

平成 20 年 裁判所事務官Ⅱ類

[No. 1] 次の和歌に関する A～E の記述のうち、すべての和歌に当てはまるもののみを挙げているのはどれか。

- ・みかの原 わきて流るる 泉用 いつみきとてか 恋しかるらむ
- ・住の江の 岸による波 よるさへや 夢の通ひ路 人めよくらむ
- ・浅茅生あさちゆの 小野の篠原 しのぶれど あまりてなどか 人の恋しき
- ・瀬をはやみ 岩にせかるる 滝川の われても末に あはむとぞ思ふ
- ・有馬山 猪名みなの笹原 風吹けば いでそよ人を 忘れやはする

- A 恋の心情を歌っている。
- B 序詞が用いられている。
- C 歌枕が用いられている。
- D 末語が終止形となっている。
- E 小倉百人一首に所収されている。

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

[No. 2] わが国の近代美術の芸術家に関する A～C の記述とその人物名との組合せとして最も適当なのはどれか。

- A 青年時代、ゴッホに感銘を受け油絵を始め、その後、版画にも取り組んだ。1936 年、国画会に出品した「大和し美し」が柳宗悦に注目され、その支援を受けたことが転機となり、版画に専念するようになった。戦後には日本板画院を創立したり、サンパウロ・ビエンナーレなどで国際的な賞を受賞した。
- B 東京美術学校卒業後、フランスに渡り里見勝蔵とともに画家ブラマンクを訪問し、パリの下町を描いて独自の画境を開拓した。1925 年、サロン・ドートンヌに「靴屋 (コルドヌリ)」が入選した。その後、一旦帰国し、里見らと一九三〇年協会を設立した後、再度フランスに渡ったが、ほどなくして早世した。
- C 東京美術学校第一期生として入学した。1896 年に東京美術学校助教授となったが、校長岡倉天心をめぐる騒動により辞職した後、日本美術院の創立に参加した。天心の没後、下村観山らと日本美術院を再興し、1923 年に「生々流転」を発表するなど、近代日本画に大きな影響を与えた。

- | | A | B | C |
|---|-------|------|------|
| 1 | 棟方志功 | 佐伯祐三 | 横山大観 |
| 2 | 恩地孝四郎 | 前田寛治 | 横山大観 |
| 3 | 恩地孝四郎 | 前田寛治 | 菱田春草 |
| 4 | 棟方志功 | 前田寛治 | 木村武山 |
| 5 | 木村武山 | 佐伯祐三 | 菱田春草 |

[No. 3] 次のA～Fの事項は、第2次世界大戦後のわが国の新たな議会制度の創出と、国際社会への復帰にかかわる出来事を年代順に並べたものである。これに、「日本国憲法の公布」という事項を入れる場合の位置として正しいものはどれか。

- A マッカーサーによる五大改革指令
- B 戦後初の総選挙の実施
- C 極東国際軍事裁判の開廷
- D 片山哲内閣の成立
- E 警察予備隊の設置
- F サンフランシスコ平和条約の調印

- 1 AとBの間
- 2 BとCの間
- 3 CとDの間
- 4 DとEの間
- 5 EとFの間

[No. 4] 各国の税制に関する記述として最も適当なのはどれか。

- 1 イスラーム法において、人頭税はジズヤとよばれ、地租であるハラージュとともにユダヤ教徒・キリスト教徒といった非イスラーム教徒の成年男子に課せられた。これはウマイヤ朝を打倒したアッパース朝が非イスラーム教徒の地域まで領土を拡張するために創設したものである。
- 2 イギリスがインドのベンガル地方などに導入した地稅徴収制度はザミンダーリー制度とよばれた。これによってザミンダールとして土地所有を認定された者は地稅を納入する責任を負わされたが、それと同時にこの制度は、土地売買を禁止するなどして農民の没落を防ぐ意味をもっていた。
- 3 明代後期から晴代初期に行なわれた税制である一条鞭法は、土地税と人頭税を現物で納入する従来の両税法が複雑であったことから、これを一括して銅錢で納入する方法に簡素化したものであった。この制度の制定は当時、銅錢が豊富に存在していたことに起因していたが、それは銅錢が日本にまで大量に輸出されていたことからもうかがえる。
- 4 ドイツ関稅同盟は、プロイセンとオーストリアとが中心となって結成され、加盟国間の関稅を撤廢し、自由通商を行なうことを約した。これによって政治的に分裂していたドイツが、大ドイツ主義のもと経済的に統一されることになった。ただ政治的な統一の機運も高まったが、その実現までにはまだ紆余曲折があった。
- 5 イギリスは七年戦争や帝国再編のための財源を確保するために、北アメリカ植民地において公文書・証書・新聞・パンフレットなどの刊行物に本国発行の印紙を貼ることを義務づけた印紙法を成立させた。これに対して植民地側は、「代表なければ課税なし」の論理をかかげ、本国製品の不買運動を組織するなど激しく反発したため、この課税は撤回された。

[No. 5] アメリカ合衆国に関する記述として最も適当なのはどれか。

- 1 北緯 37 度線以南の州はサンベルトと呼ばれ、航空宇宙産業やエレクトロニクス産業などの先端技術産業が 1970 年代から発展した。それに対して、五大湖沿岸や北東部に立地する重工業を主とする工業地帯はスノー（フロスト）ベルトと呼ばれ、1980 年代には資源の枯渇や諸外国との競争などによって産業が衰退した。
- 2 1950 年代に主要都市を結ぶインターステートハイウェイが建設されると、モータリゼーションが急速に進展し、それまで都心部にあったショッピングセンターなどの都市機能が郊外へ移転した。その結果、都心部の建物が老朽化したり、職を失った住民がスラムを形成したりするなど、都市のスプロール現象が社会問題になった。
- 3 アメリカ合衆国の地形的な特徴は、西部の新期造山帯に属する山岳地帯、中央部の広大な平原地帯、東部の古期造山帯に属する丘陵に分けることができる。西部にあるロッキー山脈から産出される石炭や鉄鉱石などの豊富な地下資源は、19 世紀に鉄鋼業をはじめとする重工業が発展する基盤となった。
- 4 多民族国家であるアメリカ合衆国では、イギリス系を基礎とした社会に多くの移民が融合する「人種のサラダボウル」が理想の住民構成であるとされてきた。しかし、現実には移民以前からの文化的伝統を保持している国民も多く、人種や民族の分布にも明らかな偏りがみられるため、「人種のるつぼ」と例えられることが多くなった。
- 5 五大湖の南部からアイオワ州にかけてはコーンベルトと呼ばれ、伝統的にトウモロコシや大豆などの農作物の栽培と豚の肥育を行う混合農業地帯であった。コーンベルトよりも西部では、年間降水量が 500mm と少ないことから、農作物の栽培はふるわず、フィードロットと呼ばれる放牧地で肉牛を飼育する畜産業が盛んである。

[No. 6] 人間の尊厳に関する次の A～C の記述の正誤の組合せとして最も適当なのはどれか。

- A ピコ・デラ・ミランドラは、自由意思に人間の尊厳を見出した。人間は、他の動物や植物と異なり、自分で自分のあり方を決定する自由意志に基づき自分の考えどおりに自己の本性を形成していく存在であると考えたのである。
- B パスカルは、考えることに人間の尊厳を見いだした。人間は「考える葦」に例えられ、葦のように弱い存在だが、自分が死ぬことと宇宙が圧倒的な力を持っていることを知っている点において人間を打ち倒す宇宙よりも尊いと考えたのである。
- C カントは、意志の他律の中に人間の尊厳を見いだした。人間は理性によって道徳的な法則を立て、これに従う自由を持っているのであり、そのような自由な主体としての他者の存在を尊重すべきであると考えたのである。

	A	B	C
1	正	正	正
2	正	誤	誤
3	誤	誤	正
4	正	正	誤
5	誤	正	誤

[No. 7] 次の政治に関する記述として最も適当なのはどれか。

- 1 「主権国家」とは、国家は領土内で排他的権利を持つという概念であり、ナポレオン戦争を処理するためのウィーン会議で認められた。それ以来、主権国家が外交や国際会議の主要単位であったが、最近、国際機関、NGO、多国籍企業の発言力が大きくなったため、主権国家を強化しようという動きがある。
- 2 「開発独裁」とは、少数の政治エリートや軍部が強権を握り、経済開発を最優先するという名目のもとで国民の政治参加を制限する独裁を正当化する体制を指す。これは一般に発展途上国に多く見られ、フィリピンのマルコス政権、インドネシアのスハルト政権などがその代表例とされている。
- 3 「従属理論」とは、ソビエト連邦の解体後のC I S（国家独立共同体）において、歴史的経緯、資源や軍事的手段の独占を通じて、その他の構成国がロシアに支配されていることを指す。同じ国家連合でも国家間関係が全く異なるという意味で、よくEU加盟国の対等性と比較される。
- 4 「政府の失敗」とは、長期的な生産や資源配分の計画を立てても実行されず、その過程で、政策運営が非効率になり、官僚の間で腐敗が生じることをいう。特に、1980年代のソビエト連邦や東欧の旧社会主義国で政府の失敗が顕在化し、それがこれらの国での民主化と自由化の引き金になった。
- 5 「権威主義体制」とは、アフリカや中東の諸国に見られるカリスマ的指導者が宗教的権威に依拠する政治体制を指す。これらの国では、社会構造の専門化・分化が進まず、西欧型の議会主義も十分に機能せず、宗教権威が世俗権威に優越するという特徴を持っている。

[No. 8] わが国の法律に関する記述として最も適当なのはどれか。

- 1 平成 17 年 10 月に、郵政民営化関連法が成立した。同法は、事業の効率化と収益性の向上を図り、国債購入を通じ政府部門に回る資金を民間に振り向けることなどを目的とし、平成 19 年 10 月には、同法に従い、日本郵政株式会社のもとに、郵便局株式会社、株式会社ゆうちょ銀行、株式会社かんぽ生命保険の 3 社が発足した。
- 2 平成 18 年 5 月に、行政改革推進法が成立した。同法は、政府系金融機関の統合、独立行政法人の見直し、特別会計の統廃合による合計 20 兆円の捻出、国家公務員及び地方公務員の削減による給付件費改革、能力・実績主義の人事管理の徹底、再就職に関する規制の導入などを内容としている。
- 3 平成 18 年 12 月に、59 年ぶりに教育基本法が改正された。改正法では「伝統と文化を尊重し、それらをはぐくんできた我が国と郷土を愛するとともに、他国を尊重し、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養う」とうたわれたほか、親の家庭教育の責任、国と地方公共団体による教育行政の責任の共有が明記された。
- 4 平成 19 年 5 月に、憲法改正の手続を定める国民投票法が成立した。同法は、国民投票を憲法改正問題に限定する、投票年齢は 20 歳以上とする、憲法改正案の国会発議から 60 日以降 180 日以内に投票を実施する、などの骨子からなり、また、施行期日は公布の日から起算して 5 年を経過した日からとされた。
- 5 平成 19 年 6 月に、年金記録問題の処理とそのような不祥事の再発防止を目的とする社会保

険庁改革関連法が成立した。同法の骨子は、平成 22 年に社会保険庁を廃止し、非公務員型の日本年金機構に改組し、業務を可能な限り民間に委託することであり、同時に、年金時効特例法も成立した。

[No. 9] わが国の税制に関する次の A～F の記述のうち、適当なもののみをすべて挙げているのはどれか。

- A 課税原理である応益原則とは、各人の税負担能力に応じて課税するという原則である。
- B 税の水平的公平性とは、等しい状況にある人は、等しい負担をすべきであるという概念である。
- C 課税ベースを所得とした場合、所得の 1 円の増加に対する税の支払の増加分を、平均税率と呼ぶ。
- D 日本の所得税は、累進税を採用しているが、これは、高所得者であるほど税金の所得に占める割合が大きくなる税のことである。
- E 日本の住民税は、所得水準に依存せず税率が 10 パーセントであるが、このように、所得水準にかかわらず、一定の税率を課す税を逆進税と呼ぶ。
- F 法律上の納税義務者と実際の税負担者が同一である税を間接税と呼ぶ。日本の消費税は、間接税の代表例である。

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

[No. 10] 近年のわが国の国債管理政策に関する次の説明文中の、A～C の空欄に入る語句の組合せとして最も適当なのはどれか。

わが国の特例公債（通称「赤字国債」）の新規発行額は、1975 年度から連続してプラスであったが、好景気を背景として（A）には一時ゼロとなった。しかし、1990 年代末の不況期に新規発行額が再び増大したため、2001 年に発足した小泉政権では、当初「公債発行額の抑制」を公約に掲げた。だが、1999 年度から 2006 年度までの特例公債新規発行額の実績値を見ると、毎年（B）兆円から（C）兆円の間を維持していた。

	A	B	C
1	1980 年代末	20	30
2	1980 年代末	30	40
3	1980 年代末	40	50
4	1990 年代初め	20	30
5	1990 年代初め	30	40

[No. 11] 近年の法改正等に関する次のア～オの記述のうち、適当なもののみをすべて挙げているのはどれか。

ア 平成 15 年の民事訴訟法改正により、仲裁に関する規定が改められ、仲裁地が日本国内にある仲裁手続及び仲裁手続に関して裁判所が行う手続について、自主的な紛争解決方式に合致した内容の諸規定が同法に加わった。

イ 平成 16 年の行政事件訴訟法改正により、行政庁の公権力の行使に関する不服の訴訟である抗告訴訟として、義務付けの訴えと差止めの訴えについての諸規定が新たに設けられ、明文規定のある抗告訴訟の種類が拡充された。

ウ 平成 16 年の民法改正により、消費者の利益の擁護を図り、国民生活の安定向上と国民経済の健全な発展に寄与するため、消費者契約と事業者への差止請求に関する諸規定が同法に加わった。

エ 平成 16 年の労働審判法制定により、個々の労働者と事業主との間に生じた労働関係に関する民事上の紛争を迅速かつ適正に処理し、実効的な解決を図るための手続として、労働審判制度が設けられた。

オ 平成 17 年の商法改正により、同法第二編の会社に関する諸規定が全面的に改められ、同法が規定する会社の種類として、株式会社、合名会社、合資会社のほかに、合同会社が加えられる一方で、有限会社は株式会社に統合された。

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

[No. 12] 最高裁判所の判例または裁判書に関する次のア～エの記述の正誤の組合せとして最も適当なのはどれか。

ア 最高裁判所の判決書には、その判決が何について判断したのかを示す「判示事項」と判決の要点を簡潔にまとめた「判決要旨」が記載されていなければならない。

イ 最高裁判所の判例の変更は、その判例が大法廷のものであるときは大法廷で、その判例が小法廷のものであるときは小法廷で、それぞれ行われなければならない。

ウ 最高裁判所の裁判書には、各裁判官の意見を表示しなければならないとされており、法廷意見とは異なる意見や法廷意見を補足する意見についても、裁判書に記載される。

エ 最高裁判所の判例は、制定法の^{けんけつ}欠缺を補充し、法文に規定のない一般法理を定立し、法文を実質的に修正するなどの機能を果たしていることから、法律と同一の効力を有するとされている。

- | | ア | イ | ウ | エ |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 誤 | 誤 | 正 | 誤 |
| 2 | 誤 | 正 | 誤 | 誤 |
| 3 | 正 | 誤 | 正 | 誤 |
| 4 | 正 | 正 | 誤 | 正 |

5 正 誤 正 正

[No. 13] 辺 $AB = 6$ 、辺 $AD = 10$ とする長方形 $ABCD$ において、 BC を $2 : 3$ に分ける点を E とし、 AC と DE の交点を F とする。このとき三角形 AEF の面積は次のどれか。

- 1 11.21
- 2 11.25
- 3 11.27
- 4 11.30
- 5 11.33

[No. 14] 物理学の法則または現象に関する次の $A \sim C$ の記述中の $A \sim C$ の空欄に入る数値の組合せとして最も適当なのはどれか。

- A 地上の実験室で 5 kg の鉄球を静止した状態から 5 m 自由落下させるとその速度は約 (ア) m/s に達する。ただし空気による摩擦は無視し、地上の重力加速度を約 10 m/s^2 とする。
- B 地表面から垂直上向きに地球半径と同じ距離はなれた高度での重力加速度の大きさは地表面と比べると (イ) 倍になる。
- C 温度 10°C の水 200 g を 90°C に温めるために必要な熱量は、(ウ) cal である。

	ア	イ	ウ
1	10	$\frac{1}{4}$	16000
2	50	1	16
3	100	$\frac{1}{2}$	16
4	50	$\frac{1}{2}$	16000
5	20	$\frac{1}{4}$	16000

[No. 15] 化学反応に関するA～Dの記述の正誤の組合せとして最も適当なのはどれか。

- A 化学反応において、生成物のエネルギーが反応物のエネルギーより小さくなる反応を吸熱反応、逆の場合を発熱反応という。
- B アレーニウスの定義によれば、水溶液中で電離して水素イオンを生じる物質を酸、水酸化物イオンを生じる物質を塩基という。
- C 水溶液の酸性・塩基性の度合いは、水素イオン指数 (pH) で表すことができ、pH が大きいほど酸性が強く、pH が小さいほど塩基性が強い。
- D 酸化還元反応により生じるエネルギーを電気エネルギーとして取り出すくみを電池 (化学電池)、酸化還元反応を電気エネルギーの助けによって進める操作を電気分解という。

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

[No. 16] ヒトの体温調節に関する次の説明文中のA～Dの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なのはどれか。

外気の温度の低下が皮膚で受容され、感覚神経によってその情報が (A) に伝えられると、(B) 神経によって立毛筋や毛細血管の収縮が促進され、体内からの熱の放散を抑制する。一方、(B) 神経によって副腎髄質からの (C)、甲状腺刺激ホルモンによって甲状腺からの (D) などの分泌が促進される。これらのホルモンは代謝を促進し、体内での発熱量を増加させて体温低下を防いでいる。

	A	B	C	D
1	脳下垂体	交感	アドレナリン	チロキシン
2	脳下垂体	副交感	チロキシン	糖質コルチコイド
3	間脳視床下部	副交感	糖質コルチコイド	アドレナリン
4	間脳視床下部	副交感	糖質コルチコイド	チロキシン
5	間脳視床下部	交感	アドレナリン	チロキシン

[No. 17] 気候変動に関する次のA～Eの記述のうち、適当なもののみをすべて挙げているのはどれか。

- A 海洋深層水は、海水の温度と塩分の違いで生じる密度差によって駆動され、約二千年をかけて全海洋を一周することが知られており、気候変動に大きな影響を与える。この循環の出発点は北太平洋であり、そこで深層へと沈み込んだ海水がインド洋や南氷洋を経て、北大西洋にたどり着き、海洋表層へ上昇した後、再び北太平洋へと戻っていく。
- B 氷河期は数万年の周期で繰り返されていたことが分かっており、今から約2万年前はもっとも新しい氷河期（最終氷期）であった。地球全域の気候は寒冷で、極域は厚い氷床に覆われ中緯度域でも山岳氷河が発達した。また、氷河の形成によって海水面が上昇し、海岸線が陸側に移動した。
- C 過去の気候変動は、氷河の氷や、海底に堆積した化石などを分析することで復元されてきた。また、サンゴや木の年輪を使って、過去の気候変動を復元する研究も行われている。比較的長い期間の気候変動の復元には氷河の氷や海底の堆積物が、一年ごとの短い期間の気候変動の復元にはサンゴや木の年輪が使われる。
- D エルニーニョとは、ペルー沖などの東太平洋赤道付近で12月頃に海水温が上昇する現象である。その結果、海洋生態系に異常をきたし、普段は豊富であるカタクチイワシの漁獲高が激減する。このような異常な海洋現象は東太平洋にとどまらず、世界中の気候にさまざまな影響を与えている。
- E モンスーンとは、季節によって風向きが反対になる気候のことである。南～東アジア地域における高温、多湿の気候はモンスーンによってもたらされており、日本や中国、韓国など東アジア地域では、冬には北東の冷たい風が、夏には南西の湿った暖かい風が吹く。これらアジアモンスーンの他に、北アフリカモンスーンがある。

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

[No. 18] 次の文章中のA～Dの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なのはどれか。

帥の官舎でくらすようになって子虫がおどろいたのは、招宴の多いことだった。長官の旅人が無類の酒好きだからかもしれないし、外国人、外国船の出入りが頻繁なために、派手な社交が慣例となっているからかもしれない。やたらと宴会がある。それも遊女が席にはべり、酌を取り歌舞を演じて興を添えるといった都ではかえって見ることのできない（A）な宴なのであった。

旅人が酒豪の上に、どうやら泣き上戸であることも、子虫は知った。六十すぎた頼齡で、態よく政界の主軸からしめ出され、不自由な九州での官舎ぐらしを強いられる不満に加えて、着任早々なが年つれそった妻にまで先立たれた淋しさから、旅人の酒量はいよいよ上ったらしい。長屋王邸へしばしば遊びに来ていたころから、

「よく飲むなあ」

と、子虫も目をみはっていた相手だが、酔い泣きするほどの溺れ方は大宰府赴任後のことらしい。酩酊のあげく旅人は放吟する。

我が盛り また変若めやも ほとほとに
寧楽の京は 見ずかなりなむ

自作の歌だ。望郷の切なさに託した盛りの年への（B）であった。

（ C ）

とも居直って、感情の激するままに涙を流す。賢げに物言うこと……。長屋王家のむざんな滅亡を知って以後は、ことにも、

「もう駄目だ。自分も年だし、この（D）鄙にいて、中央官界の不義腐敗を糾弾したところではじまらぬ。負け犬の遠吠えと聞かれるだけにすぎまい」

との、自棄に近い心理にまで落ちこんでしまっているようだ。

（杉本苑子『穢土莊巖（上）』より）

- | | | | | | | | | |
|---|---|-------|--------|-------|--------|---------|---|------|
| A | ア | 天真爛漫 | イ | 意気軒昂 | ウ | 奔放闊達 | エ | 傍若無人 |
| B | ア | 痛惜 | イ | 痛恨 | ウ | 痛切 | エ | 痛哭 |
| C | ア | 世の中の | 遊びの道に | かなへるは | 酔泣きするに | あるべかるらし | | |
| | イ | 黙居りて | 賢しらするは | 酒飲みて | 酔泣きするに | なは及かずけり | | |
| | ウ | あな醜 | 賢しらをすと | 酒飲まぬ | 人をよく見ば | 猿にかも似る | | |
| | エ | 賢しみと | 物言ふよりは | 酒飲みて | 酔泣きするし | 勝りたるらし | | |
| D | ア | ももしきの | イ | 天ざかる | ウ | とりがなく | エ | 敷島の |
- A B C D
- 1 イ ウ ア エ
- 2 ウ ア エ イ
- 3 エ イ ウ ア
- 4 ア エ イ ウ
- 5 ウ イ エ ア

[No. 19] 次の文章中のA～Eの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なのはどれか。

越前福井藩の若隠居である松平春嶽もよくは知らない。しかし多少は調べてみた。調べればしらべるほど、

(徳川連枝の諸藩のなかでこれほど士風 (A) たる藩があったのか)

とむしろ自分の無智にあきれるほどに、この新発見に驚いた。その藩風は戦国の殺気をのこし、しかも秩序は鉄壁のように強靱で、かつ藩士の教育水準が他藩に比してくらべものにならぬほど高く、藩祖以来武芸がさかんで、その上藩自体としても泰平のころから長沼流軍学をもって練兵に練兵をかさねている。そういう藩は、徳川家の親藩、御家門、譜代の諸藩を通じてどこにも見あたらない。

「あるいはその兵は、薩州よりはやや弱いかも知れませぬが、その藩風的美質とするところは、藩主の命一つで一条みだれずに動くところをござる。これは当節、珍重するに足ります」

「容保だな、当主は」

と、慶喜はいった。

慶喜は言葉は交わしたことはないが、その貌つきは知っている。目鼻だちの柔^{にゅうわ}和な、どちらかという^{かお}と芝居の (B) のような顔をしていて、場合によってはあの華^{きやしや}奢な体なら女形でさえ演じこなせられるかもしれない。

(あんな男が。・・・)

慶喜には疑問だった。すくなくともかれのみるところ容保は英雄の相貌をもっていなかった。

「英雄ではないな」

いま徳川家にとってほしいのは、英雄的な人物であった。でなければ、京都を鎮撫し、諸藩を操縦し、公卿を懐柔し、いったん (C) 薩長土三藩を相手に戦争をする、というようなことがとてもできそうにない。

「外貌はあのようですが、性根の底のかたい人物のように見受けられます。たとえ容保が凡庸柔弱といえども、会津藩そのものが、(D) な藩ではありませんか」

「なるほど、されば容保しかない」

慶喜の態度はもう一転していた。この武家貴族の癖であった。伶俐すぎるのあまり、前言を簡単にひるがえしてしかも翻した新意見に熱中し、しかも翌日は忘れるというようなところがあった。

「百才あって一 (E) 足らず」という評が、かれのために惜しむ人のあいだでひそかに囁かれている。

(司馬遼太郎『王城の護衛者』より)

	A	B	C	D	E
1	高潔	二枚目役者	急迫すれば	恭順的	善
2	淳良	看板役者	風雲告げれば	道義的	信
3	清廉	狂言役者	急転すれば	士道的	礼
4	凜烈	判官役者	緩急あれば	英雄的	誠
5	厳格	風流役者	波乱生ずれば	忠勤的	恕

[No. 20] 次の文章中のA～Eの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なのはどれか。

「だます」という言葉には二つの意味があります。

第一は、「なぐさめる」とか「なだめる」という意味です。「むずかる子どもをだましましたし歯医者連れていった」などという具合に使われます。

第二は、「ほんとうでないことをほんとうのことと思わせる」という意味です。本書で使う「だまし」の意味は、この意味です。つまり、巧妙な方法で相手の(A)をあざむき、だまし手の目的を達成する行為をさします。

「だましの目的」には、いろいろあります。

国家がある政策を誘導するために国民をだますなどということは「あつてはならないこと」ですが、現実には戦争政策の遂行などの中で、「真実を写す」はずの写真でさえ捏造された歴史があります。

詐欺事件の場合には、巧妙な話術や偽造された文書などを利用して相手の(B)を刺激したり、思い込みを誘導したりすることによって、金品をだまし取ることが目的とされます。

「だまし」は人間関係の潤滑油として使われることもあります。真実をストレートに突き付けたのでは人間関係がギスギスしたり、相手に破壊的な影響を与えかねないといった場合には、「(C)」という言葉に象徴されるように、ある種の「だまし」が演出されます。実際には、「がんの告知」のような場合、難しい判断を迫られます。

「だまし」はエンターテインメントの分野にもあります。「手品」は、相手の認識の裏をかいて「あれっ、だまされた」と悔しがらせたり、楽しませたりするのが目的です。「だまし絵」では「非現実」を「現実」と錯覚させる絵画表現が使われますし、推理小説では読者の推理の裏をかく意外な(D)が仕込まれたりします。

「だます」という行為は、人間の独占物ではありません。動物も植物も、生存のために見事な「だまし」のテクニックを利用します。ある種の食虫植物は、餌となる虫の好きな臭いや色や形を模擬しておびき寄せ、まんまとだまし捕ります。また、他の動物の攻撃を免れるために、自分の姿を周囲の景色に溶け込ませる「擬態」も「だまし」の一種です。

「だます」という言葉自身は「マイナスイメージ」の言葉ですが、右のように見ると、詐欺や謀略の手口としての「だまし」だけでなく、エンターテインメントや人間関係の潤滑油や(E)としての「だまし」もあることがわかります。

この本では「だまし」について多角的にとりあげ、私たちが生きるうえでの「だまし」の意味について考えてみたいと思います。

(安齋育郎『だます心 だまされる心』より)

	A	B	C	D	E
1	認識や推理	射幸心	ウソも方便	伏線	生きる知恵
2	推理や判断	虚栄心	朝三暮四	結末	生きる手段
3	推理や感覚	射幸心	朝三暮四	悲劇	生きる知恵
4	認識や感覚	虚栄心	朝三暮四	犯罪	生きる手段
5	認識や判断	功名心	ウソも方便	真実	生きる知恵

[No. 21] 次の文章中のA～Eの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なのはどれか。

昭和三十九年、ミロのヴィーナスの特別展覧会があった。このときの人気はまことにめざましかった。「幸運にも」二時間半の行列で入場できたと（A）に報告している人もいる。三時間くらいはざらだという。

そういう話をきいているうちに、根本実当はある日、突然、ミロのヴィーナスを見てやらない決心をした。その年の正月の新聞にこの展覧会が予告されたとき、根本は、これは見ておこうと思った。実際に展覧会が始まってからも、いつかひまをみて見に行こうと思っていた。そこへ、たいへんだと言う噂がだんだんきこえてくるようになったのである。それでも何かうまい具合に比較的すいた日時があるのではないかとのんきに構えていたが、それは甘い考えだとわかると、さらりと見たい気持ちがなくなってしまう。

捨てたと言うのは当たらない、見たいという気持ちが消えてしまった。雑沓する群れの中に加わるのはいやだ、根本はそう思った。たとえミロのヴィーナスのためでも行列はなんとなく（B）をそこなう。そういうみじめな気持ちを味わったあとで美しいでしょうと言われても、素直に、はいと言えないような気もした。

夏、海水浴に行く。波打際があと十メートルくらいのところまでくると、大人も子供も走りだす。階段を登って、あと一、二段で切り切るというときも、やはり、ある心のときめきを覚えて、勢いをつけて飛び上がりたくなる。こういうのはみんな殺到本能のなせるわざであると根本は考える。彼はそれを動物的、神秘的本能として嫌う。それをさけるのが人間の（C）であると信じている。混雑した電車がくる、一台あとにすると、もっと混んでいるかもしれない、と思って無理やりに乗ろうとする。評判の本がある、みんな読んでいる、読まぬと人におくれるような気がする、無理をして買い、無理をして読む。こういう（D）心理の行動も根本は、殺到現象だと解釈する。

外国から来たもので、二度と日本では見られぬ、聴かれぬというようなことが言われるとき、殺到現象はもっともはげしくなる。外国から芸能人をつれてきて公演を催す「呼び屋」という商売が繁昌するわけである。二度と見られぬかもしれないということ自体にわれわれの本能を刺激するものがあるようだ。ミロのヴィーナスにも、もちろん日本では二度と見られないかもしれないという（E）がついている。

(外山滋比古『新・学問のすすめ』より)

	A	B	C	D	E
1	苦しげ	機嫌	理性	大衆	うたい文句
2	不快げ	体力	感情	群衆	うたい文句
3	面白げ	意欲	気品	大衆	殺し文句
4	楽しげ	気分	能力	群衆	うたい文句
5	誇らしげ	威厳	知性	群衆	殺し文句

[No. 22] 次の英文のA、Bの空欄に入る英文の組合せとして最も適当なのはどれか。

Traffic is what happens when a lot of people are using the roads. Buses taking people to school or to work create traffic. Cars and motorcycles create traffic. Trucks carrying goods from ships or from factories to the stores create traffic. People riding bicycles in the streets create traffic. You are part of the traffic of the city when you walk along the sidewalk or across the street.

Today more and more people live in cities. As a result, there is a great deal of traffic and usually not enough roads, and many of the roads are too narrow. In cities all over the world, thousands of people die or are hurt in traffic accidents. Of course, traffic accidents happen outside cities in the countryside, but there is not as much traffic, so there are not as many accidents.

Why do accidents happen? Some people say that it is the fault of the people who use the roads. That means everybody! If every one is careful, there will be no accidents. What do you think?

Some people say that we must improve our roads, ("Improve" means "make better".) we improve roads by making them wider and straighter. Accidents often happen on narrow roads or on corners. Drivers cannot see around corners. They cannot see other traffic coming towards them. Sometimes they crash into each other. When roads are improved, corners are changed. The road does not turn quickly. It curves slowly. Do you know what a "curve" is? Your teacher will draw one on the board.

Accidents often happen at intersections. An intersection is a place where one road crosses another. Sometimes there are traffic lights. These stop the cars on one road and let the cars on the other go on. Then they do not crash into each other. Sometimes there is a police officer instead of a traffic light.

Sometimes roads do not cross. If you are in a bus or a car, you seem to be flying over the road below. This is called an "overpass." This is a very good idea because the cars do not have to stop, and they cannot hit each other.

(American Start with English 6 by D. H. Howe, Oxford University Press)

- 1 A : That is why there are many accidents.
B : Instead, one road goes high above another.
- 2 A : There are too many roads in cities.
B : Therefore, back roads are very dangerous.
- 3 A : This is because people drive cars carelessly.
B : Traffic accidents take place outside as well as inside cities.
- 4 A : There are more accidents on narrow roads than on wide roads.
B : Intersections are safer than overpasses.
- 5 A : It shows how a lot of traffic accidents are actually taking place every day.
B : Overpasses are a good idea.

[No. 23] 次の英文の内容と合致するものとして最も適当なのはどれか。

“English is probably changing faster than any other language”、 says Alan Firth、 a linguist at the University of Aalborg in Denmark、 “because so many people are using it” .

More than 1 billion people are believed to speak some form of English. For every native speaker、 there are three nonnative speakers. Three-quarters of the world’s mail is in English and four-fifths of electronic information is stored in English.

As more nonnative speakers converse with each other、 hundreds of … varieties of English are taking on lives of their own around the world.

But the uncontrolled、 global germination of so many “Englishes” has some worried. English purists、 led by Britain’s Prince Charles、 bemoan the degradation of the language as they see it.

Multiculturalists、 meanwhile、 say the … spread of English effectively commits “linguistic genocide” by killing off dozens of other languages.

These differing views lead to the question : Is the world taking English by storm or is English taking the world by storm?

Tom McArthur、 editor of the *Oxford Companion to the English Language*、 says that in 20 to 30 countries around the world、 English is merging with native languages to create hybrid Englishes.

“The tensions between standard English and hybrid Englishes are going to become very、 very great、” says Mr. McArthur、 who calls the process neither good nor bad. “We are going to have to keep on our toes. Some standard form of English [should be maintained] … as a tool of communication.”

Prince Charles recently warned of a creeping degradation of the English language、 lashing out at Americans for cheapening it with bad grammar.

“People tend to invent all sorts of nouns and verbs and make words that shouldn’t be”、 said Prince Charles at the March launching of a five-year British effort to preserve “English English” .

“I think we have to be a bit careful、 otherwise the whole thing can get rather a mess”、 he added.

Danish Professor Firth、 who studies conversations between nonnative speakers when they conduct business、 says businessmen tend to… use simplified grammar and develop and use their own English terms to cut a deal.

“People develop their own ways of doing business with each other、 of talking and even writing… that native speakers might not understand、 ” Firth says. “And native speakers join in and start to speak that way also.”

But those who seek to preserve native cultures warn that in many parts of the world、 English is taking more than it is giving. Some linguists attending the 1995 global Cultural Diversity Conference held in Sydney last month warned of accelerating global “linguicide.”

Schools in former European colonies still use English or French to assimilate ethnic populations, eradicating dozens of native languages, they warn...

Oxford Companion editor McArthur says the spread of English can't be halted. The globalization of the world, mostly driven by economics, is inevitable.

"It's the [world's] need for a unified language of trade, politics, and culture," he says. "We're going to lose a lot of languages around the world, but if it's not English, it would be something else."

(*Interactions 2 Reading* by Pamela Hartmann & Elaine Kirn, McGraw Hill)

- 1 According to this article, probably four-fifths of the world speak English.
- 2 Two groups of people with differing views are native speakers of English and nonnative speakers of English.
- 3 This article indicates that Prince Charles does not appear to like American English.
- 4 "Linguicide" probably means the preservation of languages.
- 5 Tom McArthur, editor of *Oxford Companion*, believes that it is not necessary to have a standard form of English.

[No. 24] 次の英文の内容と合致するものとして最も適当なのはどれか。

Nearly 3 million people were studying the Japanese language in 133 countries and territories worldwide as of 2006, up more than 25 percent from three years earlier, according to a survey conducted by the Japan Foundation.

The organization, one of whose main duties is to promote Japanese-language education overseas, last week released the data from its latest survey, conducted between November last year and March this year. It has been conducting surveys of this kind since 1979—initially every five years but now every three years beginning from the latest one.

For the survey, the Japan Foundation sent questionnaire sheets to about 27,000 educational institutions worldwide, of which 75 percent responded. It found that there were 2,979,820 students of the Japanese language overseas last year, about 23 times larger than the student number in 1979.

The government has been aiming at increasing the number of students of the Japanese language to 3 million by 2010. The Japan Foundation's latest survey shows that the goal has almost been achieved.

By nation and territory, South Korea topped the list with about 910,000 students, followed by China and Australia with about 680,000 and 370,000, respectively. The number of students in these three countries accounted for about two-thirds of the total figure.

Compared to the 2003 survey, 95 countries and territories saw increases in the number of students of Japanese.

On the other hand, 31 countries and territories showed the opposite trend – with Australia and the United States among them. The United States, the sixth highest country in terms of the number of students, had a 15.9 percent decrease.

The organization guesses that behind such decreases, there is an increasing popularity for learning other languages such as Chinese and Spanish.

Of the 3 million, nearly 60 percent were students at the primary and secondary school level, while about 25 percent were studying at higher educational institutions. About 490,000 were taught at other institutions outside the formal education system, such as language schools in the private sectors. This was an increase of nearly 70 percent from the 2003 survey.

“This is a new phenomenon that is occurring,” said Katsumi Kakazu, a Japan Foundation official who led the survey.

Nowadays, there is a greater variety of available methods for learning languages other than attending traditional classroom lessons, such as using the Internet, but the survey could not cover such individuals.

“[Sending the questionnaire sheets to relevant organizations] was a primitive but steady approach. The survey shows that there were ‘at least’ 3 million people studying Japanese worldwide,” he said. “We’d like to find a way to cover students learning by various other methods in the future.”

(The Daily Yomiuri, Nov. 8, 2007)

- 1 海外における日本語教育の推進を主要な責務とする国際交流基金では、1979年以來3年ごとに海外の日本語学習者数を調査している。
- 2 2006年度における世界の日本語学習者数は、初年度の調査結果の23倍となり、国際交流基金が設定した2010年までの目標値をほぼ達成した。
- 3 日本語学習者数のトップ3は、韓国、中国、オーストラリアで、全体のおよそ3分の2を占め、また、2003年度と比べると調査対象の国・地域の7割強で学習者数が増加した。
- 4 オーストラリアとアメリカでは、それぞれ16%程度日本語学習者数が減少した。その原因は日本語以外の外国語に人気が高まったためと推測される。
- 5 学校の授業を受けず個人的に言語を学習する機会が増えたので、今後の日本語学習者数の調査は、個人で学習している人を主な対象にする必要があると考えられている。

[No. 25] 次の対話文中のA～Eの各空欄に入る英文の組合せとして最も適当なのはどれか。

(Mike calls his friend Sally at her office.)

Mike : Hello, Sally, this is Mike.

Sally : Hello, Mike. How did your big brother's job interview go today?

Mike : Well, when I got home from school, he told me that he failed the job interview at the furniture factory.

Sally : How did Johnny know so quickly? It's still too early to know the result, isn't it?

Mike : A

Sally : B

Mike : C

Sally : D

Mike : E

Sally : Is there anything I can do to help?

Mike : I hate to ask you this, but can you ask around your company to see if there are any positions open?

Sally : I can, but I can't make any promises. In the meantime, have him check the classified ads in the newspaper to see if anything comes up.

Mike : OK, I'll tell him. Thanks for your help and sorry to trouble you.

Sally : Don't mention it.

Mike : Thanks.

(*Social Issues in a Contemporary World, SEIBIDO*)

a I don't think so. A police record follows a person around like a shadow. He'll have it with him for the rest of his life. He really regrets what he did.

b Right after the interview, they said to him, "I'm sorry Mr. Carson, we don't hire people with police records."

c What a shame! I can't believe he did that! He was such a good boy when he was young. Maybe his character changed for the worse after he entered high school. Is it possible for him to move to another state and begin looking for a job there?

d Yeah, it's not something that my family is proud of. When he was in high school, he was caught shoplifting in a supermarket with some friends. The clerk called the police and he was arrested.

e You never told me that he has a police record.

A B C D E

1 d c b a e

2 b e d c a

3 a d c e b

4 c a e b d

5 e b a d c

[No. 26] A、B、C、D、E、Fの6人が、円卓の周りに等間隔に並べられた椅子に座っている。次のような事実が分かっている場合、正しいことを述べているのはどれか。

- ・ AはC及びFと隣り合っている。
 - ・ BはDと隣り合っている。
 - ・ DとFは隣り合っていない。
 - ・ Eの左側はDではない。
 - ・ Fの正面はEである。
- 1 時計回りを見て、A、C、Eの順に並んでいる。
 - 2 時計回りを見て、F、E、Dの順に並んでいる。
 - 3 時計回りを見て、B、C、Eの順に並んでいる。
 - 4 時計回りを見て、C、B、Fの順に並んでいる。
 - 5 時計回りを見て、B、D、Eの順に並んでいる。

[No. 27] ある区間の運賃が子供7人と大人2人では4100円で、子供20人と大人3人で9150円である。ただし、子供は10人以上になると、1人あたりの運賃が1割引になる。この場合、この区間の大人1人の運賃は次のどれか。

- 1 500円
- 2 550円
- 3 600円
- 4 650円
- 5 700円

[No. 28] ある生物の個体が持つA、B、C、D、E、F、Gの7つの特性について以下の3つのことが分かっている場合、次のア～エのうち、確実に言えるもののみをすべて挙げているのはどれか。

- ・ 特性Aを持つ個体は、特性B、Cの両方を持つ。
- ・ 特性Aを持たない個体は、特性D、Eのいずれも持たない。
- ・ 特性F、Gのいずれも持たない個体は、特性Cは持たない。

- ア 特性Dを持つ個体は、特性Cを持つ。
- イ 特性Eを持つ個体は、特性Bを持つ。
- ウ 特性Aを持つ個体は、特性B、F、Gのすべてを持つ。
- エ 特性DまたはEを持つ個体は、特性FまたはGのどちらかを持つ。

- 1 ア
- 2 ア、イ
- 3 ア、イ、ウ
- 4 ア、イ、エ
- 5 イ、ウ、エ

[No. 29] 方眼紙を図1のように25個の方眼でつくられる9列の階段状に切り取り、それを図2に示す形の5個の方眼からなる同一のブロック5枚で覆い尽くす。また図2のようにブロックの方眼の各々には1から順に5までの数字が裏表とも等しく記されている。

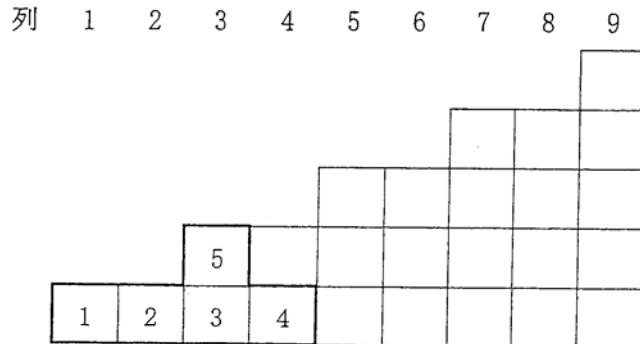


図1

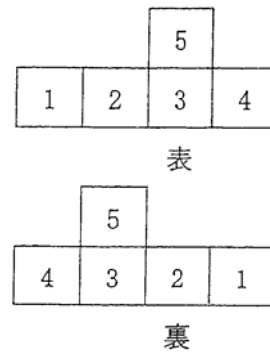


図2

裏表に関係なく、はみださないようにブロックを敷き詰めると、階段状に並んだ各方眼にも1から5までの数字がひとつ対応する。第1列から第9列のそれぞれにある方眼に対応した数を加えたものをその列の得点とするとき、列の番号が増えるにつれて得点は変化しないか増加するという傾向がみられるが、第9列ともうひとつの列でこの関係が崩れている。それは第何列か。

- 1 第4列
- 2 第5列
- 3 第6列
- 4 第7列
- 5 第8列

[No. 30] 9進法で表示すると11235800となる数 a に10をかけて81で割った答えを X 、 a から9の7乗を引いた答えを Y とする。この場合、 X から Y を引いた値を9進法で表示すると、次のどれか。

- 1 118
- 2 128
- 3 138
- 4 148
- 5 158

[No. 31] 黒と白の石を4つ横に並べる(すべて黒または、すべて白でもよい)。次のルールに従って、この4つの石の右側へ一列に、黒または白の石を次々と並べていく。

ア すぐ左側に並んでいる4つの石のうち、黒い石が2個の場合、黒い石を置く。

イ それ以外の場合、白い石を置く。

最初に置かれた4つの石を含め、石の数が合計1000個になるまで並べるとすると、黒い石の総数は最大で何個か。

- 1 600 個
- 2 601 個
- 3 602 個
- 4 603 個
- 5 604 個

[No. 32] 3次元空間内に次のア～オの条件をすべて満たす4点A、B、C、Dがある。この4点のz座標を大きい方から順に並べたものはどれか。

ア 線分ABと線分ACは直交する。

イ 線分ADの中点と線分BCの中点は一致する。

ウ 原点から点A、点B、点Cまでの距離は等しい。

エ 点Aのx座標、y座標は共に0、z座標は正。

オ 線分ABの長さより線分BDの長さの方が短い。

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

[No. 33] 円周上に6点A、B、C、D、E、Fがあり、次のア～オの条件をすべて満たすように、いくつかの2点が線分で結ばれている。このとき、正しいのはどれか。

ア すべての点と結ばれている点が1つある。

イ 点Aと結ばれている点は3つ以上ある。

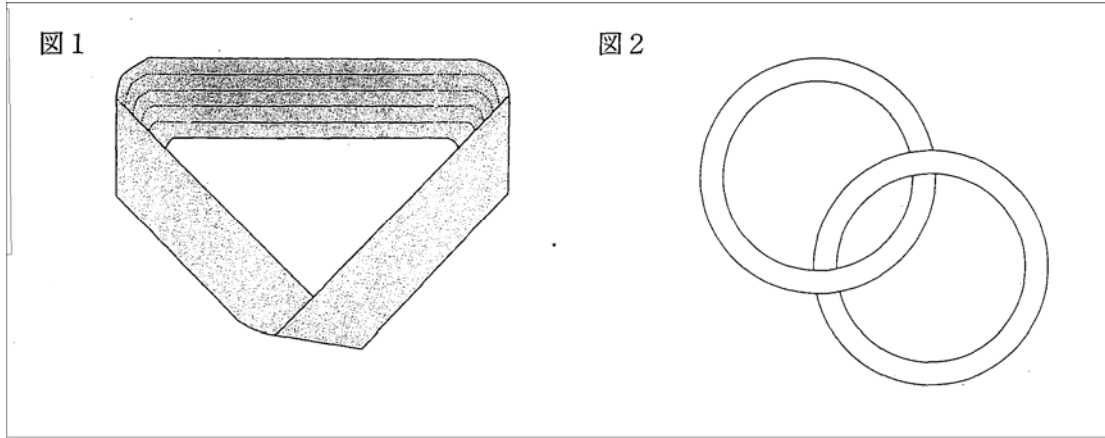
ウ 点Bは3つの点と結ばれている。

エ 点Dと点Eは結ばれていないが、点Dと結ばれている点の集合と、点Eと結ばれている点の集合は一致する。

オ 点と点を結ぶ線分は全部で7本である。

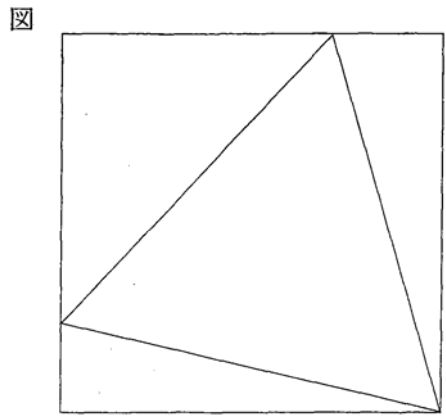
- 1 点Cと結ばれている点は1つだけである。
- 2 点Dと結ばれている点は1つだけである。
- 3 4つの点上結ばれている点が少なくとも1つある。
- 4 点Aと点Bは結ばれている。
- 5 1つの点としか結ばれていない点は1つである。

[No. 34] 細長い長方形の紙を半ひねりして短辺同士をはり合わせ、下図1のようなメビウスの帯を作る。このメビウスの帯を、図1のとおり元の長方形の短辺を5等分するように長辺に平行にハサミで切ったとき、いくつの輪に分かれるか（ただし、例えば、図2のような場合は2つと数える。）。



- 1 1つ
- 2 2つ
- 3 3つ
- 4 4つ
- 5 5つ

[No. 35] 下図のように、1辺の長さが1である正方形に正三角形が3点で内側から接している。このとき、正三角形の1辺の長さとして正しいものはどれか。



- 1 $\sqrt{6} - \sqrt{2}$
- 2 $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 3 $\sqrt{3}$

$$4 \quad \frac{\sqrt{5+2}}{3}$$

$$5 \quad \sqrt{2}$$

[No. 36] ある2つの自然数の積が1000以下で、それぞれの二乗の差が217であったという。この2つの自然数のうち大きい方は次のどれか。

- 1 17
- 2 19
- 3 23
- 4 31
- 5 51

[No. 37] 図1は表面の各面を4色で塗り分けた立方体の展開図である。この立方体を2つ用意し、接する面の色が同じになるように図2のように並べた。このときAの色とBの色の組合せは何通りあるか。

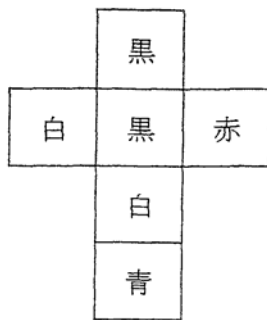


図1

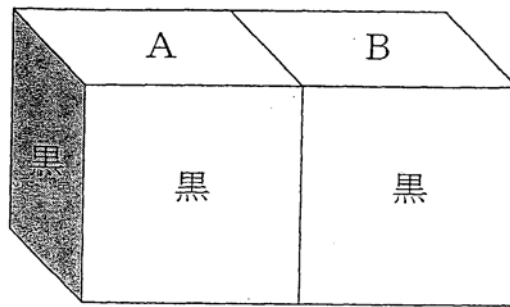


図2

- 1 3通り
- 2 4通り
- 3 5通り
- 4 6通り
- 5 7通り

[No. 38] A、B、C、D、Eの5人の身長と体重について次のア～クのことが分かっている場合、最も身長の低い人と最も体重の軽い人の組合せはどれか（同じ身長の人あるいは同じ体重の人はいないものとする。）。

ア AはBよりも身長が高い。

イ Aよりも身長の高い人は少なくとも二人いる。

ウ Bよりも身長が低くかつ体重の重い人がいる。

エ Bよりも身長の高い人の人数とBよりも体重の重い人の人数は同じである。

オ CはAよりも身長が高くかつ体重が軽い。

カ Cよりも身長の高い人がいる。

キ Cよりも体重の重い人はCよりも身長が低い。

ク Dが一番体重が重い。

- 1 最も身長が低いのはCで、最も体重が軽いのはC。
- 2 最も身長が低いのはDで、最も体重が軽いのはC。
- 3 最も身長が低いのはEで、最も体重が軽いのはC。
- 4 最も身長が低いのはCで、最も体重が軽いのはE。
- 5 最も身長が低いのはDで、最も体重が軽いのはE。

[No. 39] さいころを振り、出た目で次のようにして得点計算をする。

最初に出た目の数を得点とする。さらにさいころを振り、1回目の2倍の目が出たら得点はそのままとし、そうでなければその目を1回目の得点に加え得点結果とする。以後同様に繰り返す。すなわち、1回前に出た目の2倍の目が出たら、得点は前回のままとし、そうでなければ出た目の数を加えて得点結果とする。

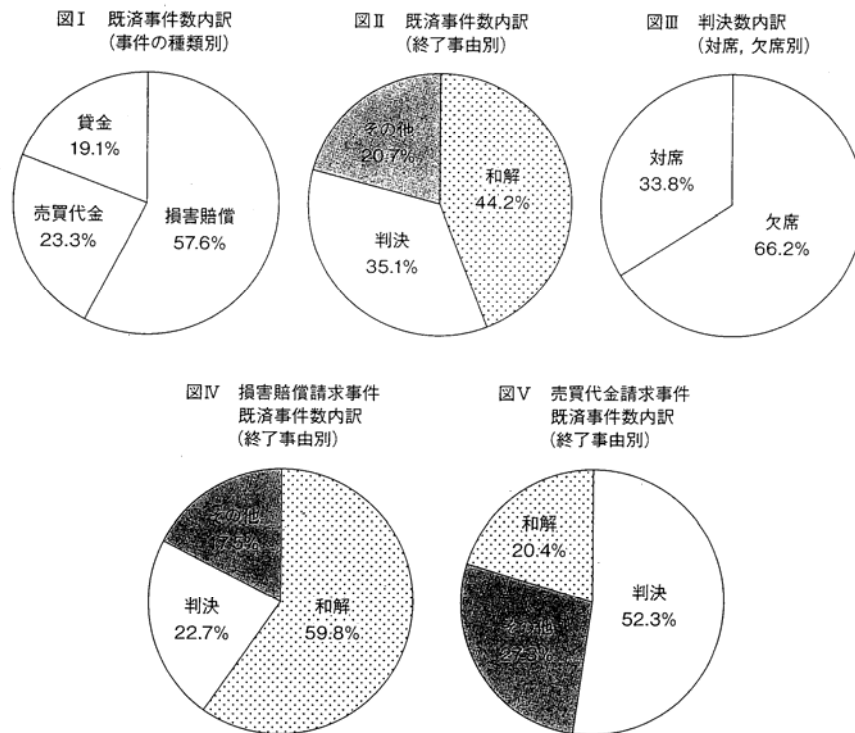
今、全部で4回繰り返した時の得点結果が7であった。ただし1回目に出た目は3であるとする。このようになる目の出方は何通りあるか。

- 1 6通り
- 2 7通り
- 3 8通り
- 4 9通り
- 5 10通り

[No. 40] 図Ⅰ～Ⅴは、全国の簡易裁判所において少額訴訟として申し立てられた損害賠償、売買代金及び貸金の各請求事件のうち、平成18年度中に終了した事件（既済事件）の内訳を示したものである。図Ⅰ、Ⅱの既済事件総数を8162件とした場合、次のア～オのうち、確実に言えるもののみをすべて挙げているのはどれか。

なお、図Ⅲは、上記既済事件総数のうち判決により終了した事件の内訳であり、被告対席[※]の有無の割合を示している。

※被告対席：①被告が口頭弁論期日に出頭して弁論した場合や、②不出頭であるが事前に提出した答弁書の記載事項を陳述したものとみなされた場合を含んだもの。



- ア 損害賠償請求事件のうちで和解で終了した事件の事件数は、既済事件総数8162件の3割より少ない。
- イ 判決で終了した事件について、事件数の多い順に事件の種類を並べると、損害賠償請求事件、貸金請求事件、売買代金請求事件となる。
- ウ 貸金請求事件において、和解で終了した事件と「その他」で終了した事件の事件数を比べると、和解で終了した事件の方が多い。
- エ 貸金請求事件の過半数は、判決で終了している。
- オ 判決で終了した事件のうち、被告対席の事件について、売買代金請求事件と貸金請求事件の事件数を比べると、貸金請求事件の方が少ない。

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