

平成 28 年度

(視覚障害学科) 入学試験問題

一般教養

試験時間 11：00～12：00

(注意)

1 係員の指示があるまで、問題用紙及び解答用紙に触れないで下さい。

2 問題は2頁～24頁に印刷されています。

3 解答用紙に氏名、受験番号及び受験科目名を記入して下さい。

4 解答方法は次のとおりです。

例 [1] 埼玉県の県庁所在地として、正しいのはどれか。 1

① 前橋市 ② 甲府市 ③ さいたま市 ④ 横浜市 ⑤ 千葉市

[1] の正答は「③ さいたま市」ですから解答用紙の解答番号 1 の横に並んでいるマーク欄の中の「③」を鉛筆またはシャープペンシルで「●」のように塗りつぶして下さい。

5 机の上には鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計（計算機能のついていないものに限る）、受験票以外は置かないで下さい。

6 受験票は番号札の手前に置いて下さい。

7 マスクを着用している者は、試験官が本人を確認する間、マスクを外して下さい。

8 ハンカチ、ティッシュペーパーを使用する者は、静かに挙手をして、係員の指示に従って下さい。

9 試験中に気分が悪くなったり、トイレへ行きたくなった者は静かに挙手をして、係員の指示に従って下さい。

10 試験問題に関する質問は一切受け付けません。

11 途中で退室する者は、解答用紙を机の上に置き、静かに挙手をして、係員の指示に従って退出して下さい。ただし、試験開始後 30 分間及び試験終了前 10 分間の退出は認められません。

12 試験終了後、試験問題は持ち帰って結構です。

【1】 政党政治に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

1

- ① 一般的に、選挙によって参議院の議席を最も多く占めた政党の党首が内閣総理大臣となって政権を担当する。
- ② 我が国では、企業や団体から政治家に対する献金が厳しく制限されている代わりに、国から助成金が政党へ交付されている。
- ③ 第一党が単独で国会議員の過半数を占められない場合、政権は成立せず、再度選挙が行われる。
- ④ 政党は選挙の際に、政権を担当した場合に実施する政策や財源、そして実施の期限などを明記した政権公約を発表するが、これはイニシアティブとよばれている。
- ⑤ 政党は政策を実現しようとする一方、利益団体はその団体に属する人々の利益を実現しようとするが、両者とも、政治に直接参加するという点では共通している。

【2】 社会権に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

2

- ① 第二次世界大戦後に成立した世界人権宣言において、「人間に値する生存」などの社会権が初めて保障された。
- ② 日本国憲法では、社会権として、勤労の権利、教育を受ける権利、労働基本権の3つが保障されている。
- ③ 生存権は生活に困っている人びとにとって重要であり、そのような人々は、生活保護法などの法律によって生活に必要な費用が支給される。
- ④ 教育を受ける権利は、すべての子どもが学校で学習することを保障しているため、学校教育のみで実現する必要がある。
- ⑤ 労働基本権は、働く人たちに認められた権利であり、団結権と団体交渉権の2つからなる。

【3】 次のうち国内総生産を表す用語として、正しいのはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

3

- ① G D P
- ② I M F
- ③ N P O
- ④ O D A
- ⑤ W T O

【4】 公共事業を実施する際に、必要な財源を調達するために発行することができるものとして、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 4

- ① 赤字国債
- ② 建設国債
- ③ 財政投融資
- ④ 地方債
- ⑤ 国債費

【5】 男女が互いにその人権を尊重しつつ職業や家庭生活などにおいて責任を分かれ合い、性別に関わらず個性や能力を發揮できる社会の実現を目指すために制定された法律として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 5

- ① 労働基準法
- ② 育児・介護休業法
- ③ 男女共同参画社会基本法
- ④ 男女雇用機会均等法
- ⑤ 循環型社会形成推進基本法

【6】 江戸時代に花開いた元禄文化において、義理と人情との間で揺れ動く人々の日常生活の様子を人形浄瑠璃の脚本とした人物として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 6

- ① 紫式部
- ② 松尾芭蕉
- ③ 近松門左衛門
- ④ 杉田玄白
- ⑤ 藤原道長

【7】 日中戦争から太平洋戦争に関する記述として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 7

- ① 盧溝橋事件を契機に日中戦争が起こると、国際連盟は日本を除名した。
- ② 日本国では国民や物資を優先して戦争にまわすため、国家総動員法が制定された。
- ③ 日本はミッドウェー海戦やガダルカナル島での戦いに次々と勝利した。
- ④ 太平洋戦争の末期には、日本の各地にアメリカ軍が上陸し、地上戦が行われた。
- ⑤ 日本はポツダム宣言が発表されると直ちにこれを受諾し、戦争は終結した。

【8】 モンゴル帝国に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

8

- ① 肥沃なモンゴル高原で農耕に従事していたモンゴル人は、チンギス=ハンが登場すると、西方へと支配を広げていった。
- ② モンゴル人がユーラシア大陸の大半を支配してモンゴル帝国を建てると、ヨーロッパとアジアとを結ぶ東西交易は衰退した。
- ③ すぐれた軍事力により、モンゴル帝国の支配領域は南ロシアから西アジアにも及び、オスマン帝国を滅ぼすに至った。
- ④ フビライ=ハンは、日本を二度に渡って攻撃したが、日本は朝鮮半島の高麗の援軍を得て、これを撃退した。
- ⑤ ヴェネツィアの商人マルコ=ポーロは、13世紀に元を訪れ、その見聞は『世界の記述（東方見聞録）』にまとめられた。

【9】 19世紀のアメリカで『奴隸解放宣言』を発した大統領として、正しいものはどれか。

①～⑤の中から1つ選べ。 9

- ① リンカン
- ② ケネディ
- ③ ニクソン
- ④ ワシントン
- ⑤ ジェファソン

【10】 中東の歴史に関する記述として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

10

- ① アラブ人が第1次世界大戦後にパレスチナに移住を進め、先住のユダヤ人との対立が深まった。
- ② 第2次世界大戦後にイスラエルが建国されると、ソ連がこれを認めず、第1次中東戦争となった。
- ③ イスラエルは、厳格なイスラム教徒が多いため、これが周辺国との対立の一因ともなっている。
- ④ 第4次中東戦争の際に、アラブ諸国が石油の禁輸などの措置をとったため、石油危機が起こった。
- ⑤ 長く続いたイスラエルとパレスチナの対立は、平和条約の調印によって終結した。

【11】 地形に関する記述として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

11

- ① 日本列島は安定陸塊上にあるため、活断層は一部に見られるだけである。
- ② 河川の中流に形成される三角州は、水が得にくいため、大都市は発達しない。
- ③ 氷河の浸食を受けたU字谷に海水が入り込んでフィヨルドが形成される。
- ④ プレートの境界のある日本海には、水深9000mを超える海溝がある。
- ⑤ リアス式海岸は、海岸線が複雑なため、漁業には適していないところが多い。

【12】 電力に関する記述として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

12

- ① 中国の発電は水力発電が多く、火力発電の占める割合は3割程度に過ぎない。
- ② 東日本大震災後、日本では火力発電が急増し、化石燃料の輸入が増加している。
- ③ 原子力発電の比率が高い国として、ドイツが挙げられる。
- ④ 水力発電は、火力発電と比べて建設費は安いが動力費は高いことが欠点である。
- ⑤ 自然エネルギーによる発電が注目されているが、日本では地熱発電は実用化されていない。

【13】 世界の人口に関する記述として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

13

- ① インドでは一人っ子政策が実施されて、人口抑制に成功している。
- ② 日本の合計特殊出生率は、2.0程度で前後している。
- ③ 日本では少子高齢化が進んでいるが、人口は現在でも微増している。
- ④ 出生率と死亡率がともに高い途上国では、人口ピラミッドは富士山型になる。
- ⑤ 人口増加率が高い国は少子化対策を進めたヨーロッパに多い。

【14】 イスラム教に関する記述として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

14

- ① イスラム教では、牛肉を食べることや飲酒が禁止されている。
- ② シーア派は、イスラム教徒の多数派であり、イスラム教徒の約90%を占める。
- ③ イスラム教の聖地メッカは、エジプトにある。
- ④ イスラム教徒は中東地域に信者が多いが、アジアにはほとんど信者はいない。
- ⑤ イスラム教徒にはメッカへの巡礼や礼拝や断食などのつとめが課せられている。

【15】 日本の食料事情や農業などに関する記述として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 15

- ① 日本はアメリカやカナダなどから小麦を輸入しており、国内では栽培されていない。
- ② 日本の食料自給率は、米が余っているため、他の先進国に比べると高い方である。
- ③ 日本の伝統的な食材である味噌やしょうゆの原料になる大豆は100%自給している。
- ④ 日本の農業従事者一人あたりの耕地面積は、欧米諸国と比べて大きい。
- ⑤ 国産の農作物は外国産より高くなりがちなため、競争力向上が図られている。

【16】 2015年6月にドイツのエルマウで開催された主要7カ国首脳会議(G7サミット)の首脳宣言に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 16

- ① 安全でなく劣悪な労働条件は重大な社会的・経済的損失や、環境上の損害につながるため、労働者の権利、一定水準の労働条件および環境保護を促進するとされた。
- ② ウクライナ危機をめぐる停戦合意を完全に履行するしないにかかわらず、世界の平和と安定を速やかに実現するためにロシアに対する制裁を解除するとした。
- ③ 中国を名指しして、東シナ海や南シナ海での武力行使や大規模な埋め立てを含むいかなる一方的な行動にも強く反対する姿勢が打ち出された。
- ④ イランについて、核および弾道ミサイル開発が継続されていることや、他国の国民を拉致したことを強く非難した。
- ⑤ 温室効果ガスを世界全体で2050年までに2010年比で最大40%削減するという目標が盛り込まれた。

【17】 2014年5月に成立した改正地方自治法に関する記述として、正しいものはどれか。

①～⑤の中から1つ選べ。 17

- ① 指定都市制度の見直しとして、区に代えて総合区を設け、首長の同意を得て総合区長を置くことができるようになった。
- ② 特例市制度を廃止し、中核市の指定要件が「100万人以上の市」に変更されることになった。
- ③ 指定都市と都道府県が話し合う調整会議が設置されることとなり、両者の意見がまとまらない場合、内閣総理大臣が直接意見調整することになった。
- ④ 自治体同士が連携して事務処理をするための基本的な方針や役割分担などを盛り込んだ連携協約を結ぶことが可能となった。
- ⑤ 自治体が行う事務の一部について、その自治体の長と議会の議長の名において実施することが可能となった。

【18】 世界輸出額に占める主要国・地域の輸出額割合の推移について、2013年において次の5カ国の中で最大の割合を占める国として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 18

- ① アメリカ
- ② 中国
- ③ 韓国
- ④ ドイツ
- ⑤ 日本

【19】 我が国の雇用者（役員を除く）全体の中で、非正規の職員・従業員の占める割合に最も近いものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。なお、数値は2014年平均である。

19

- ① 約5%
- ② 約10%
- ③ 約20%
- ④ 約40%
- ⑤ 約60%

【20】 我が国で設置が決定されたスポーツ庁に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 20

- ① 我が国におけるスポーツ施策を総合的に推進するため、スポーツ庁の設置法案は、2014年に成立した。
- ② 国のスポーツ施策を総合的に推進するスポーツ庁は総務省の外局として2015年4月に発足した。
- ③ スポーツ庁には、競技スポーツ課やスポーツ国際課など、5つの課が設けられている。
- ④ スポーツ庁は、総合的な施策の立案や調整のみならず、運動施設整備なども主な業務として取り扱うこととなった。
- ⑤ スポーツ庁の長官は、文部科学大臣が兼ねることが法律に明記されている。

【21】 物が燃焼することなどにより発生する大気中に浮遊している小さな粒子で、人体に吸入されると健康への悪影響が懸念されるPM2.5といわれる物質の名称として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 21

- ① フロン
- ② ハロン
- ③ ダイオキシン
- ④ オゾン層
- ⑤ 微小粒子状物質

【22】 静止している台車を床の上に置き、力を加え台車を動かした。台車が動き始めた後も同じ大きさの力を同じ方向に加え続けたときの台車の様子として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 22

- ① 台車は一定の割合で加速し続ける。
- ② 台車は一定の速さまで加速されるがその後、速度は一定になる。
- ③ 台車に力を加える時間を2倍にすると速度は8倍になる。
- ④ 台車に加える力を2倍にすると、速度の変化の割合は4倍になる。
- ⑤ 台車に加える力は変えずに、台車を重くすると速度の変化の割合は大きくなる。

【23】 放射線に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 23

- ① アルファ線は電子の流れである。
- ② ガンマ線はヘリウムの原子核の流れである。
- ③ X線は危険なので医療の現場では使用されていない。
- ④ 放射線は原子力発電所など特別な場所にのみ存在するものではなく、自然界にもわずかに存在している。
- ⑤ 放射線が人体に与える影響を表すときの単位としてミリボルト(mV)が使われる。

【24】 気体に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

24

- ① 酸素：空気の主成分であり、およそ78%を占める反応性の低い気体である。
- ② 二酸化炭素：黄緑色で刺激臭のある有毒な気体で、殺菌・漂白作用がある。
- ③ 窒素：無色・無臭な気体で、ものを燃やすはたらきがある。
- ④ 塩素：生物の呼吸によって生じ、地球温暖化の原因物質となっている。
- ⑤ 硫化水素：腐卵臭のする有毒な気体で、火山ガスの成分の1つである。

【25】 いろいろな物質とその性質に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 25

- ① 炭素を含む物質を有機物といい、その例には塩化ナトリウムがある。
- ② 炭素を含まない物質を非金属といい、その例にはガラスがある。
- ③ 金属の性質の一つに叩いて広げられる性質がある。
- ④ プラスチックは石油などを原料として人工的に合成された物質で、一般によく電気を通す。
- ⑤ 鉄と銅のみが磁石につき、他の金属は磁石にはつかない。

【26】 呼吸に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 26

- ① 呼吸は光エネルギーを用いて、酸素から有機物を合成する反応のことである。
- ② ヒトの呼吸では、必要な酸素は腹部の背側に左右一対ある肺でとり込まれる。
- ③ ヒトは空気を吸って呼吸をしているが、吸った空気に含まれる酸素の割合に対するはく息に含まれる酸素の割合は10分の1程度まで減少する。
- ④ ヒトが空気を吸ってとり込んだ酸素は、血液中の赤血球によって体の各細胞へ運搬される。
- ⑤ 呼吸によって各細胞で発生した不要な二酸化炭素は、血液にとり込まれ大静脈と肺静脈を経て体内から出される。

【27】 種子植物には子房がなく胚珠がむき出しになっている裸子植物と胚珠が子房の中にある被子植物とがある。次のうち裸子植物のみの組合せとして正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 27

- ① マツ、スギ
- ② イネ、ゼンマイ
- ③ ワラビ、ソテツ
- ④ タンポポ、スギナ
- ⑤ イチョウ、アブラナ

【28】 地球に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 28

- ① 日本でよく見られる火山は、粘性の小さな流動性に富む溶岩が流出してできた盾状火山である。
- ② マグマが急に冷やされてできた火山岩の1つである花こう岩は、一般的には大理石とよばれ、建築建材として利用されている。
- ③ 地震の際に縦波であるP波が到達してから、横波であるS波が到達するまでの時間を初期微動継続時間という。
- ④ 日本の周りには4つのプレートがあり、そのうちの北アメリカプレートは日本海で日本がある太平洋プレートの下に沈み込み海溝を作っている。
- ⑤ 地震の揺れの大きさはマグニチュードで表され、一般に震源に近いほど揺れは大きい。

【29】 宇宙に関する記述として、正しいものはどれか。①～⑤の中から 1 つ選べ。 29

- ① 地球型惑星は、地球のように半径は大きく、密度の小さな惑星であり、木星型惑星は、木星のように半径は小さく、密度の大きな惑星である。
- ② 地球型惑星は、水星、金星、地球、月が含まれ、木星型惑星は、火星、木星、土星、天王星、海王星、めいおう星が含まれる。
- ③ 太陽の黒点は、周りの光球と比べて約 1500～2000Kほど温度が高いため、黒く見える。
- ④ 太陽は高温高圧であり、水素の原子核どうしが激しく衝突し、1 個の水素原子核が 4 個のヘリウム原子核に変わる核分裂反応が起きている。
- ⑤ 金星は地球の内側を公転する惑星で、明の明星や宵の明星ともよばれる。二酸化炭素などからなる大気の温室効果のために地表は 400°C 以上の高温となっている。

【30】 ある学校で生徒を長椅子に座らせるのに 1 脚に 6 人ずつ座らせると 1 脚余り、なおかつあと 3 人座れる椅子が 1 脚できる。しかし、1 脚に 5 人ずつ座らせると、座れない生徒が 18 人出る。椅子に 4 人ずつ座らせたときの座れない生徒の人数として、正しいものはどれか。①～⑤の中から 1 つ選べ。 30

- ① 36 人
- ② 39 人
- ③ 42 人
- ④ 45 人
- ⑤ 48 人

【31】 異なる 2 つの数 a , b について次のような計算を行う演算子が定義されている。なお、この演算子以外の計算は一般的な四則演算と同様である。

$$a \bullet b = a^2 - b^2$$

$$a \triangle b = \frac{a+b}{a-b}$$

このとき、次の演算の結果として、正しいものはどれか。①～⑤の中から 1 つ選べ。

31

$$(11 \triangle 7) \bullet \{(4 \bullet 3) \triangle (2 \bullet 1)\}$$

① 8

② $\frac{21}{2}$

③ 12

④ $\frac{55}{4}$

⑤ 14

【32】 ある池の周りを A と C は時計回りに、B は反時計回りに走った。A, B, C の速さの比が 5 : 7 : 8 のとき、A, B, C の 3 人が同時に走り始めると A と B が 5 分後に出会った。このとき、B と C がスタートしてから出会うまでにかかる時間として、正しいものはどれか。①～⑤の中から 1 つ選べ。 32

① 3 分

② 3 分 30 秒

③ 4 分

④ 4 分 30 秒

⑤ 6 分

【33】 宝くじを買いに売り場に行ったところ、次のような2種類の宝くじが売られていた。

	1枚あたり の金額	宝くじ10万枚あたりの当選本数	
		1等	2等
宝くじA	300円	1000万円×1本	150万円×5本
宝くじB	100円	10万円×30本	3万円×100本

今、3,000円分の宝くじを買うとき、当選する金額の期待値が最も大きくなる方法として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 33

- ① 宝くじAを10枚買う。
- ② 宝くじAを8枚と宝くじBを6枚買う。
- ③ 宝くじAを5枚と宝くじBを15枚買う。
- ④ 宝くじAを2枚と宝くじBを24枚買う。
- ⑤ 宝くじBを30枚買う。

【34】 A～Eの5人はいずれも1年生か2年生であり、甲組、乙組、丙組のいずれかである。次のことが分かっているときA～Eに関する記述として、確実に正しいものはどれか。

①～⑤の中から1つ選べ。 34

- ・A、B、Cのうち1人が2年生であり、この3人は甲組か乙組のいずれかである。
- ・B、C、Dのうち1人が1年生であり、この3人の中に1人は乙組がいる。
- ・C、D、Eのうち2人は2年生であり、甲組、乙組、丙組が1人ずついる。
- ・D、E、Aのうち2人が1年生であり、1年生は2人とも甲組である。

- ① Aは1年生で乙組である。
- ② Bは1年生で甲組である。
- ③ Cは2年生で丙組である。
- ④ Dは2年生で丙組である。
- ⑤ Eは1年生で乙組である。

【35】 一郎から五郎の5人でくじ引きを行い1人だけが当たった。このくじ引きに関する一郎から五郎の発言のうち、2人だけが本当のことと言っているとき、くじが当たった人として、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 35

一郎：「僕はハズレた」

二郎：「三郎と四郎はハズレた」

三郎：「四郎はうそつきだ」

四郎：「僕は当たった」

五郎：「三郎はハズレた」

① 一郎

② 二郎

③ 三郎

④ 四郎

⑤ 五郎

【36】 次の表は平成 21 年～平成 26 年における、農家人口、農業就業人口および基幹的農業従事者数の推移を示したものである。

この表より、確実にいえることとして正しいものはどれか。①～⑤の中から 1 つ選べ。

36

(単位：千人)

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
農家人口	6,979	6,503	6,163	5,865	5,624	5,388
65 歳以上	2,380	2,231	2,126	2,059	2,033	2,016
農業就業人口	2,895	2,606	2,601	2,514	2,390	2,266
65 歳以上	1,778	1,605	1,577	1,516	1,478	1,443
基幹的農業従事者数	1,914	2,051	1,862	1,778	1,742	1,679
65 歳以上	1,157	1,253	1,101	1,060	1,067	1,056

※ 「農家人口」とは、農家の世帯員を言う。

「農業就業人口」とは、15 歳以上の世帯員のうち、自営農業のみに従事した者又は自営農業とその他の仕事の両方に従事した者で、自営農業が主の者をいう。

「基幹的農業従事者数」とは、農業就業人口のうち、普段の主な状態が「主に仕事（農業）」の者をいう。

- ① 表中の調査年において、各項目の 65 歳以上の人口が前調査年よりも増加した年はない。
- ② 平成 22 年～26 年における農業就業人口に占める 65 歳以上の割合は、年々増加している。
- ③ 平成 25 年の平成 21 年に対する減少率が最も大きいのは農家人口である。
- ④ 農業就業人口に対する基幹的農業従事者数の割合が最も高いのは平成 25 年である。
- ⑤ 表中の調査年において、各項目の 65 歳以上の人口の割合が最も高いのは平成 23 年の基幹的農業従事者数である

【37】 次の文章を読んで、後の問い合わせに答えよ。

自我の色眼鏡によって世界を見ているということを、いろいろな論者によってすでに指摘されてきたことと関連づければ、人間による世界の意味づけとして説明することもできよう。世界内のどこかに個体として所在するわれわれの自我主体（個我）は、自分の識別力や行動力の程度に応じて、また多くのばあい自分の利害関係に従って、眼前に広がる世界のなかから、自分の関心にかなうほんの一部分だけを選択し、切り取り、それに解釈を付加している、要するに意味付与している。われわれに意味付与されたもの、個々の意味の担い手が「現象」と呼ばれ、意味付与がなされていない、または意味付与できないなものには、すなわち「実在」（少なくともこの語の一つの意味での）から区別される。われわれはみな意味の利用者として、それ自身では中立無記の所与としての（ A ）に、十人十色の、さまざまな意味を刻みつけ、自分がそこに直接・間接に生きる現象界に変換している。

じっさい、意味の利用者が何者であるかに応じて、同一事物についての意味付与が千変万化する有様には、驚くほかはない。（1）いくらでも実例を挙げることができるが、たとえば、野に名もない花が咲いているとしよう。（2）

野を散策する少女にとって、花は、それを摘んで家の花瓶に生けるためのものだろう。画家なら、その花の趣ある形態や色彩にうっとり見惚れて、写生を始めるだろう。（3）獲物に目を奪われている狩人なら、花を踏みつぶして顧みないかもしれない。植物学者なら、花の構造を念入りに観察し、花弁の数などを調べて、それがどんな種類に属するかを決めるのに夢中になるだろう。（4）蟻にとって、花の茎は、食べ物へ案内してくれる道路であり、アワフキムシの幼虫なら、その茎に穴を開けて液汁を吸ったり、そこに自分の泡で住家を作るだろう。牛ときたら、その大きい口を開けて、花をむしゃむしゃ食べ始めるだろう、等々。（5）

（加藤茂『ひとは自我の色眼鏡で世界を見る 認識の構造と限界』より）

問1 空欄（ A ）に当てはめるのに最も適当な語はどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

37

- ① 付与
- ② 個我
- ③ 自我
- ④ 現象
- ⑤ 実在

問2 次の文章を当てはめるのに最も適当な位置はどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

38

「さらに、花を見る主觀を人間に限定しないで、ユクスキュルのしたように、諸他の動物たちのそれをも視野に入れるなら、花の意味は千倍にもふくれあがるにちがいない。」

- ① (1)
- ② (2)
- ③ (3)
- ④ (4)
- ⑤ (5)

問3 本文の内容に合致しているものとして、最も適当なものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 39

- ① 世界内のどこかに個体として所在する自我主体は、その識別力や行動力、利害関係に応じて世界全体の意味を解釈している。
- ② 意味の利用者が何者であるかに応じて、同一事物についての意味付与が大きく変化するが、その根本的な部分では事物は同一性を維持している。
- ③ 獲物に目を奪われている狩人が、花を踏みつぶして顧みないことは、野を散策する少女にとっては悲しいことである。
- ④ 同一事物についての意味付与が千変万化することは、人間の場合でも動物の場合でも同じである。
- ⑤ 我々は自我の色眼鏡をつけて世界を見ているが、自我の色眼鏡を通した世界の解釈では本当の世界のあり方を捉えることはできない。

【38】 次の文を読んで、後の問い合わせに答えよ。

技術・情報の進展は右肩上がりで速度を増す。それを制御する制度や慣習は追いつかない。こんな時代にどこから考え直したらよいか。やはり、「倫」の「理」としての人間共同体の筋目を、きちんと論じながら見極めていく姿勢を、強く打ち出す必要はあるのではないかだろうか。皆が立ち止まってじっくり考える、というわけにはいかないかもしれないが、「ちょっと待った」と手を挙げて事の原点を問い合わせし裏面からも検討する姿勢を、多くの人がもった方がいいし、しばしば声を上げる「問い合わせ人」は常に一定数はいた方がいいだろう。

例えば医療技術において、ある人の「（ A ）」を広げるかもしれない方策が考案されつつあるとする。それが良い結果ばかりを生み出すならいいが、実際には直接の当事者にもマイナスの副産物を抱えさせことが多いし、周囲の者や後の世への影響まで予想すれば負の遺産となるケースもありえる。当の医療者は「目の前のいのちを救うことが第一で後のことまで考える余裕はない」と言うだろうし、それによって救われるかもしれない人は「ワラにもすがる思いでそれに賭けてみる」と考えるだろう。彼らに向かって「危ないかもしれないから一切やめろ」と命じることはできないし、「あなたたちはよくても周りへの影響に責任がもてないなら思いとどまるべきだ」とも要請しくい。しかし、目先のことには集中しがちなところに、あえて別の視点を与えて問題を指摘する声を消え入らせるのは適切ではない。「『緊急避難』はしてもいい。しかし問題はその周囲に噴出する」と警鐘を鳴らし続けることは必要なのではないか。

「（ B ）」は、こうした冷や水を浴びせるような声を邪魔だと思うかもしれない。「技術を中途半端にしか知らない非専門家は黙っていろ」とか「当事者の切実な願望を無視するな」と言うかもしれない。しかし、長い目で見れば、こうした警鐘はその技術にとってもマイナスではないはずである。いろいろな副作用、副産物を警戒して善後策を考えておくことは、結局はその技術の効用を高めることになる。目をつぶって突き進みとんでもない悪影響を出せば、かえって信頼を損ねてそこで生み出せるかもしれない恩恵をご破算にしてしまいかねない。当面は都合の悪いことに対しても聞く耳をもつ「（ C ）」が、最終的にはその願望をより実りあるものにするのではないか。

(徳永哲也『はじめて学ぶ生命・環境倫理－「生命圏の倫理学」を求めて－』より)

問1 空欄（ A ）と（ B ）に当てはめるのに最も適当な言葉の組合せとして正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 40

- | | |
|---------|-------|
| (A) | (B) |
| ① 生きる願望 | 技術否定派 |
| ② 生きる願望 | 技術推進派 |
| ③ 選択肢 | 技術推進派 |
| ④ 選択肢 | 技術否定派 |
| ⑤ 生きる願望 | 倫理学者 |

問2 空欄（ C ）に当てはめるのに最も適当な言葉として正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 41

- ① 狹量さ
- ② かたくなさ
- ③ 器の大きさ
- ④ 視野の広さ
- ⑤ 礼儀正しさ

問3 本文の内容に合致しているものとして、最も適当なものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 42

- ① 技術・情報の進展速度の速い現代では、立ち止まって事の原点を問い合わせ背後から検討する姿勢をもつことはできない。
- ② あえて別の視点を与えて問題を指摘することで、目先のことに対する意識が集中しがちな場面で警鐘を鳴らし続けることは必要だ。
- ③ 「ちょっと待った」と手を挙げて事の原点を問い合わせ直す「問い合わせ人」は、多ければ多いほどよい。
- ④ 「当事者の切実な願望を無視するな」という警鐘は技術にとってマイナスではないはずである。
- ⑤ いろいろな副作用、副産物を警戒して善後策を考えることは、かえって信頼を損ねて恩恵をご破算にしかねない。

【39】 次の慣用句とその意味の組合せとして、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 43

- | | |
|------------|-----------------------|
| ① 鶉の目鷹の目 | —— 自分の腕前に自信があること |
| ② 一目置く | —— 相手が優れていることを認めること |
| ③ 色を失う | —— 激怒のあまり顔色を変えること |
| ④ 後ろ髪を引かれる | —— 思いがけないことに、はっとすること |
| ⑤ 塩梅を見る | —— どうしようかと、あれこれ心配すること |

【40】 次の四字熟語で用いられている漢字がすべて正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 44

- ① 同口異曲
- ② 大言奏語
- ③ 千篇一率
- ④ 天意無縫
- ⑤ 難攻不落

【41】 次の下線部のうち、副詞はどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 45

- ① 木の葉が小さく揺れた。
- ② 船が静かに動き出した。
- ③ 彼がゆっくり近づいてきた。
- ④ たいした問題ではない。
- ⑤ とんだことになったものだ。

【42】 次の作家と代表作品の組合せが正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

46

- | | |
|-------------|--------------------|
| ① シェークスピア | ——『ハムレット』 |
| ② コナン・ドイル | ——『星の王子様』 |
| ③ ルイス・キャロル | ——『シャーロック・ホームズの冒険』 |
| ④ サン・テグジュペリ | ——『ロビンソン・クルーソー』 |
| ⑤ デフォー | ——『不思議の国のアリス』 |

【43】 次の敬語表現のうち、正しいものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。

47

- | |
|--------------------------|
| ① この論文は、私の父がお書きになったものです。 |
| ② 先生のカバンをお持ちした。 |
| ③ 先生が私にお尋ねした。 |
| ④ それは、母があなたにくださった指輪ですね。 |
| ⑤ どうか私に差し上げてください。 |

【44】 次の□の後に続く、A～Eの各文を、意味がつながるように適切な順番に並べたものはどれか。①～⑤の中から1つ選べ。 48

ことばは人間の誕生とともにあり、また常に人間とともにあった。人間の使用を待たずして、人間のそとで、ことばだけが独自に発展したということはない。

- A：ところが、そのことばについて語る理論の方は、常にはげしい波乱の時代に富んでいて、しかもその入れかわりが目まぐるしい。理論の交代とともに、その都度ことばを語るために新しいことばが生み出されるが、そのことばの用法一つ一つに深い背景が込められているので、それをのみこむのに手間がかかる。
- B：ことばは生きているという言い方は好まれるが、それは単なるたとえであって、自分で勝手に生きたり変ったりはできないのである。
- C：そのことばの性質なるもの、すなわち、ことばがことばとして組織されるための基本原理は、ことばの発生以来、今日まで、少しもかわらなかつたと考えていいだろう。
- D：理論というものはがんらい、対象をよりよく知るために組み立てられたものであるにもかかわらず、理論がかえって対象との距離を拡げ、さらにそれを受け入れる人たちを武装解除してしまい、自立して自由に考える力を奪ってしまうことさえ起きる。ことばの本質は変わらないのに、それについての理論がなぜこうもはげしく変わるのか、また、なぜ変らなければならないのかという問題は、大変興味がある。
- E：ある程度のみこんだと思ったら、次にはもう、別の用語を装備した新理論が登場てくるというあんばいであるから、その理論をすみずみまで祖述し、身につけようともがいているうちに、いつしか、かんじんのことばそのものの中に身を沈めて、自分の力で考え抜いてみるという機会を逃がしてしまうことになりかねない。

(田中克彦『チョムスキー』より)

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

リハビリテーション体育学科-視覚障害学科 一般教養 正答・配点

問題番号		正答	問題番号		正答
No. 1	1	2	No. 2 5	25	3
No. 2	2	3	No. 2 6	26	4
No. 3	3	1	No. 2 7	27	1
No. 4	4	2	No. 2 8	28	3
No. 5	5	3	No. 2 9	29	5
No. 6	6	3	No. 3 0	30	4
No. 7	7	2	No. 3 1	31	5
No. 8	8	5	No. 3 2	32	3
No. 9	9	1	No. 3 3	33	5
No. 1 0	10	4	No. 3 4	34	4
No. 1 1	11	3	No. 3 5	35	3
No. 1 2	12	2	No. 3 6	36	3
No. 1 3	13	4	No. 3 7	37	5
No. 1 4	14	5		38	4
No. 1 5	15	5		39	4
No. 1 6	16	1	No. 3 8	40	2
No. 1 7	17	4		41	3
No. 1 8	18	2		42	2
No. 1 9	19	4	No. 3 9	43	2
No. 2 0	20	3	No. 4 0	44	5
No. 2 1	21	5	No. 4 1	45	3
No. 2 2	22	1	No. 4 2	46	1
No. 2 3	23	4	No. 4 3	47	2
No. 2 4	24	5	No. 4 4	48	2