

# 警察官 (I 類) 教養試験問題

平成 28 年 1 月 10 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 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、誤りがなければ確認してください。
  - (2) 受付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、受付番号 654 番の受験者は、下記ようになります。

	0	0	3
	番号		
組 番 号	●●○		
	①①①		
	②②②		
	③③●		
	④④④		
	⑤⑤⑤		
	⑥⑥⑥		
	⑦⑦⑦		
	⑧⑧⑧		
	⑨⑨⑨		

	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				
	●●○①①				
	①①●①①				
	②②②●②				
	③③③③●				
	④④④④④				
	⑤⑤⑤⑤⑤				
	⑥⑥⑥⑥⑥				
	⑦⑦⑦⑦⑦				
	⑧⑧⑧⑧⑧				
	⑨⑨⑨⑨⑨				

	0	0	6	5	4
	受付番号				
	●●○①①				
	①①①①①				
	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] 法の下での平等に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 法の下での平等とは、法を執行し適用する行政権・司法権が国民を差別してはならないということだけでなく、法そのものの内容も平等の原則に従って定立されなければならないと考えられている。
- (2) 会社の就業規則で定年年齢を一律に男子 60 歳、女子 55 歳と定めることは、職種、労働能力等の面から合理的理由が認められない場合であっても、性別のみによる不合理な差別といえない、と最高裁は判示した。
- (3) 法の下での平等は絶対的平等を意味するものではなく、合理的理由に基づく差別は許されるものであるが、前科のある者が前科のない者よりも刑を加重されることは合理的差別とはいえず、憲法の平等の原則に違反する。
- (4) 法の下での平等は憲法の基本理念の一つであり、国民生活の根本原理であって、社会生活の全領域において全面的に尊重され、実現されるべきものであるから、この原則は直接私人相互間の関係においても適用される。
- (5) 社会保障分野の 2 つの法律においてそれぞれ受給資格を満たしている者について、社会保障給付の全般的公平を図るために供給調整をすることを定めた法律の規程は、法の下での平等の原則に反する、と最高裁は判示した。

[No. 2] 2015 年 12 月現在、我が国が批准又は加入していない人権条約として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 人種差別撤廃条約
- (2) 国際人権規約
- (3) 児童の権利条約
- (4) 難民の地位に関する条約
- (5) 移住労働者権利条約

[No. 3] 国会の臨時会に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 内閣及び各議院は、国会の臨時会の召集を決定することができる。
- (2) いずれかの議院の総議員の 4 分の 1 以上の要求があれば、内閣は臨時会の召集を決定しなければならない。
- (3) 衆議院が解散され、総選挙が行われた後に召集される会も臨時会と呼ばれる。
- (4) 臨時会の延長は、1 回に限り認められる。
- (5) 臨時会でとられた措置は臨時のものであり、次の国会開会の後 10 日以内に両議院の同意が無い場合にはその効力を失う。

[No. 4] 地球環境問題への取り組みに関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1992年の地球サミット（国連環境開発会議）では、「持続可能な開発」が地球環境問題に対する基本理念として確認され、温暖化対策の柱となる気候変動枠組条約が締結された。
- (2) 1997年の気候変動枠組条約締約国会議において、全ての締約国に対して温室効果ガスの削減を義務付けるモントリオール議定書が採択された。
- (3) 1973年に採択されたワシントン条約によって、水鳥の生息地として重要な湿地と、そこに生息する動植物の保護がはかられている。
- (4) 1985年に採択されたオゾン層の保護に関するウィーン条約と、1997年に採択された京都議定書によって、オゾン層破壊への影響力の大きい特定フロン規制が開始された。
- (5) 2012年にブラジル・リオデジャネイロで開催された国連持続可能な開発会議（リオ+20）において、環境と開発に関するリオ宣言とその行動計画「アジェンダ21」が採択された。

[No. 5] 株式会社に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 株式の所有者は株主と呼ばれ、株主総会における株主の議決権は、所有する株式数に関わらず1人1票である。
- (2) 2005年に成立した会社法により、商法など複数の法律にあった会社に関する規定が統合されるとともに、株式会社を設立する際の資本金の下限が廃止された。
- (3) 株式会社に必要な出資者は、各1人以上の無限責任社員と有限責任社員である。
- (4) 会社法により、株式の額面を20円、50円、500円、5万円の4種類とする額面株式が新設された。
- (5) 株式を市場で売買できるようにすることを上場といい、経済産業省による審査を通過した上で認められる。

[No. 6] IMF（国際通貨基金）に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1961年にOECDを改組してつくった先進工業国の経済協議機関で、経済成長・世界貿易の拡大・発展途上国支援を行っている。
- (2) 厳しい貸付条件の世界銀行に変わって1960年に設立された、発展途上国への長期で低利率の融資を行う機関である。
- (3) ウルグアイ・ラウンド後にGATTに代わり1995年に設立された機関で、貿易自由化を目的としている。
- (4) 1979年、EC諸国が通貨統合を目指して発足させた制度で、ECUを創設して為替相場算定などの際の計算単位とするなどした。
- (5) 1944年のブレトン・ウッズ協定に基づいて設立され、為替安定と世界貿易拡大を目的とし、国際収支赤字の国に対する資金の融資などを行う機関である。

[No. 7] 昨年9月に閉会した第189回通常国会において成立した法律に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 改正労働者派遣法では、これまで許可制であった派遣事業を全て届出制とし、派遣会社に対する規制を緩和することとなった。
- (2) 改正マイナンバー法では、税、社会保障、災害の3分野に限定されていた利用範囲が拡大され、銀行口座とマイナンバーを結びつける「ひもづけ」が義務化されることとなった。
- (3) 改正個人情報保護法では、本人の同意がある場合に限って個人情報を匿名加工して外部に提供できるようにした。
- (4) 女性活躍推進法では、国・地方自治体・全ての企業に対し、女性管理職比率などの数値目標を含む行動計画を本年4月1日までに策定・届出・公表することを義務付けた。
- (5) 改正航空法では、住宅密集地や空港周辺、祭りやイベントで一時的に多く人が集まる場所における小型無人機ドローンの飛行について規制することとなった。

[No. 8] 昨年9月に厚生労働省が公表した「統計からみた我が国の高齢者（65歳以上）」に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 平成27年9月15日現在、65歳以上の高齢者は約3,400万人で、総人口に占める割合が初めて30%を越えた。
- (2) 主要国の中で高齢者の総人口に占める割合を比較すると、イタリアが最も高く、我が国はドイツに次いで3番目に位置している。
- (3) 平成26年の高齢者の就業者数は11年連続の増加で約680万人となり、昭和43年以降、過去最多となっている。
- (4) 2人以上の世帯について、世帯主の年齢階級別に「スポーツクラブ使用料」の支出金額をみると、60歳代は30歳代より少ない。
- (5) 2人以上の世帯のうち高齢者世帯について、電子マネーを利用した世帯員がいる世帯の割合の推移をみると、平成20年から増加しているが、平成26年は10%を下回っている。

[No. 9] 昨年10月に国連総会で行われた2016～2017年の2年間の安全保障理事会非常任理事国選挙において、我が国とともに選出された国として、妥当でないのはどれか。

- (1) エジプト
- (2) セネガル
- (3) ウルグアイ
- (4) ウクライナ
- (5) バングラデシュ

[No. 10] 江戸時代の経済に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 近世になると治水・灌漑技術が飛躍的に高まったが、大規模な新田開発は入会地を減少させるなど問題が多く、幕府や諸藩による小規模な開発しかできなかった。
- (2) 江戸時代は参勤交代による大名の往復などにより交通がさかんになり、江戸日本橋を起点とする東海道、中山道、北国街道、山陽道、山陰道のいわゆる五街道が整備された。
- (3) 海上交通では江戸・大坂間で菱垣廻船・樽廻船が就航し、17世紀後半には河村瑞賢が東北地方の年貢米を江戸に運ぶため、東廻り航路・西廻り航路を整備した。
- (4) 大坂などの大都市には、蔵物といわれる一般商人の荷物がさかんに流通するようになり、札差とよばれる商人がそれらの販売にたずさわった。
- (5) 貨幣鑄造権を独占した幕府が金・銀・銭の三貨を統一通貨として全国に流通させたことにより、各藩は独自の貨幣を使用することができなかった。

[No. 11] 日露戦争に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1900年の盧溝橋事件に対し、日本をはじめとする連合国が出兵しこれを鎮圧したものの、その後ロシアが満州から撤兵しなかったことが、日露戦争の一因となった。
- (2) 1902年に日英同盟を結んだ西園寺公望内閣は、満州・韓国の勢力分割をめぐってロシアと交渉を行ったが進展せず、日本国内では開戦論が高まった。
- (3) 日露戦争における戦いを優位に進めながらも、兵力が限界に達しつつあった日本は、アメリカ大統領のウィルソンに調停を依頼した。
- (4) 講和会議はアメリカのポーツマスで開かれ、1905年9月、陸奥宗光とウィッテを全権として講和条約が調印された。
- (5) 日露戦争による犠牲の大きさに比べて、賠償金が全くとれない講和条約に対し不満は爆発し、日比谷焼打ち事件と呼ばれる暴動を伴う民衆運動にまで発展した。

[No.1 2] ローマ共和政に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 前 287 年にリキニウス＝セクスティウス法が制定され、平民会での決議は元老院の承認がなくても国法とされることになり、貴族と平民の法的平等が達成された。
- (2) ラティフンディアとは、征服活動で獲得した公有地を中小農民に与える制度のことであり、第二次ポエニ戦争以降に急速に広まり、中小農民の地位は向上した。
- (3) 前 133 年に護民官になったブルトゥスは、大土地所有の制限、ローマ市民軍の再建などの改革を行おうとしたが、元老院と対立して暗殺された。
- (4) 前 73 年に剣闘士のスパルタクスが指導した反乱は多くの奴隷が合流して大勢力となり、各地でローマ軍を破ったがポンペイウスらに鎮圧された。
- (5) 軍人政治家のユリウス＝カエサルは独裁権力の確立をすすめ、国家の第一人者（プリンケプス）として元首政（プリンキパトゥス）を創始し、実質上帝政がはじまった。

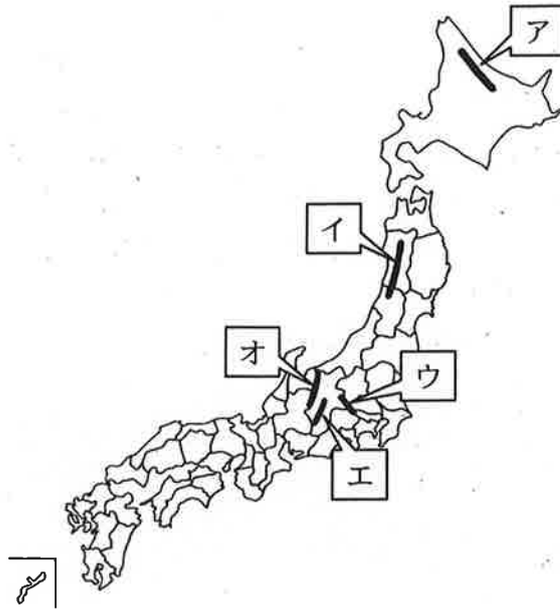
[No.1 3] 南アフリカの黒人解放運動家で、反アパルトヘイト運動に献身し、ノーベル平和賞を受賞した翌年に南アフリカ大統領になった人物として、最も妥当なのはどれか。

- (1) マルコス
- (2) マンデラ
- (3) ホメイニ
- (4) エンクルマ
- (5) アラファト

[No.1 4] ケッペンの気候区分に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) ケッペンは気温や降水量の影響を受ける植生をおもな指標として、世界を 12 気候帯、5 気候区に区分した。
- (2) 気候帯の名前は、極から赤道へ A～E と並ぶように工夫されている。
- (3) 熱帯雨林気候とサバナ気候の違いは、乾季があるかどうかである。
- (4) ステップ気候は、低温が理由で樹木がなく、乾燥限界の 2 分の 1 以上の降水がある。
- (5) 地中海性気候は、最寒月平均気温が  $-3^{\circ}\text{C}$  以上  $18^{\circ}\text{C}$  未満で、夏が雨季で冬が乾季である。

[No.1 5] 次の地図において太線で示すア～オの山地の名称として、最も妥当なのはどれか。



- (1) ア — 日高山脈
- (2) イ — 奥羽山脈
- (3) ウ — 赤石山脈
- (4) エ — 木曾山脈
- (5) オ — 越後山脈

[No.1 6] 内村鑑三に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) キリスト教と日本文化の融合、日本文化の海外への紹介につとめ、日本人の精神を世界に紹介するため『武士道』を著した。
- (2) 幕末に国禁を犯して渡米、神学をおさめて帰国し、のちに京都に同志社を創設して自由自活の精神をもった教育をはじめた。
- (3) 雑誌『国民之友』や『国民新聞』を出版して、民衆の力により、近代的な産業社会へ前進することを力説した。
- (4) 自主独立と日本人による伝道の推進につとめ、東京神学社を創立して、日本神学界の基礎を築いた。
- (5) 清廉潔白な武士道の精神こそがキリスト教の真理と正義を実現できる土台になるとして「武士道に接木されたるキリスト教」の言葉を残した。

[No.17] 小倉百人一首に収録されているA～Dの和歌のうち、下線部が掛詞になっているものの組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- A あしびきの山鳥の尾のしだり尾の 長々し夜をひとりかも寝む
- B 花の色は移りにけりないたづらに 我が身世にふるながめせしまに
- C 立ち別れいなばの山の峰に生ふる まつとし聞かば今帰り来む
- D 天つ風雲の通ひ路吹きとぢよ をとめの姿しばしとどめむ

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

[No.18] 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) 濡れ手で粟 — 苦勞しないで多くの利益を得ること。
- (2) 流れに棹さす — 時流に逆らうこと。
- (3) 和して同ぜず — 仲間になったと見せかけてだますこと。
- (4) 水魚の交わり — その場限りの付き合いのこと。
- (5) 百年河清を俟つ — 長い年月をかけて目的を達成すること。

[No.19] 次の文における下線部が、慣用表現の誤用であるものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) けんもほろろで取りつく暇もない。
- (2) 現場は上を下への大騒ぎだった。
- (3) 舌の根の乾かぬうちに約束を違えては困る。
- (4) 上司の話に合いの手を入れる。
- (5) 前任者の二の舞を演じないように気を付ける。

[No.20]  $5.0\Omega$ の電熱線を100gの水が入ったカップに入れ、10Vの直流電源につないで電流を7分間流す。水の比熱を $4.2\text{J}/(\text{g}\cdot\text{K})$ とし、電気エネルギーがすべて水温上昇に使われるとした場合、上昇する温度(単位:K)として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 10K
- (2) 15K
- (3) 20K
- (4) 30K
- (5) 40K

[No.21] 炭化水素に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 鎖式炭化水素のうち、飽和炭化水素をアルキンという。
- (2) 鎖式炭化水素のうち、二重結合を1個含む不飽和炭化水素をアルキンという。
- (3) 鎖式炭化水素のうち、二重結合を1個含む飽和炭化水素をアルケンという。
- (4) 鎖式炭化水素のうち、三重結合を1個含む不飽和炭化水素をアルキンという。
- (5) 鎖式炭化水素のうち、三重結合を1個含む飽和炭化水素をアルケンという。

[No.22] 交感神経の作用に関する記述中の空所A~C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。

交感神経と副交感神経は、一方が促進すれば他方は抑制するというように拮抗的な働きをする。各器官に対して交感神経は、心臓の拍動には( A )作用、すい臓のすい液分泌には( B )作用、胃や腸の運動には( C )作用を及ぼす。

- |     | A  | B  | C  |
|-----|----|----|----|
| (1) | 促進 | 促進 | 促進 |
| (2) | 促進 | 促進 | 抑制 |
| (3) | 促進 | 抑制 | 抑制 |
| (4) | 抑制 | 促進 | 促進 |
| (5) | 抑制 | 抑制 | 促進 |

[No.2 3] 台風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。

北太平洋の西部で発生した（ A ）のうち、10分間の平均風速の最大がおよそ17m/s以上のものを日本では台風と呼んでいる。

台風の内部では、対流圏下層の空気が（ B ）に渦巻きながら中心に吹き込み、上昇して対流圏上層から（ C ）に回転しながら吹き出す。この上昇気流によって水蒸気が凝結し、巨大な積乱雲が発達する。このとき放出される潜熱は上昇流を強めるため、ますます海面での吹き込みが強くなって台風は発達する。

台風は上空の風に流されて動き、また地球の自転の影響で北へ向かう性質を持っているため、通常東風が吹いている低緯度では西へ流されながら次第に北上し、上空で強い西風が吹いている中・高緯度に来ると台風は速い速度で（ D ）へ進む。

	A	B	C	D
(1)	熱帯低気圧	反時計回り	時計回り	北西
(2)	熱帯低気圧	反時計回り	時計回り	北東
(3)	熱帯低気圧	時計回り	反時計回り	北西
(4)	温帯低気圧	反時計回り	時計回り	北東
(5)	温帯低気圧	時計回り	反時計回り	北西

[No.2 4] 次の英文のうち、不定詞又は動名詞の使用法が適切なものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) My joke made her laughing.
- (2) I had my brother sweep the floor.
- (3) I won't have my employees to answer me back like that.
- (4) I had my cat to feed on canned food.
- (5) We had a distant cousin to visit us at that time.

[No. 25] 次の英文を、「少年達のうち何人かはここにいるが、他はみなどこにいるのか」という意味にすると、空所A、B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。

( A ) of the boys are here, but where are ( B ) ?

- |     | A    | B          |
|-----|------|------------|
| (1) | Any  | others     |
| (2) | None | any        |
| (3) | Some | the others |
| (4) | Few  | any        |
| (5) | Some | the other  |

[No. 2 6] 次の英文の内容と合致するものとして、最も妥当なのはどれか。

Scientists on Tuesday called for action to defuse a time bomb of Arctic greenhouse gas trapped in thawing permafrost\*<sup>1</sup> as negotiators at U.N. talks grappled\*<sup>2</sup> over a climate rescue pact.

About 1,500 billion tons of heat-trapping carbon-based gas are estimated to be locked in permafrost, which is thawing as the climate warms, new research shows. Releasing the carbon will create a vicious cycle\*<sup>3</sup> in Earth's global warming problem, said Susan Natali of the Woods Hole Research Center.

The estimated amount of carbon in permafrost — perennially\*<sup>4</sup> frozen ground covering about a quarter of exposed land in the Northern Hemisphere — represents about twice the volume currently in the atmosphere, she said.

“Emissions from permafrost could lead to out-of-control global warming,” according to a presentation on the sidelines of 11-day climate talks in Bonn.

Country negotiators are seeking to streamline a draft global climate pact for adoption at a U.N. conference in Paris in December.

The need for urgency was underlined by Natali, who pointed out that even in a 2°C scenario, the research pointed to a 30 percent loss of permafrost by 2100 — up to 70 percent assuming emissions continue on their current trajectory\*<sup>5</sup>.

There was a further warning from Ricarda Winkelmann, of the Potsdam Center for Climate Research in Germany, of dramatic sea level rise as a result of Antarctic ice sheet melt.

“In some places the ice thickness exceeds 4,000 meters, which is about as much as 10 times the Empire State Building stacked on to each other,” she said. “If you take that ice volume and distribute it over the entire ocean, then sea level would rise globally by 5 meters for the West Antarctic Ice Sheet and by 50 meters for the East Antarctic Ice Sheet.”

[語義] permafrost\*<sup>1</sup> 永久凍土 / grapple\*<sup>2</sup> 取り組む / vicious cycle\*<sup>3</sup> 悪循環 /  
perennially\*<sup>4</sup> 常に / trajectory\*<sup>5</sup> 軌道

- (1) 一部の科学者たちは、永久凍土中の温室効果ガスの放出は地球温暖化を一層進めるものと警告している。
- (2) 摂氏2度くらいの気温上昇であれば、永久凍土の喪失に影響がないことがわかっている。
- (3) 永久凍土は地球の地表全体の約4分の1を占め、多くの炭素を含んでいる。
- (4) ドイツのボンで開かれた国連の会議で、永久凍土の制御方法について話し合われた。
- (5) 東南極の氷床が解ければ海面が5メートル上昇し、西南極の氷床が解ければ海面が50メートル上昇するとの警告がある。

[No. 2 7] 次のラジオ制作者の質問とそれに回答する大学教授の対談を抜粋した英文の内容と合致するものとして、最も妥当なのはどれか。

'How do you think one should measure success in science?'

Oh it's very difficult to measure. The one theory that really drives the scientist is the enjoyment of discovery. I mean the pleasure of finding something that explains the phenomena, that may have a universal value. That is, it may go well beyond the understanding of the particular experiment. This feeling is a feeling similar in many respects to the feeling of a creative artist who has finished a painting or a musical composition. It's a feeling of having been in agreement with somebody, with nature in this particular case, in resonance\*1. You have grasped something which is hidden from the rest of the world. That, I think, is personal success, the one that really drives you. The other comes, usually with age, not to the person but to the society. When they realize that all this effort, is valuable, since it is acknowledged in other countries. This must be something special, it's not a trivial thing, and that normally suggests back to society that it has been worthwhile. It's a way of being as successful, just as you would want your music presented in Moscow, or producing a car that is being sold in New Zealand.

'You would rate recognition\*2 by other scientists as being terribly important, your work being widely quoted?'

Science now progresses at such a speed that papers ten years old are already classic and very often even ignored because the people don't have to fight with established ideas any longer. They are working on precise details. So, I would say that the pleasure of recognition would be two colleagues, old colleagues talking, chatting together, I mean it's personal, private, as opposed to a social and popular, success.

[語義] resonance\*1 共鳴 / recognition\*2 認識、認められること

- (1) 回答者は科学における成功を測る方法を、芸術家の成功に置きかえて答えている。
- (2) 科学における成功は、科学者の努力や発見が価値あるものと理解され、認められることである。
- (3) モスクワやニュージーランドにおける成功は、科学においても成功の指標となる。
- (4) 若年期の成功は科学では成功とはみなされない。
- (5) 現在の科学では、10年前の論文は古典として参照される。

[No.28] 次の文章中の空所ア～ウ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。

混沌とした状態の中からわれわれの文化がすでに定義してくれているものを拾い出すことを可能にする観念的な装置がステレオタイプである。「(ア)」という構造がここでのミソである。事実を裸眼で見るのではなく、眼鏡(観念、ステレオタイプ)を通して見るのである。全てを細部まで見究めようとするエネルギーはこれによって節約される。ステレオタイプには記憶と想像とが結びつき、それらは認識を方向づける形で相互補強的に動員される。それは生まれつきの性格と区別ができなくなっている。

ステレオタイプは(イ)の節約になるだけでなく、秩序だった、矛盾のない世界像を提供してくれる。そこには慰めと自尊心、さまざまな感情が一杯に詰まっている。従って、それが大きく乱されると思考と価値判断の混乱が発生する。ステレオタイプにとって異質なものは排除され、「われわれは自分たちが見慣れないものは見ないでしまう」ことになる。人間の好みや愛憎と結びついているステレオタイプは事実を一定の仕方で見られることを想定し、そのように見、そのように判断することを促す。それは一つの偏見ということもできる。ステレオタイプがそれぞれの文化を基盤にしていることを考えると、最終的には独断的な信念や信仰とつながることになる。事実がどのように見られるかを決定づけるのはこのステレオタイプであり、世論なるものはこれと(ウ)の関係にある。事実について違った見方をする人は「異端の人」「危険な人」である。対立した物の見方をする人に対して寛容になれないことになる。遂には反対者は悪しき人間や陰謀を企てる存在に映る。ここに真偽を分ける基準の喪失という厄介な問題が発生する。

	ア	イ	ウ
(1)	見してから定義しないで、定義してから見る	資源	正反対
(2)	定義してから見ないで、見してから定義する	資源	正反対
(3)	見してから定義しないで、定義してから見る	資源	不可分
(4)	定義してから見ないで、見してから定義する	労力	不可分
(5)	見してから定義しないで、定義してから見る	労力	不可分

[No.29] 次の文章を先頭に置き、A～Fを並べかえて(※)以下の文章につながる意味の通る文章にしたときの順番として、最も妥当なのはどれか。

人間というものは、いろいろの角度から、ちがった形に捉えることができる。

- A あるいはこうも言えるであろう。
- B そして、その場合、赤い光で捉えれば世界は赤く見えるし、青い光で捉えれば世界は青く見える。
- C これと同じように、私たちは、人間をいろいろな科学的関心の視座から捉えることができる。
- D 一つの山が東から見れば丸っこく見え、西から見れば尖って見え、南や北から見れば、またそれぞれにちがった形に見えるようなものである。
- E しかし、赤く見えても、青く見えても、世界が世界であることには変わりはない。青く見えるという性質も世界に属するのであり、赤く見えるという性質も、本来の世界に属しているものなのである。
- F 私たちは自然的世界にいろいろの色彩の光をあてて捉えることができる。

(※)

事実、たとえば生物学というのは、生命をもって成長するもの、という科学的関心の視座から人間を捉える試みである。医学というのは、その同じ人間を、肉体および精神について苦しみをもつもの、という科学的関心の視座から捉える試みである。同様に、経済学というのは、物を生産・交換して生きる働きをもつもの、という科学的関心からの人間へのアプローチであり、社会学というのは、群れをなして社会生活を形成するもの、という科学的関心からの一つの捉え方なのである。

そして、おもしろいことには、こうして捉えられた人間の姿は、そのそれぞれの科学的関心や視座の相違——捉え方の相違に応じて、それぞれにまったく異なった形態や相貌を呈して現われる。動物としての人間、病めるものとしての人間、利潤を追うものとしての人間、群れをなすものとしての人間等、これらは、本来はまったく同一の人間でありながら、それが私たちの前に立ち現われる姿においては、あたかも同じ山が丸い山に見えたり尖った山に見えたりしたように、また、同じ世界が青い世界に見えたり、赤い世界に見えたりしたように、それぞれに、まったく異なったものとなって立ち現われるのである。

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

[No.30] 次の文章の要旨として、最も妥当なのはどれか。

観測するかどうかで世界の振る舞いが変わるとするのは、古典物理学に慣れているとあまりにも奇妙に思える。だが、これを人間の心理に当てはめてみるとそれほど奇妙ではない。ある人が何を考えているのかを知りたい場合、その人といろいろと話をする必要があり。ところが、話をする前と後では、その人の心理状態は変化してしまう。

例えば、「何色が好きですか？」という簡単な質問をある人にしたとしよう。実はこの人は何色が好きかなどと考えたことがなかったとする。ところが質問に答えようとする、これまでの経験をいろいろ思い出しながら、自分は何色が好きなのだ、という結論を出すことになる。あるいは好きな色はないという結論を出すかもしれない。いずれにしても、いったん結論を出した後は、他の質問をすればその結論に矛盾しないような受け答えをするだろう。

量子論における観測行為もこれに似ている。観測をしなければはっきりしないあいまいな状態にあったものを、観測をすることによって強引にはっきりとした一つの状態にしてしまう。そして、その後はそこで決まった状態に矛盾しないような振る舞いしかしなくなる。こうして考えてみると、無機質な粒子も人間的なもののように思えて親しみが湧いてくるかもしれない。

物理はきっちりしたもので、頑固親父のように融通の利かないものという印象を持っている人も多いと思うが、量子論の教える世界の姿はかなり気まぐれなものだ。観測してみてもどのような結果が現れ出るかは、どんなに正確に計算してみたところで確率的にしか求められず、最終的には偶然に左右されるのだ。

量子論が物事を確率的にしか予言できないというのは、気持ちのよいものではない。物理学はもっと確固とした学問だと思いたい、という人も多いだろう。このような人は量子論が不完全であると考えたくなるであろう。量子論が出てくる前の古典物理学において、ある時刻での状態を完全に知ることができれば、その後の状態は完全に予言できた。しかし、量子論ではそうではない。将来を完全に予言できない理論は不完全であると考えたくなっても無理はない。

- (1) 質問に対する回答者は、いったん結論を出した後は、それと矛盾しないような受け答えをするから、質問者は質問の内容を吟味すべきである。
- (2) 古典物理学は、融通が利かないことから、融通の利く量子論により完全に否定された。
- (3) 量子論は将来を完全に予言できない不完全な理論であるので、完全性を備える古典物理学と併用すべきである。
- (4) 物事を確率的にしか予言できない量子論は不完全であると考えられるのも無理はないが、人間の心理に当てはめてみるとそれほど奇妙ではない。
- (5) 量子論における観測行為は、強引にはっきりとした一つの状態にしてしまうので、結果は一つしかなく、将来を完全に予言できる理論ということができる。

[No.3 1] 次の文章の要旨として、最も妥当なのはどれか。

例えば、「ソウダン」という漢語は現代においては、「相談」と書くのが一般的であるので、「商量」と書いてあっても、これが「ソウダン」という漢語を書いたものだと「わからない」。しかしそれは、あくまでも「現代においては」である。

実は江戸期から明治期にかけての文献をみていると、「商量」という書き方を目にするものが少なくない。ということは、そうした時期においては、このような書き方がある程度のひろがりをもって行われていた可能性がある。だとすれば、振仮名のない「商量」は、まずは漢語「ショウリョウ」を書いたものと、そうした時期においても思われたであろうが、漢語「ショウリョウ」では落ち着きのわるい文脈であれば、「ソウダン」を書いたものであろうという推測は絶対にできなかったかといえば、そうではないと予想する。現代日本語を母語とするわたしたちが「わからない／判断ができない」ことは、江戸期や明治期においても「わからない／判断ができない」ことであつたかどうか、やはりそこは慎重に考える必要がある。現代は絶対ではない。現代語で考えてみよう。「眼下にみえる高速道路は渋滞しているのか、ずっと続く<sup>テールライト</sup>尾灯が一本の赤い線のように見えている」という一文では、外来語「テールライト」に漢字「尾灯」をあてている。この振仮名をはずした時に、「尾灯」は「ピトウ」という漢語を書いているのではない、という推測ができそうではある。それは、「ピトウ」という漢語があまり使われないという判断ができるからで、ある一文に使われそうな語、使われそうな語という判断は、その時期の言語使用者には可能であろう。話を戻す。

しかしそうはいつでも、「商量」とあることによって、この漢字「商量」が漢語「ソウダン」を書いたものであることが、「誰でもがわかる」ことが保証されていることは確かで、振仮名が、書き方の多様性を支えていたことは疑いがない。

- (1) 現代においては「ソウダン」という漢語は「相談」と書くのが一般的であるので「商量」と書くべきではない。
- (2) 江戸期から明治期にかけては「ソウダン」という漢語は「商量」と書いており、「相談」とは書かなかった。
- (3) 現代は絶対ではないから、江戸期から明治期において「わからない／判断ができない」ことは、現代のわたしたちも同様である。
- (4) ある一文に使われそうな語、使われそうな語という判断は、その時期の言語使用者には可能であるから、振仮名は不要である。
- (5) 振仮名により、書かれた漢語の使われ方が誰でもわかることが保証されており、書き方の多様性を支えていた。

[No. 3 2] 次の文章から読み取れる、著者の演劇に対する考えとして、最も妥当なのはどれか。

ところで、演劇の創造過程のなかでいちばん重要かつむずかしい点は、書かれた言葉が  
いかに話されるかにあります。書き言葉であっても、それが話される、つまり肉体をとも  
なった音声に変換されるところに演劇の面白さがあると言っていいでしょう。戯曲の言葉  
とは会話の言葉と思われがちですが、かならずしも音声言語の使われ方その通りに書かれ  
ているとはかぎりません。戯曲の言葉とは、やはり書き言葉の一種です。その書き言葉を  
音声言語に変換するのが演劇の面白いところです。ですから、会話といっても日常の会話  
である必要はない。演劇のために書かれた言葉が、すべて話し言葉でなければならないと  
いう考え方はおかしいのです。書き言葉でも音声化して会話にすることはできる。私は、  
その意味で、書き言葉と話し言葉が対立していて、演劇は話し言葉に依存して成立してい  
ると考えるのは間違いだと思うのです。

どのような言葉であっても、それが音声化される、それが書かれたテキストであろうと、  
その場で偶然初めて喋るような、いわゆるハプニング的なものでも、ともかく一人の人間  
が音声を発して喋るという行為自体にドラマを見つけだすことが演劇の基本です。つまり、  
会話をするということではなく、喋るということがそのまま何事かであり、意味をもつよ  
うなときにドラマがあるというのが私の基本的な考え方です。ですから、演劇というもの  
はテキストと俳優との関係で考えるかぎり、潜在的にある言葉の組み合わせとそれによっ  
て生じる可変的な意味を、俳優の身体を通していま初めて生きたものとして誕生させる作  
業だとも言えます。

俳優というものは、ひとつの書かれた物語なり、書かれていなくとも共有されている物  
語を観客に解説したり、それを伝達するための素材としてあるという考え方があります。  
つまり、物語とかそのなかに表現されている作家の思想や考え方を伝えるために俳優があ  
って、それを上手く伝えたかどうか演技のよしあしだという見方がありますが、それは  
演劇とはなんら関係がないというのが私の考えです。そうした役割の人間が存在すること  
は否定しませんが、それは俳優というものの本質的な仕事ではありません。

- (1) 演劇の基本は、戯曲の中で表現される作家の思想や考え方をいかに俳優が観客に伝達する  
かという点にある。
- (2) 演劇における会話の部分が台本であろうとアドリブであろうと、そこにドラマを見つけ  
出すことが演劇の面白いところである。
- (3) 戯曲の言葉は話し言葉で書く必要があり、書き言葉をいかに話し言葉に変換するかが、  
演劇の創造過程の中で重要かつ難しい点である。
- (4) 物語を伝達するための素材である俳優が、上手く観客に物語を伝えたかどうかで演劇の  
良し悪しが決まる。
- (5) 必ずしも音声言語そのものではない書き言葉が使われた戯曲の言葉を、肉体をともなっ  
た音声に変換されるところに演劇の面白さがある。

[No.33] 次の文章の内容に合致するものとして、最も妥当なのはどれか。

知的であれば生存可能性が高まるということはよくわかるのですが、ヒトの知性の起源はまだわかっていません。ひとつの説として、集団中の社会的な行動が挙げられています。社会的行動のもと、相手の心のうちを慮る能力です。この能力と記憶が結びつくと、協調、協力、思いやりといった心が生まれます。「こういう時にはこういうことがあったから、次回こういうふうにしてしよう」というようなことです。

「慮る」という能力は、想像力のもとになります。想像力は、それまでの知性とは違った次元の大きいジャンプだと思います。想像力の起源は、おそらく思いやりの心と背中合わせでしょう。私たちの祖先のホモ・サピエンスは殺し合うだけでなく助け合いもしたからこそ、今こうして繁栄しているのでしょう。

ある種の動物も相手の心を慮る力は潜在的に持っているようです。それは「ミラー・ニューロン」という神経細胞の存在が物語っています。ミラー・ニューロンは、他の個体がある行動をするのを見たとき、まるで自分が行動するときと同じように活動します。

鏡の中の自分ではない他者の行動を見て自分のように思えることは、高次元の意識です。そして、それができる者は、「自分が他者に認知されていること」を認知することもできます。これは「メタ認知」と言います。

ヒトの場合には、「私は怒っている」ことを相手も認知している」ことを私がメタ認知しています。私が怒っているのを知りながらオマエの態度は何だ、と怒りの炎に油を注ぐのもメタ認知のなせる業ですし、逆に、私が怒っているのを知っているからオマエは下手に出てくるんだな、と怒りの炎を鎮火させたりもします。

メタ認知が発生したのは五万年ごろだったという説があります。ホモ・サピエンスの起源は二〇万年前ですが、五万年ごろに石器の様相が大きく変わったそうです。メタ認知の発生は次のようなことだったかもしれません。石器づくりの名人がいて、そこにさらに名人を真似して工夫を重ねる人が出てきました。つまり、工夫することをまず覚え、さらに工夫の工夫を覚えるのです。メタの上にメタがまたどんどん乗っかってきて、かつてなかった大きな知的革命が生まれたと想像されます。

- (1) 相手の心の内を慮る能力がもととなる集団中の社会的な行動を、ヒトの知性の起源であるとする説がある。
- (2) 他の個体がある行動をするのを見たとき、まるで自分が行動するときと同じように活動する高次元の意識のことを「メタ認知」と言う。
- (3) 相手の心を慮る力はヒトだけが持っているものであり、ヒトが繁栄している理由でもある。
- (4) 鏡の中の自分ではない他者の行動を見て自分のように思える「メタ認知」が、ヒトの集団中の社会的な行動のもととなった。
- (5) 五万年前に「メタ認知」が発生したことにより、石器の様相が大きく変わるなどの知的革命が生まれたが、それがヒトの知性の起源であるといえる。

[No.3 4] あるクラスで国語、数学、理科、社会、英語について、得意かどうかのアンケートを実施したところ、次のア～ウのことが分かった。このとき、確実に言えることとして、最も妥当なのはどれか。

- ア 英語が得意でない人は、国語が得意である。
- イ 数学が得意な人は、社会が得意かつ国語が得意でない。
- ウ 社会または英語が得意な人は、理科が得意でない。

- (1) 英語が得意な人は国語が得意でない。
- (2) 国語が得意な人は理科が得意でない。
- (3) 数学が得意な人は理科が得意である。
- (4) 理科が得意な人は数学が得意でない。
- (5) 社会が得意な人は数学が得意である。

[No.3 5] 来日2度目の外国人観光客200人に、東京、大阪、福岡のうち、前回の来日で訪れたことがある都市についてアンケートをとったところ、次のア～オのことが分かった。このとき、東京、大阪、福岡のうち2都市だけを訪れたことがある者の人数として、最も妥当なのはどれか。

- ア 東京を訪れたことがあると答えた者は120人であった。
- イ 大阪を訪れたことがあると答えた者は92人であった。
- ウ 福岡を訪れたことがあると答えた者は72人であった。
- エ 3都市のどれも訪れたことがないと答えた者は20人であった。
- オ いずれか1つの都市だけ訪れたことがあると答えた者は100人であった。

- (1) 46人
- (2) 48人
- (3) 56人
- (4) 58人
- (5) 66人

[No.36] A～Eの5人でマラソンをした。中間地点の順位とゴール地点の順位で次のア～カのことが分かっており、両方の地点で同着の者はいなかった。このとき、確実に言えることとして、最も妥当なのはどれか。

- ア Aは中間地点からゴール地点にかけて順位を3つ下げた。
- イ Bは中間地点からゴール地点にかけて順位を2つ上げた。
- ウ Cは中間地点からゴール地点にかけて順位を1つ下げた。
- エ Dは中間地点からゴール地点にかけて順位に変動はなかった。
- オ EはBより後にゴールした。
- カ Cは中間地点とゴール地点において、1位でも5位でもない。

- (1) Aは中間地点では1位だった。
- (2) Bはゴール地点では1位だった。
- (3) BはCより先にゴールした。
- (4) CはDより先にゴールした。
- (5) Dは中間地点ではEよりも順位が上だった。

[No.37] 祭り見物に行ったA～Eの5人が、屋台でそれぞれクレープ、フライドポテト、ポップコーン、アメリカンドッグの4種類のうち2種類を買った。各人が5人の買った食べ物について次のように述べているとき、確実に言えることとして、最も妥当なのはどれか。

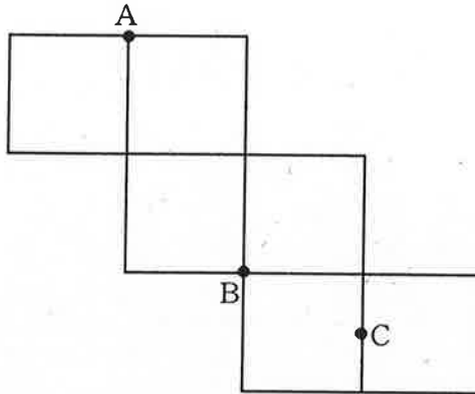
- A「私を含め3人だけがクレープを買った。」
- B「私はフライドポテトを買った。フライドポテトとポップコーンの両方を買った人はいない。」
- C「私はフライドポテトを買った。私とAは同じ食べ物を買っていない。」
- D「私はポップコーンを買った。」
- E「私を含めて3人だけがアメリカンドッグを買った。」

- (1) Aはフライドポテトを買った。
- (2) Bはクレープを買った。
- (3) Cはポップコーンを買った。
- (4) Dはクレープを買った。
- (5) Eはクレープを買った。

[No.38] 西暦2016年は4年に1度のうるう年で、この年の2月29日は月曜日である。次にうるう年になる西暦2020年7月24日の曜日として、最も妥当なのはどれか。

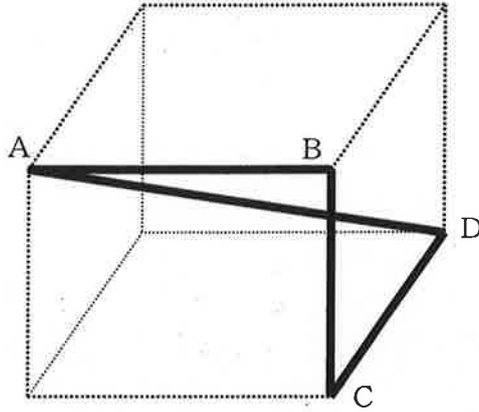
- (1) 火曜日
- (2) 水曜日
- (3) 木曜日
- (4) 金曜日
- (5) 土曜日

[No.39] 次の図のような立方体の展開図がある。これを組み立てた後、3つの点A、B、Cを通る平面でこの立方体を切断した時の切断面の形として、最も妥当なのはどれか。ただし、点A、Bは正方形の頂点に、点Cは正方形の辺の中点にある。

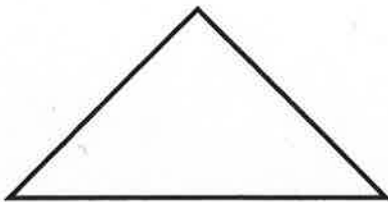


- (1) 正三角形
- (2) 二等辺三角形
- (3) ひし形
- (4) 長方形
- (5) 正六角形

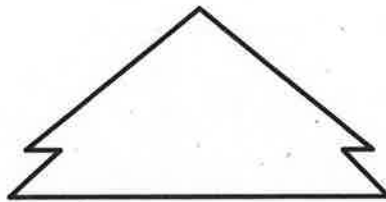
[No.40]  $AB=4\text{cm}$ 、 $BC=3\text{cm}$ 、 $CD=5\text{cm}$ である直方体（点線部分）があり、辺 $AB$ 、 $BC$ 、 $CD$ 、対角線 $AD$ を太線で示している。今、 $AC$ を軸として回転させ太線部分で作られた回転体を、 $AC$ を含む平面で切断した。この切断面として、最も妥当なのはどれか。



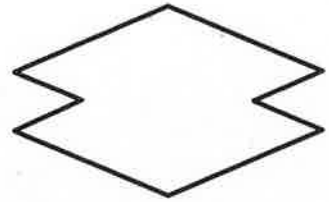
(1)



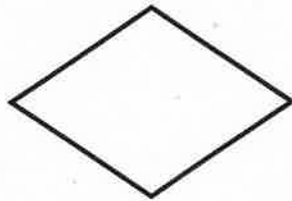
(2)



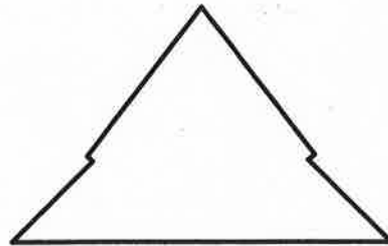
(3)



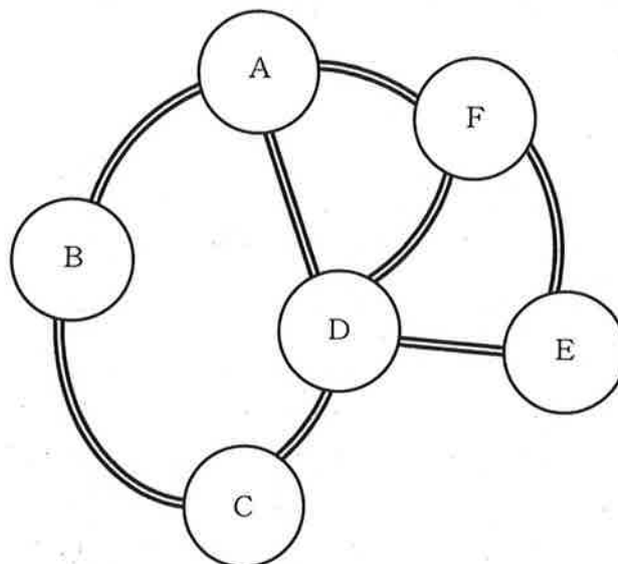
(4)



(5)



[No. 4 1] 下図はある運動公園の地図である。A～Fは、野球場、体育館、サッカーグラウンド、テニスコート、プール、剣道場のいずれか異なる施設であり、A～Fの施設間は道でつながっている。ある少年がこの公園の全ての道を1回ずつ通ってランニングをし、その後に次のア～エの発言をしたとき、この運動公園について確実に言えることとして、最も妥当なのはどれか。ただし、それぞれの施設は何回通ってもよいものとする。

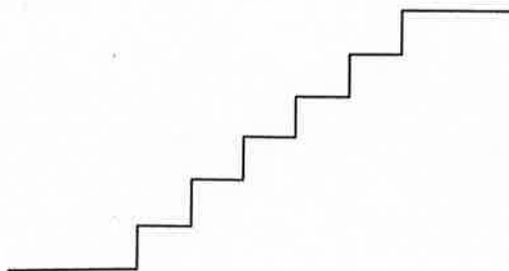


- ア 野球場からスタートした。
- イ 体育館の次に通過した施設はテニスコートだった。
- ウ プールの次に通過した施設は野球場だった。
- エ ゴールは剣道場で、ゴールの前に通過した施設は体育館だった。

- (1) Aは剣道場である。
- (2) Bはプールである。
- (3) Cはサッカーグラウンドである。
- (4) Dは野球場である。
- (5) Eはテニスコートである。

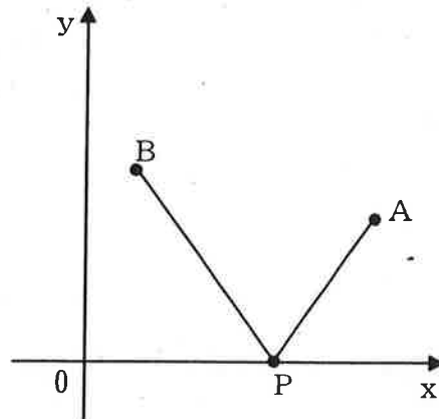
[No. 4 2] 下図のような6段の階段を下から6段目まで上る。階段を1段または2段一度に上る方法によるとき、その上り方の数として、正しいのはどれか。

- (1) 11通り
- (2) 12通り
- (3) 13通り
- (4) 14通り
- (5) 15通り



[No.4 3] 2つの点A (6, 3)、B (1, 4) とx軸上を自由に動くことができる点Pがある。線分APと線分BPの長さの和の最小値として、正しいのはどれか。

- (1)  $\sqrt{74}$
- (2)  $5\sqrt{3}$
- (3)  $2\sqrt{19}$
- (4)  $4\sqrt{5}$
- (5) 9



[No.4 4] 毎分一定量の水が流入する水槽と、毎分一定量の水を汲み出す同じ性能のポンプが2台ある。この水槽が空の状態の水を流入させると、3時間でちょうど水槽半分の量の水が溜まり、この時点でポンプを1台作動させて水を汲み出すと、ポンプを作動させてから6時間後に水槽が空になる。この水槽に水が満たされた状態からポンプを2台作動させて水を汲み出すとき、空になるまでにかかる時間として、正しいのはどれか。

- (1) 1時間30分
- (2) 2時間
- (3) 2時間30分
- (4) 3時間
- (5) 3時間30分

[No.4 5] A、B、Cの3人が学校から駅までの所要時間を、同じ道路を使って異なる交通手段により比べた。バイクを使ったAは自転車を使ったBより時速5km速く走り、Bは徒歩のCより時速4km速く走り、AはBより5分早く、BはCより10分早く駅に着いた。このとき、学校から駅までの道のりとして、正しいのはどれか。ただし、3人の速度は一定で、途中で止まることはなかった。

- (1) 1 km
- (2) 1.5 km
- (3) 2 km
- (4) 2.5 km
- (5) 3 km

[No.4 6] 1から6までの異なる整数が記された2個のさいころ、AとBがある。この2個のさいころを1回振り、Aのさいころの出た目を十の位、Bのさいころの出た目を一の位として、2桁の整数を作るとき、3または4の倍数になる確率として、正しいのはどれか。ただし、さいころの目の出る確率はすべて等しい。

(1)  $\frac{1}{12}$

(2)  $\frac{1}{4}$

(3)  $\frac{1}{3}$

(4)  $\frac{1}{2}$

(5)  $\frac{7}{12}$

[No.4 7] ある職場では、男性のうち、既婚者と未婚者の比は3 : 7であった。また、既婚者の女性の人数は15人で、未婚者の女性の人数は既婚者の総人数より5人多く、既婚者の総人数と未婚者の総人数の比は1 : 3であった。この職場の総人数として、正しいのはどれか。

(1) 204人

(2) 256人

(3) 308人

(4) 360人

(5) 412人

[No.4 8] ある2つの自然数のそれぞれの2乗の差が53である。この2つの自然数のうち大きい方の数として、正しいのはどれか。

(1) 27

(2) 28

(3) 29

(4) 30

(5) 31

[No.49] 次の表は、我が国の魚種別（あゆ、こい、うなぎ）生産量を、漁業と養殖業に分けてまとめたものである。この表から言えることとして、最も妥当なのはどれか。

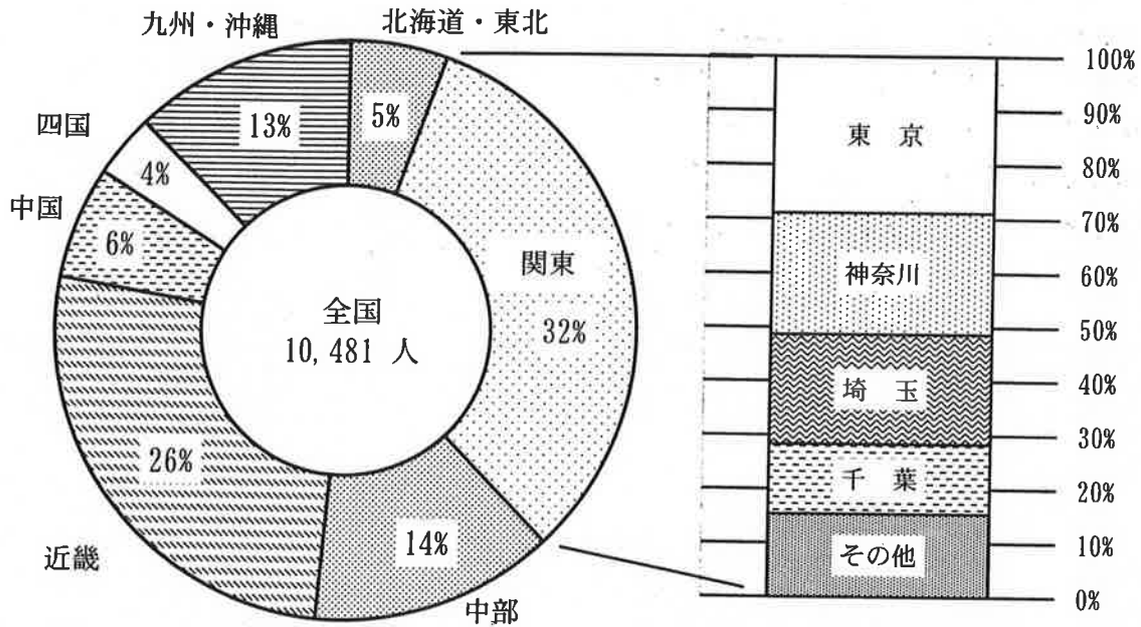
(単位：t)

年 \ 種類	漁業			養殖業		
	あゆ	こい	うなぎ	あゆ	こい	うなぎ
平成 21 年	3,625	434	263	5,837	2,910	22,406
平成 22 年	3,422	401	245	5,676	3,692	20,543
平成 23 年	3,068	357	229	5,420	3,133	22,006
平成 24 年	2,520	334	165	5,195	2,964	17,377
平成 25 年	2,332	303	135	5,279	3,019	14,204

(注) 漁業とは漁獲時に養殖として得るのではなく、自然界から漁などにより得るものを指す。

- (1) 平成 22 年以降、漁業と養殖業の全ての魚種で、生産量は前年に対して減少している。
- (2) 全魚種において、漁業に対する養殖業の生産量は、いずれの年も 2 倍を超えている。
- (3) 漁業と養殖業を合わせた「あゆ」の生産量が最も多い年は、平成 21 年である。
- (4) 漁業の生産量における、平成 21 年に対する平成 25 年の減少率が最も大きい魚種は、「こい」である。
- (5) いずれの年も、養殖業の「うなぎ」の生産量は漁業のその 100 倍を超えていない。

[No.50] 次の図は、ある年の矯正施設新収容者の居住地割合について、全国7地方別にまとめたものと、関東地方における都県別にまとめたものである。この図から言えることとして、最も妥当なのはどれか。



- (1) 近畿地方（7県）を居住地とする1県あたりの平均収容者数と、九州・沖縄地方（8県）を居住地とする1県あたりの平均収容者数を比べると、近畿地方は九州・沖縄地方の3倍を超えている。
- (2) 神奈川県を居住地とする者の人数は、650人を超えている。
- (3) 東京都を居住地とする者の人数は、全国の都道府県別居住者の中で最も多い。
- (4) 埼玉県を居住地とする者の人数は、四国地方を居住地とする者の人数の2倍を超えている。
- (5) 関東地方を居住地とする者と、近畿地方を居住地とする者の人数の差は、1000人を超えている。

【出典一覧】

- [No.26] ジャパンタイムズ編「The Japan Times NEWS DIGEST 2015.9 Vol.56」
- [No.27] Lewis Wolpert & Alison Richards 「Passionate Minds」
- [No.28] 佐々木毅「政治の精神」
- [No.29] 村井実「教育学入門（下）」
- [No.30] 松原隆彦「宇宙はどうして始まったのか」
- [No.31] 今野真二「百年前の日本語」
- [No.32] 鈴木忠志「演劇とは何か」
- [No.33] 長沼毅、井田茂「地球外生命」

# 平成27年度 警視庁警察官第3回(I類)採用試験

## 第1次試験 教養試験

試験実施日 平成28年1月10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 1月13日(水)から1月19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 五枝択一式・50題解答・2時間

1 は問題番号、(1) は正答の番号を表す。

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

# 警察官 (I 類) 国語試験問題

【注意】

平成28年1月10日(日)実施

- 1 試験時間は20分です。
- 2 くずし字や乱雑な字は採点の対象とならないので、楷書で丁寧に記入してください。  
また、旧字体や略字は、誤答となります。
- 3 試験終了後、この問題用紙は持ち帰ることができます。

- |  |   |
|--|---|
| <p>1 次の( )内の漢字の読みをひらがなで書きなさい。(30問)</p> <p>(1) 一目(瞭然)</p> <p>(2) 満員の(盛況)</p> <p>(3) (肌理)細かい心配り</p> <p>(4) 当たり(障)りのない態度</p> <p>(5) (鎬)を削る</p> <p>(6) (閃光)を放つ</p> <p>(7) (麗)らかな日和</p> <p>(8) 目に涙を(湛)える</p> <p>(9) (昏睡)強盗</p> <p>(10) (人伝)に知る</p> <p>(11) 昔取った(杵柄)</p> <p>(12) 取引きを(媒介)する</p> <p>(13) 約束を(履行)する</p> <p>(14) 事件の(概要)</p> <p>(15) (豊沃)な大地</p> <p>(16) 勝敗に(拘泥)しない</p> <p>(17) 平和を(祈念)する</p> <p>(18) 心が(慰)む話</p> <p>(19) 研究を(委嘱)する</p> <p>(20) (感嘆)の声をあげる</p> <p>(21) シベリアから(渡来)したハクチョウ</p> <p>(22) (烈火)のごとく怒る</p> <p>(23) しっかり(咀嚼)する</p> <p>(24) (率直)な意見</p> <p>(25) 山間の(隘路)</p> <p>(26) 犯罪を(共謀)する</p> <p>(27) ありのままに(叙述)する</p> <p>(28) (聡明)な少年</p> <p>(29) (推敲)を重ねる</p> <p>(30) (淡泊)な味わい</p> | <p>2 次の( )内のひらがなを漢字で書きなさい。(30問)</p> <p>(1) (こうちょう)な滑り出し</p> <p>(2) 駅前の(ちゅうしゃ)場</p> <p>(3) 砂糖を(まぶ)す</p> <p>(4) (び)に入り細を穿つ</p> <p>(5) 貸し借りを(そうさい)する</p> <p>(6) 夜更しは仕事に差し(つか)える</p> <p>(7) 小石に(つまず)いて転ぶ</p> <p>(8) (いせい)のいい掛け声</p> <p>(9) 多くの店が並ぶ(はんかがい)</p> <p>(10) 国外に(とうぼう)する</p> <p>(11) 乾布(まさつ)</p> <p>(12) 義務と(けんり)</p> <p>(13) 味方に(ゆうい)な戦局</p> <p>(14) (の)っ引きならない事態</p> <p>(15) (やさい)サラダを食べる</p> <p>(16) びっくり(ぎょうてん)する</p> <p>(17) 連休で気持ちが(うわ)つく</p> <p>(18) (まいきょ)にいとまがない</p> <p>(19) 地下に(せんぷく)する</p> <p>(20) 全国制覇の(ひがん)を達成する</p> <p>(21) なす(すべ)を知らない</p> <p>(22) 空手の(もさ)</p> <p>(23) 酒を(じょうぞう)する</p> <p>(24) (たいこ)判を押す</p> <p>(25) (ずいぶん)な話だ</p> <p>(26) 自己(あんじ)にかかる</p> <p>(27) (ぎわく)が晴れる</p> <p>(28) 脱税を(てきはつ)する</p> <p>(29) 怪しげな(ふうてい)</p> <p>(30) 朝の(あいさつ)をする</p> |
|--|---|

I 類 警察官

# 警察官 ( I 類 ) 論文試験

平成 28 年 1 月 10 日 ( 日 ) 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、該当する受付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】

人とのつながりの中で学んだことを挙げ、警察官の仕事にどのように生かせると思うか述べなさい。