

警察官 (I 類) 教養試験問題

平成 27 年 1 月 11 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				
	②②②●②				
	③③③③●				
	④④④④④				
	⑤⑤⑤⑤⑤				
	⑥⑥⑥⑥⑥				
	⑦⑦⑦⑦⑦				
	⑧⑧⑧⑧⑧				
	⑨⑨⑨⑨⑨				

	0	0	6	5	4
	受付番号				
	●●○●○				
	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] 国会の議決に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 衆議院で可決し、参議院でこれと異なった議決をした法律案は、衆議院で出席議員の3分の2以上の多数で再び可決したときは、法律となる。
- (2) 予算は、衆議院と参議院の議決が一致しないときは、両議院の協議会を開かねばならず、それでも一致しないときは、原則として不成立となる。
- (3) 条約の承認は、衆議院と参議院の議決が一致しないとき、又は、衆議院の議決後30日以内に参議院が議決しないときは、不成立となる。
- (4) 内閣総理大臣は国会議員の中から国会の議決で指名されるが、その指名権は、衆議院に専属するものであり、衆議院の指名がすなわち国会の指名である。
- (5) 国政調査権は、議院ではなく国会に認められた権限であり、証人の出頭・証言及び記録の提出を要求するためには、両議院の議決が必要である。

[No. 2] 内閣総理大臣に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 内閣総理大臣の任期は4年で、3選は認められない。
- (2) 内閣総理大臣は、内閣を代表して議案を国会に提出する権限を有する。
- (3) 内閣総理大臣は、制度上は、他の国务大臣と対等の存在であり、同輩中の首席である。
- (4) 予算の作成は、内閣ではなく、内閣総理大臣の権限に属する。
- (5) 内閣不信任に対して内閣総理大臣は、内閣の改造又は衆議院の解散をしなければならない。

[No. 3] 人間は自然状態の下で生命・自由・財産などについての自然権を持っており、この自然権を守るために、人々は契約によって国家・政府をつくり、つくられた国家・政府が自然権を侵害するようなことがあれば、人々はこれに抵抗し、政府を変更することができる、と「市民政府二論」において抵抗権の思想を展開した政治思想家として、最も妥当なのはどれか。

- (1) ルソー
- (2) トックビル
- (3) ホッブズ
- (4) モンテスキュー
- (5) ロック

[No. 4] 選挙運動に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 選挙運動において、候補者又は関係者が、投票をするように依頼又は投票を得させないよう依頼するために有権者の家を訪問することはできない。
- (2) 選挙運動期間は、国政選挙は14日間、地方選挙は7日間と法定されており、その期間以前に選挙運動を行うことは禁止されている。
- (3) 連座制は、選挙運動の総括主宰者等が選挙犯罪で刑に処せられた場合に適用されるものであるが、候補者の当選が無効となることはない。
- (4) 選挙において多額の金が使われ、資金の豊富な者が当選しやすいという傾向を是正するため、供託金の制度が導入されている。
- (5) 選挙運動に関して使用できるポスターは法定されているが、街頭で選挙に関するビラなどを散布する行為については禁止されていない。

[No. 5] 経済指標をストックとフローに分類したとき、フローに当たるものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 国債の累積額
- (2) 貨幣供給量
- (3) 土地の評価額
- (4) 国内総生産
- (5) 国際的な累積債務

[No. 6] 市場の寡占・独占に関する記述として、妥当でないのはどれか。

- (1) 有力な大企業がプライス・リーダーとなって決定する寡占市場の価格を、管理価格という。
- (2) 寡占市場におけるデザインやブランド・宣伝・アフターサービスなどによる企業間の競争を非価格競争という。
- (3) 寡占市場では、企業が設定する価格が下がりにくい状態にあり、これを価格の上方硬直性という。
- (4) 独占や寡占による弊害が国民生活に及ぶことを防ぐために、いわゆる独占禁止法が制定され、不当な取引制限（カルテルや入札談合）などが禁止されている。
- (5) 独占の形態の一つとして、持株会社がさまざまな分野の企業を傘下に置いて支配するコンツェルンがある。

[No. 7] 昨年6月13日に成立した、いわゆる改正国民投票法に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 改正法は、憲法改正手続きに係る国民投票はもとより、すべての国民投票について適用される一般法である。
- (2) 国民投票の投票権年齢は、法施行後4年間は経過措置として20歳以上とし、その後18歳以上に引き下げる。
- (3) 国民投票の投票権年齢は、公職選挙法の定める選挙権年齢とし、選挙権年齢の引き下げは検討課題とされた。
- (4) 憲法改正の承認があったとされる賛成投票の数は、投票総数の3分の2以上であったのが2分の1以上に緩和された。
- (5) 国家公務員及び地方公務員は、在職中、憲法改正に係る国民投票に関する一切の政治的行為を禁止される。

[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) 昨年7月、我が国の政府は北朝鮮が日本人拉致被害者らを再調査する特別調査委員会を発足させたことを確認し、北朝鮮に独自に科してきた制裁の一部を解除した。これにより、万景峰号の入港禁止措置は解除された。
- (2) 昨年8月、米軍はシリアでイスラム国に対する空爆を開始し、ついで9月にイラク領内での空爆を開始した。
- (3) 昨年9月に開催された国連気候変動サミットでは、米国など多くの国が温室効果ガスの削減を表明したが、中国は従来からの消極姿勢を堅持し、CO₂の総量規制に踏み込む可能性を示唆しなかった。
- (4) 昨年9月に行われた英国からの独立の是非を問う北アイルランドの住民投票は、反対多数で否決され、英国は分裂を回避した。
- (5) 昨年10月、米連邦準備理事会（FRB）は、連邦公開市場委員会（FOMC）で、景気下支えのために市場に大量の資金を供給する量的緩和策第3弾を同月末で終了すると決定した。

[No. 9] 2014年のノーベル平和賞を受賞したカイラシュ・サティアルティ氏及びマララ・ユスフザイ氏の受賞理由に当たるものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 子供や若者への抑圧に抗する闘い及び子供たちの教育の権利のための努力
- (2) イスラム共和国体制下における人権思想に適合した法改正を訴える活動
- (3) 軍事政権の下における民主主義と基本的人権を求める非暴力的な闘争
- (4) タリバーンによる文化財及び環境破壊を抑止するための国際的な世論の喚起
- (5) 紛争が継続している地域における子供たちの医療を確保するための活動

[No.1 0] 文禄の役及び慶長の役に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 北条時宗の時代に二度にわたって来襲した元軍との戦いである。
- (2) 守護大名が東西に分かれて衝突を繰り返した幕府の実権をめぐる争乱である。
- (3) 織田信長が各地で支配に反抗した一向一揆を平定した戦いである。
- (4) 豊臣秀吉が行って最終的に失敗に終わった朝鮮侵略である。
- (5) 徳川家康が大坂城に依拠する豊臣秀頼を攻め滅ぼした戦いである。

[No.1 1] 日韓基本条約を締結して韓国との国交を樹立し、また、非核三原則を掲げ外交交渉によって沖縄返還を実現した内閣として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 岸信介内閣
- (2) 池田勇人内閣
- (3) 佐藤栄作内閣
- (4) 田中角栄内閣
- (5) 三木武夫内閣

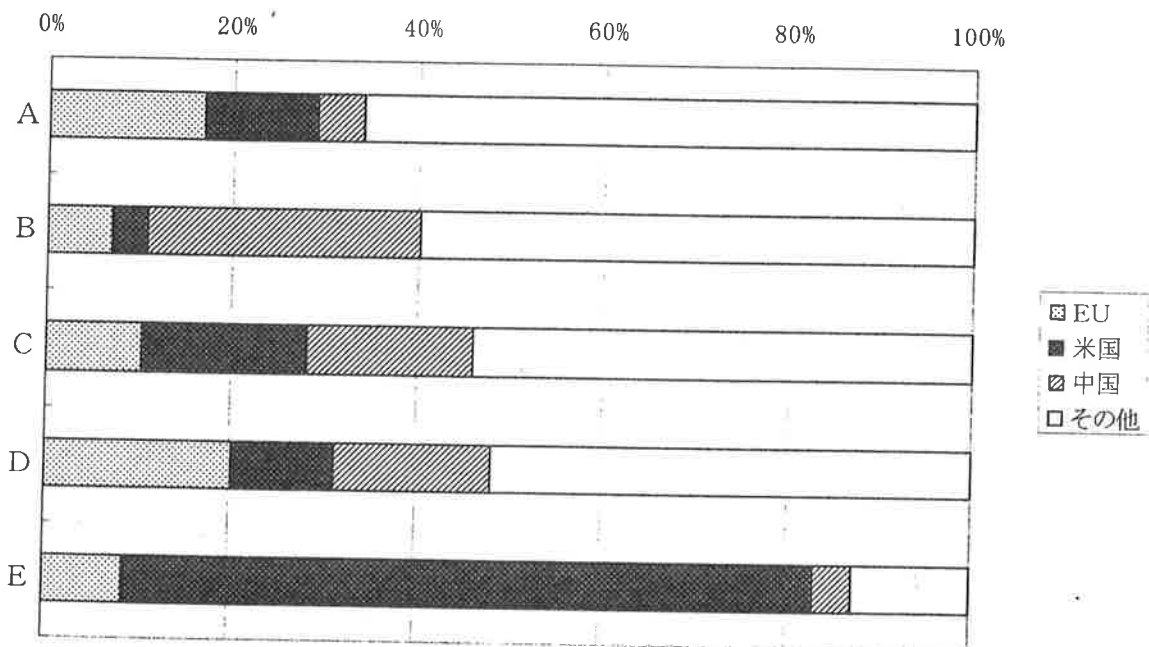
[No.1 2] イスラーム世界の形成と発展に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) メッカでイスラーム教を確立したムハンマドは、迫害を逃れてバグダードに移住し、血縁に基づくムスリムの共同体を形成した。
- (2) アラビア半島を統一したムスリムは、半島外への拡大を開始し、西方ではトゥール・ポワティエ間の戦いでフランク王国を破った。
- (3) ムアーウィヤは、ダマスカスを拠点としてウマイヤ朝を開いたが、その正統性を認めないシーア派との対立を生むことになった。
- (4) ウマイヤ朝に追われてイベリア半島に逃れた一族は、コルドバを首都にアッバース朝を開き、イスラーム世界が分裂した。
- (5) アッバース朝では、ヨーロッパのルネサンスに刺激を受けて、ギリシア及びローマの古典の翻訳が行われ、学問が発達した。

[No.1 3] イギリスの産業革命において、大量生産を可能にする技術革新が最初に開始された分野として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 石炭業
- (2) 製鉄業
- (3) 交通機関
- (4) 機械工業
- (5) 綿工業

[No.1 4] 次のグラフは、5か国の2012年における輸出額に占める対EU、対米国、対中国の割合を示したものである。A～Eのうち、我が国に当てはまるものとして、最も妥当なのはどれか。



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

[No.1 5] 次の表は、東南アジア諸国のうち、フィリピン、ベトナム、タイ、マレーシア及びインドネシアの国勢の概要を順不同で示したものである。ただし、人口は 2010 年現在で単位は万人、一人当たり国民総所得及び主な輸出品は 2009 年現在で単位はドルである。A～Eのうち、インドネシアに当てはまるものとして、最も妥当なのはどれか。

	人口	一人当たり 国民総所得	主な輸出品目	主な宗教（割合）
A	6,731	3,760	事務機器、電気機器、魚介類、米	仏教(95%)
B	2,825	7,350	石油、植物油脂、事務機器、通信機器	イスラム教(55%)
C	8,692	930	魚介類、米、コーヒー、天然ゴム	仏教(83%)
D	23,764	2,050	石油、天然ガス、機械類、植物油脂	イスラム教(90%)
E	9,401	2,050	石油、植物油脂、事務機器、電気機器	キリスト教(87%)

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

[No.1 6] 親鸞の思想に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 末法の世に依るべき経典は法華経であり、心を尽くして南無妙法蓮華経を唱えれば、誰でも仏となれる。
- (2) 根深い煩惱を嘆きつつ阿弥陀仏のはたらきを頼む人こそが、往生の条件をもっとも適切に備えている。
- (3) 修行とは坐禅することであり、悟りは坐禅のうちにのみあらわれ、坐禅はそのまま悟りの体得である。
- (4) 自らの煩惱が深く、悪人であることを免れないと自覚し、悟りを求めて自力で善を積まなければ往生できない。
- (5) 生活にかかわる一切の束縛を捨て去ってひたすら念仏を唱えれば、誰でも極楽往生することができる。

[No.17] 次の文章は、ある小説の冒頭部分である。新感覚派に属するこの作品の作者として、最も妥当なのはどれか。

国境の長いトンネルを抜けると雪国であった。夜の底が白くなった。信号所に汽車が止まった。

向側の座席から娘が立って来て、島村の前のガラス窓を落した。雪の冷気が流れ込んだ。娘は窓いっぱいになり出して、遠くへ叫ぶように、

「駅長さあん、駅長さあん。」

明りをさげてゆっくり雪を踏んで来た男は、襟巻で鼻の上まで包み、耳に帽子の毛皮を垂れていた。

- (1) 川端康成
- (2) 谷崎潤一郎
- (3) 夏目漱石
- (4) 森鷗外
- (5) 志賀直哉

[No.18] 次は、職場に上司の部長を訪ねてきた客Aに対応する職員Bの応答の状況である。(ア)～(オ)のうち、職員Bの敬語の使い方が適切なものとして、最も妥当なのはどれか。

- A 先日電話でお話したのですが、私は部長の古い同僚です。部長はいらっしゃいますか。
- B (ア) 今朝、緊急の会議の招集があって、まだお出かけになったままですが。
- A そうですか。いつごろお戻りになるのでしょうか。
- B (イ) そろそろ昼ですから、間もなく戻られると思います。
- (ウ) よろしければ、控え室でお待ちしてください。
- A 分かりました。そうさせていただきます。ところで、次長さんはおいでですか。
- B (エ) はい、おりますので、すぐに呼んでまいります。
- A ありがとうございます。
- B (オ) 先ほどお話し申された、部長とご一緒だった以前の職場というのはどちらでしょうか。
- A 8年ほど前に企画室で机を並べておりました。
- B そうでしたか、失礼致しました。次長はすぐにまいりますので少々お待ちください。

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

[No.19] 「喜び」の感情を表す言葉として、妥当でないのはどれか。

- (1) いそいそ
- (2) 悦に入る
- (3) 歓声
- (4) 気色ばむ
- (5) 相好を崩す

[No.20] トランジスタの基本的な機能に当たるものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 電気信号を増幅すること
- (2) 電荷を蓄えること
- (3) 静電誘導をひき起こすこと
- (4) 電波を発信すること
- (5) 電圧を変えること

[No.21] 硫酸 (H_2SO_4) の反応に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 塩化ナトリウム (NaCl) と濃硫酸の混合物を加熱すると、硫酸水素ナトリウムと水素が生じる。
- (2) 銅 (Cu) に熱濃硫酸を加えると、硫酸銅と水と酸素が生じる。
- (3) 亜鉛 (Zn) に希硫酸を加えると、硫酸亜鉛と酸素が生じる。
- (4) ショ糖 ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) に濃硫酸を加えると、ショ糖が脱水され炭素が生じる。
- (5) 炭酸ナトリウム (Na_2CO_3) に希硫酸を加えると、硫酸ナトリウムと水と水素が生じる。

[No.22] ヒトの心臓において、右心室に流れ込んだ血液が続いて送られる先として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 大動脈
- (2) 左心房
- (3) 肺動脈
- (4) 左心室
- (5) 肺静脈

[No.2 3] 次の記述に該当する太陽系の惑星として、最も妥当なのはどれか。

直径は地球の約半分、質量は地球の約10分の1である。二酸化炭素を主成分とする大変薄い大気をもつ。地表は酸化鉄を多く含む塵と砂に覆われている。砂嵐、竜巻、霧、霜、雲などの気象現象が見られる。極地方にある水と二酸化炭素の氷からなる極冠には季節変化が見られる。北半球はなめらかな平原が広がっているが、南半球はクレーターで覆われた高地である。

- (1) 水星
- (2) 金星
- (3) 火星
- (4) 木星
- (5) 土星

[No.2 4] 英語のことわざと、それに近い日本のことわざの組み合わせとして、最も妥当なのはどれか。

- | | |
|--|---------------|
| (1) Let sleeping dogs lie. | … 覆水盆に返らず |
| (2) It is no use crying over spilt milk. | … 鬼の居ぬ間に洗濯 |
| (3) Too many cooks spoil the broth. | … さわらぬ神に祟りなし |
| (4) When the cat's away, the mice will play. | … 船頭多くして船山に登る |
| (5) Still waters run deep. | … 能ある鷹は爪隠す |

[No.2 5] 次の日本語文とその英訳の組合せのうち、英文における助動詞の用法が適切なものとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 先生は私がそれを見に行くように求めた。
My teacher insisted I might to see it.
- (2) 君がその知らせを聞いて驚くのも当然だ。
You may well be surprised at the news.
- (3) 友を選ぶのに注意しすぎるということはない。
You will not be too careful when choosing friends.
- (4) 君は髪を切ってもらったほうが良い。
You had better to have your hair cut.
- (5) 私の娘はもう東京に着いているはずなのだ。
My daughter will arrive in Tokyo by now.

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

My parents neither observed their children carefully nor helped with their study. One day, my mother realised that she had never seen her son studying at home. So she told my teacher at a parent's association meeting. "Please give my son homework at least occasionally. Otherwise, he never studies at home." My teacher answered, "Your son has never done his homework despite the fact that I give him homework every day!"

Disastrous was that night. I got a two-hour lecture from my parents.

An event that gave me a strong wish to become a physicist happened after I went on to high school. I went to high school with no strong motivation. But, one day when I was in the first or second year, I found a newspaper article explaining that Professor Shoichi Sakata at Nagoya University had published a revolutionary theory about the composite model for elementary particles in which he chose the proton, neutron and Lambda particles*¹ as the fundamental three constituents*².

I was so childish at that time that I thought that all of science had already been completed in Europe during the 19th century. If Professor Sakata's theory had come from Tokyo, I would have thought it irrelevant*³ to me. But scientific discoveries were being developed right in Nagoya, where I was living! I became eager to join in such research activity there. My father, however, wanted his son to succeed him in the family business. So I was given only one chance to take an entrance examination for the university, and could not fail it. I worked very hard to prepare for the entrance examination to Nagoya University.

(注) the proton, neutron and Lambda particles*¹ 陽子、中性子、ラムダ粒子 /
constituent*² 構成子 / irrelevant*³ 無関係な

- (1) 宿題を一度もしたことがないことが両親にばれ、夜2時間の補習を受けさせられた。
- (2) 幼い頃は、科学はヨーロッパで19世紀までに完成しているものと思っていた。
- (3) 新聞に出た坂田教授の画期的な理論が、私が物理学を志望する決定的要因となった。
- (4) 坂田教授の研究が東京での出来事だったら、私の人生も変わっていたかもしれない。
- (5) 私は一度きりの大学受験に向けて猛勉強し、合格を勝ち取ることができた。

[No. 27] 次の英文の内容と合致しているものとして、最も妥当なのはどれか。

The most important article of furniture in any room is the fireplace. For half the year we sit round it, warming ourselves at its heat; for the other half of the year we continue to sit round it, moved thereto by habit and the position of the chairs. Yet how many people choose their house by reason of its fireplaces, or, having chosen it for some other reason, spend their money on a new grate*¹ rather than on a new sofa or a grand piano? Not many.

For one who has so chosen his house the lighting of the first fire is something of a ceremony. But in any case the first fire of the autumn is a notable event. Much as I regret the passing of summer, I cannot help rejoicing in the first autumn days, days so cheerful and so very much alive. By November the freshness has left them; one's thoughts go backwards regretfully to August or forwards hopefully to April; but while October lasts, one can still live in the present. It is in October that one tastes again the delights of the fireside, and finds them to be even more attractive than one had remembered.

But though I write "October," let me confess that, Coal Controller*² or no Coal Controller, it was in September that I lit my first fire this year. Perhaps as the owner of a new and (as I think) very attractive grate I may be excused. There was some doubt as to whether a fireplace so delightful could actually support a fire, a doubt which had to be resolved as soon as possible. The match was struck with all solemnity*³; the sticks caught up the flame from the dying paper and handed it on to the coal; in a little while the coal had made room for the logs, and the first autumn fire was in being.

(注) grate*¹ 火格子 / Coal Controller*² 第一次世界大戦中ロンドンに石炭配給が施行された際の石炭管理官 / solemnity*³ 厳粛

- (1) どの家でも一番重要な家具は暖炉なのだから、暖炉の条件で家を選ぶ人は多い。
- (2) 秋になって暖炉に火を入れる頃は、近づく長い冬を考えて憂鬱な気持ちになる。
- (3) 過ぎた夏を懐かしむ10月より、秋の深まりを味わえるのは11月である。
- (4) 新しい火格子を買ったのが嬉しくて、9月中に暖炉に火を入れてしまった。
- (5) 暖炉に火を入れるのは、我が家の「石炭管理官」の厳粛な権限の一つである。

[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。

人間、年をとると、とかく昔を懐かしみ、過去の思い出を語りたくなるものらしい。若い頃は、そんな老人を見ると、言いようもなく浅ましく、いやらしいものに触れたように感じて、思わず顔をしかめたりしたものだったが、それがいつの間にか我身のことになっているのに気付いてギクッとすることが多くなった。仕事の合間など、ちょっと心の張りがゆるみでもすると、たちまち、さまざまな過去の形象が、どこからともなく湧き起きてきて心のみたし、こちらの意向とは関わりなく、勝手次第に動きはじめるのだ。おぼろに明暗交叉する舞台上、演技する俳優たちの織りなす人生の絵模様でも見るように、私はそれを眺めて時を忘れる。

ともすれば遠い昔の思い出にひたりこもうとする自分を横目で眺めながら、私は近頃よく考える、はたして内的老化現象なのだろうか、と。だが、見方によっては、これは人生経験がそれだけ豊富になってきたことの現われ、つまり、意識の深層領域に、創造性を孕んだ形象空間[＊]が開けつつあることの証[＊]でもあるだろう。老化現象であるにせよないにせよ、そう考えれば、この状態もまんざら棄てたものでもない、などと思ったりする。

何十年もの間、一日一日を生きていくうちに、いつしか心の底に出来上った形象堆積の厚み。それは、「昔々」と語りだす昔話の説話性発生の素地でもあるはずだ。もし天分ゆたかな詩人や小説家なら、あの『ファウスト』の作者のように、重厚な形象堆積の「濃霧の只中から朦朧と立昇って来て、あたりにゆらめき始めるこの姿どもを、思いのままに振舞わせ」て、そこから不朽の名作を創り出すこともできるであろう。要するに、老年の追憶過剰は、考え方ひとつで、人生経験の余沢、意識の形象次元の拡大として、()、ということだ。

(注) 形象空間[＊] イメージの空間

- (1) 老化現象に対する無意識の抵抗となっている
- (2) むしろ祝福に価する事態でもあり得る
- (3) いかようにも理解できるあいまいなものだ
- (4) 避けることのできないことが納得できる
- (5) 自らを欺く可能性を秘めているものなのだ

[No.29] Aの文章を先頭、Hの文章を最後に置き、残りのB～Gを並べか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。

A 一般に、コミュニケーションは、意思、感情、思考を伝達することだと定義されます。コミュニケーションの道具としては、言語が最も一般的ですが、言語以外にも道路標識や絵画のような図像もありますし、身振りや舞踊など、三次元的な運動もあります。言語は音や文字が直線的に、つまり一次的に並んだものです。図像は平面上に図形が配置されているものですから、二次元的な性質をもっています。そして、身体の動きは三次元ですから、コミュニケーションの媒体は一次元から三次元まで、すべての次元にまたがるものだと言うことができます。

- B ただ、もちろんその場合でも、その図形がどんな意思を表しているのかを誰かに伝えなければ、やはり言語を使うしかありません。
- C 媒体の性質もこのように多様なのですが、それでは、これらの媒体によって伝達される意思、感情、思考とはどんなものなのでしょうか。
- D 言語以外でも、手の平を下に向けて手首を下に何度か曲げる動作をすれば、日本人の間では「私の方に来い」という自分の意思を相手に伝えることができます。
- E まず意思ですが、これは普通なら「私はメロンが食べたい」とか「すぐに出発しなさい」とのような形で言語（コトバ）によって伝達されるものです。
- F ただ、身体を使った動作の場合でも、それがどんな意思を表しているのかを誰にでも分かるように伝えなければ、結局は「私の方に来い」とような形で、言語（今の場合は日本語）を使わなければなりません。
- G あるいはもしかしたら、誰かが同じような動作をしているところを描いた絵や漫画のような平面上の図形を見ても、大体は同じ意思が表されているものと理解することができるかもしれません。

H このように、コミュニケーションによって伝えられる「意思」がどんなものなのかを、他の誰かに説明しようと思えば、言語を使う以外の方法はないのです。これは、感情についても同じです。

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

[No.30] 次の文章の主旨として、最も妥当なのはどれか。

古来洋の東西を問わず人間はおのれの運命に対しては不安で、常に神の託宣、占い師の言葉などに頼ってその不安を和らげていた。ルネッサンス以降の科学技術の発達で「迷信」なる言葉も生まれおみくじも迷信の一つに分類され、科学の未来は自己の運命も解き明かすに違いないという幻想が人類をとらえたが、それも束の間のこと、人知の及ばぬ宇宙の神秘を感じとった人類は、ふたたび不条理の不安に落ち着かなくなると、若者はおみくじ、星占い、手相などの世界に惹き付けられているらしい。

何かわからぬものを占うには材料には苦勞をしない。中国の古代には亀の甲にはいるひびの形で未来を占い、古代エジプトには早くからさいころが生まれた。日本でもさまざまな占いを人々は思い付いた。

鳥占いという占いもあり、裂いた腹の中に取り残された食べ物、鳴き声、飛び立つ方向、止まる枝の南北などで吉凶を占ったのだという。夕暮れに、人の顔のさだかではなくなる頃、橋のたもとや辻に立ち、道行く人の言葉に耳を傾け、最初に聞こえた言葉で占うのを、夕占い、橋占い、辻占いという。生きものではない石や水、あるいは亀甲や獣骨を焼いてそのひび割れの形で占ったのも、生きものの立てる声と同様、予測のつかない、決して同一のものではないという点に人は心を魅かれた。

必ずこうなるとわかっているものなら人は占いもしないだろうし、この世に生きていれば、人はどうなるかわからない運命に身をゆだねなければならない。いったい意味があるのやらないのやら、あるにしてもないにしても、どのようにでも解釈できそうなものに、人は自分の夢を重ねる。夢占いは現代人にはもっとも説得性のある自己暗示のようだ。

- (1) 現代人が再び占いなどに関心を抱いているのは、科学技術に対する不信感や幻滅のためである。
- (2) 占いと迷信との違いは、占いには出現した現象に対する意味の解釈という操作を伴う点にある。
- (3) 占いには様々あるが、その要件は予想のつかない、決して同一のものではないという点にある。
- (4) 古代から人々は占いというものを、自由に意味づけし自由に解釈できる自己暗示と考えてきた。
- (5) 現代でも人が占いに心を魅かれるのは、予想のつかないものに自分の生を重ねるからであろう。

[No.3 1] 次の文章から読み取れる著者の考えとして、最も妥当なのはどれか。

若い頃から私は、老人というものは何と威厳のあるものなのだろうと思っていた。そしてそれは、きっと老人がその体内に抱えている死の故なのだろうと考えていた。

私の身内にも、そんな老人がいた。彼は海軍の軍人だったが、既に退役していたために過ぐる大戦には参加しなかった。それでも敗戦後は軍人恩給を停められて、中風を病み、老妻と二人きりでほとんど貧窮のうちに余生を送っていた。

しかし、この老人は泣き言一ついわずに、堂々と生きていた。狭い居室を潜水艦の司令塔のように整頓し、不自由な身体にも拘らず摺り足で便所に行き、粗相をすると老妻をいたわって自分で始末し、下着も船乗りらしく自分で洗った。そして寝床に戻ると、何事もなかったかのように洋書を読み、古い海図をひろげてかつて航海した世界の海の思い出を愉しんでいた。彼は死んだとき訃報を生き残りの同期生にだけ知らせるように命じ、この遺言はその通りに執行された。

当時大学生だった私は、老人というものは多少ともこのようなものだろうと信じ、老人を尊敬していた。しかし、社会生活を開始して、四十代も半ば近くに差し掛った頃、どうも近頃の老人は大分変わって来たらしいということに気が付きはじめた。老人はめっきりと威厳を失い、美しくもなくなって、そのくせいつまでも壮者と競い合いはじめていたのである。それはおそらく老人が、自分のなかに育てているはずの死を見失ったためではないかと思われた。

現在、五十代の半ばを過ぎて老境に近づきつつある私は、果して自分が威厳と美とを兼ね備えた老年を過ごすことができるだろうかと、しばしば自問することがある。「五十有余」の能について、世阿弥はいつている。「麒麟も老いては鷲馬に劣ると申す事あり。さりながら、まことに得たらん能者ならば、物数*1は皆々失せて、善悪見所は少くとも、花は残るべし」。また、こうもいつている。「花だに残らば、面白き所は一期*2あるべし」。

つまり、大切なのは「花」なのである。老醜の深い自覚がなければ、老いの「花」は残らない。そして、老いの「花」を残そうという緊張がなければ、老いに伴う威厳の生じようはずがない。そんな老人に、つまり世阿弥のいわゆる「面白き所は一期あるべし」というような老人になることができれば、高齢化社会もさぞ楽しいものになるに違いない。

(注) 物数*1 演じ得る曲の数々 / 一期*2 一生涯

- (1) 尊敬される老人がめっきり減ったのは、老人の「花」ともいうべき威厳を失ったためである。
- (2) 自立した老人には、自ずと威厳から生じる「花」があり、それは貧窮の中でこそ精彩を放つ。
- (3) 自らの老いと近づく死を深く自覚して、最後まで「花」のある老年を過ごしたいものである。
- (4) 老人に威厳が備わるのは、内面に抱える死のゆえではなく、「花」を残しているためである。
- (5) 老人には威厳よりはむしろ「花」、すなわち明るくて面白い精神を残すことこそが望ましい。

[No.3 2] 次の文章の主旨として、最も妥当なのはどれか。

ヨーロッパが作りだした、近代の実力は本当に相当なものであった。二十世紀に入って、気がついてみるとかつて存在していた多様な世界はそのいくつかが壊滅させられてしまっていたし、まだ残っているものも、肩身の狭い思いをせざるを得ないような状況になっていた。いつの間にか近代合理主義と経済発展は普遍論理になっていたのである。合理的思考と科学技術と経済発展、これらこそはまさに二十世紀の世界が進むべき大道ということになった。

だが、二十世紀もその終末の今日に至って、新たな抵抗がでてきた。それはヨーロッパ近代合理主義に圧服されていた個別地域からではなく、むしろ、地球自体からでてきた。環境問題、南北問題、人権問題、心の腐敗、等々である。これらの問題の原因は明白である。経済発展はよいことだということで、誰も彼もがより豊かでより便利な生活を求めすぎることになったからである。

地球上のすべての人がより贅沢な家に住み、より立派な自動車を運転しようというのだから、たまったものではない。森林資源は急速に枯渇し、空気は工場や自動車の吐き出す煙で汚れた。酸性雨が降り、地球全体の温暖化が起こった。南北較差の増大も生まれた。金持ちがより強くなることによって経済発展を計ることが構造的に組み入れられているからそうなるのは当たり前である。そして、挙げ句の果ては金持ちになりすぎた社会では今度は心の荒廃が起こった。

優秀であったが故に他を押し、世界を完全に制覇したところで、近代合理主義とそのシステムはまさにその基本的な性格の故に、今、こうした問題に直面することになったのである。

- (1) 二十世紀に入ると、ヨーロッパ的な近代合理主義と経済発展とが世界の普遍論理となり、その結果、環境問題に加え人権問題、心の荒廃などの諸問題が噴出した。
- (2) 二十世紀は、合理的思考を基盤とする科学技術の進歩が顕著な時代であり、科学技術は経済発展をもたらしたが、その行き着く先は富貴と貧困の巨大な落差であった。
- (3) 近代は、ヨーロッパ独自の価値体系から生まれたが、その独自性が合理主義を生み、科学技術を発展させ、さらには産業革命を起こし、他の多様な世界を消滅させた。
- (4) ヨーロッパが作りだした近代は、合理主義と科学技術と経済発展とが組みあわさった理想的な社会を出現させ、世界の近代へと成長させていった。
- (5) ヨーロッパの近代文明は、他のものに比べてはるかに強力であり、人間は経済発展をしてこそ人間としての価値があるという理論を確立させた。

[No.33] 次の文章の主旨として、最も妥当なのはどれか。

昨今は、“ニート”や引き籠もり、“ハケン”といった非正規雇用社員が増大するという世相に押され、「格差社会」という標語でもって、社会内の分裂が報道や評論によって盛んに取沙汰されている。

それが真実とすればいったい何に起因するのか。家庭や職場での連帯が薄れ、人びとがますます根無し草となっているのか。それがために、若年層がメールやネットに没入し、「仲良し」を求める傾向も強まっているのか。

以上のような課題の解決の糸口が見えないからなのか、保守系だろうが革新系だろうが構わず、「コミュニティ」の増進や、「仲良し」の奨励を、今までよりさらに声高に主張するようになってきているように見受けるが、それこそ道を誤る根本だ、と私は思う。

上記の社会分裂の傾向が事実と相違ないと仮定すれば、その解決に向けて寄せられる大方の期待はおそらく、ある階層の不満を加速させて社会内でそれぞれの階層同士の対立を激化させるよりも、その不満をそれぞれの階層を含むより大きな社会全体の内でも融和させることにある。この後者に資するものとして「仲良し」、つまり「コミュニティ」が期待されているのだろうが、実はこれは前者に資するものでしかない。つまり、「仲良し」を強めれば強めるほど社会はほかの社会に対して排外的な「外なる排除」を新たに招くのは論を俟たない。加えて、その集団内では異論者を「KY（空気を読めない者）」として粛清し、それは皆と違う信条をもつ人間を擁護すれば自らも責められるという恐怖心が類を呼ぶことを促し「内なる排除」を加速させるのであり、仮に表面上は「仲良し」を達成しえたとしても、将来的な社会分裂の芽を育てることとなる。この矛盾を突く言論が皆無であることに、私は世の言論の良し加減さを思う。

社会構成原理の最善かつ唯一の道を「仲良し」に求めるということは、「個人対個人」の人間関係の積み上げにより社会を組成することであり、それは社会関係全体を「仲良し同士の関係」で分節させてしまうことに帰着する。それは社会の分裂をますます深め、「格差社会」という課題に即していえば、「負け組」とされる人びとを社会全体で取り込み、包摂する理想から、より遠のかせることになるであろう。

- (1) 格差社会の本質的な問題は、階層的な排除がもたらす社会的な不満の蔓延にある。
- (2) コミュニティから排他的な「仲良し」関係を除くことが格差社会の是正に繋がる。
- (3) 社会は個人対個人の人間関係で構成されるから、内なる排除の是正が急務である。
- (4) コミュニティの増進は、格差社会の是正にはならず、反対に社会の分裂を深める。
- (5) 負け組とされる人々を包括する社会は、コミュニティの再生によって実現される。

[No.34] ある職場では、総勢40人のうち男性は30人、東京都出身者は12人、既婚者は25人である。東京都出身又は未婚又は女性のいずれかに該当するのは23人、東京都出身又は未婚のいずれかに該当するのは22人である。このとき、東京都出身又は未婚であるような女性の数として、正しいのはどれか。

- (1) 5人
- (2) 6人
- (3) 7人
- (4) 8人
- (5) 9人

[No.35] Aは手元に何枚かのカードを持っていて、それをB、C、D、Eの4人に次のように配った。まず手元のカードの枚数に1を加えた数の半分の枚数をBに配り、残りの枚数に1を加えた数の半分の枚数をCに配り、以下同様にしてEまで配り終えたとき、Aの手元に1枚だけカードが残った。このとき、AがBに配ったカードの枚数として、正しいのはどれか。

- (1) 14枚
- (2) 16枚
- (3) 18枚
- (4) 20枚
- (5) 22枚

[No.3 6] 数字の入ったマス目が次の図のように配置されており、各マス目にはすべて異なる1～16の整数が1つずつ入っている。縦・横・斜めのそれぞれ4つのマス目の数の和が等しいとき、Hに該当する数字として、正しいのはどれか。

A	B	C	D
5	10	11	8
E	6	7	F
4	G	H	1

- (1) 12
- (2) 13
- (3) 14
- (4) 15
- (5) 16

[No.3 7] ある企業が1週間のうちに5本のテレビ広告A～Eをそれぞれ1回流すこととした。それぞれの放送日に関して次のア～オのことが分かっている。

- ア Aの放送日とBのそれとの間は1日空いている。
- イ Bの放送日とCのそれとの間は2日空いている。
- ウ Cの放送日はDのその翌日である。
- エ Dの放送日とEのそれとの間は3日空いている。
- オ Eの放送日はAのその前々日である。

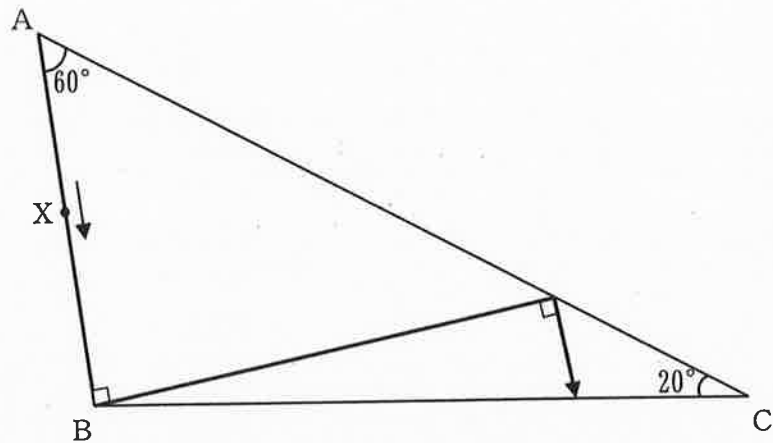
このとき、同じ日に放送されるテレビ広告の組合せとして、最も妥当なのはどれか。ただし、これらのテレビ広告は日をまたいで放送することはない。

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

[No.38] 5つの野球チームA～Eが1回戦のリーグ戦を行ったところ、引き分けはなく、AとBは共に3勝1敗で同率首位であり、Cは1勝3敗であった。DはEよりも下位であったが、DとEの対戦ではDが勝っている。以上のことから確実に言えるのはどれか。

- (1) AはBに勝った。
- (2) BはEに負けた。
- (3) CはDに負けた。
- (4) DはAに勝った。
- (5) EはCに勝った。

[No.39] 次の図のような、 $AC=20$ cm、 $\angle BAC=60^\circ$ 、 $\angle ACB=20^\circ$ である三角形ABCがある。動点Xは頂点Aを始点に辺AB上を進み、頂点Bに達したところで直角に曲がって辺ACに向かって直進し、辺ACに達すると再び直角に曲がって辺BCに向かって直進する。この動作を繰り返し、動点Xが頂点Cに最も近付いたとき、動点Xが進んだ距離として、最も妥当なのはどれか。なお、 $\sqrt{3}=1.7$ とする。



- (1) 26 cm
- (2) 27 cm
- (3) 28 cm
- (4) 29 cm
- (5) 30 cm

[No.40] 同じ大きさの4つの立方体A、B、C、Dを図1のように並べて置き、図2~4のように3箇所を粘着テープで止め、その部分をちょうつがいとして自由に動くようにする。図の影をつけた部分は粘着テープを表す。この構造体について、どの方向から見ても決して実現しない形として、最も妥当なのはどれか。

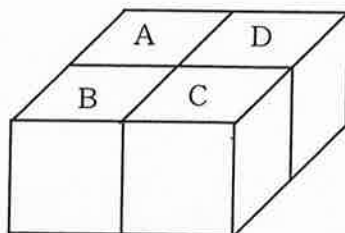


図1

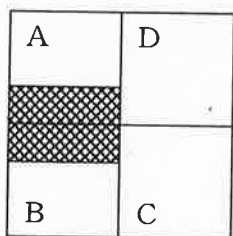


図2

(上から見た図)

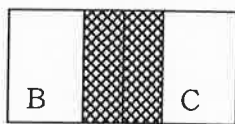


図3

(B, Cの側面から見た図)

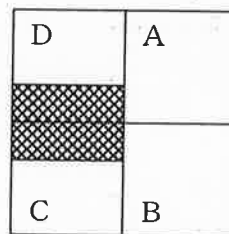
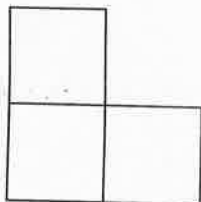


図4

(下から見た図)

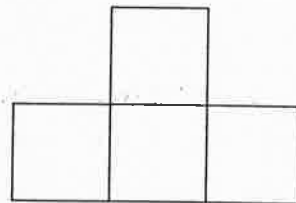
(1)



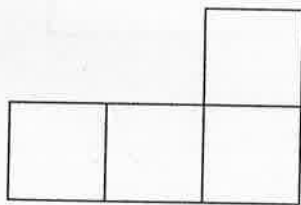
(2)



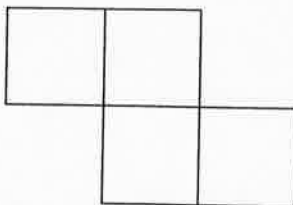
(3)



(4)



(5)



[No.4 1] 図1は立方体の見取り図、図2はその展開図である。立方体の2つの面には対角線を太線で書き入れてあり、展開図にもそれに対応する対角線が太線で書き入れてある。このとき、図2のA~Eのうち、図1の頂点Pに当たるものとして、正しいのはどれか。

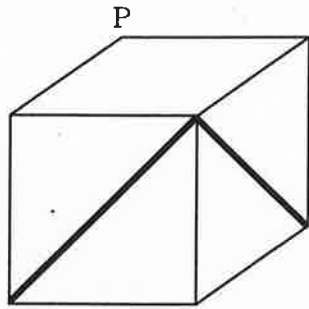


図1

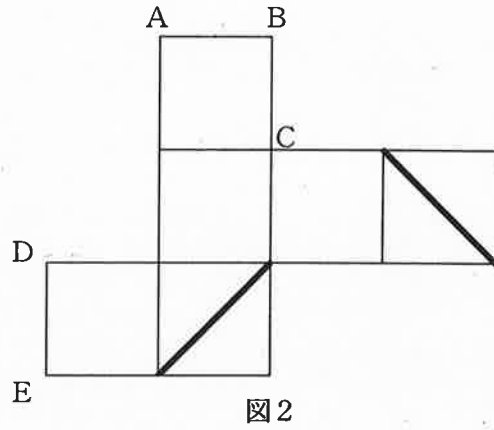


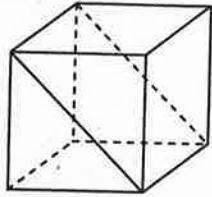
図2

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

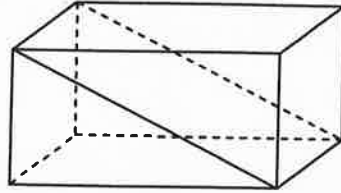
[No.4 2] 2進数で101110と表される数と、2進数で100と表される数の和を、4進数で表したものとして、正しいのはどれか。

- (1) 203
- (2) 220
- (3) 222
- (4) 302
- (5) 1230

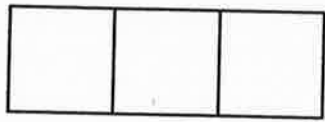
[No.4 3] 立方体を図Aのように2等分し、また、それと同じ立方体を2個つなぎ合わせた直方体を図Bのように2等分してそれぞれ三角柱をつくる。これら4個の三角柱を組み合わせることができた立体について、正面、裏面及び左右の側面から見た様子が下図のとおりであるとき、平面図にあたるものとして、最も妥当なのはどれか。



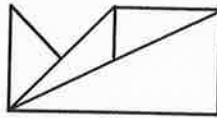
図A



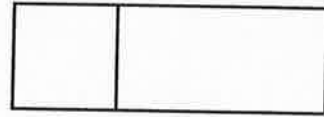
図B



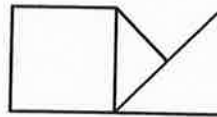
左側面



正面

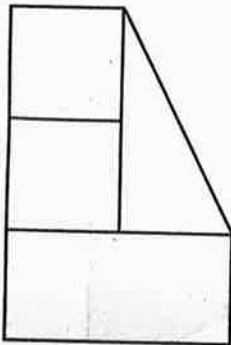


右側面

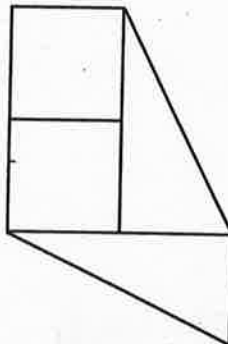


裏面

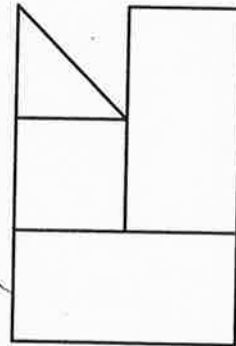
(1)



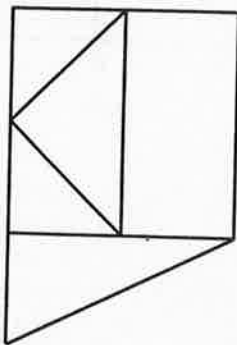
(2)



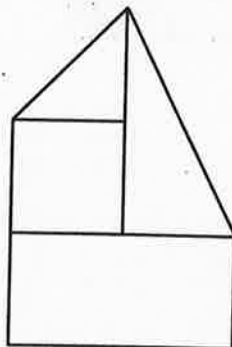
(3)



(4)



(5)



[No.4 4] 2つの自然数があり、その比が5対7で最小公倍数が630であるとき、最大公約数として、正しいのはどれか。

- (1) 15
- (2) 18
- (3) 21
- (4) 28
- (5) 35

[No.4 5] 3の29乗の一の位の数として、正しいのはどれか。

- (1) 1
- (2) 3
- (3) 5
- (4) 7
- (5) 9

[No.4 6] 図1のような、表が灰色、裏が白色の直角三角形の紙ABCがある。これを図2のようにDEで折ると、ABとBEの長さが等しくなった。ここで、AEの長さは12 cm、DEの長さは6 cmで、AEとDEは垂直である。このとき、三角形CDFの面積として、正しいのはどれか。

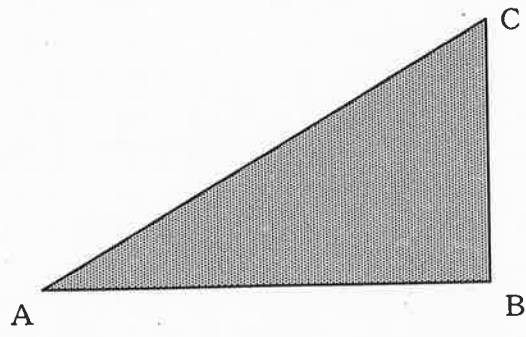


図1

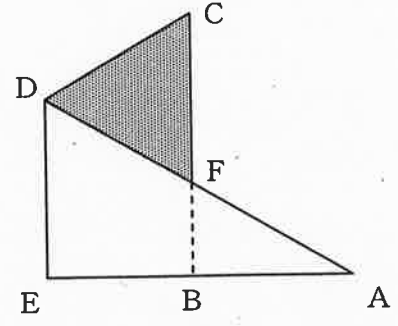


図2

- (1) 16 cm²
- (2) 18 cm²
- (3) 20 cm²
- (4) 22 cm²
- (5) 24 cm²

[No.4 7] 亜鉛と銅の合金製のメダルがあり、体積が 20 cm^3 で重さは 158 g である。 1 cm^3 当たりの亜鉛の重さを 7 g 、銅のそれを 9 g としたとき、このメダルに含まれている亜鉛と銅の重さの差として、正しいのはどれか。

- (1) 2 g
- (2) 4 g
- (3) 6 g
- (4) 8 g
- (5) 10 g

[No.4 8] ある地区では毎年、交通安全の講習会を定員 160 名で開催していて、昨年も今年も定員いっぱいの参加者があった。内訳をみると、今年は昨年と比べて 65 歳以上の参加者が 25% 増加し、 65 歳未満のそれは 15% 減少した。今年の 65 歳以上の参加者数として、正しいのはどれか。

- (1) 75 人
- (2) 80 人
- (3) 85 人
- (4) 90 人
- (5) 95 人

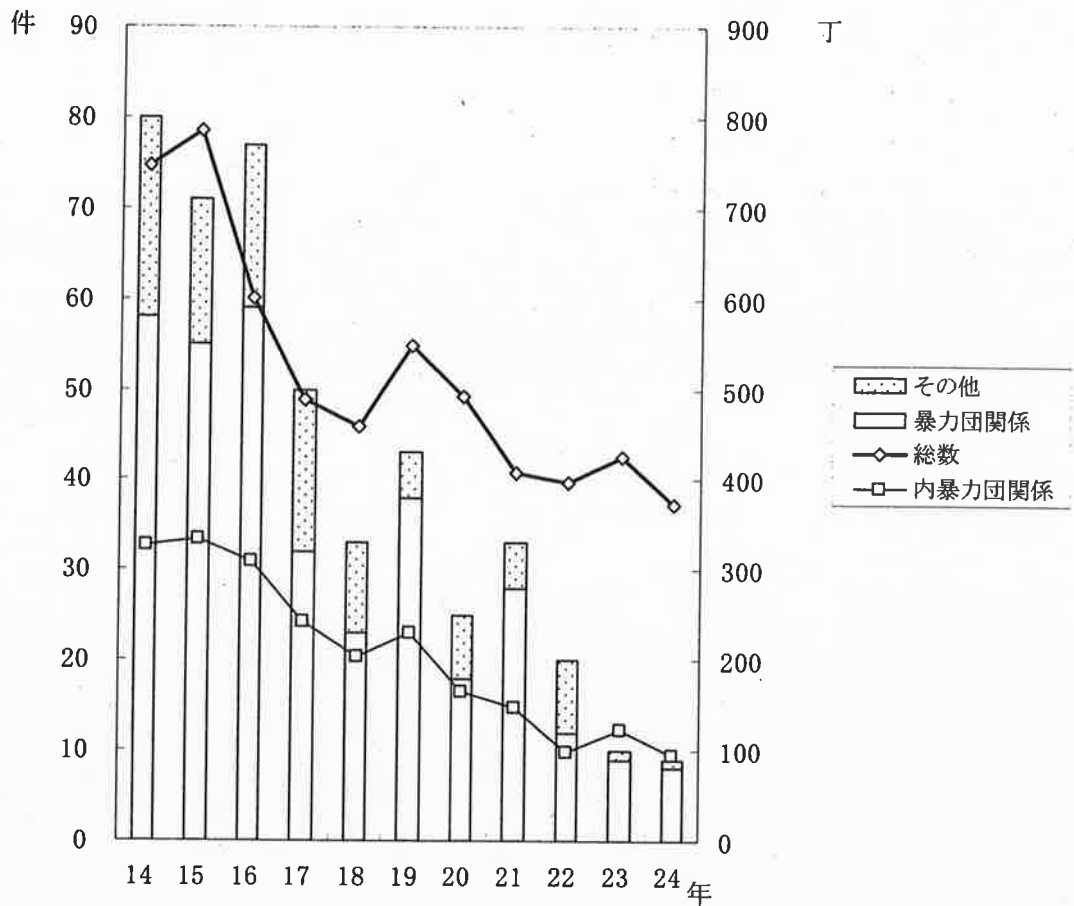
[No.49] 次の表は、我が国における産業用ロボットの生産、国内出荷及び輸出の推移について、それぞれ2012年を100とする指数によって示したものである。ただし、2012年は実数で、台数の単位は台、金額の単位は億円である。この表から言えることとして、最も妥当なのはどれか。

	台数			金額		
	生産	国内出荷	輸出	生産	国内出荷	輸出
1980年	17.8	54.3	1.4	14.8	42.1	0.6
1990年	70.8	200.9	15.5	103.1	250.2	29.7
2000年	80.0	148.2	50.3	122.6	178.2	88.9
2010年	86.3	83.0	83.3	105.5	83.7	112.4
2012年	111,709	33,601	81,016	5,280	1,783	3,627

(注) 国内出荷と輸出の合計は、ただちに生産に一致するものではない。

- (1) 産業用ロボットの生産における2012年の台数当たりの金額は、2010年のそれよりも減少している。
- (2) 1990年の産業用ロボットの国内出荷金額は、2012年のそれに比べて2900億円以上多い。
- (3) 産業用ロボットの2012年の輸出金額の2000年のそれに対する増加率は、10%に満たない。
- (4) 産業用ロボットの生産台数に対する輸出台数の割合は、2010年は2000年に比べて減少している。
- (5) 産業用ロボットの2012年の国内出荷台数に対する輸出台数の割合は、1990年のその20倍を超えている。

[No.50] 次の図は、全国の拳銃使用犯罪について、平成14年から平成24年までの状況を示したものである。棒グラフは拳銃使用犯罪にかかる検挙件数（単位：件）で、折れ線グラフは押収した拳銃の丁数（単位：丁）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) 平成14年から平成24年までのうち、拳銃使用犯罪に係る検挙件数中に暴力団関係が占める割合が最も低かったのは、平成18年である。
- (2) 平成15年から平成24年までのうち、押収した拳銃丁数の対前年減少率が最も大きかったのは平成16年で、30%を超えている。
- (3) 平成16年及び平成21年は、拳銃使用犯罪に係る検挙件数1件当たりの押収した拳銃丁数が、前年のそれに比べて増加している。
- (4) 平成14年から平成24年までのうち、押収した拳銃丁数のうち暴力団関係が占める割合が30%以下になったことはない。
- (5) 平成19年から平成24年までの6年間の拳銃使用犯罪に係る検挙件数のうち、暴力団関係は、合計しても150件には達していない。

【出典一覧】

- [No. 2 6] Toshihide Maskawa 「Nobel Lecture, December 8, 2008」
- [No. 2 7] A.A.Milne 「THE FIRES OF AUTUMN」
- [No. 2 8] 井筒俊彦 「読むと書く」
- [No. 2 9] 町田健 「日本語の正体」
- [No. 3 0] 大庭みな子 「初めもなく終わりもなく」
- [No. 3 1] 江藤淳 「渚ホテルの朝食」
- [No. 3 2] 高谷好一 「新世界秩序を求めて」
- [No. 3 3] 竹井隆人 「社会をつくる自由」

平成26年度 警庁男性警察官第3回(I・I類)採用試験

第1次試験 教養試験

試験実施日 平成27年1月11日(日)

試験区分 男性警察官(I類)

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

警察官 (I 類) 国語試験問題

【注意】

平成27年1月11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)
- 2 次の()内のひらがなを漢字で書きなさい。(30問)

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) 新規事業の(舵)取り | (1) 英語が(たっしゃ)だ |
| (2) (同梱)の説明書 | (2) (せんたく)物を干す |
| (3) (予)め準備する | (3) 災難を(まぬが)れる |
| (4) 態度を(硬化)させる | (4) 無期懲役の(はんけつ) |
| (5) (四股)を踏む | (5) 布の切れ(はし) |
| (6) (水捌)けの良い土地 | (6) 法案を(きそう)する |
| (7) 少数意見に(与)する | (7) (ぼうえん)レンズを用いる |
| (8) 切歯(扼腕)する | (8) 台風の(よは) |
| (9) (三叉路)を直進する | (9) 貨物を(にあ)げする |
| (10) 姿を(晦)ます | (10) 容器を(みっぺい)する |
| (11) 市場を(席卷)する | (11) (ほうかつ)的な説明 |
| (12) (寡欲)の人 | (12) (ふくしん)の部下 |
| (13) (乙張)りのある文章 | (13) (にがおえ)をかく |
| (14) (吉凶)を占う | (14) (いくた)の試練に耐える |
| (15) 信用を(毀損)する | (15) (はくしき)な作家 |
| (16) ものすごい剣幕に(気圧)される | (16) (しゅくん)賞を頂く |
| (17) 少年のような(仕種) | (17) 白色を(きちょう)とした装飾 |
| (18) 費用が(嵩)む | (18) 犯罪事実の(そんぴ)が争点となる |
| (19) 色が(褪)せる | (19) 海外市場から(てったい)する |
| (20) 新商品の開発に(参画)する | (20) ボランティア(かつどう) |
| (21) 事情を(顧慮)する | (21) (こつぜん)と姿を現す |
| (22) (堅牢)な建物 | (22) あれこれと(くうそう)する |
| (23) 青春時代を(懐古)する | (23) (かんか)できない問題 |
| (24) (饗宴)を催す | (24) (やばん)な行い |
| (25) 傷が(癒)える | (25) (げんせん)された食材 |
| (26) 目を引く(相貌) | (26) (けっきょく)承知した |
| (27) (葛餅)を食べる | (27) (あいにく)の雨 |
| (28) お(洒落)をする | (28) 盛り(だくさん)の料理 |
| (29) 解説書の(抜粋) | (29) 客を(ざしき)に通す |
| (30) (允可)を得た | (30) (ねっきょう)的なファン |

警察官 (I 類) 論文試験

平成 27 年 1 月 11 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】

警察官になるにあたり、有用と思われる経験を 3 つ挙げた上、首都東京の治安を守る意気込みを述べなさい。