

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 大統領は、18 歳以上の合衆国国籍を有する有権者の直接選挙によって選出されるが、2 期 8 年を超えてその職に在ることはできない。
- ② 大統領は、きわめて強い権限を有し、行政の最高責任者、国家元首、軍隊の最高司令官を兼ねており、その政治上の責任は直接国民に負う。
- ③ 大統領は、下院の解散権を有するほか、条約を締結し、連邦最高裁判所の判事やその他法律の定める官吏を任命することができる。
- ④ 大統領は、下院が不信任議決を可決するか、または連邦最高裁判所による弾劾によって有罪の判決を受けないかぎり、その意に反して職を失うことはない。
- ⑤ 大統領は、法律案については、教書のかたちで議会に提出することができる。

問題 2 次の(1)～(3)の各文は、日本国憲法の条文である。文中の(A)～(D)に当てはまる語句の組合せとして、妥当なものはどれか。

- (1) 何人も、公共の福祉に反しない限り、居住、移転及び(A)の自由を有する。
- (2) 何人も、いかなる(B)も受けない。又、犯罪に因る処罰の場合を除いては、その意に反する苦役に服されない。
- (3) すべて国民は、(C)として尊重される。生命、自由及び、(D)に対する国民の権利については、公共の福祉に反しない限り、立法その他国政の上で、最大の尊重を必要とする。

	A	B	C	D
①	勤労	身体的拘束	人間	基本的人権
②	職業選択	奴隸的拘束	個人	財産
③	勤労	懲罰的拘束	市民	財産
④	職業	身体的拘束	市民	幸福追求
⑤	職業選択	奴隸的拘束	個人	幸福追求

問題 3 わが国における国会に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 憲法の改正は、衆参議員の出席議員の 3 分の 2 以上が賛成し、国会がこれを発議し、国民投票で過半数を得ることが必要である。
- ② 国会は、衆議院と参議院の二院から成っている。衆議院議員の任期は 6 年であるが、解散されることもある。一方、参議院は解散されることはなく、参議院議員の任期は 4 年で、2 年ごとに半数が改選される。
- ③ 国会は内閣総理大臣を任命する権限をもち、内閣の活動が不適切であると考えた場合には、衆参各議院で内閣不信任を決議することができる。
- ④ 立法は国会の最も大切な権限であり、すべての法律は国会で議決されなければならない。また、条約の締結のためには、国会の承認を必要とする。さらに、予算も国会によって承認されなければならない。国会は税制をはじめ財政活動全般にわたって最終的な決定権を持っている。
- ⑤ 国会全体の意思決定は衆議院と参議院の両院が一致することを原則とするが、一致しない場合は特別委員会での協議することになる。それでも一致しない場合、事態を打開するために、参議院が中心になって決定を行なう。

問題 4 次の文の(A)、(B)にあてはまる語句の組合せとして、妥当なものはどれか。

不況時には、(A)を発動することで、国民所得を増大させることができるが、その財源として国債を発行する場合に、(B)が国債を引受けると、その国民所得増大効果をいっそう増幅することができる。

- | A | B |
|-----------|------|
| ① 金融緩和策 | 日本銀行 |
| ② 金融緩和策 | 民間銀行 |
| ③ 積極的財政政策 | 日本銀行 |
| ④ 積極的財政政策 | 民間銀行 |
| ⑤ 緊縮的財政政策 | 日本銀行 |

問題 5 戦後の日本経済に関する事項 A～E を年代の古い順に並べたものとして、妥当なもののはどれか。

- A バブル経済崩壊
- B ドッジライン実施
- C 特需景気
- D 円・変動相場制に移行
- E 所得倍増計画発表

- ① BCEAD
- ② BCEDA
- ③ BEACD
- ④ CBEDA
- ⑤ CEBDA

問題 6 医療をめぐるインフォームド・コンセントに関し、医師と患者との間において最も重視されなければならない事項の組合せとして、妥当なものはどれか。

- A 医師の臨床経験
- B 患者が症状について十分な説明を受ける権利
- C 医療に関する経費の明細
- D 医師の説明についての患者の同意
- E 医師の患者・家族に対する守秘義務

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

問題 7 2015 年に登録された日本の世界文化遺産として、妥当なものはどれか。

- ① 富岡製糸場と絹産業遺産群
- ② 長崎の教会群とキリスト教関連遺産
- ③ 富士山
- ④ 明治日本の産業革命遺産
- ⑤ 和紙 日本の手すき和紙技術

問題 8 2015 年 11 月～12 月に開催された、COP(気候変動枠組み条約締約国会議)21 の開催地として正しいものはどれか。

- ① リマ
- ② 伊勢志摩
- ③ パリ
- ④ ワルシャワ
- ⑤ ダーバン

問題 9 わが国の人口に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① わが国は人口減少時代を迎え、総人口は 2015 年 10 月 1 日現在、1 億 2000 万人を下回り、2001 年から連続して減少している。
- ② わが国の 65 歳以上の高齢者人口は、2015 年に過去最高の約 3,400 万人となり、高齢化率も 30%を超えた。
- ③ 2015 年現在、高齢者人口のうち、75 歳以上の人口は約 1,640 万人で、総人口に占める割合は 10%以上である。
- ④ 生産年齢人口は、2000 年に 8,000 万人を超えてピークを迎え、その後減少に転じ、2015 年には 7,000 万人を下回った。
- ⑤ わが国の合計特殊出生率は極めて低く、アジア諸国・地域でも、近年は韓国、香港、台湾を下回っている。

問題 10 次のうち清朝の中国支配の記述として、妥当なものはどれか。

- ① 反清的言論に対しては文字の獄で厳しく弾圧し、禁書を行なって思想を統制した。
- ② 中央集権体制を整備し、儒教を重視せずに科挙を廃止した。
- ③ 土地台帳(魚鱗図冊)と戸籍・租税台帳(賦役黄冊)を作成した。
- ④ 帝位をめぐる一族の争いである八王の乱がおき、その後司馬睿が江南の健康で即位した。
- ⑤ 徴税については、請負人を使って厳しく徴税したが、農耕社会の内部にはあまり干渉せず、佃戸制は維持された。

問題 11 次の A～E の出来事は、18 世紀から 19 世紀にかけて起きたものであるが、それら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 カートライトによって力織機が発明される。
- B リンカーンがアメリカ大統領に当選する。
- C アヘン戦争が勃発する。
- D ナポレオンがセントヘレナ島に流刑となる。
- E ドイツ帝国が成立する。

- ① DACBE
- ② ADCBE
- ③ ADCEB
- ④ DACEB
- ⑤ DCAEB

問題 12 承久 3 年(1221 年)の承久の乱後、西国、京都周辺や朝廷監視のために京都に設置された機関として、妥当なものはどれか。

- ① 問注所
- ② 九州探題
- ③ 侍所
- ④ 京都所司代
- ⑤ 六波羅探題

問題 13 1890 年の第 1 回衆議院議員選挙に関する記述として、妥当なものはどれか。

- ① 第 1 回総選挙のときの有権者数の全人口に占める比率は、約 20%程度であった。
- ② 政府による激しい選挙干渉が行なわれ、第 2 回総選挙では民党が大敗した。
- ③ 第 2 次山県有朋内閣は、有権者の納税資格を直接国税納入額 10 円以上とした。
- ④ 原敬内閣は普通選挙制度の導入を図ったが、元老の反対にあって実現しなかった。
- ⑤ 1925 年に成立した普通選挙法によって、女性参政権が実現した。

問題 14 次の文は、児童福祉法第 1 条である。文中の空欄(A)、(B)、(C)にあてはまる語句の組合せとして、妥当なものはどれか。

第 1 条

1. すべて国民は、児童が心身ともに(A)に生まれ、且つ、育成されるよう努めなければならない。
2. すべて児童は、ひとしくその(B)を保障され、(C)されなければならない。

	A	B	C
①	健全	就学のみち	養護
②	健やか	生活	養護
③	健全	就学のみち	愛護
④	健やか	生活	愛護
⑤	健やか	生活	育成

問題 15 次の数字はある一定の規則に従って並べられている。空欄に入る数字として、正しいものはどれか。

123, 124, 136, 160, 197, (), 314, . . .

- ① 248
- ② 249
- ③ 250
- ④ 251
- ⑤ 252

問題 16 10 本のうち何本かの当たりくじが入っているくじがある。このくじを続けて 2 本引くとき、そのうちの少なくとも 1 本が当たりくじである確率は $\frac{2}{3}$ である。当たりくじの本数として、正しいものはどれか。

- ① 2 本
- ② 3 本
- ③ 4 本
- ④ 5 本
- ⑤ 6 本

問題 17 音源が、静止している観測者に向かって近づいている。観測者の観測する音の振動数と波長は音源が静止しているときと比べてどのようになるか。

- ① 音の振動数は小さくなり、波長は短くなる。
- ② 音の振動数は小さくなり、波長は変わらない。
- ③ 音の振動数は小さくなり、波長は長くなる。
- ④ 音の振動数は大きくなり、波長は短くなる。
- ⑤ 音の振動数は大きくなり、波長は変わらない。

問題 18 次の記述のうち、妥当なものはどれか。

- ① 食塩水に BTB 溶液を入れると黄色に変化し、青色リトマス紙を入れると青色リトマス紙が赤色に変化する。
- ② 酢に BTB 溶液を入れると青色に変化し、赤色リトマス紙を入れると赤色リトマス紙が青色に変化する。
- ③ 水酸化ナトリウム水溶液に BTB 溶液を入れると青色に変化し、青色リトマス紙を入れると青色リトマス紙が赤色に変化する。
- ④ 砂糖水に BTB 溶液を入れると黄色に変化し、青色リトマス紙を入れると青色リトマス紙が赤色に変化する。
- ⑤ 石灰水に BTB 溶液を入れると青色に変化し、赤色リトマス紙を入れると赤色リトマス紙が青色に変化する。

問題 19 緑色植物の光合成についての記述として、妥当なものはどれか。

- ① 光合成とは、植物が葉で光を受けてタンパク質をつくるはたらきである。
- ② 光合成が行なわれるところは、細胞の中の葉緑体である。
- ③ 光合成を行なうには、酸素と養分が必要である。
- ④ 光合成によってできる気体は、二酸化炭素である。
- ⑤ 光合成は、昼よりも夜の方が活発に行われる。

問題 20 天体についての記述のうち、妥当なものはどれか。

- ① 太陽系の惑星は太陽を中心とする完全な円運動をしている。
- ② 月は太陽が沈まないとき地平線より上には現れない。
- ③ 満月が南中するのは真夜中である。
- ④ 月食は月が黄道にある時、太陽・月・地球の順に並ぶと起こる。
- ⑤ 太陽に見られる黒点数には周期性は見られない。

問題 21 選択肢①～⑤を意味が通るように並び替えたとき、4番目になるものとして、妥当なものはどれか。

- ① しかし、中世以前の社会の中で「百姓」といわれた人々は、決して農民だけではありません。
- ② 海辺の浦に根拠を持つ海民も百姓ですし、都市の商工業者も「地百姓」などとよばれているのです。
- ③ これはきわめて自然なことで、近世以降、「百姓」といえば、「お百姓さん」という言葉からもわかりますように、それ自体農民をさす語になっています。
- ④ 海の民も、山の民も、商工の民も、「平民」身分であった場合には「百姓」とよばれています。
- ⑤ 「百姓」という言葉をあげますと、おそらく皆さんは農民をただちに連想されるだろうと思います。

問題 22 次の英文の内容と一致するものとして、妥当なものはどれか。

この部分については著作権上の理由により公開できません。

- ① 言語は文化のあり方を反映しており、言語分析を通して各国の文化・習慣を理解すべきである。
- ② アジアでは遠回しな表現が、アメリカでは直接的な表現が好まれているので言語表現が相違し、文化の違いもそこから発生した。
- ③ 人間は自らの要求をそれぞれ个性的に表現しており、それはすべての国に共通した事柄である。
- ④ 文化は言語に反映され、基本的な要求は同一でもその表現の方法は独特である。
- ⑤ 言語の使い方をみれば、その個人の教養の程度やその国の文化の程度がわかる。

問題 23 下記のことから確実にいえることとして、妥当なものはどれか。

犬と猿を 3 匹ずつおりに入れる場合、必ず犬は犬だけ、猿は猿だけ入れる必要がある。

今、この 6 匹を A、B、C、D、E、F とする時、A、B、C を同じおりに入れてはいけないし、B、C、D を同じおりに入れてもいけないが、少なくとも E、F は同じおりに入れてある。

- ① B、D を同じおりに入れてはいけない。
- ② D、E を同じおりに入れてはいけない。
- ③ C、E を同じおりに入れてはいけない。
- ④ C、D を同じおりに入れてはいけない。
- ⑤ A、B を同じおりに入れてはいけない。

問題 24 ある水槽の水を満たすのに、給水口 A だけを使うと 50 分かかり、給水口 B だけを使うと 1 時間 30 分かかる。初め A だけ使って給水し、途中から A と B の両方を使って給水したところ、40 分で満水になった。A と B の両方を使って給水した時間として正しいものはどれか。

- ① 14 分
- ② 15 分
- ③ 16 分
- ④ 17 分
- ⑤ 18 分

問題 25 次の表は、ある町の 2010 年、2015 年における年齢階級別の人口(人)とその構成比(%)、および 2010 年に対する 2015 年の人口増減率(%)を示している。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。

	2010 年		2015 年		2010 年に 対する 2015 年の 増減率
	人口	人口 構成比	人口	人口 構成比	
14 歳以下	1,654	13.8	1,418	11.1	△14.3
15～19 歳	915	7.6	1,014	7.9	10.8
20～24 歳	2,046	17.1	1,987	15.5	△2.9
25～29 歳	1,885	15.7	2,021	15.8	7.2
30～34 歳	910	7.6	976	7.6	7.3
35～39 歳	664	5.5	812	6.4	22.3
40～44 歳	734	6.1	896	7.0	22.1
45～49 歳	815	6.8	812	6.4	△0.4
50～54 歳	987	8.2	1,088	8.5	10.2
55～59 歳	416	3.5	526	4.1	26.4
60～64 歳	548	4.6	608	4.8	10.9
65 歳以上	418	3.5	621	4.9	48.6
計	11,992	100.0	12,779	100.0	6.6

△は減少を表す

- ① 2010 年、2015 年ともに、50 歳以上の人口構成比は 20%を超えている。
- ② 2010 年から 2015 年にかけて、25 歳以上の全ての年齢階級で人口が増加した。
- ③ 2010 年から 2015 年にかけて、人口増加率が 3 番目に大きいのは、55～59 歳の年齢階級である。
- ④ 2010 年から 2015 年にかけて、出生率が年々低下しているため、14 歳以下の年齢階級の人口が減少した。
- ⑤ 2010 年から 2015 年にかけて、人口の増加数が 2 番目に多いのは、40～44 歳の年齢階級である。