

I類 警察官

# 警察官(I類)教養試験問題

令和5年9月17日(日)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 亂丁、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。

組番号	003	I類	00123	00654
警男 察性 官	I類 <input checked="" type="checkbox"/> II類 <input type="checkbox"/> III類 <input type="checkbox"/>	受験番号	●●①①① ②②② ③③● ④④④ ⑤⑤⑤ ⑥⑥⑥ ⑦⑦⑦ ⑧⑧⑧ ⑨⑨⑨	●●①①① ②②②●② ③③③③● ④④④④④ ⑤⑤⑤⑤⑤ ⑥⑥⑥⑥⑥ ⑦⑦⑦⑦⑦ ⑧⑧⑧⑧⑧ ⑨⑨⑨⑨⑨
警女 察性 官	I類 <input type="checkbox"/> II類 <input type="checkbox"/> III類 <input type="checkbox"/>	申込番号	●●①①① ②②②②② ③③③③③ ④④④④● ⑤⑤⑤●⑤ ⑥⑥●⑥⑥ ⑦⑦⑦⑦⑦ ⑧⑧⑧⑧⑧ ⑨⑨⑨⑨⑨	●●①①① ②②②②② ③③③③③ ④④④④● ⑤⑤⑤●⑤ ⑥⑥●⑥⑥ ⑦⑦⑦⑦⑦ ⑧⑧⑧⑧⑧ ⑨⑨⑨⑨⑨

- (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] 人身の自由に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 何人も、いかなる奴隸的拘束も受けず、いかなる場合もその意に反する苦役に服させられることはない。
- (2) ある行為を犯罪として処罰するには、犯罪とされる行為の内容やそれに対する刑罰が、法律で明確に規定されていなければならず、適法であった行為を事後に制定された法律で罰せられることはない。
- (3) あらゆる逮捕、住居や所持品などの搜索・押収には裁判官による令状が必要であり、これを令状主義という。
- (4) 刑事被告人は、国選弁護人を付することができるが、被疑者の段階では、国選弁護人を付することはできない。
- (5) 何人も、自己に不利益な供述を強要されないが、本人の自白がある場合には、それだけで有罪とされ、又は刑罰を科せられる。

[No. 2] 社会権に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 生存権について法的な拘束力を持たないとするプログラム規定説は、憲法第25条第1項に生存権が国民の権利として明記されていないことを根拠の1つとしている。
- (2) 生存権に関する訴訟として朝日訴訟や堀木訴訟があげられるが、これらはいずれも生活保護基準の設定の是非について争われている。
- (3) 憲法は、すべての国民に、その能力に応じて、ひとしく教育を受ける権利を保障しているが、義務教育の無償については明記されていない。
- (4) 最高裁判所は、家永教科書訴訟において、教科書検定制度は検閲に該当し、教育を受ける権利を侵害するものとして違憲であると判示した。
- (5) 憲法は、労働者の団結権・団体交渉権・団体行動権（争議権）を保障しているが、公務員の団体行動権（争議権）は法律により認められていない。

[No. 3] 各国の中の政治体制に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) イギリスは議院内閣制を採用しており、下院で多数を占める政党の党首が首相となる。
- (2) アメリカは大統領制を採用しているが、大統領は議会に政治上の意見書を送ることまで認められていない。
- (3) ドイツやイタリアは、いずれも議院内閣制を採用しており、大統領は存在しない。
- (4) 日本は議院内閣制を採用しており、憲法上、内閣総理大臣は衆議院議員の中から指名される。
- (5) フランスは、大統領が直接選挙によって選ばれており、議院内閣制は採用していない。

[No. 4] 我が国の選挙に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 選挙の基本原則のうち、選挙権の資格を年齢以外の要件で制限しないことを平等選挙という。
- (2) 選挙制度のうち、大選挙区制は死票が多いという短所がある。
- (3) 比例代表制における各政党の獲得議席の配分方法は、衆議院と参議院とで異なる。
- (4) 衆議院議員総選挙では、小選挙区と比例代表の両方に立候補する重複立候補が認められている。
- (5) 参議院議員通常選挙では、都道府県ごとに必ず1つの選挙区が設けられる。

[No. 5] 我が国の財政に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 財政の機能の1つとして資源配分機能があるが、これは累進課税制度や社会保障制度によって所得格差の縮小を図るものである。
- (2) 財政投融資は、「第二の予算」とも呼ばれ、現在郵便貯金や年金積立金から義務預託された資金を原資として行われている投融資活動である。
- (3) 年度途中で当初の予算通りに執行できない場合に、国会の議決を経て修正された予算を補正予算という。
- (4) 租税には、国に納める国税と、地方公共団体に納める地方税とがあるが、固定資産税は国税であり、酒税は地方税である。
- (5) 国債には、公共事業費などの経費を賄うための建設国債と、その他の一般的な経費を賄うための赤字国債とがあるが、いずれも財政法に基づいて発行される。

[No. 6] 我が国の株式会社に関するA～Dの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- A 株主は、会社が倒産した場合、出資額以上に会社の負債を弁済する義務がない。
- B 2005年に成立した会社法により、株式会社の最低資本金の規定が撤廃された。
- C 株式会社の意思決定機関は株主総会であり、株主1人につき1票の議決権を持つ。
- D 株主は、会社の利益が上がった場合に、所有する株式数に応じて配当を受け取る権利を持つ。

	A	B	C	D
(1)	正	正	正	誤
(2)	正	正	誤	正
(3)	正	誤	正	正
(4)	誤	正	正	誤
(5)	誤	正	誤	正

[No. 7] 次の記述に当てはまるものの名称として、最も妥当なのはどれか。

平安時代前期に唐へ渡った僧が残した文書類で、その僧の出自や僧侶の身分に関する文書、自筆の書状、入唐求法に際して発行された日唐の公文書などで構成され、唐代中国の法制度や交通制度を知ることのできる貴重な史料群とされる。2021年11月、ユネスコ（国際連合教育科学文化機関）の「世界の記憶」に登録を申請していたところ、本年5月、第216回ユネスコ執行委員会の審議を経て、登録されることが決定した。

- (1) 智証大師円珍関係文書典籍
- (2) 浄土宗大本山増上寺三大蔵
- (3) 建礼門院右京大夫集
- (4) 正法眼藏隨聞記
- (5) 大乘院寺社雜事記

[No. 8] 本年5月に成立した改正刑事訴訟法に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 被告人を保釈する際、海外逃亡や国内での所在不明を防止するため、法務省が必要と認めた場合はG P S端末の装着を命じることができる。
- (2) 被告人の位置情報を常時確認し、空港・港湾施設の周辺といった「所在禁止区域」への立ち入りなどの事由の発生があった場合は、捜査機関が身柄を確保できるが、罰則までは設けられていない。
- (3) 保釈中の被告人が、正当な理由がないのに公判期日に裁判に出頭しない場合に適用する「未出頭罪」や、裁判所の許可を得ずに保釈時に定められた住居に帰らない者を処罰する「制限住居離脱罪」を新設し、違反した場合にはいずれも1年以下の拘禁刑となる。
- (4) 裁判所が被告人の親族らを監督者に選任して、「監督保証金」を納めさせ、被告人が逃亡した場合は保釈保証金と共に没収する「監督者制度」が導入された。
- (5) 性犯罪の被害者など、裁判官や検察官が保護する必要があると判断した場合、再被害防止を目的として、加害者に被害者の氏名や住所が記載された逮捕状や起訴状を直接示さずに刑事手続きを進められるようになった。

[No. 9] 次の記述に当てはまる制度の名称として、最も妥当なのはどれか。

本年10月1日から消費税の仕入れ税額控除の方式として導入される制度。新制度の下では、事業者が、商品やサービスの買い手から受け取った消費税を納める際に、既に仕入れ業者に払った消費税の分を差し引くために、仕入れ業者から登録番号や品目ごとの税率（8%若しくは10%）など必要事項が記載された請求書の交付を受ける必要がある。

- (1) ベーシックインカム制度
- (2) インカムゲイン制度
- (3) インボイス制度
- (4) ステークホルダー制度
- (5) タックスフリー制度

[No.1 0] 江戸幕府の武断政治から文治政治への転換に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 大名の改易や減封により牢人が増加し、3代将軍徳川家光が死んだ1651年には、兵学者の大塩平八郎が、牢人らを集めて反乱を企てた。
- (2) 慶安の変の後、牢人対策の必要を痛感した幕府は、末期養子の禁を厳格化し、悪党の横行を厳しく取り締まって、治安の安定をはかった。
- (3) 4代将軍徳川家宣は殉死の禁止を命じ、家臣は主君個人に仕えるのではなく、主君の家に仕えることを強調した。
- (4) 5代将軍徳川綱吉は、儒教の教えを取り入れて統治することを諸大名に求め、1683年に出された代替わりの御成敗式目では、忠孝や礼儀が重んじられるようになった。
- (5) 徳川綱吉は、神道の影響から服忌令を出し、近親の死に際して喪に服すべき期間を定めたが、この法令により死や血を忌み嫌う風潮が作り出された。

[No.1 1] 我が国の開国に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1853年、アメリカ東インド艦隊司令長官ピッドルが4隻の軍艦を率いて浦賀に来航し、我が国の開国を求めるプチャーチン大統領の国書を幕府に提出した。
- (2) 1854年、江戸幕府は、再び来航して条約の締結を強硬に迫ったアメリカと日米和親条約を締結し、下田・大阪の2港開港などを認めた。
- (3) 1856年、アメリカの駐日総領事として着任したペリーは、江戸幕府に貿易のための条約締結を要求し、幕府は朝廷に条約の勅許を求めたが許されなかった。
- (4) 1858年、大老に就任した堀田正睦は、勅許を得ないまま日米修好通商条約に調印し、新たに長崎、高知、新潟、兵庫の開港が定められた。
- (5) 1858年に調印された日米修好通商条約は、領事裁判権（治外法権）を認めること、関税自主権がないなど、我が国にとって不平等な条約であった。

[No.1 2] ルターの宗教改革に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1517年、ドイツのヴィッテンベルク大学の神学教授マルティン＝ルターは、「95カ条の論題」を発表し、これが宗教改革のはじまりとなった。
- (2) 信仰によってのみ神に救われるという立場のルターは、贖宥状（免罪符）を買えば罪がゆるされるとした教皇インノケンティウス3世を批判した。
- (3) 1521年、教皇から破門されたルターは、神聖ローマ皇帝オットー1世からヴォルムス帝国議会に呼び出され、その主張の撤回を求められたが応じなかつた。
- (4) ルターを支持する立場から起きたドイツ農民戦争に対し、はじめルターは同情的だったが、指導者のフスらが急進化すると態度を一変させ、弾圧する諸侯の側にまわつた。
- (5) ルター派の諸侯や都市は、1530年にシュマルカルデン同盟を結成して皇帝と戦つたが、1555年のコンスタンツ公会議で妥協がなされた。

[No.1 3] イスラム世界の拡大に関するA～Dの記述を、歴史の古いものから並べたときの順番として、最も妥当なのはどれか。

- A ムハンマドの聖遷後、メディナを活動の拠点としていたイスラム共同体は、メッカを攻めて無血開城させた。
- B アッバース家を中心とする勢力が、シア派などの反対勢力を取り込んで革命を成功させ、アッバース朝を建てた。
- C イスラム勢力はビザンツ帝国を圧迫してシリアとエジプトを奪い、ササン朝ペルシアをも滅ぼしたため、支配地域はシリア・エジプトからイラン高原にまで広がった。
- D ウマイヤ朝は、西方では、イベリア半島で西ゴート王国を滅ぼしたが、トゥール＝ボワティエ間の戦いでフランク王国に敗れた。

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

[No.1 4] 西アジア・中央アジアに関する次の記述のうち、最も妥当なのはどれか。

- (1) 西アジアは原油や天然ガスなどの資源に恵まれた地域で、ペルシア湾沿岸は世界の主要な石油産出地である。一方、中央アジアよりのカスピ海沿岸のアゼルバイジャンやトルクメニスタンに油田はほとんど存在しない。
- (2) 西アジアや中央アジアには乾燥地帯が広がっており、外来河川のティグリス川・ユーフラテス川の流域や砂漠に点在するオアシス近辺においても、水が貴重であるため灌漑農業は行われていない。
- (3) 西アジアや中央アジアで信仰されているイスラム教の聖典コーランには、信者が一生に一度は行う巡礼や、イスラム暦9月の日没から日の出までの断食、1日5回の偶像への礼拝など信者の守るべき義務が記されている。
- (4) 中央アジアのタジキスタンではトルコ語系の言語を用いているが、それ以外の国ではペルシア語系の言語を使う国が多い。また、かつてソビエト連邦に属していた国が多いことから、キリル文字は使われていない。
- (5) ペルシア湾沿岸、西アジアの産油国は、資源ナショナリズムの高まりの中で、1960年に石油輸出国機構を結成した。結果、それまで国際石油資本に握られていた石油価格の決定権を握ることができた。

[No.15] 気候に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 気温の1年の変化の大きさを年較差といい、海洋性気候と大陸性気候とを比較すると、前者の年較差の方が大きい。
- (2) 日本列島の位置する中緯度地方では偏西風が絶えず雲を東から西に押し流しており、偏西風の中で特に強い風はジェット気流と呼ばれる。
- (3) 热帶低気圧が発達して一定以上の風速に達したものは、北西太平洋では台風、インド洋や南太平洋ではハリケーン、大西洋や北東太平洋ではサイクロンと呼ばれる。
- (4) 季節によって風向きがほぼ反対に変わる風をモンスーン（季節風）といい、夏は海から陸へ、冬は陸から海へと風向きが変わる。
- (5) フェーン現象とは、高温で湿った風が山を越えて風下側に吹きおろし、風下側が高温多湿となる現象をいい、我が国では春から夏にかけて太平洋側で起こることが多い。

[No.16] 次のA～Dの記述に当てはまる実存主義の哲学者（先駆者を含む）の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- A キリスト教を「強者へのルサンチマン（怨恨）に満ちた奴隸道徳」であるとしてキリスト教を否定した。「神は死んだ」と宣言し、神にかわる「超人」の中に主体性への道を見いだした。
- B 限界状況における挫折により有限性を自覚することで実存に目覚め、眞の自己を目指す者同士の「実存的交わり」が可能になるとした。
- C 「主体的真理」に価値を置き、実存を三段階に分けて、最終段階の「宗教的実存」において、人は「単独者」として神の前に立ち絶望から解放されたとした。
- D 道具などの事物においては本質が存在に先立つが、人間の場合には自己の選択が自己的あり方を決定するとし、このことを、「実存は本質に先立つ」と表現した。

	A	B	C	D
(1)	キルケゴール	ヤスパース	ニーチェ	サルトル
(2)	サルトル	キルケゴール	ヤスパース	ニーチェ
(3)	ニーチェ	ヤスパース	キルケゴール	サルトル
(4)	ヤスパース	サルトル	キルケゴール	ニーチェ
(5)	キルケゴール	ニーチェ	サルトル	ヤスパース

[No.1 7] ドイツの作家に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) カフカはチェコのプラハ生まれのドイツ語作家で、ある朝目覚めると自分が1匹の巨大な毒虫になっていた、という『変身』をはじめ、『審判』『城』などの不条理な世界を描いた作品で知られる。
- (2) トマス・マンは、友人シラーとともに古典主義を代表する作家である。名家の生まれで、厳格な教育を受けて育った。代表作に『ファウスト』『若きウェルテルの悩み』などがある。
- (3) ゲーテは20世紀を代表する作家で、作品は、市民階級と芸術家、理性と情熱などの二律背反による相克をテーマとした。代表作は『魔の山』『トニオ・クレーゲル』などがある。
- (4) リルケは、詩集『歌の本』によって名声を博した詩人で、その中の詩から多くの歌曲がつくられた。フランス革命によって自由に目覚め、フランスに亡命してドイツの旧体制を批判した。
- (5) ハイネは20世紀を代表する叙情詩人で、パリで出会った彫刻家ロダンから多くを学び、文学的に成長した。代表作に小説『マルテの手記』がある。

[No.1 8] 次の故事成語とその意味の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

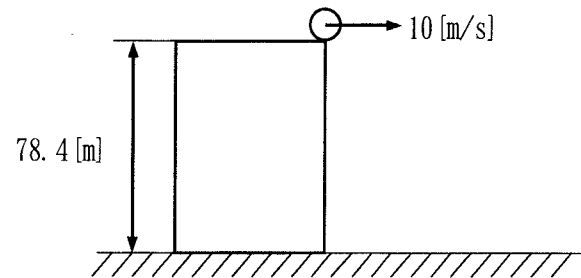
- (1) 尾生の信 びせい — 無用の心配、取り越し苦労
- (2) 滄桑の変 そうそう — 二者が争っているすきに第三者が利益を横取りする
- (3) 洛陽の紙価貴し らくよう — 詩や文章の字句・内容をよく練り上げる
- (4) 邯鄲の夢 かんたん — 人生と榮華のはかなさ
- (5) 魄より始めよ かい — 立身出世するための閥門

[No.1 9] 次の外来語のうち「知的・風刺的で気のきいたことを言う能力」を表すものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) デカダンス
- (2) モダニズム
- (3) ウィット
- (4) レトリック
- (5) モチーフ

[No.20] 下図のように、地面からの高さが 78.4 [m] の地点で、小球を水平方向に速さ 10 [m/s] で投げ出したとき、地面に達するまでの時間として、最も妥当なのはどれか。ただし、重力加速度は  $9.8 [m/s^2]$  とする。

- (1) 4.0 [s]
- (2) 4.5 [s]
- (3) 5.0 [s]
- (4) 5.5 [s]
- (5) 6.0 [s]



[No.21] 水素は、温度が  $0 [^\circ\text{C}]$ 、圧力が  $1.0 \times 10^5 [\text{Pa}]$  のとき、水  $1.0 [\text{L}]$  に  $0.021 [\text{L}]$  溶ける。同じ温度で圧力が  $4.7 \times 10^5 [\text{Pa}]$  のときに水  $1.0 [\text{L}]$  に溶ける水素の質量として、最も妥当なのはどれか。ただし、水素の分子量は 2.0 であり、モル体積は  $22.4 [\text{L/mol}]$  とする。

- (1)  $1.5 \times 10^{-3} [\text{g}]$
- (2)  $4.7 \times 10^{-3} [\text{g}]$
- (3)  $5.2 \times 10^{-3} [\text{g}]$
- (4)  $8.8 \times 10^{-3} [\text{g}]$
- (5)  $9.0 \times 10^{-3} [\text{g}]$

[No.22] 動物の発生に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 発生の初期に受精卵では卵割と呼ばれる断続的な細胞分裂が起こる。卵割によって生じる細胞は割球と呼ばれる。また、動物の卵では、極体の生じる側を植物極、その対立する側を動物極と呼ぶ。
- (2) 卵黄が中心部に分布する卵を心黄卵といい、卵割の様式は分裂して増えた核が表層に移動して一斉に割球を生じる表割である。
- (3) ウニの卵は、卵割が進むと胞胚から桑実胚を経て原腸胚となる。さらに発生が進み、骨片が発達したプルテウス幼生、口を形成するプリズム幼生の順序を経て成体となる。
- (4) カエルの卵は、卵割が進むと桑実胚から胞胚を経て原腸胚となる。その後、尾芽胚、神経胚、幼生という順を経て成体となる。このうち、神経胚の時期には神経管が形成され、それらが繋がることで神経板を形成する。
- (5) 脊椎動物の各胚葉から分化する器官として、外胚葉から表皮や神経管が形成し、内胚葉から食道や胃などの消化器官及び腎臓や輸尿管が形成される。また、中胚葉から骨格や心臓、肺などが形成される。

[No.2 3] 太陽に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 太陽は半径が約 70 万 km、地球の約 109 倍の大きさのガス球で、太陽内部は、中心部から対流層、放射層、光球で構成している。中心部の温度は約 600 万 K であり、表面部分の温度は約 6000K である。
- (2) 太陽の表面に現れる黒点は非常に弱い磁場をもち、周りの光球より 2000K 程度温度が低く、暗部と半暗部に分かれている。黒点の寿命は短いもので数年、長いものであれば數十年である。
- (3) 太陽の構成元素は 9 割以上がヘリウムである。太陽の表面部分で、1 個のヘリウム原子が 4 個のヘリウム原子となる核分裂反応をおこすことで、大きなエネルギーを生み出している。
- (4) 太陽の全面にみられる粒状の模様を粒状斑といい、太陽内部のガスの対流による模様である。粒状斑 1 つの大きさは約 1000 km であり、その寿命は 10 分程度である。
- (5) 光球の上層にある希薄な大気層をコロナといい、コロナのさらに外側に広がった極めて希薄な大気層を彩層という。彩層は 100 万 K を超え、非常に高温となっている。

[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。

This information is ( ) no value to us.

- (1) in
- (2) of
- (3) with
- (4) by
- (5) on

[No.2 5] 次の英文が文法的に正しく、意味の通る文になるように [ ] 内の単語を並び替えたとき、2 番目と 4 番目にくる単語の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

I [ him / the / respect / all / for / more ] his honesty.

2 番目	4 番目
(1) him	the
(2) all	more
(3) for	all
(4) him	more
(5) all	him

[No.3 4] A～Eの5人は、警察官、教師、銀行員、医師、税理士のいずれかの異なる職業に就いている。次のア～キの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。

- ア Aの年齢は銀行員の年齢の2倍である。
- イ 東京都に在住しているのは、Bと最年少の者2人である。
- ウ Cは千葉県に在住している34歳である。
- エ 税理士はEよりも10歳年上である。
- オ 警察官は神奈川県在住で、税理士と2歳差である。
- カ 埼玉県に在住している者は、48歳で、教師ではない。
- キ 5人の年齢は、24歳、29歳、32歳、34歳、48歳のいずれかであり、同じ年齢の者はいない。

- (1) Aは東京に住んでいる。
- (2) Bは教師である。
- (3) Cは医師である。
- (4) Dは29歳である。
- (5) Eは税理士である。

[No.3 5] A～Fの6人が円形のテーブルの周りに等間隔に置かれた椅子に座っている。6人のうち3人はテーブルの中央の方を向いて座り、残りの3人はテーブルを背にして座っている。A～Eの5人が、それぞれ自分から見た他の者の座り方について次のように発言したとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- A 「私の右隣にF、左隣にDが座っている。」
  - B 「私の右隣にE、さらにその隣にCが座っている。」
  - C 「私の右隣にE、左隣にDが座っている。」
  - D 「私の右隣にC、左隣にAが座っている。」
  - E 「私の左隣にB、さらにその隣にFが座っている。」
- (1) Aがテーブルの方を向いて座っているとき、Cもテーブルの方を向いて座っている。
  - (2) Bがテーブルに背を向けて座っているとき、Dはテーブルの方を向いて座っている。
  - (3) Cがテーブルに背を向けて座っているとき、Eもテーブルに背を向けて座っている。
  - (4) Dがテーブルの方を向いて座っているとき、Fはテーブルに背を向けて座っている。
  - (5) Eがテーブルに背を向けて座っているとき、Aはテーブルの方を向いて座っている。

[No.3 6] A～Eの5人のうち、2人だけが勉強している。次のア、イの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。

ア Aが勉強していれば、Bも勉強している。  
イ Cが勉強していなければ、Dも勉強していない。

- (1) Aが勉強していなければ、Cは勉強している。
- (2) Bが勉強していれば、Cも勉強している。
- (3) Cが勉強していなければ、Eは勉強していない。
- (4) Dが勉強していなければ、Aは勉強している。
- (5) Eが勉強していれば、Aは勉強していない。

[No.3 7] A～Eの5つのアサガオの鉢があり、それぞれにいくつか花が咲いている。次のア～エのことが分かっているとき、咲いた花の数が2番目に多い鉢と4番目に多い鉢との差として、最も妥当なのはどれか。

ア Aに咲いていた花の数は、Bより1輪多く、また、Dの2倍だった。  
イ Cには2輪が咲いていた。  
ウ Dに咲いていた花の数は、Eの3倍だった。  
エ 5つの鉢に咲いていた花を合計すると17輪だった。

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

[No.3 8] ある会社の社員 30 人に海外旅行の経験の有無についてアンケートを行ったところ、アメリカへ旅行したことがある人は 18 人、中国へ旅行したことがある人は 15 人、オーストラリアへ旅行したことがある人は 12 人であった。また、この 3 か国の中から 2 か国へ旅行したことがある人は 13 人、3 か国とも旅行したことがある人は 2 人であった。このとき、いずれの国にも旅行したことがない人の数として、最も妥当なのはどれか。

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

[No.3 9] A～E の 5 人のマラソンの順位について、次のア、イのことが分かっている。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。

- ア E は 2 位ではなく、B より速かった。  
イ C は E より遅く、D は A より速かった。

- (1) A が 2 位であれば、E は 3 位である。
- (2) B が 3 位であれば、C は 4 位である。
- (3) C が 3 位であれば、A は 2 位である。
- (4) D が 2 位であれば、B は 3 位である。
- (5) E が 1 位であれば、A は 4 位である。

[No.4 0] 各面に1～6の異なる数字が書かれたサイコロを1個投げて、1の目または2の倍数の目が出れば得点が3点増え、それ以外の目が出れば得点が1点減るというゲームをする。はじめの持ち点が6点のとき、サイコロを6回投げて得点が12点となる確率として、最も妥当なのはどれか。

$$(1) \frac{40}{243}$$

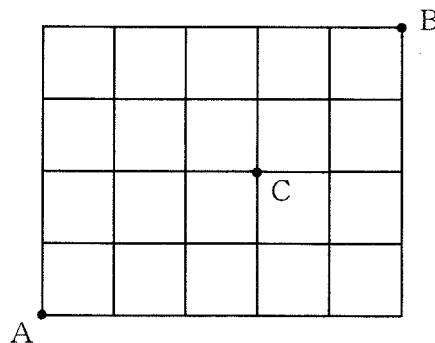
$$(2) \frac{80}{243}$$

$$(3) \frac{160}{243}$$

$$(4) \frac{80}{729}$$

$$(5) \frac{160}{729}$$

[No.4 1] 下図のような街路網において、A点からB点へ達する最短経路の総数として、最も妥当なのはどれか。ただし、C点を通る場合は直進のみできるものとする。



- (1) 30通り
- (2) 66通り
- (3) 96通り
- (4) 102通り
- (5) 126通り

[No.4 2] 下図のような等辺の長さが 1 の直角二等辺三角形を、直線 L 上を滑ることなく矢印の方向に回転させる。点 A がふたたび直線 L に触れるまでの、点 A の描く軌跡と直線 L によって囲まれる部分の面積として、最も妥当なのはどれか。ただし、円周率は  $\pi$  とする。



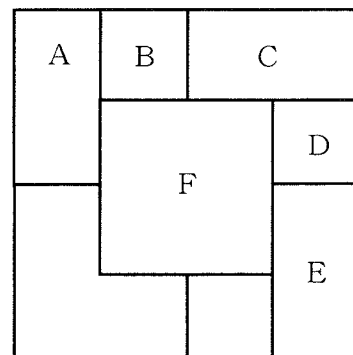
- (1)  $\frac{1}{2} \pi + \frac{1}{2}$
- (2)  $\pi + \frac{1}{2}$
- (3)  $\pi$
- (4)  $\frac{3}{2} \pi + 1$
- (5)  $\pi + 1$

[No.4 3] 1 辺の長さが 6 m の正方形の床に、縦 3 cm、横 4 cm の長方形のタイルを同じ向きにすき間なく敷き詰め、この正方形上に対角線を 1 本引いた。このとき、対角線が通過するタイルの枚数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 220 枚
- (2) 240 枚
- (3) 250 枚
- (4) 280 枚
- (5) 300 枚

[No.4 4] 下図は、正方形の紙Fと同じ大きさの正方形の紙8枚を1枚ずつ重ね、1番上にFが重ねられた図であるが、A～Eのうち上から6枚目にある紙として、最も妥当なのはどれか。

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



[No.4 5] 次の4つの式のA～Gには、それぞれ2～8のいずれかの異なる正の整数が当てはまる。このとき、Eに当てはまる正の整数として、最も妥当なのはどれか。

$$G + A = F$$

$$F - E = B$$

$$A \times B = D$$

$$C \div G = B$$

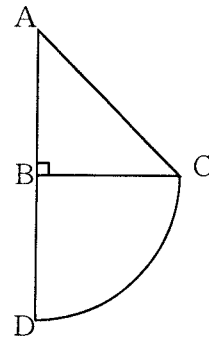
- (1) 2
- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5
- (5) 6

[No.4 6] 2つの整数 1848 と 1530 のそれぞれの約数の和をA、Bとするとき、AとBの差の約数の個数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 8
- (2) 12
- (3) 18
- (4) 27
- (5) 36

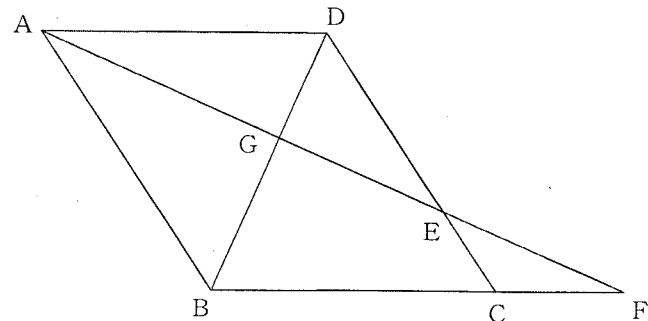
[No.4 7] 下図のような、 $\angle ABC=90^\circ$ 、 $AB=BC=6\text{cm}$  の直角二等辺三角形ABCと、 $\angle CBD=90^\circ$  の扇形BCDを組み合わせた図形がある。線分ADを軸として、この図形を  $180^\circ$  回転させてできる立体の体積として、最も妥当なのはどれか。ただし、円周率は  $\pi$  とする。

- (1)  $72\pi\text{cm}^3$
- (2)  $108\pi\text{cm}^3$
- (3)  $180\pi\text{cm}^3$
- (4)  $216\pi\text{cm}^3$
- (5)  $252\pi\text{cm}^3$

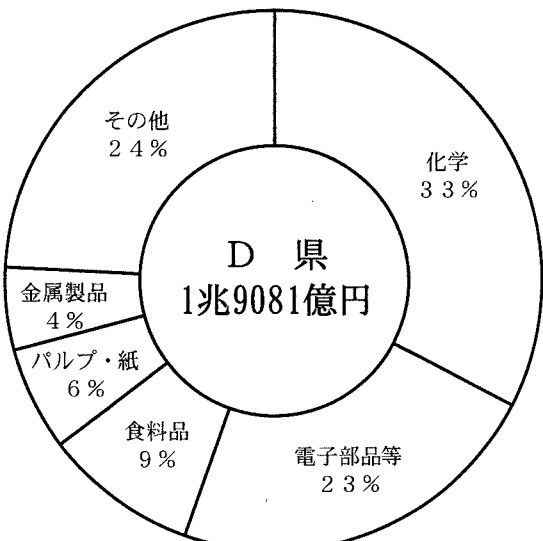
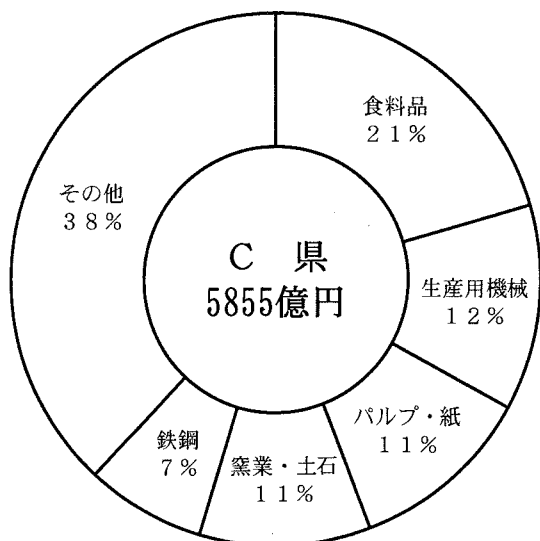
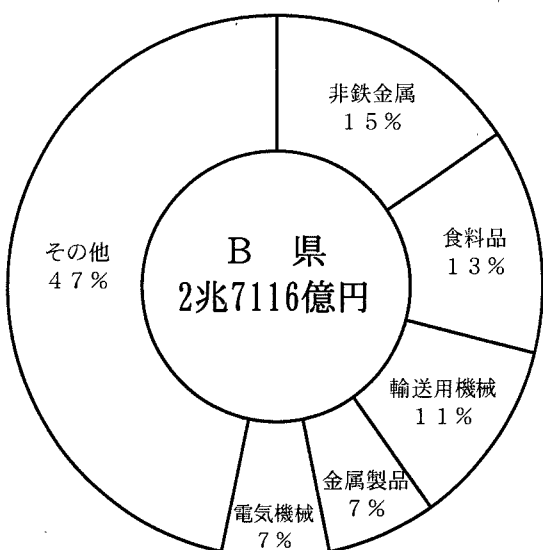
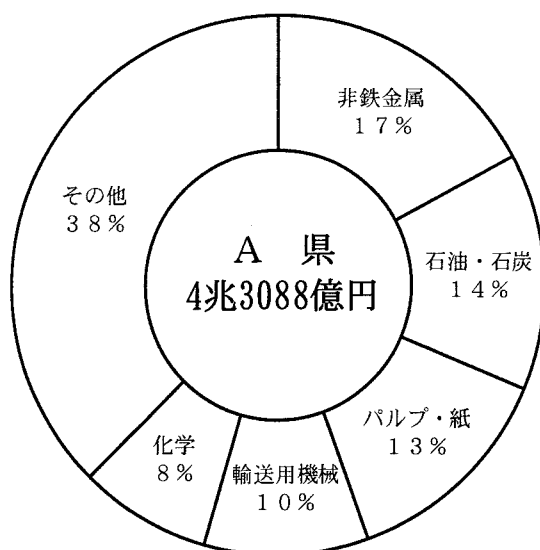


[No.4 8] 平行四辺形ABCDの辺CD上にCE : ED = 1 : 3となる点Eをとり、線分AEの延長と辺BCの延長の交点をFとする。また、対角線BDと線分AFの交点をGとする。このとき、AG : GE : EFの比として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 10 : 8 : 7
- (2) 11 : 8 : 7
- (3) 12 : 9 : 7
- (4) 13 : 9 : 7
- (5) 14 : 9 : 8



[No.49] 次のグラフは、我が国のA～D県の製造品出荷額とその内訳（上位5品目）を示したものである。このグラフからいえるア～ウの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なのはどれか。



ア A県の非鉄金属の出荷額はC県全体の出荷額より大きい。

イ 化学の出荷額は、A県よりもD県のほうが大きい。

ウ D県の食料品の出荷額はB県の食料品の出荷額の50%以上である。

- |     | ア | イ | ウ |
|-----|---|---|---|
| (1) | 誤 | 正 | 正 |
| (2) | 誤 | 正 | 誤 |
| (3) | 正 | 誤 | 正 |
| (4) | 正 | 正 | 誤 |
| (5) | 正 | 誤 | 誤 |

[No.50] 次の表は、世界の航空旅客輸送の旅客数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。

世界の航空旅客輸送の旅客数

(単位：百万人)

年	北米	欧州	アジア/太平洋	その他	世界合計
2011	801	768	843	392	2,804
2012	810	799	901	426	2,936
2013	815	840	1,031	462	3,148
2014	838	872	1,107	486	3,303
2015	883	935	1,214	536	3,568
2016	911	992	1,341	566	3,810
2017	942	1,075	1,486	591	4,094
2018	989	1,147	1,623	618	4,378
2019	1,029	1,191	1,684	639	4,543
2020	402	390	781	235	1,807
2021	703	497	681	322	2,203
2022	1,045	1,048	891	697	3,681

※2014年迄はICAO、2015–2020年はIATA発表値。2021及び2022年はIATA発表RPKの伸び率からの推算。

- (1) 2019年までの旅客数の世界合計は毎年増加しており、その対前年増加率は4%以上である。その増加率が最も大きかった年は2016年で、最も小さかった年は2012年である。
- (2) 北米の2011年から2015年までの5年間の増加率は5%未満で、2016年から2019年までの4年間の増加率は10%未満である。
- (3) アジア/太平洋で最も旅客数が多かった年の旅客数は、2019年までの間で最も旅客数が少なかった年の2.5倍以上である。
- (4) 2020年で前年からの旅客数の減少率が最も小さかったのは北米である。北米の2021年の旅客数は前年比180%以上、2022年の旅客数は前年比150%以上である。
- (5) 2022年の旅客数を旅客数が最も多かった年と比べると、欧州は80%台まで回復したが、アジア/太平洋は50%台に止まっている。

# 令和5年度 第2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9月17日(日)

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

I類 警察官

# 警察官(I類)国語試験問題

令和5年9月17日(日)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 亂丁、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。

<table border="1"><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">番号</td></tr><tr><td rowspan="10">組番号</td><td>●●①</td><td>①①①</td><td>②②②</td></tr><tr><td>③③●</td><td>④④④</td><td>⑤⑤⑤</td></tr><tr><td>⑥⑥⑥</td><td>⑦⑦⑦</td><td>⑧⑧⑧</td></tr><tr><td>⑨⑨⑨</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		0	0	3		番号			組番号	●●①	①①①	②②②	③③●	④④④	⑤⑤⑤	⑥⑥⑥	⑦⑦⑦	⑧⑧⑧	⑨⑨⑨																					<table border="1"><tr><td></td><td colspan="3">I類</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">試験区分</td></tr><tr><td rowspan="6">警 察 性 官</td><td>I類</td><td>●</td><td>○</td></tr><tr><td>II類</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>III類</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>I類</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>II類</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>III類</td><td>○</td><td></td></tr></table>		I類				試験区分			警 察 性 官	I類	●	○	II類	○		III類	○		I類	○		II類	○		III類	○		<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="5">受験番号</td></tr><tr><td>●●①①①</td><td>①①●①①</td><td>②②②●②</td><td></td><td></td></tr><tr><td>③③③③●</td><td>④④④④④</td><td>⑤⑤⑤⑤⑤</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑥⑥⑥⑥⑥</td><td>⑦⑦⑦⑦⑦</td><td>⑧⑧⑧⑧⑧</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑨⑨⑨⑨⑨</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0	0	1	2	3	受験番号					●●①①①	①①●①①	②②②●②			③③③③●	④④④④④	⑤⑤⑤⑤⑤			⑥⑥⑥⑥⑥	⑦⑦⑦⑦⑦	⑧⑧⑧⑧⑧			⑨⑨⑨⑨⑨					<table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="5">申込番号</td></tr><tr><td>●●①①①</td><td>①①①①①</td><td>②②②②②</td><td></td><td></td></tr><tr><td>③③③③③</td><td>④④④④④</td><td>⑤⑤⑤●⑤</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑥⑥●⑥⑥</td><td>⑦⑦⑦⑦⑦</td><td>⑧⑧⑧⑧⑧</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑨⑨⑨⑨⑨</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0	0	6	5	4	申込番号					●●①①①	①①①①①	②②②②②			③③③③③	④④④④④	⑤⑤⑤●⑤			⑥⑥●⑥⑥	⑦⑦⑦⑦⑦	⑧⑧⑧⑧⑧			⑨⑨⑨⑨⑨				
	0	0	3																																																																																																																														
	番号																																																																																																																																
組番号	●●①	①①①	②②②																																																																																																																														
	③③●	④④④	⑤⑤⑤																																																																																																																														
	⑥⑥⑥	⑦⑦⑦	⑧⑧⑧																																																																																																																														
	⑨⑨⑨																																																																																																																																
	I類																																																																																																																																
	試験区分																																																																																																																																
警 察 性 官	I類	●	○																																																																																																																														
	II類	○																																																																																																																															
	III類	○																																																																																																																															
	I類	○																																																																																																																															
	II類	○																																																																																																																															
	III類	○																																																																																																																															
0	0	1	2	3																																																																																																																													
受験番号																																																																																																																																	
●●①①①	①①●①①	②②②●②																																																																																																																															
③③③③●	④④④④④	⑤⑤⑤⑤⑤																																																																																																																															
⑥⑥⑥⑥⑥	⑦⑦⑦⑦⑦	⑧⑧⑧⑧⑧																																																																																																																															
⑨⑨⑨⑨⑨																																																																																																																																	
0	0	6	5	4																																																																																																																													
申込番号																																																																																																																																	
●●①①①	①①①①①	②②②②②																																																																																																																															
③③③③③	④④④④④	⑤⑤⑤●⑤																																																																																																																															
⑥⑥●⑥⑥	⑦⑦⑦⑦⑦	⑧⑧⑧⑧⑧																																																																																																																															
⑨⑨⑨⑨⑨																																																																																																																																	

(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 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、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つずつ選び、記号で答えなさい。 (25問)

[No. 1]

- |                           |      |
|---------------------------|------|
| (1) (養蜂) 家にハチミツの作り方を教わる。  | ようぼう |
| (2) 頭痛がひどいため (頓服) 薬を使用した。 | てんぷく |
| (3) (畏) れ多くもその仕事を引き受けた。   | のが   |
| (4) 敵を (斬) り捨てる。          | き    |
| (5) ご馳走に (生唾) を飲む。        | しょうだ |

[No. 2]

- |                           |      |
|---------------------------|------|
| (1) (手頃) な値段の家に住む。        | てごろ  |
| (2) 彼は (羞恥) 心のない男だ。       | ちしゅう |
| (3) 運動をして溜まった (鬱憤) を解消した。 | うっくつ |
| (4) (巧緻) な模型を作り上げた。       | こうちつ |
| (5) プレス機を工場に (据) える。      | そ    |

[No. 3]

- |                             |      |
|-----------------------------|------|
| (1) (断崖) の先には、美しい景色が広がっていた。 | だんけい |
| (2) レモンの (爽) やかな香りが食欲をそそる。  | すこ   |
| (3) 西洋医学について (汎論) する。       | ほんろん |
| (4) (宵) の口の涼しい時間に散歩する。      | よい   |
| (5) 長い (詮議) の結果、決定が下された。    | さんぎ  |

[No. 4]

- |                             |      |
|-----------------------------|------|
| (1) (虎穴) に入らずんば虎子を得ず。       | きよけつ |
| (2) 恩師の (周旋) で就職した。         | あっせん |
| (3) 高利貸しの (餌食) になる。         | えしょく |
| (4) チャンスが (潰) れる。           | くび   |
| (5) 消防隊員がホースの (筒先) を背負っている。 | つつさき |

[No. 5]

- |                           |      |
|---------------------------|------|
| (1) 彼は (語彙) が豊富なので会話が楽しい。 | ごか   |
| (2) (罵倒) されても冷静な態度を保つ。    | まとう  |
| (3) (乾麺) は茹で時間が短くて便利だ。    | かんめん |
| (4) (鉄拳) を見舞う。            | てつこん |
| (5) 彼女は (瑠璃) の指輪を輝かせていた。  | りゅうり |

[No. 6]

- |     |                     |      |
|-----|---------------------|------|
| (1) | 力士が（四股）を踏むのを見る。     | よつまた |
| (2) | あなたたちは人も（羨）む仲だ。     | ねた   |
| (3) | 祖父が（冥土）へ旅立った。       | みょうど |
| (4) | 詐欺集団の（悪辣）な手口が解明された。 | あくれつ |
| (5) | （咽喉）痛で病院に行く。        | いんこう |

[No. 7]

- |     |                      |       |
|-----|----------------------|-------|
| (1) | (遮蔽)のためにカーテンを閉めた。    | しょへい  |
| (2) | 梅の花が（綻）ぶ季節になった。      | しの    |
| (3) | 彼女の文章には（比喩）が多用されている。 | ひゆ    |
| (4) | 事件の事情を（嗅）ぎまわる。       | そ     |
| (5) | 彼は娘を（溺愛）している。        | じゃくあい |

[No. 8]

- |     |                      |       |
|-----|----------------------|-------|
| (1) | 彼は（脇目）も振らずに仕事に取り組んだ。 | きょうもく |
| (2) | （巾着）に小物を入れる。         | きんちゃく |
| (3) | 戦乱が治まり人々は（愁眉）を開いた。   | しゅうもく |
| (4) | （遡）って事実を確認した。        | さえぎ   |
| (5) | （蜜月）の夫婦は仲が良い。        | みづづき  |

[No. 9]

- |     |                |        |
|-----|----------------|--------|
| (1) | （僅差）で勝利する。     | きんさ    |
| (2) | ドライブで（錦秋）を感じる。 | ちゅうしゅう |
| (3) | 百貨店の（玩具）売場で働く。 | げんぐ    |
| (4) | 党の（領袖）として活躍した。 | りょうしょう |
| (5) | 小説の（梗概）をまとめた。  | こうき    |

[No. 10]

- |     |                             |      |
|-----|-----------------------------|------|
| (1) | （闇雲）に行動するのは避けた方が良い。         | やみくも |
| (2) | 生命を（賭）して闘う物語に感動した。          | はく   |
| (3) | （冶金）の進歩により鉄や鋼の強度が向上した。      | ちきん  |
| (4) | 芸人は（滑稽）な仕草で観客を笑わせた。         | かっけい |
| (5) | ダムや堤防は河川の（氾濫）を防ぐために建設されている。 | ほんらん |

[No. 1 1]

- |     |                       |       |
|-----|-----------------------|-------|
| (1) | 彼は指先で猫のしっぽを（弄）んだ。     | はさ    |
| (2) | タオルで顔の汗を（拭）いた。        | し     |
| (3) | 彼らは困難を（歯牙）にもかけずに前進した。 | きが    |
| (4) | 出費と収入の（帳尻）を合わせる必要がある。 | ちょうじり |
| (5) | （便箋）を使って来賓にお礼状を書く。    | べんぜん  |

[No. 1 2]

- |     |                        |       |
|-----|------------------------|-------|
| (1) | 蠟を（湯煎）して溶かす。           | ぱいせん  |
| (2) | （憧）れの選手のサインが宝物だ。       | あこが   |
| (3) | 拳銃に弾丸を（装填）する。          | そうちん  |
| (4) | 古い友人から何の（音沙汰）もない。      | おとしゃた |
| (5) | リーダーは皆の疑問を（一蹴）し計画を進めた。 | いっかつ  |

[No. 1 3]

- |     |                              |        |
|-----|------------------------------|--------|
| (1) | わずか数年で師匠を超えるなんて、まさに（出藍）の誉れだ。 | しゅっぽん  |
| (2) | 王に（恭順）の意を表する。                | しょうじゅん |
| (3) | おいしそうな料理の（匂）いがする。            | にお     |
| (4) | その一言が口論の（火蓋）を切った。            | かがい    |
| (5) | 誰もが平和で（安寧）な生活を送りたいと願っている。    | あんけい   |

[No. 1 4]

- |     |                        |      |
|-----|------------------------|------|
| (1) | 不況で商店街は（寂）れる一方だ。       | しお   |
| (2) | 願い事を書いた（絵馬）を奉納する。      | かいば  |
| (3) | （窮乏）から脱するために仕事を探す。     | しんぼう |
| (4) | 新入社員が経験不足であることは（否）めない。 | いな   |
| (5) | 人間の（内奥）に迫る感動的な小説を読んだ。  | ないおく |

[No. 1 5]

- |     |                  |      |
|-----|------------------|------|
| (1) | 彼は（謙遜）するのが上手い。   | けんさん |
| (2) | 会社の将来に（危惧）の念を抱く。 | きぐ   |
| (3) | 工事の（進捗）状況を報告する。  | しんぽ  |
| (4) | 封筒に切手を（貼）る。      | と    |
| (5) | 通商条約を（批准）する。     | ひすい  |

[No.1 6]

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| (1)あの2人はチームで攻守の（双璧）をなしている。 | そうど   |
| (2)その場所は（怨霊）が出るらしい。        | えんれい  |
| (3)大使は本国に（召還）された。          | ちょうかん |
| (4)命は（旦夕）に迫っている。           | にちゆう  |
| (5)会話の相手によって僕と（俺）を使い分ける。   | おれ    |

[No.1 7]

- |                          |       |
|--------------------------|-------|
| (1)子供たちは退屈そうに（頬杖）をついていた。 | ほうじょう |
| (2)果物の皮を（剥）く。            | ほど    |
| (3)川の底には砂や泥が（堆積）している。    | すいせき  |
| (4)（邦楽）のポップスが再流行している。    | ほうがく  |
| (5)前例に（倣）って儀式を行う。        | にな    |

[No.1 8]

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| (1)（勇壮）な行進曲で入場する。       | ゆうもう  |
| (2)洪水は農作物に（激甚）な被害を及ぼした。 | げきじん  |
| (3)皮膚に赤い（斑点）ができる。       | ほんてん  |
| (4)寺院に（参籠）する。           | さんりゅう |
| (5)ご（披見）のほどお願い申し上げます。   | はいけん  |

[No.1 9]

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| (1)気持ち良く朝の（挨拶）をする。      | あいさつ   |
| (2)チームの監督として（采配）を振る。    | しょうはい  |
| (3)歌唱力で観客の心を（捉）える。      | つかま    |
| (4)（椎間板）ヘルニアの手術をした。     | しいかんばん |
| (5)老人の顔には（風霜）の痕が刻まれていた。 | ふうしょう  |

[No.2 0]

- |                         |      |
|-------------------------|------|
| (1)（唯美）主義の文学作品を学ぶ。      | たいび  |
| (2)事故のため交差点は車で（塞）がっていた。 | ふさ   |
| (3)（凄惨）な事件が起きた現場へ向かう。   | すいさん |
| (4)彼は（臆面）もなく言い訳をした。     | おくもく |
| (5)（沃野）千里という感がある。       | よくの  |

[No.2 1]

- |     |                       |      |
|-----|-----------------------|------|
| (1) | 鳴門海峡は（渦潮）で有名だ。        | かちょう |
| (2) | 事件現場には犯罪の（痕跡）が残っていた。  | こせき  |
| (3) | 闇の中から聞こえる声に彼女は（戦慄）した。 | せんぞく |
| (4) | この町には古き良き時代の（余薫）がある。  | よけい  |
| (5) | （瘦）せるために食生活を改善した。     | や    |

[No.2 2]

- |     |                       |       |
|-----|-----------------------|-------|
| (1) | 決して他人の才能を（妬）んではいけない。  | うらや   |
| (2) | その男は（怒気）を帯びた顔つきをしていた。 | どき    |
| (3) | 事件の（全貌）がついに明かされる。     | ぜんぴょう |
| (4) | （俳諧）の名人に出会い感動した。      | ひかい   |
| (5) | 世間の（嘲笑）を買ってでも信念を貫く。   | ちようえ  |

[No.2 3]

- |     |                        |      |
|-----|------------------------|------|
| (1) | ヘビが（鎌首）をもたげている。        | がんくび |
| (2) | 田舎に引っ越して山の（麓）に住む。      | すそ   |
| (3) | 古寺（名刹）を訪ねる。            | めいせつ |
| (4) | 彼女の提案は革新的（且）つ実現可能性が高い。 | か    |
| (5) | 友に助けを（乞）う。             | と    |

[No.2 4]

- |     |                     |       |
|-----|---------------------|-------|
| (1) | （膝枕）をして本を読む。        | ひざまくら |
| (2) | （呪術）によって人を操る。       | じょじゅつ |
| (3) | 悲しい映画を観ると（涙腺）が緩む。   | りゅうせん |
| (4) | ホテルで贅沢（三昧）の食事を堪能する。 | さんみ   |
| (5) | 週末に出雲大社に（詣）である。     | かな    |

[No.2 5]

- |     |                      |       |
|-----|----------------------|-------|
| (1) | 敵を（欺）く計画を練る。         | そむ    |
| (2) | 友人と（胸襟）を開いて語り合う。     | ちようきん |
| (3) | 遠方に住む父に（宛）てて手紙を書く。   | あ     |
| (4) | 女性（蔑視）の発言により大臣が辞任した。 | けいし   |
| (5) | （貪）るように本を読み、知識を広げた。  | いきどお  |

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) の中からそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。 (25問)

[No.26] 転勤のため盛大な (ソウコウ) 会が開かれた。

- (1) 事件の (ソウサ) 中である。
- (2) (ソウガク) 十万円の賞金を受け取った。
- (3) (シッソウ) した人物を調査する。
- (4) 授業で (ソウワ) を織りこむ。
- (5) (ソウダイ) な面積に花が咲き誇る。

[No.27] (ケンジ) になるために司法試験を受けた。

- (1) 試験に備えて (シンケン) に勉強した。
- (2) (キケン) な場所には立ち入らないようにする。
- (3) 日本国憲法で (ケンエツ) は禁止されている。
- (4) (ケンジョウ) の美德を尊ぶ。
- (5) 上司は私を海外に (ハケン) することを決めた。

[No.28] 広い (アキチ) に家を建てる。

- (1) この機械の操作方法を (ジュクチ) している。
- (2) 朝寝坊で会社に (チコク) した。
- (3) 彼は (チジョク) を受けて落ち込んだ。
- (4) 子供が通う (ヨウチ) 園が決まった。
- (5) この (チイキ) は高層ビルが多い。

[No.29] この店は (ハッコウ) 食品が安い。

- (1) この雑誌を定期 (コウドク) している。
- (2) (コウソ) は食品の消化を助ける。
- (3) (コウシュウ) 会で知識を広げる。
- (4) 親 (コウコウ) したいときに親はなし。
- (5) 台風で (コウズイ) が発生した。

[No.30] (ゴカン) 性のある部品を手に入れた。

- (1) いかなる非難も (カンジュ) せざるを得ない。
- (2) (イカン) の意を表した。
- (3) もうすぐ (カンレキ) を迎える。
- (4) 間違って配られた品物を (コウカン) する。
- (5) (カンダイ) な態度を示す。

- [No.3 1] (ボウソウ) 族を取り締まる。
- (1) 敵の (ボウリヤク) に乗る。
  - (2) パレードの進行が (ボウガイ) された。
  - (3) (ボウリョク) は社会の平穏を脅かす行為である。
  - (4) 熱で金属が (ボウチョウ) する。
  - (5) 農地が住宅地に (ヘンボウ) する。

- [No.3 2] 当時を (ソウキ) させる古い写真だ。
- (1) 機械の (キドウ) スイッチを入れる。
  - (2) 不調でレースを (キケン) した。
  - (3) 祝日に (コッキ) を飾る。
  - (4) 花びんに (キレツ) が入る。
  - (5) ロケットは (キドウ) に乗った。

- [No.3 3] 薬で病気の (ショウジョウ) がおさまった。
- (1)かけた迷惑の (ダイショウ) を支払う。
  - (2) 風邪で喉が (エンショウ) を起こす。
  - (3) 出会い頭に (ショウトツ) した。
  - (4) (ショウゾウ) 画を描く。
  - (5) 民事 (ソショウ) を取り下げる。

- [No.3 4] あなたはいつも強い (クショウ) で話す。
- (1) 新しい製品は知恵と (クフウ) が必要だ。
  - (2) 不慣れな家事に悪戦 (クトウ) する。
  - (3) 事故で亡くなった方の (クヨウ) をする。
  - (4) スズメバチを (クジョ) する。
  - (5) 全員が (イク) 同音に賛成した。

- [No.3 5] 論文の最後に (シケン) を述べる。
- (1) 辛い食べ物は (シゲキ) が強い。
  - (2) 広い (シヤ) で物を見る。
  - (3) (ショシ) 貫徹する。
  - (4) 企業の (ソウシ) 者を調べる。
  - (5) 科学者は (ムシ) 無我の心を持つ。

[No.3 6] 市民はその法案が（イケン）であると抗議した。

- (1) 教授の（イス）が空く。
- (2) （イタイ）を棺桶に入れる。
- (3) （イド）は地球の表面を南北に測る座標である。
- (4) （イヤク）金の額を決める。
- (5) （イフ）の念を抱く。

[No.3 7] （タンガン）書を提出する。

- (1) 素晴らしい演奏に（カンタン）する。
- (2) （タンテキ）な説明を求める。
- (3) あの人は（タンパク）な性格だ。
- (4) キリストの（セイタン）を祝う。
- (5) （ガンタン）に初詣をする。

[No.3 8] 夢の中の話を現実と（サッカク）する。

- (1) SNSで情報が（カクサン）される。
- (2) 今年は米の（シュウカク）量が多い。
- (3) 予想と結果を（ヒカク）する。
- (4) 秋の（ミカク）を楽しむ。
- (5) あなたの意見は（カクシン）をついている。

[No.3 9] 彼女は（チョウヨウ）されてプロジェクトリーダーに任命された。

- (1) 証明書に写真を（チョウフ）する。
- (2) （サンチョウ）では積雪が見られた。
- (3) 多くの（チョウシュウ）の前で演説する。
- (4) 紛争の（チョウティ）をする。
- (5) 先祖代々（チンチョウ）されてきた品物を贈る。

[No.4 0] 敵の（ヨウサイ）に突入するための作戦を練る。

- (1) 「人間万事（サイオウ）が馬」だから、失敗しても落ち込むことはない。
- (2) 彼は（フウサイ）の上がらない人物だ。
- (3) （サイゲン）なく話が続く。
- (4) （サイバン）で決着をつける。
- (5) 10年の（サイゲツ）が流れた。

- [No.4 1] 優勝した（ジョウケイ）が目に浮かぶ。
- (1) コーチのアドバイスを（ケイショウ）した。
  - (2) 設備の電気（ケイトウ）が故障した。
  - (3) この建物のデザインは周囲の（ケイカン）に調和している。
  - (4) 都会の暮らしを（ショウケイ）する。
  - (5) 民族芸能に（ゾウケイ）が深い。

- [No.4 2] ゴムは（ジュウナン）な素材である。
- (1) 新材料の研究に（ジュウジ）する。
  - (2) 彼は（ユウジュウ）不断な性格である。
  - (3) 目が（ジュウケツ）する。
  - (4) 犬は（ジュウイ）に助けられた。
  - (5) 都会から田舎に（イジュウ）する。

- [No.4 3] 有名選手のユニホームが（キョウバイ）にかけられる。
- (1) 地球（カンキョウ）保護は最優先の課題である。
  - (2) 前後から敵を（キョウゲキ）する。
  - (3) 運動会でパン食い（キョウソウ）に出場した。
  - (4) 検査の場所を（テイキョウ）した。
  - (5) （ソッキョウ）でそっくりなものまねをした。

- [No.4 4] （カジョウ）な反応を示した。
- (1) この土地が（ジョウト）された。
  - (2) 社会不安を（ジョウセイ）する。
  - (3) 彼は（ジョウキ）を逸した行動をした。
  - (4) 当社は人員に（ヨジョウ）がでた。
  - (5) 汚水を（ジョウカ）する設備を設ける。

- [No.4 5] （ヒコク）人は無罪になった。
- (1) 霜で作物に大きな（ヒガイ）が出た。
  - (2) 每年9月に（ヒナン）訓練を行う。
  - (3) 畑に（ヒリョウ）を撒く。
  - (4) 有明海は日本で有名な（ヒガタ）である。
  - (5) 結婚（ヒロウ）宴に招待される。

- [No.4 6] 彼は自分の（ケッテン）に気づいている。
- (1) この訴えはようやく（ケッシン）した。
  - (2) 当社は今期に高額な（ケッソン）を出した。
  - (3) この犬は（ケットウ）書が付いている。
  - (4) 彼は（ケッペキ）性だ。
  - (5) これが現在までの私の最高（ケッサク）です。

- [No.4 7] 彼の発言に（カイギ）の目が向けられている。
- (1) 隠れた問題が二国間に（カイザイ）している。
  - (2) （カイコン）された土地は肥沃で農業に適している。
  - (3) 兄は（ダンカイ）の世代に生まれた。
  - (4) 親子は（カイキュウ）談で盛り上がった。
  - (5) この建物は3つの（カイソウ）に分かれている。

- [No.4 8] 太陽も（コウセイ）の1つである。
- (1) 公務員の（コウキ）を肃正しなければならない。
  - (2) 血圧は（コウジョウ）的に調節されている。
  - (3) ラジオ体操は（ケンコウ）に役立つ。
  - (4) この写真は（コウズ）がよい。
  - (5) 容疑者は1週間（コウリュウ）された。

- [No.4 9] 会社の再建に（フ Shin）する。
- (1) この水道管は（フショク）している。
  - (2) 新しい勤務地に（フニン）した。
  - (3) この法則は全ての物質に対して（フヘン）的な法則である。
  - (4) （ガクフ）を見ながらピアノを演奏する。
  - (5) この温泉街は（フゼイ）がある。

- [No.5 0] うちの家計は（キンセン）感覚が乏しい。
- (1) スポーツ大会で選手（センセイ）を行う。
  - (2) 犯人はこの付近に（センプク）していると思われる。
  - (3) （サイセン）を奉納した。
  - (4) 私は（ソセン）を崇拜している。
  - (5) この絵は（センサイ）な筆遣いで描かれている。

# 警察官（I類）論文試験

令和5年9月17日（日）実施

## 【注意事項】

- 字数は**1,000字程度**、時間は**1時間20分**です。
- 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。
- 課題欄には、**必ず下記の課題を記入**してください。
- 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。
- 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。
- 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】

自分自身を向上させるために取り組んできたことに触れ、  
そこから得たものをどのように警察官の仕事に活かしていく  
きたいか述べなさい。