should be ashamed

【出典】 John Perry, *The Art of Procrastination: A Guide to Effective Dawdling, Lollygagging and Postponing*, Workman Publishing, 2012

〔第 46 問〕 及び 〔第 47 問〕

以下の英文を読んで、〔第 46 問〕、〔第 47 問〕に答えなさい。なお、〔第 46 問〕又は〔第 47 問〕のうち、一方を選択し、他方を選択しないこともできる。

(省 略)

〔第 46 問〕

前記英文中の空欄 (A) に入るものとして最も適切な語句を、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。  
(解答欄は、〔No.46〕)

1. a tendency towards
2. an abnormal case of
3. a natural lack of
4. an unease with
5. an ignorance of

〔第 47 問〕

前記英文中の空欄 (B) に入るものとして最も適切な語句を、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。  
(解答欄は、〔No.47〕)

1. can be an indication of what follows
2. is the opposite of the substance
3. could be extremely rude and inappropriate
4. has a false air of formality
5. may not be accurate or predictable

【出典】Melanie McDonagh, 'Playing Nice: On the Cult of Instant Intimacy', *The Spectator*, 5 December 2020.

〔第 48 問〕 及び 〔第 49 問〕

以下の英文を読んで、〔第 48 問〕、〔第 49 問〕に答えなさい。なお、〔第 48 問〕又は〔第 49 問〕のうち、一方を選択し、他方を選択しないこともできる。

(省 略)

〔第 48 問〕

前記英文中の空欄 (ア) から (エ) に入るものとして最も適切な語句の組合せを、次の 1 から 5 までの中から選びなさい。(解答欄は、〔No.48〕)

- |                       |                     |               |                |
|-----------------------|---------------------|---------------|----------------|
| 1. ア a retreat        | イ aloofness         | ウ frightening | エ confinement  |
| 2. ア a truce          | イ confidence        | ウ wonderful   | エ house arrest |
| 3. ア a unity          | イ peace             | ウ violent     | エ imprisonment |
| 4. ア a reconciliation | イ courage           | ウ marvelous   | エ segregation  |
| 5. ア a harmony        | イ disinterestedness | ウ awful       | エ internment   |

〔第 49 問〕

前記英文中の空欄 (A) に入るものとして最も適切な語句を、次の 1 から 5 までのの中から選びなさい。(解答欄は、〔No.49〕)

1. their domestic sphere
2. what they do not know
3. the battlefield
4. what they know
5. the state of emergency

【出典】 Rebecca Solnit, *A Field Guide to Getting Lost*