

**次の問題 1～問題 25 に答えなさい。**

**問題 1** アメリカ合衆国の大統領制に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 大統領が欠けた場合には、副大統領が任期中、その職務を遂行する。
- ② 大統領は、法案や予算案を教書というかたちで提出する権限を有している。
- ③ 大統領は、議会の不信任決議権に対抗して議会の解散権を有している。
- ④ 大統領は、議会の信任を得る必要はなく、弾劾で罷免されることもない。
- ⑤ 大統領は国民によって選出されるが、憲法で三選が禁止されている。

**問題 2** 基本的人権に関する記述として、妥当なものはどれか。

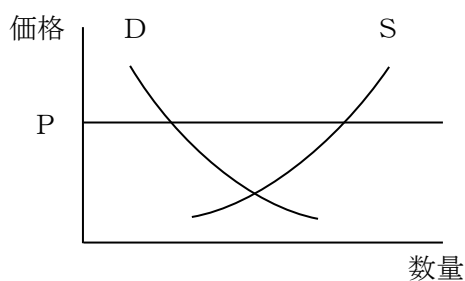
- ① 基本的人権はルターやカルヴァンの思想から導かれたもので、統治者が人民に恩恵的に授けるものであった。
- ② 経済的自由権は社会権的基本権の一種であり、生存権とともに 20 世紀的権利とされている。
- ③ 自由権は絶対的権利であり、「公共の福祉」を理由として制限することはできない。
- ④ 参政権は、国民が政治に参加する権利のことであるが、国民審査権や憲法改正権などは含まれない。
- ⑤ プライバシー権は、自己に関する情報をコントロールする権利としてとらえられるようになり、2003 年に個人情報の保護に関する法律（個人情報保護法）が制定された。

**問題 3** 次のA～Eの中で国会の議決だけでは成立しないものの組合せとして、妥当なものはどれか。

- A 内閣総理大臣の指名
- B 憲法改正
- C 一つの地方公共団体にのみ適用される特別法の制定
- D 予算の制定
- E 国会議員の懲罰

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

**問題 4** 次の図は、完全競争市場における需要曲線（D）と供給曲線（S）を示したものである。この図に関する記述として、正しいものはどれか。



- ① 価格がPのとき、需要超過の状態にあり、価格は需給が一致するまで下落する。
- ② 価格がPのとき、供給超過の状態にあり、価格は需給が一致するまで上昇する。
- ③ 需給が一致する需要曲線と供給曲線の交点で決まる価格を管理価格という。
- ④ 所得が減少したとき、需要曲線は右にシフトする。
- ⑤ 技術進歩によって、生産性が向上したとき、供給曲線は右にシフトする。

**問題 5** 為替相場の変動で、「円高・ドル安」になった場合の記述として正しいものはどれか。

- ① 日本では輸出が減って輸入が増え、貿易収支は赤字傾向となる。
- ② アメリカでは輸出が減って輸入が増え、貿易収支は赤字傾向となる。
- ③ 日本では輸出および輸入が減って、貿易収支は赤字傾向になる。
- ④ アメリカでは輸出および輸入が増えて、貿易収支は黒字傾向になる。
- ⑤ 日本では輸出が増えて輸入が減り、貿易収支は黒字傾向となる。

**問題 6** 社会保障制度に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 社会保障制度には、税金による公的扶助を主として行うヨーロッパ大陸型、保険料を徴収して社会保険を軸として行うイギリス・北欧型がある。
- ② アメリカでは、1935年のフィラデルフィア宣言に基づいて、世界初の社会保障法が制定された。
- ③ 日本の社会保険は、強制加入の公的保険であり、その費用は全額が公費負担で賄われている。
- ④ 日本の高齢者の医療制度については、70歳以上の高齢者を対象として介護保険制度が定められている。
- ⑤ 日本の現在の基礎年金制度は「世代間扶養」を原則としており、現役世代が税・社会保障負担を通じて高齢者を扶養する形がとられている。

**問題 7** 近年の国外の出来事として、妥当なものはどれか。

- ① 2017年9月、国際オリンピック委員会は、2024年のオリンピック開催地をロサンゼルスに決定した。
- ② 2017年11月、アメリカの環太平洋パートナーシップ協定（TPP）離脱を受け、残る11カ国で大筋合意した新協定の略称をCPTPPという。
- ③ アメリカ航空宇宙局と欧州宇宙機関が開発・打ち上げ、2017年に役割を終えた土星探査機の名称をバイキングという。
- ④ バングラデシュでは、イスラム教徒の少数民族ロヒンギヤに対する弾圧により、多くの難民が発生した。
- ⑤ 2017年11月、スペインの自治州アンダルシアで、住民投票による独立賛成派が多数となり、スペイン政府に対し独立を宣言した。

**問題 8** 近年の国内の出来事として、妥当なものはどれか。

- ① 2017年3月、道路交通法が改正され、65歳以上の場合、免許更新時に認知症の検査を実施、認知症と診断された場合、免許取消または停止となることになった。
- ② 2018年2月に開催された平昌オリンピックで、日本は冬季オリンピックとして過去最多となる13個の金メダルを獲得した。
- ③ 2018年6月、成人年齢を20歳から18歳に引き下げる改正民法が成立し、親の同意なしに、18歳でもローンやクレジットの契約が可能になった。
- ④ 各地の港で確認が相次いでいる毒性の高い外来昆虫ヒアリの原産地は中国である。
- ⑤ 天皇陛下の生前退位が決定し、退位後の称号が「太上天皇」に決定した。

**問題 9** 次の表は農産物の種類別主要生産国とその生産量を挙げたものであるが、A～Dにあてはまる農産物の名前の組合せとして正しいものはどれか。

(2014年、単位：千トン)

A		B		C		D	
中国	95,515	中国	206,507	アメリカ	361,091	アメリカ	106,878
インド	46,395	インド	157,200	中国	215,646	ブラジル	86,761
ロシア	31,501	インドネシア	70,846	ブラジル	79,882	アルゼンチン	53,398

- |   | A      | B      | C      | D  |
|---|--------|--------|--------|----|
| ① | 大豆     | とうもろこし | ばれいしょ  | 米  |
| ② | 大豆     | ばれいしょ  | とうもろこし | 米  |
| ③ | とうもろこし | 米      | ばれいしょ  | 大豆 |
| ④ | ばれいしょ  | 米      | とうもろこし | 大豆 |
| ⑤ | ばれいしょ  | とうもろこし | 大豆     | 米  |

**問題 10** A～Dの出来事を年代の古い順に並べたものとして、妥当なものはどれか。

- A イギリス議会における「権利の請願」の採択
- B アメリカ独立革命
- C 百日戦争においてジャンヌ＝ダルクがイギリス軍を撃破
- D フランスにおける二月革命

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

**問題 11** 20世紀後半の国際情勢に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 第二次世界大戦後、エジプトではカストロが大統領となり、1956年にはスエズ運河の国有化を宣言した。
- ② 第二次世界大戦後、中国では社会主義国家の建設をめざして、「大躍進」運動が展開され、人民公社が設立された。
- ③ 1970年、カンボジアではポル＝ポトが中心となって、スハルト大統領を追放し、内乱状態になった。
- ④ 南ベトナムでは、ホー＝チ＝ミンがアメリカの支援の下に政権を樹立させたが、1963年にはクーデターで暗殺された。
- ⑤ ソ連では、エリツィンがペレストロイカを実施し、さらには1990年には大統領制を導入し、初代大統領に就任した。

**問題 12** 江戸時代の三大改革の記述として、妥当なものはどれか。

- ① 寛政の改革では、大名に石高1万石につき100石の献上を命じ、代わりに参勤交代での江戸滞在期間を半減した。
- ② 天保の改革では、旗本の人材登用について、役高を定め、在職期間の不足の石高を補うことにした。
- ③ 享保の改革では、江戸・大坂周辺を直轄地とするため、大名・旗本に知行地の交換を命じた。
- ④ 寛政の改革では、各地に社倉、義倉を設置し米穀を蓄えさせた。
- ⑤ 天保の改革では、幕府は金銭賃借の訴訟を扱わず、当事者間で解決させた。

**問題 13** 明治時代に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 1870 年代には、文部省が設立され、ドイツを手本とした学校制度である学制が公布された。
- ② 1880 年代には、松方正義によって欧化政策がとられ、その一貫として鹿鳴館が建設された。
- ③ 1890 年代には、大津事件を契機に日清戦争が始まったが、この頃わが国では第二次産業革命が起こった。
- ④ 1900 年代に日露戦争に勝利したわが国は、ポーツマス条約によって、旅順・大連の租借権、長春以南の鉄道とその付属の権利を得た。
- ⑤ 1910 年代には、外務大臣の小村寿太郎によって日英通商航海条約が締結され、領事裁判権が撤廃された。

**問題 14** 次の文は、児童福祉法第 1 条である。文中の空欄（ A ）～（ D ）に当てはまる語句の組合せとして正しいものはどれか。

全て児童は、児童の権利に関する条約の精神にのっとり、適切に養育されること、その（ A ）を保障されること、愛され、（ B ）されること、その心身の健やかな成長及び発達並びにその（ C ）が図られることその他の（ D ）を等しく保障される権利を有する。

- |   | A  | B  | C  | D  |
|---|----|----|----|----|
| ① | 生活 | 保護 | 育成 | 利益 |
| ② | 生活 | 監護 | 育成 | 利益 |
| ③ | 生活 | 保護 | 自立 | 福祉 |
| ④ | 利益 | 保護 | 育成 | 福祉 |
| ⑤ | 利益 | 監護 | 自立 | 福祉 |

**問題 15**  $\frac{100}{2x-1}$  が正の整数となるような整数  $x$  の値をすべて加えた値として、正しい

ものはどれか。

- ① 17
- ② 19
- ③ 21
- ④ 23
- ⑤ 25

**問題 16** 1 から 50 までの整数のうち 2 または 3 で割り切れるものの和として正しいものはどれか。

- ① 838
- ② 840
- ③ 842
- ④ 844
- ⑤ 846

**問題 17** 温度の異なる 2 つの物体を接触させておくと、やがて温度は同じになる。しかし、何らかの作用が働かない限りこの現象は起こらない。このように外界からの何らかの変化を起こさないとはじめの状態に戻らない変化を表すものとして、正しいものはどれか。

- ① 定温変化
- ② 不可逆変化
- ③ 可逆変化
- ④ 断熱変化
- ⑤ 定圧変化

**問題 18** 水の沸点が高い理由に関連する語句として、最も妥当なものはどれか。

- ① 共有結合
- ② 水素結合
- ③ 分子間力
- ④ 静電気力
- ⑤ イオン結合

**問題 19** 高等植物の細胞に存在するが光学顕微鏡では見られないものとして、妥当なものはどれか。

- ① ゴルジ体
- ② ミトコンドリア
- ③ 液胞
- ④ 細胞壁
- ⑤ 葉緑体

**問題 20** 太陽に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 太陽風はコロナを構成する粒子の一部が流出したもので、この影響により彗星の尾が太陽と反対の方向に押し流される現象が生ずる。
- ② 太陽のように巨大で高温な恒星は赤色巨星と呼ばれ、主系列星の中には入らない。
- ③ 表面付近では中心に比べて水素による核融合反応が活発に行われ、エネルギーが生産されている。
- ④ コロナは太陽の大気に相当する部分で、光球に比べると温度は大幅に低く、電離した水素やヘリウムからなっている。
- ⑤ 活動は周期的に変化しており、表面に黒点が多く見られる時期は活動が不活発であり、少ない時期は活発である。



**問題 21** 次のA～Fを並べ替えると意味の通った文章になるが、その順序として、最も妥当なものはどれか。

- A 相手に同化し、甘えることに慣れている日本人は、つい自己を相手に投射し、相手に依存する。
- B 大勢たいせいがつかめないうちは、自分の位置づけができないからである。
- C そこで、日本の対外的な交渉は、外交、政治、経済のすべての面で出遅れになる。
- D 強烈な自己主張をぶつけないで相手に自分を分かってもらうのは、日本人が相手でない限り無理な話だということが、日本人には飲み込めていない。
- E しかも、前に述べたように、私たちは、相手が同定できないうちは、自分の意見なり主張なりを確立することが不得手ときている。
- F そして、相手もまた、こちらに同調してくれることを期待してしまう。

- ① ABC EFD
- ② ACF EBD
- ③ AFDECB
- ④ DACEBF
- ⑤ DCBEAF

**問題 22** 次の英文の筆者が言おうとしていることとして、最も妥当なものはどれか。

この部分については著作権上理由により公開できません。

- ① 苦しみを乗り越えることによって人間は精神的強さを身につけることができる。
- ② 人間はひどい苦しみの中であっても人間らしく生きなければならない。
- ③ 他人の苦しみは自分自身に対する警告であると感じなければならない。
- ④ 他人の苦しみを理解できない人間は決して向上しない。
- ⑤ 苦しみは決して人間を向上させたり磨きあげたりしない。

**問題 23** A～Eの5人が、赤、黄、青、緑、茶の5色の中から好きな色と嫌いな色を1つずつ選んで、それぞれが次のように言ったとき、正しいといえるものはどれか。

- A 赤、青、緑は好きでも嫌いでもない。嫌いな色はDと同じだ。
- B 青は好きでも嫌いでもない。好きな色はEと、嫌いな色はCと同じだ。
- C 青、緑、茶は好きでも嫌いでもない。
- D 青は好きでも嫌いでもない。好きな色はCと同じだ。
- E 赤、黄、茶は好きでも嫌いでもない。

- ① Aの好きな色は茶である。
- ② Bの嫌いな色は赤である。
- ③ Cの好きな色は黄である。
- ④ Dの嫌いな色は茶である。
- ⑤ Eの好きな色は青である。

**問題 24** ある仕事を 30 日間で完成させることになった。初めに 9 人で 12 日間かかって、この仕事の 3 分の 1 を行った。残りの仕事を毎日同じ人数で行って、予定通り完成させるために必要な 1 日当たりの人数はどれか。

- ① 10 人
- ② 11 人
- ③ 12 人
- ④ 13 人
- ⑤ 14 人

**問題 25** 次の表は、ある国の主要都市の公園面積と、公園面積の都市面積に占める割合および 1 人当たりの公園面積を示しているが、この表から確実にいえることとして、妥当なものはどれか。

	公園面積 (ha)	割合 (%)	1 人当たり (m <sup>2</sup> )
A 市	1540	2.60	1.86
B 市	877	2.67	4.22
C 市	308	0.52	2.18
D 市	644	3.05	2.44
E 市	648	1.36	6.10

- ① 都市面積が一番広いのは E 市である。
- ② 人口が一番多いのは D 市である。
- ③ B 市と C 市の人口はほぼ同じである。
- ④ A 市と B 市の人口はほぼ同じである。
- ⑤ A 市と C 市の都市面積はほぼ同じである。