

警察官 (I 類) 教養試験問題

平成 30 年 4 月 29 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
いか確認してください。
 - (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、
下記のようになります。

	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●	①	①		
②②②	●	②		
③③③	③	●		
④④④	④	④		
⑤⑤⑤	⑤	⑤		
⑥⑥⑥	⑥	⑥		
⑦⑦⑦	⑦	⑦		
⑧⑧⑧	⑧	⑧		
⑨⑨⑨	⑨	⑨		

0	0	6	5	4
受付番号				
●●○	○	○	○	○
①①①	①	①	①	①
②②②	②	②	②	②
③③③	③	③	③	③
④④④	④	④	④	●
⑤⑤⑤	⑤	●	⑤	⑤
⑥⑥●	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦⑦⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧⑧⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨⑨⑨	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] 国会、内閣、最高裁判所の権限または権能の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

	国会	内閣	最高裁判所
(1)	内閣総理大臣の任命	行政各部の指揮監督	違憲立法審査権
(2)	予備費の支出の承諾	予算の作成	最高裁判所の規則制定権
(3)	議院の国政調査権	国務大臣の任命	最高裁判所長官の指名
(4)	政令の制定	緊急集会開催の要求	下級裁判所裁判官の任命
(5)	外交関係の処理	最高裁判所長官の任命	恩赦の決定

[No. 2] 我が国の基本的人権に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 日本国憲法は、法の下での平等を定めているだけでなく、貴族制度の禁止、家族生活における両性の平等、選挙権の平等、教育の機会均等など、平等の原則を様々な面で保障している。
- (2) 日本国憲法は表現の自由を制限する手段として検閲を禁止しているが、最高裁は、我が国で行われている教科書検定を検閲にあたるとして違憲の判断を下した。
- (3) 通信の秘密は憲法の明文で規定されていないが表現の自由の一部として保障されると解されており、これにより犯罪捜査のための通信傍受も禁止されている。
- (4) 本人の自白は最も信用できる証拠となることから、本人の自白のみでその者を有罪とし、処罰することができる。
- (5) 公務員の違法な行為により損害が生じた場合、違法な行為を行った公務員本人が責任を負うべきであることから、国や地方公共団体に対し損害賠償を請求することはできない。

[No. 3] 我が国の今日の労働問題に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 雇用管理に関して男女の差別は禁止されているため、たとえ男女間の格差解消のためであっても、女性に対する優遇措置をとることはできない。
- (2) 育児・介護休業法は、労働者が働きながら育児や介護をしやすいように、時間外労働の免除を規定している。
- (3) 今日の深刻な人手不足を補うため、外国人労働者の受け入れを拡大してきたことにより、2017年10月末現在の厚生労働大臣へ届けられた外国人労働者数は200万人を超えている。
- (4) 障害者の雇用を促進するために制定された障害者雇用促進法は、民間企業や国、地方公共団体等に同一の法定雇用率を義務づけ、未達成企業からは納付金を徴することを定めている。
- (5) ワークシェアリングとは「仕事と生活の調和」を意味しており、従業員一人あたりの労働時間を減らして、その分余暇時間を増やそうとするしくみや考え方のことである。

[No. 4] 国際紛争と国際裁判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。

19世紀末以後、国家間の紛争の平和的解決のために、国際法にもとづいた司法的解決の制度が発達した。1899年、(A) 平和会議によって常設仲裁裁判所が創設され、第二次世界大戦後、(B) の下に国際司法裁判所がオランダの(A) に設置された。国際司法裁判所において国際裁判が成立するためには、当事国の合意は必要と(C)。2003年には、国際人道法に反する個人の重大な犯罪を裁くために、(D) が開設された。

	A	B	C	D
(1)	ハーグ	国際連盟	されている	国際民事裁判所
(2)	アムステルダム	国際連盟	されていない	国際民事裁判所
(3)	ハーグ	国際連合	されていない	国際民事裁判所
(4)	アムステルダム	国際連合	されている	国際刑事裁判所
(5)	ハーグ	国際連合	されている	国際刑事裁判所

[No. 5] 国民経済の指標に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) GDPは一国のある一時点での資産などのストックを扱った指標であるのに対し、国富は一国のある一定期間の生産などのフローを扱った指標である。
- (2) GNIは、一定期間に一国内で新たに生産された付加価値の総計を意味する指標であり、これに海外からの純所得を加えるとGDPになる。
- (3) GNIは、国内での外国人の生産は含むが、国外での自国民の生産は含まない。一方、GDPは、国内での外国人の生産は含まないが、国外での自国民の生産を含む。
- (4) 国民経済全体からみると、生産されたものに対して何らかの形で支出があり、生産されたものは誰かに消費されることから、国民所得は生産面、支出面、消費面において等しくなる。
- (5) GNIには、生産で使われ減耗する機械などの減耗分（固定資本減耗）が含まれているが、これを差し引いたものをNNPという。

[No. 6] コングロマリットに関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 異なる産業の企業を合併・買収し、多角的な経済活動をする複合企業。
- (2) 複数の企業が価格や生産量などについて協定する形態。
- (3) 親企業を中心に、異なる産業の企業を傘下に置いて支配する形態。
- (4) 同じ産業の大企業が、合併や吸収により市場の支配をめざす形態。
- (5) 複数の国にそれぞれの国籍を持つ子会社を置いて世界的規模で事業を展開する企業。

[No. 7] 本年2月、全米航空機製造者協会(GAMA)が発表した2017年小型ジェット機部門(定員10人未満)の納入機数で世界一となったビジネスジェット機の名称として、最も妥当なのはどれか。

- (1) サイテーションM2
- (2) ホンダジェット
- (3) MRJ
- (4) LCC
- (5) YS-11

[No. 8] 最近の出来事に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 本年1月、厚生労働省は、2017年平均の有効求人倍率が1.50倍となったと発表し、統計史上、1973年の1.76倍に次ぐ2番目の高水準となった。
- (2) 本年1月、仮想通貨取引所コインチェックから580億円相当の仮想通貨「BTC(ビットコイン)」が流失し、金融庁はコインチェックに業務改善命令を出した。
- (3) 本年1月、群馬県の霧島山(新燃岳)が噴火し、気象庁は噴火警戒レベルを2(火口周辺規制)から3(入山規制)に引き上げた。
- (4) 本年2月、警察庁は、2017年に全国の警察が把握した振り込め詐欺など特殊詐欺の被害総額が3年連続で増加し、過去最大となったと発表した。
- (5) 本年3月、チリの首都サンティアゴで、TPP11協定の署名式が開催され、我が国や米国など11か国の閣僚が署名を行った。

[No. 9] 次の説明に関する機関の略称として、最も妥当なのはどれか。

日本語では「連邦準備制度理事会」と呼ばれ、アメリカ合衆国の中央銀行制度である「連邦準備制度」の最高意思決定機関である。これは、アメリカ合衆国の中央銀行に相当する機関であり、現在、首都のワシントンD.C.に置かれ、7名の理事から構成されている。
本年2月、連邦準備制度理事会の第16代議長にジェローム・パウエル氏が就任した。

- (1) A I I B
- (2) B I S
- (3) F R B
- (4) I B R D
- (5) I M F

[No.1 0] 江戸幕府に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 大名は将軍との親疎関係で親藩・譜代・外様に分けられ、これらの大名の配置にあたっては、有力な外様は監視の目的から要所に配置された。
- (2) 幕府の職制は徳川家光の頃までに整備され、政務を統轄する老中、臨時の最高職である大老、老中を補佐し旗本を監督する若年寄などが置かれた。
- (3) 幕府は大名を厳しく統制するため御成敗式目を制定し、大名に国元と江戸とを3年交代で往復させる参勤交代を義務付けた。
- (4) 幕府は公事方御定書を制定して、朝廷統制の基準を明示し、さらに六波羅探題らに朝廷を監視させたほか、摂家に朝廷統制の主導権を持たせた。
- (5) 幕府は寺請制度を設けて宗門改めを実施し、仏教への転宗を強制するなどして、仏教以外の宗教をすべて禁圧した。

[No.1 1] 日清戦争に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 朝鮮で起こった甲申事変をきっかけに日清両軍は対立を深め、その後、正式に日本が清国に宣戦布告し、日清戦争がはじまった。
- (2) 日清戦争後、清国の弱体化に乗じて、アメリカは三東半島の膠州湾を、イギリスは遼東半島の旅順・大連を、ロシアは九龍半島の九龍を租借し、鉄道建設などを進めていった。
- (3) 日清戦争は日本の勝利に終わり、イギリス仲介のもと日本全権伊藤博文と清国全権李鴻章との間でポーツマス条約が締結された。
- (4) 日清戦争後、清国は遼東半島を日本に割譲したが、これは東アジア進出をめざすロシアを刺激し、ロシアはフランス・ドイツ両国をさそって、同半島の返還を日本に要求した。
- (5) 日本国民は大幅な増税に耐えて日清戦争を支えたが、賠償金がまったくとれない講和条約に不満を爆発させ、米騒動が起きた。

[No.1 2] アメリカの歴史に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1803年、第3代大統領に選ばれたジャクソン大統領は、スペインからミシシッピ川以西のルイジアナの買収とフランスからフロリダの買収にそれぞれ成功し、領土を倍増させた。
- (2) イギリスの海上封鎖により発展した1812年の米英戦争で、イギリスからの工業製品の輸入が途絶えたため、アメリカは国内北部の綿工業を中心に工業化が進むことになった。
- (3) 1828年、西部出身者として初のアメリカ大統領になったジェファソンは、民主主義の発展に努め、ジェファソン＝デモクラシーと呼ばれる政治改革を行った。
- (4) 1861年、奴隷制反対や自由貿易政策を求める北部と奴隷制存続や保護関税政策を求める南部の間で南北戦争が起こったが、リンカンが大統領に当選すると戦争は収束に向かった。
- (5) 南北戦争終結後の1865年、リンカンは奴隷解放宣言を出し、さらに同年の米西戦争に勝利し、キューバを独立させて事実上の保護国とした。

[No.1 3] 中国で起きた次のA～Eの反乱について、年代の古い順に並べ替えたものとして、最も妥当なのはどれか。

- A：黄巾の乱
- B：紅巾の乱
- C：三藩の乱
- D：李自成の乱
- E：黄巢の乱

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

[No.1 4] 海洋や山脈、河川などの自然障壁に沿って設定される国境を自然的国境というが、自然的国境とそれによって国境が設定されている国名が正しいものの組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- A：アンデス山脈 — チリとアルゼンチン
- B：ピレネー山脈 — スペインとフランス
- C：ヒマラヤ山脈 — スイスとイタリア
- D：リオグランデ川 — メキシコとキューバ
- E：メコン川 — タイとベトナム

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

[No.1 5] オーストラリアに関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) オーストラリアでは、人種・民族構成が多様化し、それぞれの文化を尊重する多文化社会であったが、1970年代以降、白人以外の人々の移民が厳しく制限される白豪主義がとられるようになった。
- (2) オーストラリアは鉱産資源の世界的な産出国であり、本格的な開発は20世紀のゴールドラッシュにはじまるが、レアメタルはほとんど産出されず、開発はまだ進められていない。
- (3) オーストラリアの西部では石炭、東部のピルバラ地区では鉄鉱石、南部の熱帯地域ではボーキサイトなどの鉱産資源が豊富に産出される。
- (4) オーストラリアでは亜寒帯・寒帯の気候区は見られず、内陸部や東部は乾燥気候、北部は温帯気候、南部はサバナ気候に属している。
- (5) オーストラリアの沿岸部では小麦などの穀物栽培と羊飼育とを組み合わせた混合農業や果樹・野菜の栽培、酪農などの集約的な農業が行われている。

[No.1 6] 神道に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 古代の日本では人間の力を超えたあらゆる不可思議な自然現象や存在物はカミ（神）と呼ばれ、山や巨木、蛇などは靈力を備えたものとして信仰の対象とされた。このような信仰形態をシャーマニズムという。
- (2) 神道においては太陽神である天照大神^{アマテラスオホミカミ}を、ユダヤ教やキリスト教などにみられるような、造物主としての唯一神として信仰している。
- (3) 古代の日本人は自然の恵みに生きる日常を「ハレ」と呼び、「ハレ」が枯れた状態である「ケガレ」に陥らないように、「ケ」という特別な祭祀の日を設けた。
- (4) 清き明き心とは、うそ偽りなく、何も包み隠さず、つくろい飾るところのない心のことであり、のちに正直や誠の心として日本人の伝統的倫理観を形成するもととなった。
- (5) 古代の日本人は公共秩序の破壊や、病気・自然災害などを罪や穢れ^{けが}と捉え、これらを祓^{はら}うことが必要であるとした。特に火をくべて穢れた物を焼却する行為を禊^{みそぎ}と呼んだ。

[No.1 7] 中世の日本文学に関する以下の記述のうち、最も妥当なのはどれか。

- (1) 枕草子は鴨長明による随筆で、作者の体験したさまざまな天変地位と日野山における静かな暮らしについてつづっている。
- (2) 徒然草は吉田兼好による随筆で、作品全体に仏教的無常観と、古き良き時代への懐旧の情が色濃く流れている。
- (3) 源氏物語は源氏一門の興亡の過程を描いた軍記物語で、全編を通じて盛者必衰、諸行無常の思想が流れている。
- (4) 太平記は室町時代末期から安土桃山時代にわたる戦国の騒乱を描いた軍記物語で、その優れた文章は近世に入って「太平記読み」により人々に親しまれた。
- (5) 宇治拾遺物語は藤原道綱母が著したとされる説話集であり、仏教的色彩を強くとりいれながら、当時の人々の生活や人間性の真実が生き生きと描かれている。

[No.1 8] 故事成語に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 「瓜田に履を納れず」とは、瓜畑に瓜を盗みに入るとき、靴を履いて畑に入ると靴跡が残り、証拠を残してしまうことから、「証拠を残さないように注意すること」という意味を指す。
- (2) 「推敲」とは、唐の詩人が詩を書いたとき、「僧推月下門」の「推（おす）」を「敲（たたく）」と代えるかどうかで悩んだことから、「たいしたことのないことをくよくよ悩む」という意味を指す。
- (3) 「杜撰」とは宋の杜默の詩が規律に合わないものが多かったことから、「かつてなかったほど独創的ですがらしいもの」という意味を指す。
- (4) 「螳螂の斧」とは、螳螂（かまきり）が鎌を振り上げて車に立ち向かったという故事から、「たとえ戦力的に厳しくても必死の勢いで立ち向かうこと」の意味を指す。
- (5) 「泣いて罵詈を斬る」とは、諸葛亮が命令違反を行った愛弟子の馬謖を処刑した故事から、「規律を保つためには、たとえ愛する者であっても、違反者は厳しく処分する」という意味を指す。

[No.1 9] 次の文章の下線部が文法的に正しいものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) もう少し練習を続けさせて下さい。
- (2) 彼に仕事を手伝わせせましょう。
- (3) これから担当の係員を伺わさせます。
- (4) 向こうまで彼らに荷物を運ばさせます。
- (5) 私にもメッセージを書かさせて下さい。

[No.2 0] 原子力・放射線に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 原子力発電では、ウランやプルトニウムの核融合反応による熱エネルギーが利用されている。
- (2) 放射性元素が出す放射線には α 線・ β 線・ γ 線があるが、このうち最も透過性が大きいのが γ 線である。
- (3) 放射線は全て人為的につくられたものであり、自然界には存在しない。
- (4) 放射性物質の放射能の強さは1秒当りに崩壊する原子核の数で表し、シーベルトという単位を用いて表される。
- (5) 放射線が及ぼす人体への影響度はベクレルという単位を用いて表される。

[No.2 1] 同位体に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 原子番号が等しく、電子の数が異なる原子を同位体という。
- (2) 同じ元素の同位体は中性子の数が異なるため、化学的性質が全く異なる。
- (3) 黄リンと赤リン、黒鉛とダイヤモンドはともに同位体の関係である。
- (4) 各元素の同位体の相対質量と存在比から求められる平均値を原子量という。
- (5) 放射線を吸収することによって、他の原子に変わる同位体を放射性同位体という。

[No.2 2] DNA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。

DNAを構成するヌクレオチドの糖は(A)であり、塩基にはアデニン、(B)、グアニン、シトシンの4種類がある。

また、DNAは2本の(C)の鎖が平行に並び塩基部分で向かい合わせに結合してはしご状の構造をとっている。さらにこの構造がねじれて(D)が提案したDNAの二重らせん構造を形成している。

- | | A | B | C | D |
|-----|----------|------|--------|-----------|
| (1) | デオキシリボース | ウラシル | ヌクレオチド | ワトソンとクリック |
| (2) | リボース | ウラシル | ポリペプチド | シャルガフ |
| (3) | デオキシリボース | チミン | ヌクレオチド | ワトソンとクリック |
| (4) | デオキシリボース | チミン | ポリペプチド | シャルガフ |
| (5) | リボース | チミン | ヌクレオチド | ワトソンとクリック |

[No.2 3] 地球の内部構造に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 地殻の厚さは大陸と海洋では大きく異なる。大陸地殻の厚さは5~10kmと比較的薄くなっているが、海洋地殻の厚さは30~60kmとなっている。
- (2) 大陸地殻は、玄武岩質の岩石からなる上部地殻と、花こう岩質の岩石からなる下部地殻に分かれ、海洋地殻はほとんどが花こう岩質の岩石からできている。
- (3) 地殻の下部には、地殻より密度が小さい岩石でできたマントルがある。
- (4) 地球の中心部に近い核とマントルとの境界は、モホロビッチ不連続面と呼ばれる。
- (5) 核は、深さ約5,100kmで外核と内核とに分けられ、外核は液体、内核は固体である。

[No.2 4] 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。

Tom is 82 years old, but he acts much younger. [see / tennis / play / him / to] with his grandchildren so actively, you will never guess he is over 80.

- | | 2番目 | 4番目 |
|-----|------|--------|
| (1) | to | tennis |
| (2) | play | see |
| (3) | him | see |
| (4) | see | play |
| (5) | to | him |

[No.2 5] 次の英文の () に当てはまる語句として、最も妥当なのはどれか。

A : () going to a soccer game with me this weekend?

B : I'd love to go, but I can't. I have to finish my report by Monday.

- (1) How come
- (2) What if
- (3) What do you say to
- (4) Tell you what
- (5) How is it that

[No.26] 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。

Frankly, the books he wrote, including his well-known *Bushidō*, are not, academically speaking, immortal masterpieces*¹. Since Nitobe's *Bushidō* was written in English, it is not as widely read in Japan today as the novels of Sōseki Natsume and the autobiography of Yukichi Fukuzawa.

And I am convinced that in spite of this fact, the choice of Nitobe alongside Yukichi Fukuzawa and Sōseki Natsume as one of the three typical intellectuals*² of modern Japan to grace the Bank of Japan's currency tells us a great deal about the psychological makeup of the minds of the people of modern Japan.

I believe that this choice is proof that the people of Japan today would like very much to see more Japanese citizens like Nitobe, who are able to handle themselves with grace and distinction on the international stage. Japan cannot exist in ignorance*³ of the activities of international society. It is for this reason that Japanese who have one foot in the Orient and one foot in the Occident are necessary as representatives of present-day Japan.

Among such people, it goes without saying that intellectuals who continue to bring foreign culture to Japan are necessary, but we are also in desperate need of Japanese intellectuals who are capable of and willing to explain Japan to foreigners in their own language with skill and accuracy. Thus, as I mentioned earlier, I believe that it is the desire of the people of Japan for more of the latter type, of which Nitobe was definitely one, that led them to choose Nitobe's as the face to appear on the new five thousand yen banknotes.

[語義] masterpiece*¹ 名作/intellectual*² 知識人/ignorance*³ 無知

- (1) 新渡戸稲造の著書である「武士道」は日本国内で今日、夏目漱石の小説や福沢諭吉の自叙伝と同じくらい人々に広く読まれている。
- (2) 新渡戸稲造が日本銀行券を飾る第3番目の人として選ばれたのは、夏目漱石や福沢諭吉のように、外国文化を日本へ伝える知識人であったためである。
- (3) 今日の日本国民は、新渡戸稲造のような、国際社会にも通用する立派な日本人が出て欲しいと願っている。
- (4) 今日の日本の代表的人物は、東洋と西洋を行き来し、見聞を広めなければならない。
- (5) 日本には、外国文化を日本へ伝え続ける知識人が、最も必要とされている。

[No. 2 7] 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。

Originally, Tenjin was thought of as being distinct from Kunitsukami(local deities*1, lit. “gods of the country”), the god who controlled the elements of the sky: wind and rain, drought, thunder and lightning. At some point, however, a particular human came to be honored as a god. That person was Sugawara Michizane (845–903), a truly outstanding scholar, poet, politician and famous calligrapher*2 of the Heian period. He rose to the number two position at court, Minister of the Right, but the higher-ranking Minister of the Left slandered Michizane and arranged for him to be demoted and posted to a remote province in Kyushu, where his life ended tragically. After Michizane’s death, a series of misfortunes beset the country: the plague ran rampant, drought continued, several of the emperor’s children died of illness, and the imperial buildings were struck by lightning. Some people suggested that these events were related, and that the spirit of Michizane was seeking revenge for being mistreated when alive. The court took action to appease*3 the man’s angry spirit by restoring him, posthumously, to his previous high rank and forgiving him his supposed crimes in life. In the Kitano area in Kyoto, the Tenmangū (Tenman is an alternate name for Tenjin) altar was erected to appease Michizane’s spirit at a shrine for the worship of the gods of fire and lightning.

During the Kamakura period, the character of the god Tenjin changed from an angry, tempestuous spirit to something that more closely resembled the actual character of Michizane the man, and became beloved as a god of compassion and honesty. In the Edo period, Michizane’s scholarly writings, Chinese poems, and calligraphic works were re-considered, and he became as revered*4 as a veritable god of learning.

〔語義〕 deity*1 神／calligrapher*2 書家／appease*3 なだめる／revere*4 崇敬する

- (1) かつては、天上を支配する「国津神」や「天神様」が神として祭られていたが、ある時期から実在の人物が神として祭られるようになり、その代表的な人物が菅原道真である。
- (2) 菅原道真は朝廷で右大臣より位の高い左大臣になったこともあるが、晩年は九州の太宰府に左遷された。
- (3) 道真の死後に起こった天災を、道真の祟りと恐れた朝廷は、火事や水害の神を祭る神社に「天満宮」を建立して道真の霊を鎮めた。
- (4) 鎌倉時代になると「天神様」は荒々しい怨霊ではなく、道真本来の性格である慈悲深さや正直さを持つ神として敬慕されるようになった。
- (5) 江戸時代になると、道真の優れた学問や漢詩、書の業績から、受験の神様として尊崇されるようになった。

[No.28] 次の文章の空所に当てはまる語句として、最も妥当なのはどれか。

複雑系は1990年代の半ばに一大ブームになり、量子論を専攻していた私の研究仲間の中からも、数人が複雑系の研究に転向していきました。複雑な生命の進化を新たな視点で分析できる、あるいは、やはり複雑な会社のマネジメントにも数理解析で革命を起こせる可能性があるとして、メディアで盛んに取り上げられたこともありました。名前くらいは記憶に残っているという方も少なくないでしょう。その後、複雑系バブルといったいつきのブームは去りましたが、今でも地道に研究は進められています。

では、そもそも複雑系とはどんな学問でしょうか。複雑系ということばは耳にしたことがあっても、いざ何を意味するか、わかるようでわからないという人が多いと思います。

そんなあいまいなとらえ方をしてしまう最大の原因は、複雑系というネーミングにあると私は考えています。

複雑系の「系」ということばは何ともクセモノです。「彼は草食系!」「彼女は肉食系!」というように、現在では「ある性質を持った一連のもの」といったあいまいな意味で「系」という言葉が用いられることが多いですね。きっと複雑系もそんなものなんだと思ってしまう、「複雑なものを研究する学問だろう」といった認識ですまされているというのが私の見立てです。

実は、恥ずかしながら、私自身も大学生のときに初めて授業で複雑系を学んだときは、やっぱり同じようなとらえ方をしていました。しかし、大学院に進み、英語で論文を読むようになって、私は大きな誤解をしていたことに気づきました。

複雑系は英語では *complex system*、つまり複雑系の「系」は、システムの訳語だったわけです。これに気づいた瞬間、私は複雑系という学問領域の全体像が、初めて明確に認識できた気がしました。複雑系とは、「複雑なシステム」を研究する学問という意味だったのです。ただ単に、複雑なものを扱うという意味ではないのです。

実際、何らかのシステムでなければ、そもそも複雑系では扱いません。() のが、複雑系と呼ばれる学問なのです。まさに名は体を表しているわけで、英語では名前を見ただけで、学問の全体像がわかるようになっていたわけです。

- (1) あらゆるシステムを分析し、システムとは何か、根本から問い直す
- (2) 逆に内容が複雑であっても単純であっても、システムであれば扱う
- (3) 複雑な性質を持つシステムを、あくまでもシステムとして分析する
- (4) 一見単純なものごとを分析して、複雑なシステムに系統立てる
- (5) ある性質を持った一連のものが複雑さを持っていないか、分析する

[No.29] 次の文章を先頭に置き、A～Dの文章を並べ替えて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。

科学の世界では、データの「解釈」の誤りは避けられない。それは、誤りの原因が研究者の未熟さや不注意だけではないからである。限られたデータを合理的に説明する方法は、他にもあるかもしれないのだ。そして、科学はこうした誤った解釈を修正していくことで進歩していく。ちょうど、ニュートンの力学をアインシュタインの相対性理論が修正したように。ダーウィンの進化論も例外ではないだろう。

- A このようなミスが発見されたなら、ただちに論文が掲載された雑誌にその誤りを報告する義務がある。
- B しかし、科学的な観察そのものの誤りや、事実の記載自体の誤りは、基本的に研究者の未熟さや不注意に基づくものである。
- C したがって、このような誤りは研究者の信用に関わる問題になる。
- D そして、自分で誤りを正した論文が受理された場合に限り、その研究者の信用は回復されうる。

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

[No.30] 次の文章の要旨として、最も妥当なのはどれか。

社会契約において人々は、皆が持つ権利を一つに束ねあげる。そうしてできた強大な権利を主権と呼ぶのであった。では主権は何をするのか。

主権の役割は、一般意志に基づき、共同体内での取り決めを定めることである。これはつまり自分たちを治める規則、法を定めるということだ。すなわち主権とは立法権である。そうして生まれた法が治める社会で、共同体の構成員たちは生きることになる。法は一般意志の具体化であり、一般意志の性質上、それは構成員の全員から由来し、全員に等しく適用される。

では一般意志はどこにあるのか。まずは確認だが、ルソーの議論において「人民」とは社会契約により生まれた一個の分割不能な共同体を指すのであった。つまり人民とは、生き物である人間ではなく、概念として作られた集合体だ。よって、それ自体で精神、意志を持つ主体ではない。「人民が一般意志を持つ」といった言い方は厳密には正しくない。

一般意志はあくまで個々の人間が、自らの精神のなかに見付けていくものだ。法の制定とはそのような行為であり、ある法案が一般意志に合うか否かを調べるためには、構成員全員が参加する集会で、各自が辿り着いた判断を投票で表明して、多数決で判定する。

もう少し詳しく述べよう。投票に際して個々の構成員は、法案が一般意志に合うか否かへの自らの判断を、熟議的理性を行使したうえで表明する。そうした多数決により法案の一般意志への適否を判定するわけだ。よって自分の判断と多数決の結果が異なっているとしても、それは自分の判断が間違っていたということになる。自分の意に沿わない結果が出たということではない。自分は一般意志の判断を見付け損ねていたのだ。

よってそうして定められた法に従うことは、多数派の意志に服従することではない。それは多数派が見付けた一般意志の判断に従うことなのだ。そして一般意志は自らの意志であるゆえ、それが定める法に従うことは、自ら定めた法に従うことを意味する。

以上が、ルソーの展開した、少数派が多数決の結果に従う正当性の根拠である。

- (1) 多数決によって定められた法は、少数派によって常に正当性を検証され続けなければならない理由である。
- (2) 不断的努力によって自らの意志を貫き通した人民が一般意志にたどり着けるのであり、ルソーによればやがてすべての人民が一般意志を持つことができる。
- (3) 多数決の結果、自分の意に沿わない結果が出たのであれば、自分が一般意志を持つ主体ではなかったということであり、そのような人間は立法権である主権を持つに値しない。
- (4) 多数決によって定められた法に従うことは、自らの意志である一般意志の判断に従うことであるので、少数派が多数決の結果に従うことには正当性がある。
- (5) 多数決によって定められた法に従うことは、自らの意志を放棄して一般意志におもねることに他ならず、そこになんらの正当性も見出すことはできない。

[No.31] 次の文章の要旨として、最も妥当なのはどれか。

夏が過ぎ、秋の気配を感じるようになると、外来を訪れる人たちから「このところ、長く眠っているのに眠った気がしない」という声を聞くようになる。この状態を、どうも夏の疲れが残っているのが原因だと思っている人が多い。しかし、実は、こうした症状は冬に備えるための生き物としての仕組みによるものなのだ。

クマなどの動物は、秋分の日から冬至に向けて、冬眠のためにたくさん食べて脂肪を蓄積するとともに、次第に眠る時間が長くなって動きが不活発になる。あたかも厳しい冬を予知しているように行動する。食物が減ってくる冬に向けて、休息時間を長くにとってエネルギーの消耗を防ぐという行動パターンは、生き物にとって実に巧妙な適応戦略だ。

実は、人間にも、冬眠する哺乳類と同様の身体機構が生まれつき備わっている。食欲の秋というように、多くの人が穀類や芋類などの食べ物に対する欲求が増えるのを経験する。枯れ葉の散るのを見て心を動かされるように、秋は感傷的になりやすい。本人の感じ方、つまり自覚的には物思いだが、他覚的に周りから観察すると単なる不活発状態ともとれる。どちらも動物と共通の仕組みと考えることができる。

こうした心身の季節変化をコントロールしているのは何だろうか。これは温度ではなく、日の長さが重要なポイントだ。夏至から徐々に日は短くなるが、秋分の日が近くなるとその変化は日に日に大きくなり、最終的に一年で一番日の短い冬至へと至る。そして、冬至を過ぎると徐々に日は長くなっていく。日の長さの変化は、気温の変化に一、二ヵ月先んじており、動物も人間も日の長さを認識する機構を持っているため、寒くなるのを予見したような行動がとれるというわけだ。

- (1) 秋になると「眠った気がしない」という声が多くなるが、これは夏の疲れをいやすための生き物としての仕組みによるものである。
- (2) 秋に食欲が増したり感傷的になったりするのは、人間にも冬眠する哺乳類と同様の身体機構が、生まれつき備わっているからである。
- (3) 人間にも冬眠する哺乳類と同様の身体機構が備わっているのは、人間の祖先が冬眠をしていた時の名残りであり、生物学的な痕跡である。
- (4) クマなどの動物には、気温の変化を肌で感じて冬眠の準備を始める本能があり、人間にもこの機構があるため、秋に不活発になったり睡眠が足りないと感じたりする。
- (5) 人間にも冬眠する哺乳類と同様の身体機構が備わっているため、春や夏よりも秋や冬のほうが睡眠時間が長くなるのが科学的に証明されている。

[No.3 2] 次の文章の要旨として、最も妥当なのはどれか。

世阿弥は「花」を追求し続けた。

「花」とは美そのものであり、舞台の魅力である。しかし「花」という実態があるわけではない。花は散るからこそ美しいのだ。すべてはそのタイミングと、見る人との間にこそある。「花とて、別にはなきものなり」。世阿弥の理論はかく明快である。

「秘すれば花なり。秘せざれば花なるべからず」。世阿弥は冷酷なまでに言い切る。現代は散らぬ技術の方向にばかり目を向け過ぎているのではあるまいか。

「世は定めなきこそいみじけれ」と兼好は言う。流動の間にすべてを見ようとする。私は世阿弥には『徒然草』の影響が大きいと考えている。もし世阿弥が先輩のこの書に触れなかったとしたら、中世におけるユニークな発想の相似に驚く。

第八段にこういう話が出てくる。久米の仙人は空を自由に飛ぶことのできるほどの超人だったが、「物洗ふ女の脛の白き」を見て、地に墜ちたという。普通ならば、それほどの仙人がと非難するだろうが、兼好法師は弁護側に立つ。男は薰物など女が仮に身につけたものにさえ「心ときめきするもの」だから、「まことに、手足・はだえなどのきよらに、肥え、匂い立つ若さの花は「外の色ならねば」、彼女自身の美しさだから、仙人が通力を失うのも、もっともだと。

しかし昔は女性が秘していたからこそ、脛の白さだけで仙人が墜ちてくれたのではないか。

能はいかに隠すかを、何世紀にもわたって磨きあげた演劇である。

「良賣（すぐれた商人）は深く蔵して虚しきがごとし」。老子の言葉であったか。

いかに表現しないことによって、より大きなテーマを表現するか。

ついこの間まで、退屈の代名詞のように言われ、敬遠されていた能が、今日これほどの盛況を見ているのは、もっぱら露す方向に、散らぬことがよいと振れ過ぎた時代の振り子が、逆の方向に動いているのではなからうか。

『風姿花伝』ほかの世阿弥理論、そして能の表現は、現代における新たな「魅力の美学」の提唱である。

- (1) 世阿弥の追及した「花」には実態がなく、タイミングと見る人との間にあるものであり、その理論は深遠で、現代においても理解するのは困難である。
- (2) 現代は散らない技術、露す方向にばかり目が向けられており、世阿弥や『徒然草』の時代のような「秘すれば花」という思想は、時代遅れとなってしまった。
- (3) 隠すことによってより大きなテーマを表現することを磨き上げた能は、露す方向に振れ過ぎた現代における、新たな「魅力の美学」の提唱である。
- (4) 「花」とは美であり、散らない花の美しさこそが現代の能の新たな「魅力の美学」である。
- (5) 表現しないことによって大きなテーマを表現するという矛盾をはらんだ世阿弥の理論、そして能の表現は、今では失われてしまった日本古来の文化を現代人に教えてくれる。

[No.3 3] 次の文章の要旨として、最も妥当なのはどれか。

私たちは、文化が多様であるという現実を受け入れ、それと同時に、それぞれの文化の壁を越えた、普遍性の領域があるという判断を抱えて生きている。自然科学だけが普遍性の領域に属するわけではない。国民ごとに固有の歴史があるという主張にはいかにも説得力があるが、そんな議論を丸ごと受け入れてしまえば、国籍の異なる歴史家は、互いの違いを相手にぶつけるだけで終わり、学術的な議論は成り立たない。どれほど文化が多様であるとしても、それを横断する基準や柱をわれわれが必要としていることは否定できない。

これが多文化主義の抱える問題である。社会制度や学問体系が異なる文化を背景として生まれ、その文化の抱える価値観を投影するものであるとするなら、文化を横断した普遍性とは実は普遍性ではなく、特定の文化を普遍的価値とすり替えたイデオロギーになってしまう。

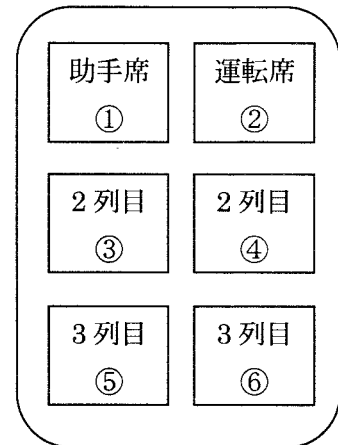
この立場を延長すれば、特定の文化のなかに生まれた事物はその文化のなかでしか解釈することができず、文化を横断する知は存在しないという結論さえ生まれるだろう。多文化主義を誇張すれば文化相対主義とニヒリズムに陥ってしまうのである。

同時に、文化の相違を無視して共通の要素だけに注目して議論を広げるのなら、そこからどれほど普遍的な法則や現象が観察されたとしても、その認識とは、観察対象に含まれる重要な差異を捨て去ることによって生まれたものに過ぎない。

- (1) 文化が多様であるという現実を受け入れながらも、特定の文化を普遍的価値として基準や柱と規定することにこそ、多文化主義の本当の意義がある。
- (2) 多文化主義を誇張すれば文化相対主義とニヒリズムに陥ってしまうし、逆に共通の要素だけに注目して議論を広げても、その認識からは重要な差異が捨て去られてしまう。
- (3) 自然科学と違い、歴史や文化はその文化のなかでしか解釈することができないので、文化を横断する知は存在せず、多文化主義は無意味である。
- (4) 文化の相違を無視し、共通の要素にだけに注目して議論を広げたところで、普遍的な法則や現象を見つけ出すことなどできないだろう。
- (5) 多文化主義は、そもそも歴史や文化のなかにも普遍的な基準や柱があるという誤解から始まっており、必然的に文化相対主義やニヒリズムに陥ってしまう構造なのである。

[No.3 4] A～Fの6人はレンタカーで1泊2日の旅行に出かけ、レンタカーの座席は下図のようになっている。各人の座席について以下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。

- ・ Aは1日目、2日目のどちらかで①に座った。
- ・ Bの2日目の座席は、②であった。
- ・ Cの2日目の座席は、1日目の隣の座席であった。
- ・ Dの2日目の座席は、1日目に座った座席の前であった。
- ・ Eは運転免許を持っておらず、1日目はAの隣に座った。
- ・ Fは2日ともCの斜め前に座った。



- (1) A～Fの中には2日間同じ座席に座った者がいる。
- (2) Aの1日目の座席は、Bの斜め前の座席であった。
- (3) Bの1日目の座席は、③であった。
- (4) Dの2日目の座席は、③であった。
- (5) Eの2日目の座席は、Fの真後ろの座席であった。

[No.3 5] A～Fの6人が総当たり戦でテニスの試合を行った。各人とも毎日1試合行い、5日間で全試合が終了した。次のことが分かっているとき、Fが1日目に対戦した相手として、最も妥当なのはどれか。

- ・ AとBは3日目に対戦した。
- ・ BとEは2日目に対戦した。
- ・ CとDは4日目に対戦した。
- ・ DとEは5日目に対戦した。

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

[No.3 6] あるグループの人たちがレストランで昼食をとり、その全員が、5種類ある料理の中から3品を選択できるシステムになっている「特別ランチ」を注文した。その料理の選択状況から以下のA、B、Cのことが判明している。このとき、このグループの注文に関し、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- A エビフライを選択した者は、ハンバーグを選択した。
- B ハンバーグを選択した者は、生姜焼を選択しなかった。
- C ハンバーグを選択しなかった者は、トンカツを選択しなかった。

- (1) トンカツを選択しなかった者は、生姜焼を選択した。
- (2) トンカツを選択した者は、エビフライを選択しなかった。
- (3) ハンバーグを選択した者は、エビフライを選択した。
- (4) 生姜焼を選択した者は、エビフライを選択しなかった。
- (5) エビフライを選択した者は、トンカツを選択した。

[No.3 7] あるオーディションの最終選考に、A～Eの5人が残っている。この中から、合格者を2人選出する。このオーディションを見ていたP、Q、Rの3人は次のように予想した。3人とも、一方の予想は当たったが、もう一方の予想は外れていた。このとき、合格した2人の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- P 「Bは不合格で、Cは合格だ。」
- Q 「Aは合格で、Eは不合格だ。」
- R 「Cは不合格で、Dは合格だ。」

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

[No.38] ある高校の文化祭では、3年生の1～5組の各クラスが体育館のステージ上で、発表を行った。発表は、各クラス、順番に1回ずつ行い、残りのクラスは、他のクラスの発表を見る。しかし、自分たちのクラスの発表とその1つ前のクラスの発表は見ることができない。この文化祭の発表に参加した3年生A～Eの5人の学生が、次のように述べている。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。

A「Dのクラスの発表を見た。私は1組の生徒ではないが、1組の発表を見ることができなかった。」

B「私たちのクラスは、5組の1つ前に発表を行った。」

C「私たちのクラスの発表の順番は、1番ではなかった。4組の発表は見ることができた。」

D「私たちのクラスの発表は、Cのクラスより後、3組より前であった。」

E「A～Eの中に、同じクラス同士のものはいない。」

- (1) Bは2組の生徒で、最初に発表した。
- (2) 1組の発表はCのクラスよりも前であった。
- (3) 2番目に発表したのは、Aが所属する5組である。
- (4) Dは4組の生徒で、Eのクラスより前に発表した。
- (5) 最後に発表したのは、Eが所属する3組である。

[No.39] 4桁の自然数 $5@a8b$ は、 $1000 \times 5 + 100 \times @ + 10 \times 8 + b$ という式で表すことができる。この4桁の自然数 $5@a8b$ が9で割り切れるときに@、bに入る数字の和として、最も妥当なのはどれか。ただし、@、bに入る数字は整数とする。

- (1) 4のみ
- (2) 5のみ
- (3) 8のみ
- (4) 4または12
- (5) 5または14

[No.4 0] AからBまで何本かの木が横1列に並んでいる。これらの木に、図のようにAからBまでは2本おきに赤い印をつけ、BからAまでは3本おきに青い印をつけたところ、ちょうど列の真ん中の木には、赤と青の印がついた。赤と青の印の合計として、最も妥当なのはどれか。ただし、木の総数は50本以上90本以下とする。



- (1) 40
- (2) 41
- (3) 42
- (4) 43
- (5) 44

[No.4 1] 数の書かれた4枚のカード2、3、6、7のうち3枚を並べてできる3桁の自然数をすべて考えるとき、それらの数の平均として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 499.5
- (2) 500
- (3) 500.5
- (4) 501
- (5) 501.5

[No.4 2] 正方形 20 個を組み合わせでできた図形について、図1の図形については図2のように全ての正方形を1回ずつ通るように環状のひもを置くことができる。同様に全ての正方形を1回ずつ通るように環状のひもを置くことができる図形として、最も妥当なのはどれか。

図1

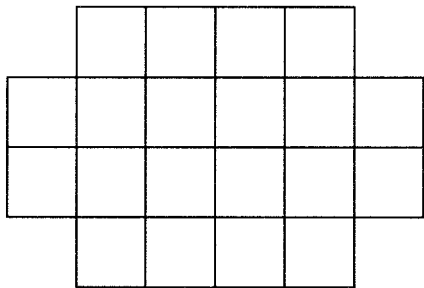
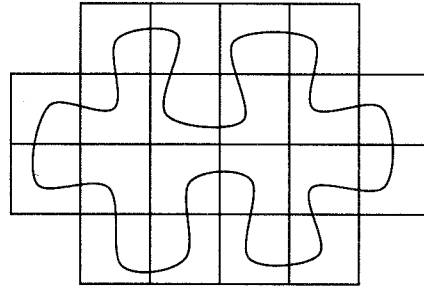
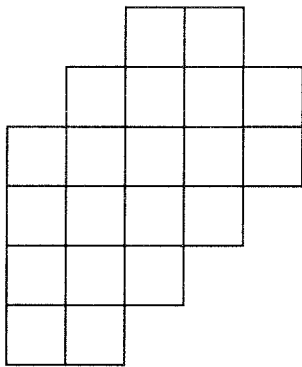


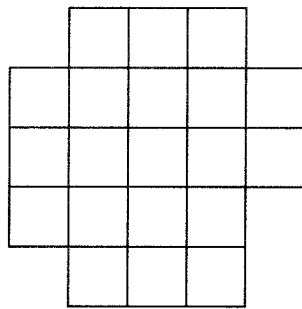
図2



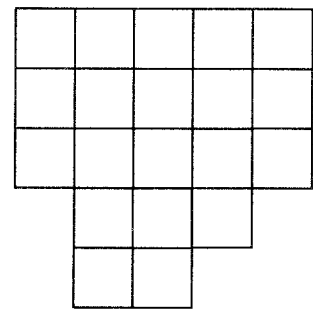
(1)



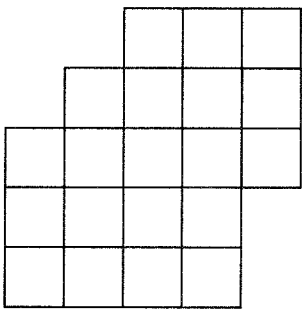
(2)



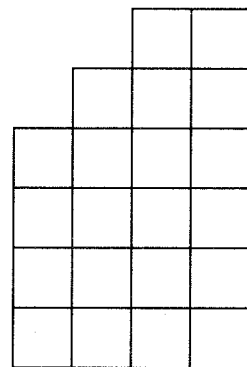
(3)



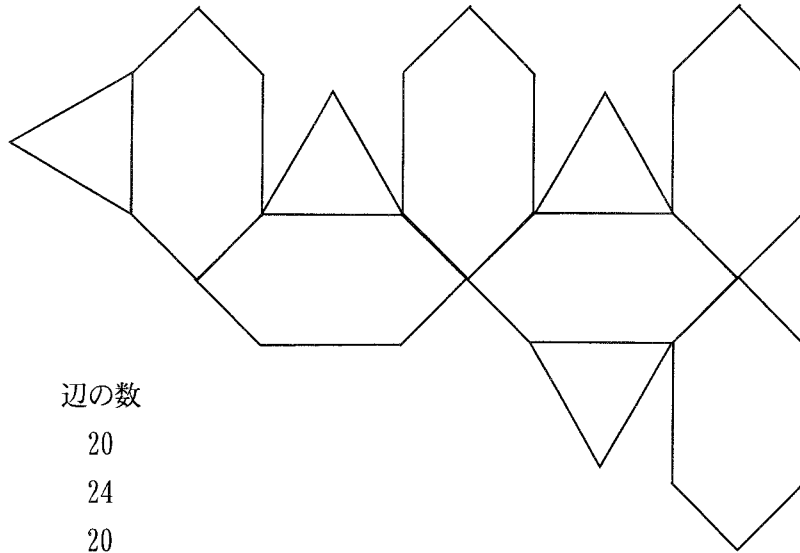
(4)



(5)

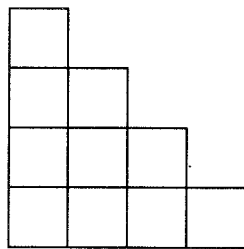


[No.4 3] 下の展開図を組み立てた時にできる立体の頂点と辺の数の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

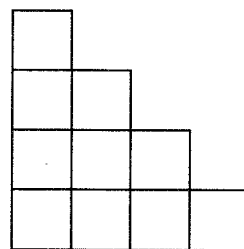


	頂点の数	辺の数
(1)	12	20
(2)	12	24
(3)	16	20
(4)	16	24
(5)	18	24

[No.4 4] 同じ大きさの立方体の積み木を何個か積み重ねたときの投影図が以下のようであるとき、使用した積み木の最大の個数と最小の個数の差として、最も妥当なのはどれか。



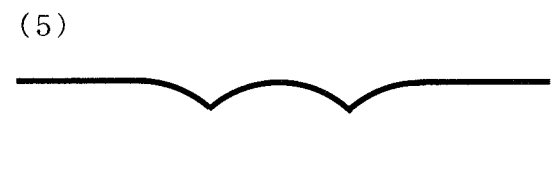
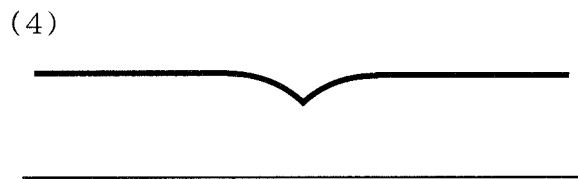
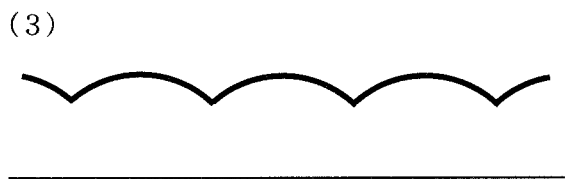
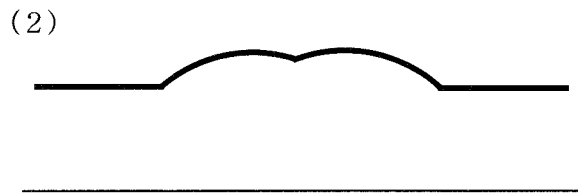
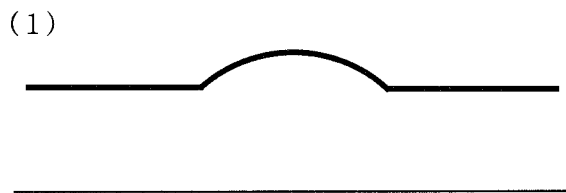
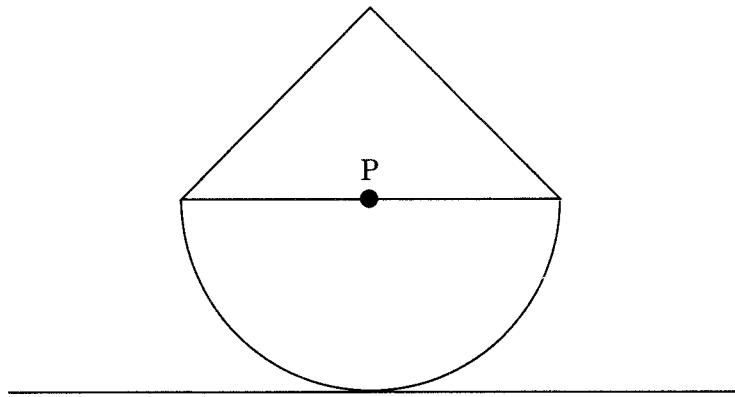
正面図



右側面図

- (1) 15 個
- (2) 20 個
- (3) 25 個
- (4) 30 個
- (5) 35 個

[No.4 5] 下の図は半円の直径と直角二等辺三角形の斜辺を重ねてできたもので、点Pは半円の中心である。この図形を直線上を滑ることなく転がしたときの点Pの軌跡として、最も妥当なのはどれか。



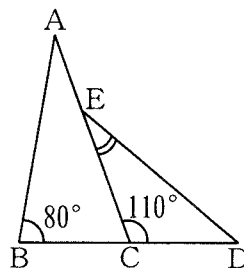
[No.4 6] 兄と弟はA町を出発して5 km離れたB町に着いたら、すぐにA町に引き返す。兄は弟より18分遅れてA町を出発し、3.6km進んだところで弟を追い越した。その後、兄がB町到着後に引き返してA町に戻ったとき、弟はA町の手前1.6kmのところにいる。このとき、兄が弟を追い越したのは兄が出発して何分後か。ただし、兄と弟の速度は一定であるものとする。

- (1) 18分後
- (2) 36分後
- (3) 54分後
- (4) 72分後
- (5) 90分後

[No.4 7] ある職場の男性職員と女性職員の人数の割合は7 : 8で、電車通勤者とバス通勤者の人数の割合は4 : 5である。電車通勤者のうち男性職員が90人、バス通勤者のうち女性職員が126人であるとき、この職場の全職員数として、最も妥当なのはどれか。ただし、職員は電車通勤者とバス通勤者以外はいないものとする。

- (1) 360人
- (2) 405人
- (3) 450人
- (4) 495人
- (5) 540人

[No.4 8] 次の図で、 $AB=DE$ 、 $BC=CD$ のとき、 $\angle CED$ の大きさとして、最も妥当なのはどれか。



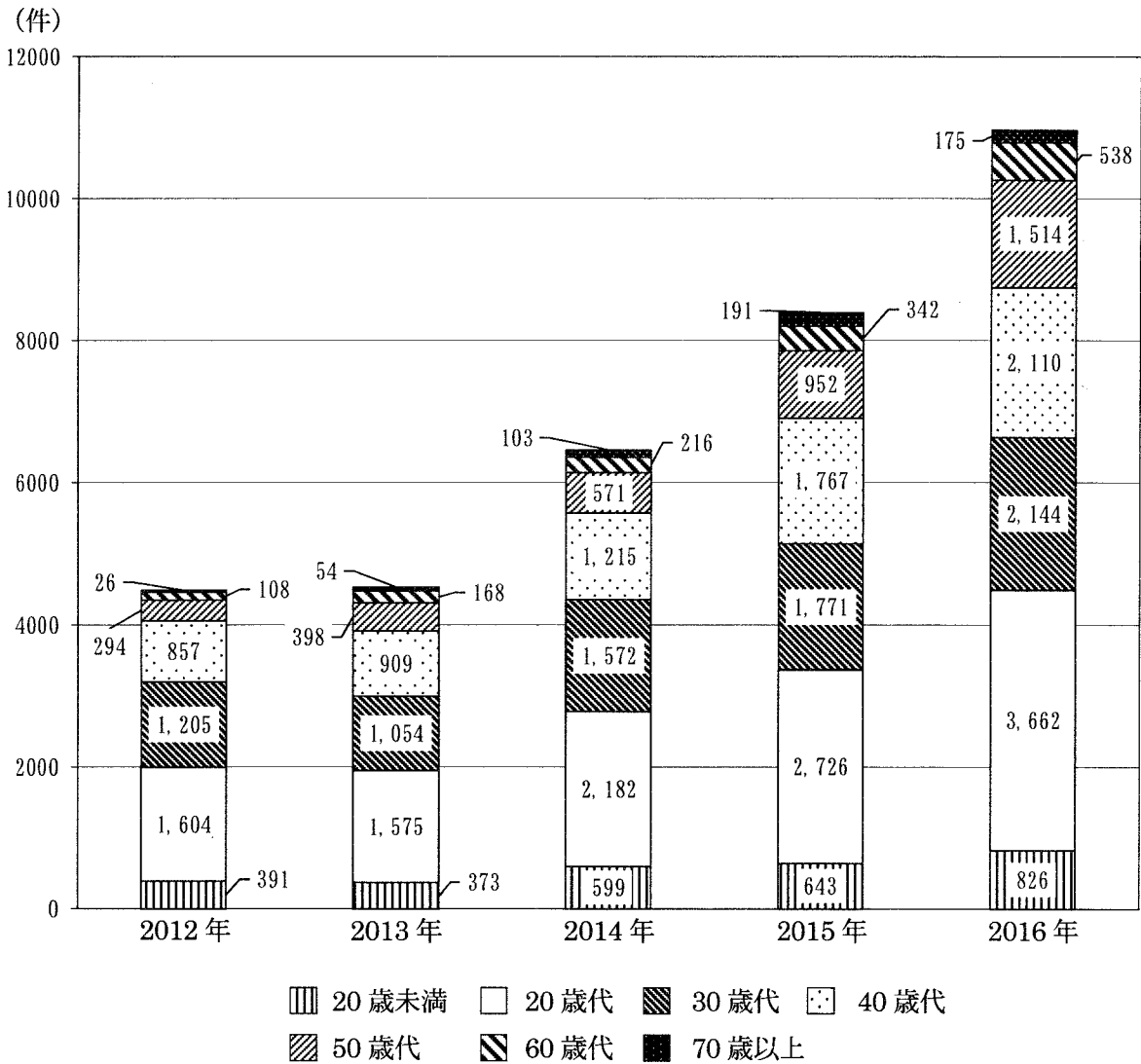
- (1) 20°
- (2) 25°
- (3) 30°
- (4) 35°
- (5) 40°

[No.49] 次の表は平成29年度の一番茶の府県別摘採面積、生葉収穫量、荒茶生産量および対前年産比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。

府 県	摘採面積 (ha)	生葉収穫量 (t)	荒茶生産量 (t)	対前年産比 (%)		
				摘採面積	生葉収穫量	荒茶生産量
埼玉県	615	2,180	457	90	89	88
静岡県	15,600	53,500	11,000	98	90	91
三重県	2,720	12,900	2,560	98	89	89
京都府	1,410	7,120	1,460	99	95	94
奈良県	642	4,300	1,010	101	102	102
鹿児島県	7,930	41,100	7,880	101	105	106

- (1) 平成28年度における埼玉県の摘採面積は700haを超えている。
- (2) 平成29年度における1府5県の荒茶生産量の平均は、3,000tに満たない。
- (3) 平成29年度の生葉収穫量についてみると、鹿児島県の生葉収穫量は1府5県のその合計の30%に満たない。
- (4) 平成28年度における静岡県の摘採面積当たりの生葉収穫量は、平成29年度におけるそれを上回っている。
- (5) 平成28年度における京都府の荒茶生産量は1,400tを下回っている。

[No.5 0] 次のグラフは、2012年から2016年までのSNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）に関する消費生活相談件数を年齢階層別に示したものである。このグラフからいえることとして、最も妥当なのはどれか。



- (1) グラフ中のいずれの年においても、20歳代と30歳代とで相談件数全体の50%以上を占める。
- (2) 2013年から2016年にかけて、40歳代以上のいずれの年齢階層においても相談件数が毎年増加している。
- (3) 2013年から2016年の各年の相談件数合計を見たとき、対前年増加率が最も大きいのは2016年である。
- (4) 2013年から2016年の各年の年齢階層別の相談件数を見たとき、対前年比で100%以上増加しているものが2つある。
- (5) 2016年の年齢階層別の相談件数を2012年のそれと比べたとき、増加率が最も小さいのは30歳代で、その次は20歳代である。

【出典一覧】

- [No.2 6] NHK国際局文化プロジェクト編「英語で話す「日本の文化」」
- [No.2 7] 土屋晴仁「ニッポンのしきたり」
- [No.2 8] 吉田たかよし「世界は「ゆらぎ」でできている」
- [No.2 9] 酒井邦嘉「科学者という仕事」
- [No.3 0] 坂井豊貴「多数決を疑う」
- [No.3 1] 内山真「睡眠のはなし」
- [No.3 2] 増田正造「世阿弥の世界」
- [No.3 3] 藤原帰一「戦争の条件」

警察官 (I 類) 国語試験問題

【注意】

平成30年4月29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。

1 次の()内の漢字の読みをひらがなで書きなさい。(30問)

- (1) 情報が(錯綜)する
- (2) (夢現)の状態
- (3) (定石)通りに打つ
- (4) (辛辣)な批評
- (5) (推敲)を重ねる
- (6) 昔日の面影を(彷彿)させる
- (7) (忸怩)たる思い
- (8) 彼は(瘦身)で背が高い
- (9) 山頂から町を(俯瞰)する
- (10) 他人の生活に(干渉)しない
- (11) 情け(容赦)がない
- (12) (眺望)がひらける
- (13) 気持ちが(上擦)る
- (14) (清澄)な空気
- (15) (僅差)で勝った
- (16) (罹災)地を訪れる
- (17) 大家の(風貌)がある
- (18) (余韻)にひたる
- (19) (大雑把)な性格
- (20) (烈火)のごとく怒る
- (21) (昂然)と胸をはる
- (22) (真紅)の花びら
- (23) (穿)った見方
- (24) (辻褄)が合う
- (25) 左(团扇)で暮らす
- (26) (呈色)反応を調べる
- (27) (不得手)な教科
- (28) (剃刀)の刃を渡る
- (29) (禁忌)にふれる
- (30) (身形)を整える

2 次の()内のひらがなを漢字で書きなさい。(30問)

- (1) 物語が(かきょう)に入る
- (2) 極度に(きんちょう)する
- (3) 本分を(いつだつ)する
- (4) (たいくつ)な日々
- (5) (えいびん)な感覚
- (6) (えんぎ)をかつぐ
- (7) 語学に(たんのう)な人
- (8) サッカーを(かんせん)する
- (9) 食欲が(おうせい)だ
- (10) 部の(そんぞく)が危ぶまれる
- (11) 経済発展に(はくしゃ)をかける
- (12) 驚きのあまり(そつとう)する
- (13) (たんねん)に調べる
- (14) 寺院を(こんりゅう)する
- (15) 孤軍(ふんとう)する
- (16) 音楽家としての(ししつ)がある
- (17) (かんい)な包装
- (18) (かんせい)な住宅街
- (19) 自由(さいりょう)
- (20) スポーツを(しょうれい)する
- (21) 知識を(ちくせき)する
- (22) (しなん)の業
- (23) お湯が(ふつとう)する
- (24) 柔道の(もさ)
- (25) 銅の(がんゆう)率
- (26) (きみょう)な格好
- (27) (もはん)的な演技
- (28) 財政が(はたん)する
- (29) みそが(じゅくせい)する
- (30) (ひろう)宴に出席する

警察官 (I 類) 論文試験

平成 30 年 4 月 29 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】

失敗に学び成長した経験と、その経験を警察官としてどのように活かしていきたいか述べなさい。

平成30年 警視庁 I 類 第1回(4月29日実施)

【教養試験】(1回目)男女共通

No.1	2	No.11	4	No.21	4	No.31	2	No.41	1
No.2	1	No.12	2	No.22	3	No.32	3	No.42	5
No.3	2	No.13	1	No.23	5	No.33	2	No.43	4
No.4	5	No.14	1	No.24	4	No.34	5	No.44	2
No.5	5	No.15	5	No.25	3	No.35	5	No.45	5
No.6	1	No.16	4	No.26	3	No.36	4	No.46	3
No.7	2	No.17	2	No.27	4	No.37	2	No.47	2
No.8	1	No.18	5	No.28	3	No.38	4	No.48	3
No.9	3	No.19	1	No.29	4	No.39	5	No.49	4
No.10	2	No.20	2	No.30	4	No.40	5	No.50	1

漢字

(読み)

- (1) さくそう
- (2) ゆめうつつ
- (3) じょうせき
- (4) しんらつ
- (5) すいこう
- (6) ほうふつ
- (7) じくじ
- (8) そうしん
- (9) ふかん
- (10) かんしょう
- (11) ようしゃ
- (12) ちょうぼう
- (13) うわず(る)
- (14) せいちょう
- (15) きんさ

(書き)

- (16) りさい
- (17) ふうぼう
- (18) よいん
- (19) おおざっぱ
- (20) れっか
- (21) こうぜん
- (22) しんく
- (23) うが(った)
- (24) つじつま
- (25) うちわ
- (26) ていしょく
- (27) ふえて
- (28) かみそり
- (29) きんき
- (30) みなり
- (1) 佳境
- (2) 緊張
- (3) 逸脱
- (4) 退屈
- (5) 鋭敏
- (6) 縁起
- (7) 堪能
- (8) 観戦
- (9) 旺盛
- (10) 存続
- (11) 拍車
- (12) 卒倒
- (13) 丹念
- (14) 建立
- (15) 奮闘
- (16) 資質
- (17) 簡易
- (18) 閑静
- (19) 裁量
- (20) 奨励
- (21) 蓄積
- (22) 至難
- (23) 沸騰
- (24) 猛者
- (25) 含有
- (26) 奇妙
- (27) 模範
- (28) 破綻
- (29) 熟成
- (30) 披露