

2020年（令和2年度）

警視庁警察官Ⅲ類

教養試験

出題例

[No.1] (政治)

日本国憲法に関する記述中の空所A～Dに当てはまる語句の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

日本国憲法は、形式的には大日本帝国憲法の改正手続きによって制定されたが、国民がみずから制定した（ A ）である。その日本国憲法の三大基本原理は、（ B ）・基本的人権の尊重・平和主義である。このうち、（ B ）については、日本国憲法の前文や第1条に規定されている。

日本国憲法は、国の最高法規であり、その改正には、各議員の（ C ）の3分の2以上の賛成により国会がこれを発議し、国民に提案してその承認を経なければならない。この承認には、特別の国民投票又は国会の定める選挙の際に行われる投票で、その過半数の賛成が必要であり、国民投票の投票権は（ D ）以上の日本国民が持つ。

	A	B	C	D
(1)	欽定憲法	権力分立	出席議員	20歳
(2)	欽定憲法	国民主権	総議員	18歳
(3)	民定憲法	権力分立	出席議員	18歳
(4)	民定憲法	国民主権	総議員	18歳
(5)	民定憲法	国民主権	総議員	20歳

[No.2] (経済)

国内総生産（GDP）に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) ストックとは、ある一定期間における流れの量のことであり、一定期間にどれだけの生産が行われたかを表すGDPがその一例である。
- (2) GDPには、家事労働やボランティア活動などのように市場で取り引きされない財・サービスも含まれる。
- (3) GDPは自国民の国外での生産を含むが、外国人の国内での生産は含まない点で、国民総所得（GNI）と共通する。
- (4) GDPは、一定期間内に国内で生産された総生産額から、原材料や燃料などの中間生産物の価額を差し引いたものである。
- (5) グリーンGDPとは、国民総所得から、環境破壊などマイナス面のコストを差し引き、家事労働や余暇などを金銭で評価して加えたものである。

[No.3] (社会)

次に記述中の () 内に当てはまる語句として、最も妥当なのはどれか。

() とは、ソーシャルメディアなどを通じて、不確かな情報も含めて情報が大量に拡散し、現実社会に影響を及ぼす現象を指す。本年、世界保健機関 (WHO) は、() の危険性について、新型コロナウイルスの感染拡大とともに世界に警戒を呼び掛けた。

- (1) インフォデミック
- (2) エピデミック
- (3) インフルエンサー
- (4) パンデミック
- (5) アウトブレイク

[No.4] 日本史

鎌倉幕府に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 北条義時は承久の乱後、京都には新たに西面の武士をおいて、朝廷を監視し、京都の内外の警備、および西国の統轄にあたらせた。
- (2) 北条泰時は御家人同士の紛争を公平に裁く基準を明らかにするために武家諸法度を制定した。この武家諸法度は、武家の最初の整った法典となった。
- (3) 北条時頼は泰時の政策を受け継ぎ、執権を補佐する連署を設立し、ついで、有力な御家人や政務にすぐれた 11 人を評定衆に選んで、合議制にもとづいて政治を行った。
- (4) 北条時宗は文永の役で退いた元軍の再度の襲来に備えて、九州北部の要地を御家人に警備させる鎮西探題を設置した。
- (5) 蒙古襲来は御家人たちに多大な犠牲を払わせたが、幕府は御家人に十分な恩賞を与えることができず、窮乏する御家人を救う対策として永仁の徳政令を発布した。

[No.5] (倫理)

江戸時代の思想に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 賀茂真淵は、武士中心の封建的な制度社会を法世とよんで批判し、すべての人がみな直接田を耕して生活するという平等社会である自然世を理想とした。
- (2) 石田梅岩は、商人としての生活の経験をもとに、神道・儒教・仏教をあわせて、心を磨くための学問という意味の心学を説いた。
- (3) 安藤昌益は、「万葉集」に表現された古代の日本人の精神を、おおらかでいさましい気風の「ますらおぶり」と呼び、また、素朴で力強い「高く直き心」と呼んだ。
- (4) 山鹿素行は、朱子学が身分秩序の形式を重んじる点を批判して、各人の心の中に道徳の原理「孝」を見出した。
- (5) 中江藤樹は、儒教の立場から、従来の武士道のあり方を批判し、道徳的指導者としての武士のあり方を士道として体系化した。

[No.6] 国語

次の文学作品とその作者の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- | | 作品 | 作者 |
|-----|-------|-------|
| (1) | 金色夜叉 | 二葉亭四迷 |
| (2) | 浮雲 | 坪内逍遙 |
| (3) | たけくらべ | 尾崎紅葉 |
| (4) | 五重塔 | 幸田露伴 |
| (5) | 多情多恨 | 国木田独歩 |

[No.7] (生物)

ヒトの血液に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 血しょうや組織液のような細胞外液の成分は、海水の成分とよく似ていて、無機塩類としてカリウムイオンや塩化物イオンが大部分を占めている。
- (2) リンパ液は、筋肉の運動やリンパ管の収縮運動によってリンパ管を一方向に血液と同じ速さで流れ、心臓の近くで動脈へと合流する。
- (3) ヒトなどの脊椎動物では、動脈と静脈が毛細血管により連絡した、閉鎖血管系と呼ばれる血管系をもち、血液を効率よく一定の方向に循環できるようになっている。
- (4) 白血球は免疫作用に関わる細胞として特殊化した細胞で、核やミトコンドリアをもたない扁平な形をしている。
- (5) 外傷で血管が損傷されたとき、血小板から放出される血液凝固因子の働きにより、アルブミンが形成され、これが血球と絡み合うことで血餅を形成し、傷口が塞がれる。

[No.8] (英語)

次の英文の () に当てはまる語句として、最も妥当なのはどれか。

Because there's () food left in the refrigerator, I must go to a food market.

- (1) many
- (2) much
- (3) few
- (4) quite a few
- (5) only a little

[No.9] (判断推理)

あるクラスの生徒に好きな科目についてアンケートを行ったところ、以下のア、イのことがわかった。このとき、「日本史が好きな人は世界史も好きである。」といえるために必要な条件として、最も妥当なのはどれか。

ア：世界史が好きでない人は、数学が好きである。

イ：英語が好きな人は、日本史が好きでない。

- (1) 数学が好きでない人は、英語も好きでない。
- (2) 数学が好きでない人は、英語が好きである。
- (3) 数学が好きな人は、英語も好きである。
- (4) 英語が好きでない人は、数学が好きである。
- (5) 英語が好きな人は、数学も好きである。

[No.10] (判断推理)

A～Eの5人の徒競走の結果について、以下のことがわかっている。5人の順位を1つに確定できるとき、空所（ア）に入る条件として、最も妥当なのはどれか。

- 5人の中に同着の者はいなかった。
 - AとCの順位は2つ違いであった。
 - BはCより順位が上であった。
 - DはEより順位が下であった。
 - (ア)
- (1) Aは4位であった。
 - (2) Bは2位であった。
 - (3) Cは1位であった。
 - (4) Dは5位であった。
 - (5) Eは3位であった。

[No.11] (数的推理)

クラブ活動で合宿をすることになり、部屋割りを計画する際、全ての部屋を 3 人部屋にすると 1 人余り、また 4 人部屋にしても 1 人余ったので、5 人部屋にしたところ、余らずに部屋割りができた。宿泊当日、5 人部屋のいくつかの部屋が雨漏りで使用できなくなり、やむを得ず全ての部屋を 8 人部屋に変更したため、一部屋だけ少人数となった。少人数の部屋に宿泊した人数として、最も妥当なのはどれか。ただし、クラブに所属する学生数は 50 人以上 100 人未満であるものとする。

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

[No.12] (数的推理)

現在、父、母、姉、妹の 4 人の年齢の合計は 80 歳である。姉は母が 30 歳のときに生まれ、その 2 年後に妹が生まれている。また、母は父よりも若く、その年齢差は姉妹の年齢差に等しい。このとき、姉妹の年齢の和が父の年齢と等しくなるのは何年後か。

- (1) 25 年後
- (2) 26 年後
- (3) 27 年後
- (4) 28 年後
- (5) 29 年後

[No.13] (資料解釈)

次の表は、我が国の 5 道県の農業産出額および全国の農業総産出額の推移を示したものである。この表からいえることとして、最も妥当なのはどれか。

(単位：億円)

道県	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年
北海道	11,110	11,852	12,115	12,762	12,593
鹿児島県	4,263	4,435	4,736	5,000	4,863
茨城県	4,292	4,549	4,903	4,967	4,508
千葉県	4,151	4,405	4,711	4,700	4,259
宮崎県	3,326	3,424	3,562	3,524	3,429
全国の農業 総産出額	84,279	88,631	93,051	93,787	91,283

- (1) 各道県について、平成 30 年の農業産出額を平成 26 年のそれと比較すると、その増加額が最も多いのは鹿児島県である。
- (2) 各年において、全国の農業総産出額に占める宮崎県の農業産出額の割合をみると、いずれの年も 3% を超えている。
- (3) 各年において、鹿児島県の農業産出額が茨城県のそれを上回っている年が平成 26 年から 30 年の間に 3 回ある。
- (4) 平成 29 年の全国の農業総産出額に占める北海道の農業産出額の割合と平成 30 年のその割合は、ともに 15% を超えている。
- (5) 平成 29 年において、いずれの道県も前年より農業産出額が増加している。