

警察官 (I 類) 教養試験問題

令和 5 年 4 月 2 9 日 (土) 実施

※ 指示があるまで開いてはいけません。

【注意事項】

- 1 問題は全部で**50題**、**27ページ**です。時間は**2時間**です。
- 2 乱丁、落丁があれば、申し出てください。
- 3 解答用紙の記入方法は次のとおりです。
 - (1) 組番号、試験区分、受験番号はあらかじめ記入・マークされていますので、誤りがないか確認してください。
 - (2) 申込番号を正しく記入し、該当する番号の○をHBの鉛筆又はシャープペンシルで黒く塗りつぶしてください。

【例】 3組、試験区分男性警察官 I 類、受験番号123番、申込番号654番の受験者は、下記ようになります。

	0	0	3
	番号		
組 番 号	●	●	○
	①	①	①
	②	②	②
	③	③	●
	④	④	④
	⑤	⑤	⑤
	⑥	⑥	⑥
	⑦	⑦	⑦
	⑧	⑧	⑧
	⑨	⑨	⑨

	I 類	
	試験区分	
警察官 男性	I 類	●
	II 類	○
	III 類	○
警察官 女性	I 類	○
	II 類	○
	III 類	○

0	0	1	2	3
受験番号				
●	●	○	○	○
①	①	●	①	①
②	②	②	●	②
③	③	③	③	●
④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

0	0	6	5	4
申込番号				
●	●	○	○	○
①	①	①	①	①
②	②	②	②	②
③	③	③	③	③
④	④	④	④	●
⑤	⑤	⑤	●	⑤
⑥	⑥	●	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

- (3) 教養試験解答欄は、各問題の解答番号 1 から 5 のうち正しいと思う解答番号の○をHBの鉛筆又はシャープペンシルで黒く塗りつぶしてください。
 - (4) 各問題とも正解は一つですから、二つ以上塗ると誤りになります。
 - (5) 一旦記入してから書き直す場合は、消しゴムできれいに消してください。

※ 砂消しゴムは絶対に使わないでください。
 - (6) 解答用紙にある注意事項をよく確認してください。
- 4 問題の計算などでメモをしたい場合は、問題用紙の余白を使ってください。
 - 5 試験時間中に問題集を切り取る、計算機を使用する、携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末、電子機器等を操作するなどの行為は、一切禁止します。
 - 6 試験終了後、この問題集は持ち帰ることができます。

～ 本試験問題の無断転載及び複製を一切禁止します。 ～

[No. 1] 司法権に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 司法権はすべて最高裁判所と下級裁判所に属するが、下級裁判所には、高等裁判所、地方裁判所、簡易裁判所の3つがあり、下級裁判所の裁判官は、最高裁判所の指名した者の名簿によって、内閣でこれを任命する。
- (2) 裁判が公正に行われるためには、司法権の独立のみならず、裁判官の独立も必要であり、これは、個々の裁判官が裁判所以外の国家機関からの干渉を受けることなく裁判を行わなければならないことを意味する。
- (3) 日本国憲法は、明治憲法下の行政裁判所のような特別裁判所を禁止しており、司法裁判所以外の裁判は一切許されないが、行政機関が前審として裁判を行うことは許される。
- (4) 最高裁判所は長たる裁判官とそれ以外の14名の裁判官で構成されるが、長たる裁判官は、内閣の指名に基づいて天皇が任命し、それ以外の裁判官は、内閣が任命する。
- (5) 最高裁判所の裁判官は、任命後初めて行われる衆議院議員総選挙の際の国民審査制度により、投票者の過半数が罷免を可としたときは罷免される。

[No. 2] 日本国憲法に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 憲法第10条は、日本国民たる要件は、法律でこれを定めると規定するが、ここにいう法律の一例として戸籍法がある。
- (2) 憲法第17条は、何人も、公務員の不法行為により、損害を受けたときは、法律の定めるところにより、国又は公共団体にその賠償を求めることができる」と規定しているが、ここにいう法律の一例として刑事補償法がある。
- (3) 憲法第26条第2項は、すべて国民は、法律の定めるところにより、その保護する子女に普通教育を受けさせる義務を負う」としているが、ここにいう法律の一例として、教育基本法がある。
- (4) 憲法第27条第2項は、賃金、就業時間、休息、その他の勤労条件に関する基準は、法律でこれを定めると規定するが、ここにいう法律の一例として、生活保護法がある。
- (5) 憲法第44条は、両議院の議員及びその選挙人の資格は、法律でこれを定めると規定するが、ここにいう法律の一例として、国会法がある。

[No. 3] 内閣のしくみと機能に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 日本は議院内閣制を採用しており、内閣は、国会に対して連帯して責任を負い、内閣総理大臣は国会議員の中から国会の議決により指名される。
- (2) 内閣は、衆議院で内閣不信任案が可決されるか、信任案が否決された場合、10日以内に衆議院を解散するか総辞職する。その際、内閣は新たに内閣総理大臣が任命されるまで不在となる。
- (3) 内閣の主な権限は、一般行政事務のほか、法律の執行、外交関係の処理、条約の締結、予算の作成と国会への提出、政令の制定、恩赦の決定、国政調査権がある。
- (4) 軍国主義的な政治を防止するため、内閣総理大臣は文民でなければならないと規定されている。ただし、各国务大臣は国会議員であれば、文民に限らない。
- (5) 内閣総理大臣は、旧憲法下では「同輩中の首席」とされ他の国务大臣より上の立場であったが、現憲法下では内閣の首長として、他の国务大臣の任命・罷免をおこなうなど、その権限は強化された。

[No. 4] 我が国の地方財政に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 「三位一体の改革」とは地方財政の立て直しと、地方分権の推進を目指して、地方交付税の見直し、国庫支出金の削減、機関委理事務の廃止の3つを同時に進めたものである。
- (2) 地方債とは地方公共団体が財政上の理由で発行する公債で、地方債の発行は2006年度以降、国の許可制から国との事前協議制になった。
- (3) 地方交付税とは、所得税・法人税・酒税等を財源にして国から地方公共団体に交付されるものである。地方交付税は用途が予め指定されて交付される。
- (4) 国庫支出金とは国が補助率を定め交付するものである。国庫支出金は用途が定められておらず、地方公共団体が自主的に決定できる。
- (5) 特定財源とは地方歳入のうち、地方税収など用途が定められている財源を指す。一方で地方債など用途が定められていない財源のことを一般財源と呼ぶ。

[No. 5] 金融政策と金融行政に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 日本銀行の行う金融政策として公開市場操作がある。日本銀行が市中金融機関との間で公債などを売買して政策金利を誘導し、景気の安定をはかるものである。現在は政策金利として、公定歩合が用いられている。
- (2) 市中銀行が預金のうち日本銀行に預けなければならない一定の割合を預金準備率といい、現在は景況に応じて預金準備率操作が行われている。
- (3) 金融機関が破綻した際に、預金者に対して預金の一定額のみを保証する制度をペイオフという。1990年代に金融不安からペイオフを凍結し、破綻した金融機関の預金は全額保護されるようになり、現在もペイオフは凍結されている。
- (4) 近年の金融政策としては、政策金利を0%に誘導するゼロ金利政策や、誘導目標を金利ではなく日銀当座預金残高とする量的緩和と政策が実施され、2016年には日銀当座預金の一部にマイナスの金利を適用するマイナス金利政策も導入された。
- (5) 1990年代後半には、フリー・フェア・グローバルを掲げる日本版金融ビッグバンが行われた。また、1998年には大蔵省から金融機関への検査や監督を移管した金融庁が設置され、その後2000年に改組され金融監督庁となった。

[No. 6] 地域的経済統合等に関するA～Eの記述のうち、正しいものの組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- A アジア太平洋経済協力 (APEC) とは、域内貿易・投資の自由化、保護主義的な貿易ブロックの反対などを目的に発足した、西側資本主義国の集まりである。
- B 経済協力開発機構 (OECD) とは国連の専門機関の1つであり、発展途上国への経済援助を目的としている。
- C 環太平洋パートナーシップ協定 (TPP) は合計12か国による署名後、アメリカが離脱を表明したことから、アメリカを除く11か国によりTPP11協定が発効した。
- D 地域的な包括的経済連携 (RCEP) 協定は、2022年に我が国を含めて12か国について発効していたところ、本年に入り、さらにインドが加わった。
- E 我が国では、当初は地域間経済協力に向けた対応を慎重に進めていたが、シンガポールとの間で経済連携協定 (EPA) を締結し、それ以降、さまざまな国・地域との交渉を続けている。

- (1) A、B
- (2) A、E
- (3) B、C
- (4) C、E
- (5) D、E

[No. 7] いわゆる「ステルスマーケティング」の規制に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 本年3月、「ステルスマーケティング」は、公正取引委員会が所管する不当景品類及び不当表示防止法に不当な表示として追加され、本年10月から規制が始まることになった。
- (2) 実際は事業者の広告であるのに、SNSで影響力のあるインフルエンサーなど第三者に依頼して、商品やサービスについての感想や意見のように見せかけて商品等を推奨する内容の投稿をさせる行為は「ステルスマーケティング」に該当するが、事業者が一般消費者になりすまして自らの商品等について感想を述べるような場合は該当しない。
- (3) 規制の目的は、事業者による不当表示を禁止することによって、事業者間の競争の公正性を確保することにある。
- (4) 事業者が「一般消費者が事業者の表示であることを判別することが困難である表示」に該当する不当表示をした場合には、直ちに刑事罰の対象となる。
- (5) 規制は、不当景品類及び不当表示防止法の法律改正によって導入されるものではなく、内閣総理大臣によって告示として指定されるものである。

[No. 8] 次の記述に当てはまる語句として、最も妥当なのはどれか。

雇用の機会均等や、多様な働き方を指す言葉。人種や性別、年齢、学歴、障害の有無などを問わずに積極的に採用し、ライフスタイルに合った働き方を認めようという考え方をいう。

- (1) ワーク・ライフ・バランス
- (2) ワークシェアリング
- (3) ダイバーシティ
- (4) ワークেশョン
- (5) コンプライアンス

[No. 9] 総務省が発表した2022年の人口移動報告に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 東京圏（東京、埼玉、千葉、神奈川の1都3県）に隣接する茨城県と山梨県では、2021年は東京圏から「転入超過」であったが、2022年は一転して「転出超過」となった。
- (2) 東京23区では、2021年、2022年と「転入超過」が続いた。2022年の「転入超過数」は、過去最少だった2021年の約7倍となった。
- (3) 東京都は、2021年は転出者が転入者を上回る「転出超過」だったが、2022年には転入者が転出者を上回る「転入超過」に戻った。新型コロナウイルス感染症の流行で一旦弱まった東京一極集中の傾向が再び強まっている。
- (4) 2022年は、「転出超過数」が2021年と比較して最も拡大したのは広島県で、2番目は長野県であった。
- (5) 名古屋圏（愛知、岐阜、三重の3県）と大阪圏（大阪、兵庫、京都、奈良の2府2県）では、2022年はいずれも「転入超過」だった。

[No.1 0] 豊臣（羽柴）秀吉の治績に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1582年、本能寺の変を知った豊臣秀吉は、毛利氏と講和して軍を京都へ返し、長篠の戦いで明智光秀を討ちとった。
- (2) 1585年、朝廷から関白に任じられ、翌年には太政大臣に就任し、後陽成天皇から豊臣姓を授けられた。1588年、京都に新築した大坂城に天皇を招いて、諸大名に自らへの忠誠を誓わせた。
- (3) 豊臣秀吉は、全国の戦国大名に停戦を命じ、1587年に九州の北条氏政を降伏させ、1590年に小田原の島津義久を滅ぼした。さらに伊達政宗ら東北の諸大名を屈服させて全国統一を完成させた。
- (4) 1582年以後、全国各地で検地をおこない、一地一作人を原則として土地一区画ごとに耕作者の氏名を検地帳にのせ、土地の生産力を米の量である石高で示した。
- (5) 1588年、刀狩令を出して百姓から武力をうばい、1591年に、武家奉公人が町人・農民の身分になることや百姓が商業や賃仕事に従事することを禁止する惣無事令を出した。

[No.1 1] 国風文化に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 9世紀に考案されたかな文字を使ったかな文学が発達し、かな物語では、伝説を題材にした『竹取物語』や歌物語の『今昔物語集』などが作られた。
- (2) 天台・真言の2宗が、祈禱を通じて貴族の支持を集める一方、神仏習合が進み、仏と日本固有の神々とを結びつける本地垂迹説ほんじすいじやくせつが生まれた。
- (3) 空也が京で浄土教を説き、慶滋保胤よししげのやすたねが『往生要集』おうじょうようしゅうを著して念仏往生の教えを説くと、貴族をはじめ庶民の間にも浄土教が広まった。
- (4) 貴族の住宅は、書院造とよばれる日本風のものになり、屏風や襖には、日本の風物が大和絵の手法で描かれ、中国の題材は用いられなくなった。
- (5) 貴族は浄土教の影響を受けて阿弥陀堂を建てたが、藤原頼通が建立した法成寺は、阿弥陀堂を中心とした大寺であり、その子藤原道長が建立した平等院鳳凰堂は、阿弥陀堂の代表的な遺構である。

[No.1 2] オスマン帝国に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 13世紀末頃アナトリア北西部に建国されたオスマン帝国は、14世紀後半にバルカン半島に進出してダマスカスを征服し、そこを首都とした。
- (2) 14世紀後半、バヤジット1世は、アンカラの戦いでハンガリー王ジギスムントが率いる連合軍を破ったが、ニコポリスの戦いでティムールに大敗を喫した。
- (3) メフメト2世は国力を回復させ、1453年にビザンツ帝国のコンスタンティノーブルを征服して、ここを新たな首都に定めた。
- (4) セリム1世は、新興のサファヴィー朝を破ったのちシリアへ進出し、1517年にはアイユーブ朝を滅ぼしてシリア・エジプトを支配下におさめた。
- (5) スレイマン1世は、1529年にウィーンを包囲し、1538年のレパントの海戦では、スペイン・ヴェネツィアの連合艦隊を破り、地中海の制海権を手に入れた。

[No.1 3] 隋および唐に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 隋が、煬帝の相次ぐ土木事業や外征に対する不満から民衆の反乱に倒れると、李淵が南匈奴と結んで618年に唐を建て、2代皇帝の太宗(李世民)の時代には中国国内を再統一した。
- (2) 太宗は、チベットの吐蕃と和親して、中央ユーラシアへ勢力を伸ばし、続く高宗の時代には朝鮮半島へも進出したが、白村江の戦いで日本軍に敗れた。
- (3) 唐の政治制度は、隋の制度を受け継ぎ、律・令・格・式からなる法制を完成させ、中央に内閣大学士と御史台からなる中央官制を整え、地方には州県制をしいた。
- (4) 唐は、戸籍を整備して、成年男性に土地を均等に支給し(均田制)、租税・労役(租庸調制)と兵役(府兵制)を課すという、土地制度・税制・兵制が一体となった制度をしいた。
- (5) 国際色豊かな政治・経済の中心となった唐の首都洛陽には、トルコ系やイラン系の人々が多数移住し、諸外国から訪れる外交使節や、ソグド商人・ウイグル商人が活発に往来した。

[No.1 4] 世界の人口に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 人間が居住し生活を営んでいる地域はアネクメーネ、人が常住していない地域はエクメーネと呼ばれる。
- (2) 自然増加とは、ある地域で流入数と流出数の差によって生じる人口の増加をいう。
- (3) 社会増加とは、ある地域で出生数と死亡数の差によって生じる人口の増加をいう。
- (4) 人口転換とは、20世紀後半にアジア、アフリカ、中南アメリカの発展途上地域中心に死亡率の低下によって生じた急激な人口増加のことをいう。
- (5) 地球上における収容可能な人口数を可容人口といい、その値は地球全体の食料生産の総量を1人当たりの需要量で割って得られる。

[No.1 5] 小地形に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 河川が山地から平野に達すると流れが遅くなるため、運ばれてきた土砂が堆積し、扇状地を形成する。扇状地は水はけが良いため畑や果樹園として利用される。
- (2) 炭酸カルシウムでできた石灰岩は、雨などによって溶かされカルスト地形と呼ばれる独特な地形を作る。地表にはワジと呼ばれるくぼ地があり、河川はみられない。
- (3) 河口部では流れが減速し運搬力を失うため、砂や泥が堆積して三角州ができる。三角州は高温で高潮などの被害を受けやすいため、農業には適していない。
- (4) 乾燥地帯には、岩石が地表に現れた岩石砂漠や礫に覆われた礫砂漠、砂丘が発達した砂漠がみられる。アメリカ合衆国西部ではテーブル状の残丘のビュートやさらに侵食された柱状の残丘のメサがみられる。
- (5) 土地の隆起や海面の低下によって離水海岸が形成され、土地の沈降や海面の上昇によって沈水海岸が形成される。一般に、離水海岸では三角江(エスチュアリー)がみられ、沈水海岸では海岸平野や海岸段丘がみられる。

[No.1 6] 江戸期の儒学者に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 朱子学派の林羅山^{はやしらざん}は、万物に上下の別があるように人間社会にも身分秩序があるとして、「上下定分の理」を説き、敬を持って心を保つ「経世済民^{けいせいさいみん}」が道德の根本であるとした。
- (2) 朱子学派の熊沢蕃山^{くまざわばんざん}は、臣下の君主に対する絶対的な忠誠を強調して厳格な「敬」を説き、儒学と神道を融合して垂加神道を創始した。
- (3) 朱子学派の新井白石は幕府の政治顧問となって正徳の治を推進し、「西洋紀聞」では、キリスト教の世界創造説などを称賛した。
- (4) 古学派の荻生徂徠^{おぎゅうそらい}は、「孝」が万物を貫く原理であり道德の根源として、時と処（場所）、位（身分）に応じ、武士だけでなく万人が「孝」を中心とした徳を實踐すべきであると説いた。
- (5) 古学派の山鹿素行^{やまがそこう}は、『聖教要録』を著して朱子学の抽象的な理論を批判し、直接孔子や孟子の教えに戻ることを主張したが、朱子学を批判したとして赤穂に配流された。

[No.1 7] 次の記述に該当する人物として、最も妥当なのはどれか。

本格推理小説の祖であり、幻想的な短編の名手としても知られる。作品には、詩『大鴉』、小説『アッシャー家の崩壊』『モルグ街の殺人』、短編小説に『黄金虫』『黒猫』などがある。

- (1) マーク・トウェイン
- (2) エドガー・アラン・ポー
- (3) パール・バック
- (4) マーガレット・ミッチェル
- (5) オー・ヘンリー

[No.1 8] 次のことわざとその意味の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 庇^{ひさし}を貸して母屋を取られる — 恩を仇で返されること
- (2) 釈迦^{しやくか}に説法 — つまらないことまで、いちいち干渉すること
- (3) 船頭多くして船山に上る — 権力のある者には従う方がよいこと
- (4) 生兵法は大怪我のもと — 2種類の仕事を1人で兼ねて失敗すること
- (5) 蝸牛^{かぎゅう}角上の争い — 目立つ者はとかく他に憎まれること

[No.19] 次の外来語のうち「叙情精神。主観的感情をあふれでるままに直接的に表現する叙情的傾向」を意味するものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) シュールレアリスム
- (2) ペダンティック
- (3) マンネリズム
- (4) リリシズム
- (5) ナルシシズム

[No.20] 半導体に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) ケイ素やゲルマニウムは高温では抵抗率が大きく電子を通しにくいですが、温度が下がると抵抗率が下がる。このような半導体を真性半導体という。
- (2) 真性半導体に微量のアルミニウムを入れるとp型半導体に変化し、アルミニウムは価電子を3個しか持たないため共有結合をするには電子が1つ不足する部分ができる。この部分をホールと呼び、正の電気を持つ粒子のようにふるまう。
- (3) 半導体において電流を担う荷電粒子をキャリアと呼び、p型半導体では電子がキャリア、n型半導体ではホールがキャリアとなる。
- (4) p型半導体とn型半導体を接合し両側に電極を取り付けたものを半導体ダイオードという。半導体ダイオードは双方向に電流を流し整える整流作用を持つ。
- (5) トランジスターは大きな電流の変化を微弱な電流に抑制するはたらきがある。2つのp型半導体の間に薄いn型半導体をはさんだ構造のものをpn型トランジスター、2つのn型半導体の間に薄いp型半導体をはさんだ構造のものをnp型トランジスターという。

[No.2 1] 化学平衡に関する記述ア～オのうち、正しいものの組合せとして、最も妥当なのはどれか。

ア 同じ物質の水素とヨウ素を密閉容器に入れて一定温度に保ち、長時間が経過するとそれぞれの物質は一定の状態を保たれるようになる。このように見かけ上反応が止まっていることを化学平衡の状態という。

イ ルシャトリエの原理とは、化学平衡は、濃度、圧力、温度などの条件を変化させるとその影響を促進する方向に移動し、新しい平衡状態になることをいう。

ウ 一般に可逆反応が平衡状態にあるとき、反応に関係する物質の濃度を増加させるとその濃度が減少する方向に平衡が移動し、逆に物質の濃度を減少させるとその濃度が増加する方向に平衡が移動する。

エ 一般に気体に関係する可逆反応が平衡状態にあるとき、混合気体の圧力を増加させると気体分子の総数も増加する向きに反応が進み、圧力を減少させると気体分子の総数も減少する方向に平衡が移動する。

オ 一般に可逆反応が平衡状態にあるとき、加熱して温度を上げると発熱反応を伴う向きに平衡が移動し、温度を下げると吸熱反応を伴う向きに平衡が移動する。

- (1) ア、イ
- (2) ア、ウ
- (3) イ、エ
- (4) ウ、オ
- (5) エ、オ

[No.2 2] ヒトのホルモンに関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) ホルモンは内分泌腺から血液中に分泌される。ホルモンは血液によって運搬されるため、一般に自律神経系による調節よりも素早く働くが、作用に持続性はない。
- (2) 膵臓のランゲルハンス島で分泌されるホルモンとして、グルカゴンとインスリンがある。グルカゴンはグリコーゲンの合成を促進して血糖濃度を下げるはたらきがあるのに対して、インスリンはグリコーゲンの分解を促進して血糖濃度を上げるはたらきがある。
- (3) 副腎皮質より分泌されるホルモンとして糖質コルチコイドがある。糖質コルチコイドはタンパク質を分解し糖をつくり出すことで、血糖濃度を上げるはたらきがある。
- (4) 脳下垂体後葉より分泌されるホルモンとしてパラトルモンがある。腎臓における水分の再吸収や血圧の上昇を促進するはたらきがある。
- (5) 副甲状腺より分泌されるホルモンとしてパソプレシンがある。パソプレシンには血液中のカルシウムイオン濃度を上げるはたらきがある。

[No.2 3] 我が国の気象に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 冬には冷たく湿ったシベリア高気圧が発達する一方、日本の北東海上に発達した低気圧が停滞し、西高東低型の気圧配置になる。
- (2) 日本では、6月～7月にかけてオホーツク海低気圧と太平洋高気圧との間に停滞前線が発生する。これを梅雨前線という。
- (3) 乾いた空気塊が山脈を超えて吹き下るとき、山の風上側より風下側で低い温度になることをフェーン現象といい、日本では春先に日本海側で観測されることが多い。
- (4) 熱帯低気圧のうち最大風速が約 17m/s 以上のものを台風という。台風の中心に向かって時計回りに風が吹き、激しい下降気流が発生する。
- (5) 7月の後半には、偏西風が弱まって北に移動すると、日本は太平洋高気圧に覆われ、南高北低型の気圧配置になる。

[No.2 4] 次の英文の () に当てはまるものとして、最も妥当なのはどれか。

If you get too excited in an argument, you are likely to () the main point.

- (1) keep up with
- (2) lose sight of
- (3) pay attention to
- (4) think much of
- (5) turn away from

[No.2 5] 次の英文が文法的に正しく、意味が通るように [] 内の単語を並び替えたとき、その順番として、最も妥当なのはどれか。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥
No [he / sooner / her / seen / than / had] he ran away.

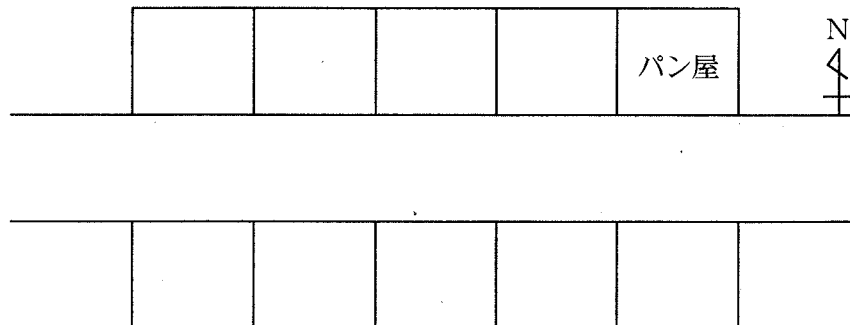
- (1) ①-⑥-②-④-③-⑤
- (2) ①-⑥-④-③-②-⑤
- (3) ②-⑤-①-⑥-④-③
- (4) ②-⑤-⑥-①-④-③
- (5) ②-⑥-①-④-③-⑤

[No.3 4] あるクラスの学生に好きな科目についてアンケートを実施したところ、次のことが分かった。このとき確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- 社会が好きな学生は、体育が好きである。
- 数学が好きな学生は、国語が好きではない。
- 数学が好きな学生は、音楽が好きではない。
- 理科が好きな学生は、社会が好きである。
- 数学が好きではない学生は、社会が好きである。

- (1) 体育が好きではない学生は、国語が好きではない。
- (2) 音楽が好きな学生は、国語が好きである。
- (3) 社会が好きな学生は、国語が好きではない。
- (4) 理科が好きな学生は、数学が好きである。
- (5) 国語が好きではない学生は、体育が好きではない。

[No.3 5] 下図のように東西に走る通り沿いに、パン屋、肉屋、文房具店、薬局、本屋、花屋が1軒ずつ、コンビニエンスストアとカフェが各2軒ずつある。パン屋が通りの北側の東端にあり、次のことがわかっているとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。



- 肉屋の1軒置いて東隣に文房具店がある。
- 薬局の東隣に本屋があり、本屋の向かいにコンビニエンスストアがある。
- カフェ2軒は同じ並びにあり、いずれもコンビニエンスストアの隣にある。
- 花屋の向かいの店の隣にカフェがある。

- (1) 文房具店の隣に花屋がある。
- (2) 肉屋は5軒並びの中央にある。
- (3) パン屋の向かいにカフェがある。
- (4) 花屋は通りの北側にある。
- (5) 2軒のカフェのうち、1軒は西端にある。

[No.3 6] ある大学のサークルに在籍するA～Eの5人の活動状況について、次のことがわかっているとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- 5人は、英会話、軽音楽、テニスのサークルのうち、少なくとも1つ以上に所属している。
- Aは、英会話サークルに所属しているが、軽音楽サークルには所属していない。
- 軽音楽サークルに所属している者は、テニスサークルに所属しておらず、英会話サークルに所属している。
- Aは、Bと共通するサークルに所属していない。
- Cは、Bと共通するサークルに所属していない。
- Dは、Eと共通するサークルに所属していない。
- 2つのサークルに所属している人は2人いる。

- (1) Aはテニスサークルに所属している。
- (2) テニスサークルには3人が所属している。
- (3) Dは英会話サークルに所属している。
- (4) Eは軽音楽サークルに所属している。
- (5) 英会話サークルには3人が所属している。

[No.3 7] ある検定試験を受験したA～Eの5人が、試験の合否について、次のように発言している。4人だけが本当のことを言っているということが分かっているとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- A 「Cは試験に合格した」
- B 「Eは試験に合格した」
- C 「私は不合格でした」
- D 「CとEのいずれかは試験に不合格でした」
- E 「試験に合格したのは私だけでした」

- (1) Cは試験に合格した。
- (2) Eは試験に合格した。
- (3) Dはうそを言っている。
- (4) Eはうそを言っている。
- (5) CとEは2人とも試験に不合格だった。

[No.3 8] A～Eの5人が100メートル走を3回行った。それぞれの順位について、次のことがわかっているとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- Aは、2回目は3位だった。
- Bは、1回目は3位だった。
- Cは、2回目より1回目の方が上位であり、1回目より3回目の方が上位だった。
- Dは、2回目より3回目の方が上位であり、3回目より1回目の方が上位だった。
- Eは、3回目より2回目の方が上位であり、2回目より1回目の方が上位だった。
- 1回目、2回目、3回目のいずれにおいても同じ順位になった者はいなかった。

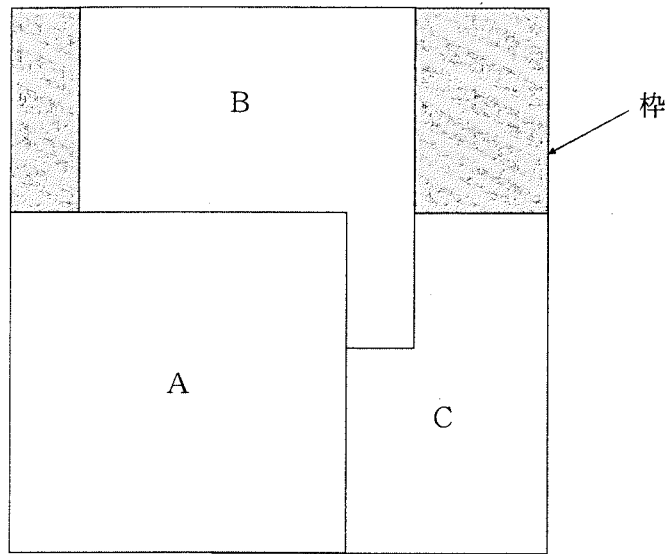
- (1) Aは1回目に4位だった。
- (2) Bは2回目に5位だった。
- (3) Cは2回目に4位だった。
- (4) Dは3回目に3位だった。
- (5) Eは3回目に4位だった。

[No.3 9] A～Gの7人が1対1のゲームをしたところ、表のような結果になった。ただし、表の一部の空欄のところは、結果が見えなくなっている。勝った人に2点、引き分けた人に1点、負けた人には0点のポイントを加えたところ、1位が同点でAとE、3位が同点でFとGであった。このとき確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。なお、表は縦軸のチームを基準にして対戦結果を示しており、表中の○は勝ち、×は負け、△は引き分けを表している。また、1位と3位がそれぞれ同点のため、2位と4位は考慮しないものとする。

	A	B	C	D	E	F	G
A		○	○	○	×	○	×
B	×		△	○	○	△	×
C	×	△		○	×	×	○
D	×	×	×		×	×	
E	○	×	○	○			
F	×	△	○	○			
G	○	○	×				

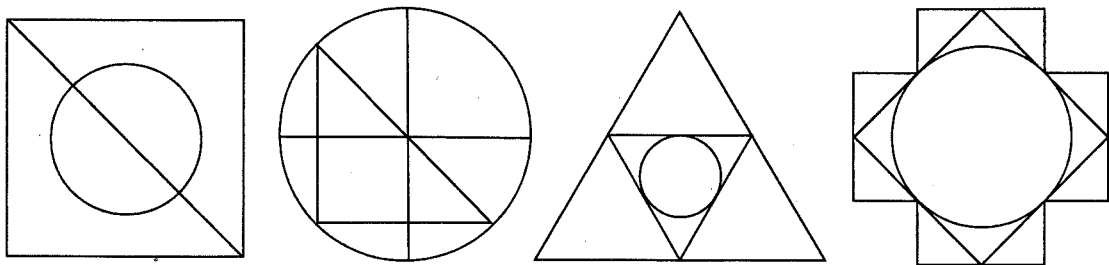
- (1) EはFに勝った。
- (2) EはGに勝った。
- (3) EはFとGに引き分けた。
- (4) GはFに勝った。
- (5) GはDに引き分けた。

[No.4 0] 下図のような正方形の枠の中に、A～Cの正方形を重ねたものがある。A～Cは同じ面積の正方形であり、1番上にA、2番目にB、3番目にCの順に重なっている。それぞれ見えている部分の面積は、 $A=100\text{cm}^2$ $B=68\text{cm}^2$ $C=52\text{cm}^2$ である。このとき枠内の面積として、最も妥当なのはどれか。



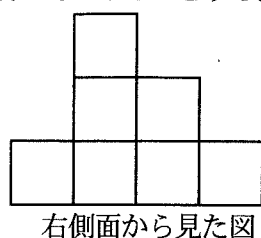
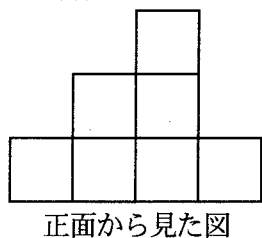
- (1) 196cm^2
- (2) 225cm^2
- (3) 256cm^2
- (4) 289cm^2
- (5) 324cm^2

[No.4 1] 下図のような4つの図形の中で一筆書きが可能な図形の個数として、最も妥当なのはどれか。



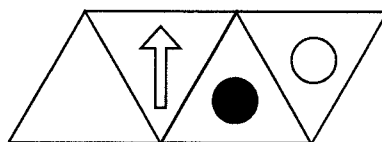
- (1) 0個
- (2) 1個
- (3) 2個
- (4) 3個
- (5) 4個

[No.4 2] 下図は同じ大きさの立方体を積み上げてできた立体を正面から見た図と右側面から見た図である。このとき、積み上げた立方体の個数の範囲として、最も妥当なのはどれか。ただし、立方体どうしは、少なくとも1辺は接しているものとする。

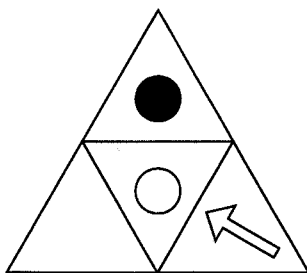


- (1) 7~20個
- (2) 7~21個
- (3) 7~22個
- (4) 8~20個
- (5) 8~21個

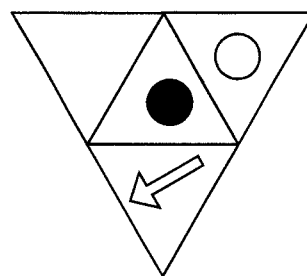
[No.4 3] 下図の展開図を組み立ててできる正四面体と同じ正四面体となる展開図として、最も妥当なのはどれか。ただし、すべて山折りとする。



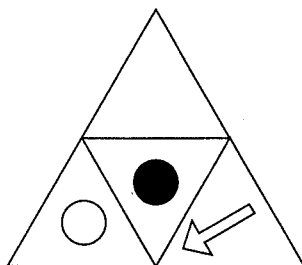
(1)



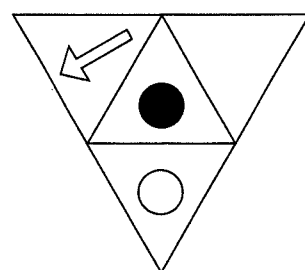
(2)



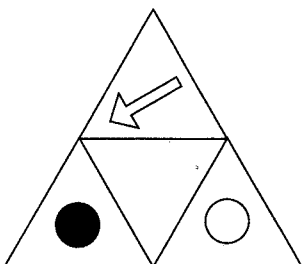
(3)



(4)

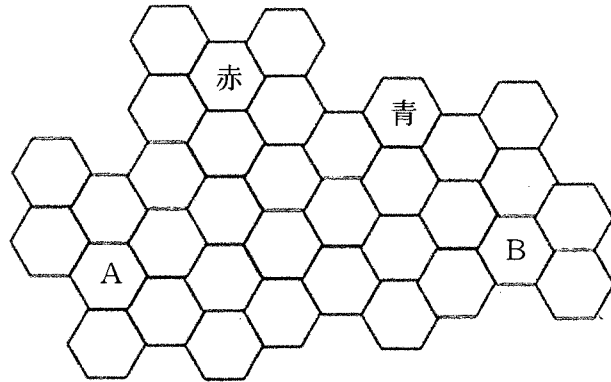


(5)



[No.4 4] 下図のように正六角形をつなぎ合わせた図形に、隣り合う正六角形が同じ色にならないように、赤・青・黄の3色で塗り分けていく。AとBに塗る色の組み合わせとして、最も妥当なのはどれか。

- | | | |
|-----|---|---|
| | A | B |
| (1) | 赤 | 赤 |
| (2) | 赤 | 黄 |
| (3) | 青 | 赤 |
| (4) | 青 | 黄 |
| (5) | 黄 | 黄 |

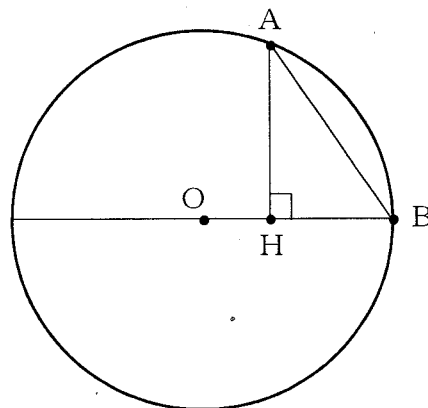


[No.4 5] ある企業は本社と支店があり、社員は合計で180人が在籍している。本社に勤務している社員のうち男性の割合は3割で、支店に勤務している男性の人数は63人である。ある年度の人事異動で、支店の社員が本社に30人異動することになった。その結果、本社に勤務する男性の割合は4割になり、支店に勤務する社員のうち男性の割合は5割となった。このとき、異動した男性の人数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 12人
- (2) 14人
- (3) 16人
- (4) 18人
- (5) 20人

[No.4 6] 直径10cmの円Oの円周上に点A、点Bをとる。点Aから、OBに垂線を引き接した点をHとする。AB=6cmの場合、三角形ABHの面積として最も妥当なのはどれか。

- (1) 3.36 cm²
- (2) 6.25 cm²
- (3) 8.64 cm²
- (4) 10.8 cm²
- (5) 14.4 cm²



[No.47] ある正の整数 n の約数は、小さい数から順に並べると $p_1, p_2, p_3, \dots, p_8$ となり、 $p_1 = 1$ 、 $p_8 = n$ である。次の①・②となるとき、 n の値として、最も妥当なのはどれか。

$$p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 + p_7 + p_8 = 96 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3} + \frac{1}{p_4} + \frac{1}{p_5} + \frac{1}{p_6} + \frac{1}{p_7} + \frac{1}{p_8} = \frac{16}{7} \quad \dots \textcircled{2}$$

- (1) 36
- (2) 38
- (3) 40
- (4) 42
- (5) 44

[No.48] AとBの2人が、目的地Zへ向かう。Zは路線バスのバス停Xとバス停Yの間にある。AとBはともに、歩く速度が一定で、時速4kmである。また、バスは時速40kmで走る。AとBが、同じバスに乗り、AはZの手前のバス停Xで降りてZに向けて歩き、BはZを通り過ぎたバス停Yで降りてZに向かって歩いたところ、2人はZに同時に着いた。このとき、XからZまでの距離と、YからZまでの距離の比を表したものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 2 : 3
- (2) 5 : 6
- (3) 8 : 5
- (4) 11 : 9
- (5) 12 : 5

[No.4 9] 次の表は、我が国の地域別の農業産出額の割合を表している。この表からいえることとして、最も妥当なのはどれか。

	米	野菜	耕種 その他	乳用牛	肉用牛	畜産 その他	産出額 (億円)
北海道	9.5%	16.9%	15.7%	39.3%	7.6%	11.0%	12,667
東北	31.8%	18.3%	19.3%	4.8%	6.5%	19.3%	14,426
北陸	60.4%	13.4%	9.4%	2.5%	1.6%	12.7%	4,142
関東 東山	15.3%	35.8%	21.0%	7.3%	3.7%	16.9%	19,845
東海	13.3%	30.0%	26.1%	6.4%	5.3%	18.9%	6,916
近畿	26.0%	24.2%	29.3%	5.2%	5.8%	9.5%	4,549
中国	21.9%	20.6%	18.2%	8.9%	7.6%	22.8%	4,577
四国	12.4%	36.6%	28.7%	3.8%	3.7%	14.8%	4,103
九州	9.2%	24.9%	19.1%	4.6%	16.3%	25.9%	17,422
沖縄	0.5%	14.0%	41.9%	4.0%	21.8%	17.8%	910

※ 東山は山梨県と長野県とする。

- (1) 各地域の産出額に対する「米」、「野菜」、「耕種その他」の割合の合計は、どの地域も、「乳用牛」、「肉用牛」、「畜産その他」の割合の合計より10%以上高い。
- (2) 北陸の「米」の産出額は約2,501億円であるが、全国の「米」の産出額に占める割合は20%以上である。
- (3) 近畿の「畜産その他」の産出額は約432億円であり、全国の「畜産その他」の産出額の中で最も少ない。
- (4) 地域別の農産物のうち産出額が5,000億円を超えているのは、関東東山の「野菜」と北海道の「乳用牛」である。
- (5) 地域別の「米」の産出額が最も高いのは東北で、その額は北海道の「米」の産出額の3倍以上である。

[No.5 0] 次の表は、我が国の損害保険の種目別保険料の推移を表している。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)

会計年度	1990	2000	2010	2019	2020
任意保険					
火災	9,735	10,537	10,073	12,807	14,693
自動車	24,781	36,501	34,564	41,089	41,881
傷害	6,670	6,766	6,477	6,750	6,205
新種 1)	6,014	6,923	8,189	13,035	13,331
海上・運送	2,941	2,315	2,324	2,622	2,426
強制保険					
自動車賠償責任保険	6,147	5,698	8,083	9,791	8,390
損害保険料の合計	56,288	68,740	69,710	86,094	86,926

1) 賠償責任保険、動産総合保険、労働者災害補償責任保険、航空保険、盗難保険、建設工事保険、ペット保険など

- (1) 任意保険の保険料の合計が損害保険料の合計に占める割合は、各年度 90%以下になっている。
- (2) 新種保険の保険料が任意保険の保険料の合計に占める割合は、各年度 10%以上であり、2020 年度は 15%以上である。
- (3) 傷害保険の保険料が任意保険の保険料の合計に占める割合は、1990 年度から 2019 年度までは 10%以上であるが、2020 年度は 5%以下である。
- (4) 2010 年度と 2020 年度では、海上・運送保険の保険料が任意保険の保険料の合計に占める割合は、いずれも増加している。
- (5) 自動車賠償責任保険の保険料が最も高いのは 2019 年度であるが、自動車賠償責任保険の保険料が損害保険料の合計に占める割合は 2020 年度が最も高い。

令和5年度 第1回警察官(I類)採用試験

第1次試験 教養試験

試験実施日 令和5年4月29日(土)

試験区分 男性警察官(I類)

女性警察官(I類)

正答の掲載期間 5月8日(月)から5月14日(日)まで

※この正答は、警視庁情報公開センター及び都庁都民情報ルームでも閲覧することができます。

I類 教養試験 正答 五肢択一式・50題解答・2時間

1 は問題番号、(1) は正答番号を表す。

1	(4)	2	(3)	3	(1)	4	(2)	5	(4)	6	(4)	7	(5)	8	(3)	9	(1)	10	(4)
11	(2)	12	(3)	13	(4)	14	(5)	15	(1)	16	(5)	17	(2)	18	(1)	19	(4)	20	(2)
21	(2)	22	(3)	23	(5)	24	(2)	25	(5)	26	(4)	27	(3)	28	(2)	29	(3)	30	(1)
31	(4)	32	(2)	33	(3)	34	(1)	35	(1)	36	(5)	37	(2)	38	(4)	39	(5)	40	(3)
41	(4)	42	(2)	43	(1)	44	(2)	45	(4)	46	(3)	47	(4)	48	(4)	49	(5)	50	(2)

警察官 (I 類) 国語試験問題

令和 5 年 4 月 2 9 日 (土) 実施

※ 指示があるまで開いてはいけません。

【注意事項】

- 1 問題は全部で**50題、10ページ**です。時間は**20分**です。
- 2 乱丁、落丁があれば、申し出てください。
- 3 解答用紙の記入方法は次のとおりです。
 - (1) 組番号、試験区分、受験番号はあらかじめ記入・マークされていますので、誤りがないか確認してください。
 - (2) 申込番号を正しく記入し、該当する番号の○をHBの鉛筆又はシャープペンシルで黒く塗りつぶしてください。

【例】 3組、試験区分男性警察官I類、受験番号123番、申込番号654番の受験者は、下記のようになります。

	0	0	3
	番号		
組 番 号	●	●	○
	①	①	①
	②	②	②
	③	③	●
	④	④	④
	⑤	⑤	⑤
	⑥	⑥	⑥
	⑦	⑦	⑦
	⑧	⑧	⑧
	⑨	⑨	⑨

	I 類	
	試験区分	
警 察 官 男 性	I 類	●
	II 類	○
	III 類	○
警 察 官 女 性	I 類	○
	II 類	○
	III 類	○

0	0	1	2	3
受験番号				
●	●	○	○	○
①	①	●	①	①
②	②	②	●	②
③	③	③	③	●
④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

0	0	6	5	4
申込番号				
●	●	○	○	○
①	①	①	①	①
②	②	②	②	②
③	③	③	③	③
④	④	④	④	●
⑤	⑤	⑤	●	⑤
⑥	⑥	●	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

- (3) 国語試験解答欄は、各問題の解答番号1から5のうち正しいと思う解答番号の○をHBの鉛筆又はシャープペンシルで黒く塗りつぶしてください。
- (4) 各問題とも正解は一つですから、二つ以上塗ると誤りになります。
- (5) 一旦記入してから書き直す場合は、消しゴムできれいに消してください。
※ 砂消しゴムは絶対に使わないでください。
- (6) 解答用紙にある注意事項をよく確認してください。
- 4 問題の計算などでメモをしたい場合は、問題用紙の余白を使ってください。
- 5 試験時間中に問題集を切り取る、計算機を使用する、携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末、電子機器等を操作するなどの行為は、一切禁止します。
- 6 試験終了後、この問題集は持ち帰ることができます。

～ **本試験問題の無断転載及び複製を一切禁止します。** ～

A 次の [No. 1] ~ [No.25] について、() 内の漢字の読みが妥当な文を (1) ~ (5) の中からそれぞれ1つ選び、記号で答えなさい。(25問)

[No. 1]

- | | |
|-----------------------|-------|
| (1) 罪人に(軽侮)の念を抱く。 | けいべつ |
| (2) 伝統的な技術を(会得)した。 | かいとく |
| (3) 実家の(建坪)を調べる。 | たてつぼ |
| (4) 真面目な人を(唆)して悪事を働く。 | さと |
| (5) 船が(奔流)に飲まれた。 | ほうりゅう |

[No. 2]

- | | |
|--------------------|------|
| (1) (彫塑)用の粘土で型を作る。 | ほりそ |
| (2) 組織の(枢要)な地位に就く。 | すうよう |
| (3) 葬儀で(弔辞)を読んだ。 | とうじ |
| (4) 哺乳瓶を(煮沸)消毒する。 | にふつ |
| (5) 彼女は自己(顕示)欲が強い。 | けいじ |

[No. 3]

- | | |
|---------------------------|------|
| (1) 今後の方針を専門家会議に(諮)る。 | はか |
| (2) 今回の措置は(時宜)にかなっている。 | じせん |
| (3) 正体を偽り(市井)の人として暮らしていた。 | しい |
| (4) 彼は悲しみのあまり(喪心)している。 | もしん |
| (5) 山々の間に海が(隠見)する。 | おんけん |

[No. 4]

- | | |
|-------------------------|------|
| (1) 内部告発によりチームが(瓦解)した。 | がかい |
| (2) 奇襲を受けて(潰走)する。 | ついそう |
| (3) (形骸)化している制度は廃止すべきだ。 | けいこく |
| (4) 子どものことで心を(煩)わせている。 | まぎら |
| (5) 研修の講師を(委嘱)する。 | いたく |

[No. 5]

- | | |
|------------------------|------|
| (1) 池で釣れたのは(雑魚)だけだった。 | ちぎよ |
| (2) 枝を(矯)めて枝ぶりを良くする。 | たしな |
| (3) (楷書)で名前を記入する。 | みんしよ |
| (4) 敵の(牙城)を崩すのは容易ではない。 | きじょう |
| (5) 料金の(多寡)は問わない。 | たか |

[No. 6]

- | | | |
|-----|----------------------|------|
| (1) | 二つの作品には（画然）とした違いがある。 | がぜん |
| (2) | （苛烈）な生存競争を生き抜いた。 | つうれつ |
| (3) | 加害者に（怨恨）を抱いている。 | おんこん |
| (4) | 来賓を（恭）しい態度で迎えた。 | うやうや |
| (5) | 神社でお（神酒）をいただく。 | みしゅ |

[No. 7]

- | | | |
|-----|------------------|-------|
| (1) | 元旦は神社に（参詣）する。 | さんばい |
| (2) | 脳の血管が（閉塞）している。 | へいそく |
| (3) | 有識者にご（叱正）を乞う。 | しっしょう |
| (4) | 右足の（浮腫）が直らない。 | うしゅ |
| (5) | 物価高により利益は（遞減）した。 | てんげん |

[No. 8]

- | | | |
|-----|-----------------|-------|
| (1) | （好餌）に釣られて恥をかいだ。 | こうえ |
| (2) | 同盟（罷業）を決行する。 | のうぎょう |
| (3) | 銃口から（硝煙）が上がる。 | しょうえん |
| (4) | （凝）った料理を振る舞われる。 | うたが |
| (5) | 商品の在庫が（僅少）となった。 | きしょう |

[No. 9]

- | | | |
|-----|----------------------|------|
| (1) | 強い締め付けにより足が（鬱血）している。 | ゆうけつ |
| (2) | 修繕工事は（徹宵）で行われた。 | てつよい |
| (3) | 自分でコーヒー豆を（煎）る。 | いれ |
| (4) | 専門店で（種苗）を仕入れる。 | しゅなえ |
| (5) | この小説は（白眉）の出来だ。 | はくび |

[No.10]

- | | | |
|-----|-------------------|-------|
| (1) | 変わり果てた故郷を（愁）える。 | うれ |
| (2) | 民衆が武器を持って（蜂起）した。 | はつき |
| (3) | 彼の演説は（興趣）に欠ける。 | こうしゅ |
| (4) | 溶かした鉄を（鑄型）に流し込む。 | ちゅうがた |
| (5) | （脊椎）の手術のため入院している。 | せきずい |

[No.1 1]

- | | |
|---------------------------|-------|
| (1) 去年は多くの(災厄)に見舞われた年だった。 | さいあく |
| (2) 契約を(反故)にされる。 | はんご |
| (3) 台所から(芳)しい香りがする。 | こうば |
| (4) 欠席の理由を(詰問)する。 | きつもん |
| (5) 人の悪口を(吹聴)して回る。 | すいちょう |

[No.1 2]

- | | |
|----------------------------|------|
| (1) 彼の(覇業)は時代を越えて語り継がれた。 | いぎょう |
| (2) 突然の(訃報)に驚く。 | とほう |
| (3) 活動を(啓蒙)するための資料を作る。 | けいごう |
| (4) ウイルスによって(未曾有)の危機に直面した。 | みぞう |
| (5) (自嘲)するような笑みを浮かべる。 | じしょう |

[No.1 3]

- | | |
|--------------------|-------|
| (1) その表現には(語弊)がある。 | ごかい |
| (2) 寺で(勤行)を行う。 | きんぎょう |
| (3) 物価の(騰貴)が続いている。 | とうき |
| (4) 先例に(依)って処理する。 | したが |
| (5) 会社の(定款)を確認する。 | じょうかん |

[No.1 4]

- | | |
|-------------------------|-------|
| (1) 先生が(逝去)された。 | いきよ |
| (2) 姉は恋人に(惑溺)している。 | わくでき |
| (3) (荘重)な式典に参列する。 | そうじゅう |
| (4) 端末が故障したので(代替)機を借りた。 | だいかえ |
| (5) 技術の進歩に(驚嘆)する。 | きょうがく |

[No.1 5]

- | | |
|-------------------------|-------|
| (1) 娘は文鳥を(愛玩)している。 | あいげん |
| (2) 功績が評価され(叙勲)を受けた。 | じょうくん |
| (3) 跡地に大学を(誘致)する。 | ゆうい |
| (4) 自分に対する悪い印象を(払拭)したい。 | ふしよく |
| (5) 船が(右舷)に傾いている。 | うげん |

[No. 1 6]

- | | | |
|-----|----------------------|-------|
| (1) | 台風被害により駅前の工事は(頓挫)した。 | とんざ |
| (2) | 容易な単語に(換言)する。 | かんごん |
| (3) | 父は(庫裏)で住職と話し込んでいる。 | こうら |
| (4) | 権力者に(迎合)して意見を変える。 | ぎょうごう |
| (5) | 人の失敗を(咎)める。 | いさ |

[No. 1 7]

- | | | |
|-----|---------------------|------|
| (1) | 彼は危うく(凶刃)を免れた。 | きょうば |
| (2) | (数寄屋)造りの家が建っている。 | すうきや |
| (3) | 出火原因は放火である(蓋然)性が高い。 | がいぜん |
| (4) | (愛猫)の写真を持ち歩く。 | まなねこ |
| (5) | 戦いに備えて(猛者)たちを集める。 | もうじゃ |

[No. 1 8]

- | | | |
|-----|-----------------------|--------|
| (1) | (自薦)して大会に出場した。 | じすい |
| (2) | 戦争の(惨禍)が繰り返されないことを願う。 | さんか |
| (3) | 思いがけない事実に(逢着)した。 | おうちゃく |
| (4) | 家族と一緒に(栈敷)で花火を見る。 | さんしき |
| (5) | 自分の(矮小)な考え方を改める。 | きょうしょう |

[No. 1 9]

- | | | |
|-----|------------------|------|
| (1) | 出費が続いて家計が(破綻)する。 | はだん |
| (2) | 実家は(製靴)業を営んでいる。 | せいくつ |
| (3) | 練習に(真摯)に取り組む。 | しんけん |
| (4) | 恥ずかしさで耳が(火照)る。 | ひで |
| (5) | (丼)で白米を食べる。 | どんぶり |

[No. 2 0]

- | | | |
|-----|--------------------|-------|
| (1) | 配達中の荷物を(毀損)する。 | けっそん |
| (2) | 規則に(違背)する者を罰する。 | いせ |
| (3) | どんなに(些細)な誤りも見逃せない。 | しさい |
| (4) | 自分の不始末を(衷心)よりわびる。 | ちゅうしん |
| (5) | 当時の心境を(述懐)する。 | じょかい |

[No. 2 1]

- | | | |
|-----|-----------------------|-------|
| (1) | りんごを(压榨)してジュースを作る。 | あっさく |
| (2) | 他国の方針に(追随)する。 | ついじゅう |
| (3) | 交渉相手の(言質)をとった。 | ごんしつ |
| (4) | (僅)かに息をしている。 | かす |
| (5) | 論文を書くために多くの文献を(渉獵)した。 | ほりょう |

[No. 2 2]

- | | | |
|-----|---------------------|-------|
| (1) | 取り急ぎ(暫定)版の契約書を作成した。 | せんてい |
| (2) | 職を失って(貧窮)する。 | ひんく |
| (3) | 患者の病状は(小康)を得ている。 | ここう |
| (4) | 対立する組織の(緩衝)役を果たす。 | かんしょう |
| (5) | (好悪)の感情が顔に出る。 | こうあく |

[No. 2 3]

- | | | |
|-----|------------------|------|
| (1) | 文章の一部を(割愛)する。 | わりあい |
| (2) | (凡庸)な日々に退屈している。 | ぼんよう |
| (3) | 面倒な作業を(敬遠)する。 | けんえん |
| (4) | (既得)権益を保持する。 | がいとく |
| (5) | 先生は(質朴)な性格の人だった。 | しちぼく |

[No. 2 4]

- | | | |
|-----|-----------------------|------|
| (1) | 無礼な発言に(憤慨)する。 | ふんき |
| (2) | 試合に勝って(快哉)を叫んだ。 | かいや |
| (3) | (囚人)が脱獄を企てる。 | いんじん |
| (4) | 訪問先で(厚遇)を受ける。 | こうまい |
| (5) | 学生とは思えない(悠揚)迫らぬ態度だった。 | ゆうよう |

[No. 2 5]

- | | | |
|-----|----------------------|------|
| (1) | 事故の光景に(慄然)とする。 | あぜん |
| (2) | 趣味が(低俗)だと批判された。 | ていよく |
| (3) | (余暇)を利用して読書をする。 | よか |
| (4) | この地域は(地殻)の変動が起こりやすい。 | ちがい |
| (5) | 塩酸を水で(希釈)する。 | きはく |

B 次の [No.26] ~ [No.50] について、() 内の語句に相当する漢字を含む文を、次の (1) ~ (5) のうちからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。(25問)

[No.26] 祖父は九十歳にしてなお(ソウケン)である。

- (1) かつてない(ソウゼツ)な戦いを繰り広げた。
- (2) 場内の(ソウゴン)な雰囲気圧倒される。
- (3) 都会の(ケンソウ)から離れて暮らす。
- (4) 念入りに部屋を(ソウジ)する。
- (5) シートベルトを(ソウチャク)する。

[No.27] (コウリョウ)とした景色を眺めている。

- (1) 聞き取れるよう(メイリョウ)に発音してほしい。
- (2) 風邪をひいて自宅で(リョウヨウ)している。
- (3) その職人は優れた(ギリョウ)の持ち主だった。
- (4) 政治資金を(オウリョウ)する。
- (5) 夏は(セイリョウ)飲料水がよく売れる。

[No.28] 急いでいても(アセ)りは禁物だ。

- (1) 有給休暇の取得を(ショウレイ)する。
- (2) 多くの人から(ショウサン)される作品を残した。
- (3) 話の(ショウテン)を絞って議論する。
- (4) 寝る間も惜しんで仕事に(ショウジン)する。
- (5) (コウショウ)な議論にはついていけない。

[No.29] 侵略された領土を(ダツカン)する。

- (1) 血液が体内を(ジュンカン)する。
- (2) 彼女は部下の失敗に(カンヨウ)だ。
- (3) 首相(カンテイ)で会見を行う。
- (4) 連合(カンタイ)の攻撃を受ける。
- (5) 受け取った利益を社会に(カンゲン)する。

[No.30] 議長は(セイシュク)にするよう命じた。

- (1) 夏休みの(シュクダイ)を終わらせる。
- (2) 体調が悪いので外出を(ジシュク)している。
- (3) 休憩時間を(タンシュク)する。
- (4) 二人の結婚を(シュクフク)した。
- (5) 彼女は真面目で(テイシュク)な人だ。

- [No.3 1] (タクエツ) した演技力で注目を集める。
- (1) (タクハイ) 業者に集荷を依頼する。
 - (2) 専門的な業務を(イタク)している。
 - (3) 新たな市場を(カイタク)する。
 - (4) 家族で(ショクタク)を囲む。
 - (5) (タクイツ) 問題を解答する。
- [No.3 2] 父は(ユウズウ)が利かない頑固な人だ。
- (1) 銀行から(ユウシ)を断られた。
 - (2) 大会で優勝して(ユウエツ)感に浸る。
 - (3) 相手に(ユウリ)な情報を渡してはいけない。
 - (4) (ユウダイ)な景観に圧倒される。
 - (5) 地球の(ユウキュウ)の歴史を紐解く。
- [No.3 3] 古い街並みを眺めていると(キョウシュウ)にかられる。
- (1) (ユウシュウ)の美を飾る。
 - (2) 穴の開いた壁を(シュウゼン)する。
 - (3) 外見の(ビシュウ)に左右されない。
 - (4) この度はご(シュウショウ)様でした。
 - (5) 今夜は(チュウシュウ)の名月だ。
- [No.3 4] 窓から(ゲンソウ)的な雪景色が見える。
- (1) 地震は神の怒りの(ケンゲン)だと言われている。
 - (2) (ゲンカク)な両親に育てられた。
 - (3) 母は朝から(キゲン)が悪いようだ。
 - (4) (トウゲンキョウ)を目指して旅をしている。
 - (5) 彼女の浪費癖を知り(ゲンメツ)した。
- [No.3 5] 安物には(ソアク)品が多い。
- (1) 食べ物を(ソマツ)にはしてはいけない。
 - (2) 村落の(カソ)化が問題となっている。
 - (3) 原告は選挙の無効を(テイソ)した。
 - (4) 食物繊維が栄養の吸収を(ソガイ)する。
 - (5) 昔ながらの(ソボク)な味がする。

- [No.36] 今回ばかりは彼の発言を(ヨウゴ)できない。
- (1) 首長選挙に文化人を(ヨウリツ)する。
 - (2) 家族を(フヨウ)するには収入が足りない。
 - (3) (チュウヨウ)な立場で話を聞く。
 - (4) 事業計画の(ガイヨウ)を説明する。
 - (5) 会社と(コヨウ)契約を結ぶ。
- [No.37] 最も(オントウ)な提案が採用された。
- (1) 試合の後半まで体力を(オンゾン)する。
 - (2) (クオン)に変わらぬ愛を誓う。
 - (3) 話し合いを(オンビン)に済ませたい。
 - (4) 功労者に(オンシ)の品が授与された。
 - (5) 彼は社長の(オンゾウシ)だ。
- [No.38] 自転車の鍵を(フンシツ)した。
- (1) 誕生日なので(フンパツ)して高価な靴を買った。
 - (2) 馬鹿にされて(フンヌ)の形相をしている。
 - (3) 火山から(フンエン)が立ちのぼる。
 - (4) その国は今も(ナイフン)が続いている。
 - (5) 幼い子供は物事の(フンベツ)がつかない。
- [No.39] 自然の恵みを(キョウジュ)する。
- (1) 何気ない言動で上司の(フキョウ)を買ってしまった。
 - (2) 事件に関する情報を(キョウユウ)する。
 - (3) 基本的人権を(キョウユウ)する。
 - (4) 山奥の(ヒキョウ)にある温泉宿を訪ねる。
 - (5) 今回の失敗は良い(キョウクン)となった。
- [No.40] 以前買った商品に(コクジ)している。
- (1) 絵の才能がないと(コクヒョウ)された。
 - (2) 幼児期に(コクイン)された心象が強い。
 - (3) 内部の不正を(コクハツ)する。
 - (4) 苦手科目を(コクフク)するため学習塾に通った。
 - (5) 史料には薩摩藩の(コクダカ)が記載されている。

- [No.4 1] 選手たちから (ハキ) が感じられない。
- (1) 交通事故で車が (タイハ) した。
 - (2) 気象庁が (ハロウ) 注意報を発表した。
 - (3) 組織内の (ハバツ) 争いに巻き込まれる。
 - (4) 世界の市場を (セイハ) するために戦略を立てる。
 - (5) 本の内容を (ハアク) していなかった。
- [No.4 2] 貧富の (ケンカク) が甚だしい。
- (1) 複数の方法を比較して (ケントウ) する。
 - (2) (ケンショウ) に応募する。
 - (3) その業界で最も (ケンイ) ある賞を受賞した。
 - (4) 褒め言葉を (ケンキョ) に受け取る。
 - (5) 二人の関係は以前より (ケンアク) になった。
- [No.4 3] 大手企業から業務提携の (ダシン) があった。
- (1) 国家の (イシン) をかけて戦う。
 - (2) 罰として自宅 (キンシン) を言い渡された。
 - (3) 定期的に歯科 (ケンシン) を受けている。
 - (4) 新たな法案について (シンギ) する。
 - (5) (ハクシン) の演技に圧倒される。
- [No.4 4] (チクゴ) 訳ではなく、意識する。
- (1) 実家の二階を (カイチク) する予定だ。
 - (2) 予選会を (ハチク) の勢いで勝ち進んだ。
 - (3) 祖母はいつも (ガンチク) のある話を聞かせてくれた。
 - (4) 調査結果を (チクイチ) 報告するよう依頼した。
 - (5) (チクサン) 農家から牛乳を仕入れている。
- [No.4 5] 彼は野球界に (センブウ) を巻き起こすだろう。
- (1) 余計な (センサク) をしてしまった。
 - (2) 敵国に首都を (センリョウ) された。
 - (3) (センジン) を切って現場に突入する。
 - (4) 民衆を (センドウ) して革命を起こした。
 - (5) 音楽室からピアノの美しい (センリツ) が聞こえる。

- [No.4 6] 試行 (サクゴ) を繰り返す。
- (1) 五か年計画を (サクテイ) する。
 - (2) 労働者の利益を (サクシュ) する。
 - (3) 期待と不安が (コウサク) している。
 - (4) (サクイ) の跡が感じられる。
 - (5) 不要な文字を (サクジョ) する。
- [No.4 7] 統計学の講義を (リシュウ) する。
- (1) 通話の (リレキ) を削除する。
 - (2) 彼女はまるで (センリガン) のように私の考えを言い当てた。
 - (3) 作品が映画化されるのは小説家 (ミヨウリ) に尽きる。
 - (4) 患者を特別病棟に (カクリ) する。
 - (5) 自然の (セツリ) に逆らうことはできない。
- [No.4 8] 自己 (ケイハツ) を目的とした講演会に参加する。
- (1) 恩師に (ケイボ) の念を抱く。
 - (2) 手術後の (ケイカ) を観察する。
 - (3) 神の (ケイジ) を受けて預言者となった。
 - (4) 旅行をきっかけに民族音楽に (ケイトウ) した。
 - (5) 交通費を予算に (ケイジョウ) する。
- [No.4 9] 契約を破棄したのは (ダトウ) な判断だった。
- (1) (ダリョク) で走り続ける。
 - (2) 最後まで (ダキョウ) せずに解決策を考える。
 - (3) 困難な状況を (ダカイ) する。
 - (4) (ダラク) した生活を送る。
 - (5) 貴重な時間を (ムダ) にしてしまった。
- [No.5 0] 足にできた擦り傷が (チユ) する。
- (1) 最後まで (ユダン) は禁物だ。
 - (2) 物資を船で (ユソウ) する。
 - (3) (ユカイ) な仲間たちと楽しい時間を過ごす。
 - (4) 政治家と企業の (ユチャク) が問題視されている。
 - (5) 明治天皇が軍人に (チョクユ) を下した。

警察官（I 類）論文試験

令和 5 年 4 月 2 9 日（土）実施

【注意事項】

- 1 字数は 1,000 字程度、時間は 1 時間 20 分です。
- 2 答案用紙の所定欄に、該当する申込番号を記入しマークしてください。
右上部の※欄、及びマーク欄には何も記入しないでください。
- 3 課題欄には、必ず下記の課題を記入してください。
- 4 答案用紙は横書きとし、枠外及びその他余白には何も記入しないでください。
- 5 メモをしたい場合には、この用紙の余白及び裏面を使ってください。
- 6 この用紙は、持ち帰ることができます。

～ 本試験課題の無断転載及び複製を一切禁止します。 ～

【課題】

これまで最も苦勞した経験に触れ、そこから学んだことをどのように警察官の仕事に活かしていきたいか述べなさい。