

【No. 1】 我が国における新しい人権に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 良好な自然環境を保ち、環境を破壊する行為の差し止めや予防を請求できる地域住民の権利を「環境権」というが、これは基本的人権のうち、自由権的基本権及び平等権のみを根拠として主張されるようになった権利である。
2. 駅や役所などの公共施設を高齢者や身体障害者にも利用しやすくさせる権利を「アクセス権」というが、この権利を根拠として、身体障害者補助犬を飲食店や小売店などが受け入れる制度の導入が検討されている。
3. 私生活を干渉されない自由を「プライバシーの権利」といい、この権利を保障する個人情報保護法では、住民基本台帳ネットワークについては、全国民が登録されているため、法人の利用を禁止している。
4. 行政機関のもっている情報に対して「知る権利」が主張されるようになり、情報公開制度の確立を求める運動が展開されてきたが、近年制定された行政機関の保有する情報の公開に関する法律では、国民の行政文書の開示を求める権利と、政府の説明責任が明記されている。
5. 個人はあらゆることから自ら決定することができるという権利を「自己決定権」というが、この権利に基づいて内閣総理大臣を直接選出したり、重要な法案を承認したりすることのできる国民投票制度が導入された。

【No. 2】 国際社会における我が国の貢献と役割に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 唯一の被爆国として平和主義を掲げる我が国は、国連の安全保障理事会常任理事国として、軍事的制裁のための国連軍の派遣には、これまで一貫して拒否権を発動してきた。
2. 地域紛争が続発するなか、我が国は、難民を積極的に受け入れるとともに、紛争の早期解決のため、すべての国連平和維持活動(PKO)に自衛隊を派遣している。
3. 我が国の政府開発援助(ODA)の支出額はアメリカ合衆国と並んで世界有数であり、二国間ODAの国別援助額を地域別にみると、アジアが最も多くなっている。
4. 1980年代後半にアジア通貨危機が起きた際に、我が国は、ASEANの設立を積極的にアジア諸国に働きかけるなど、アジア諸国の金融システムの安定に主導的役割を果たした。
5. 世界最大のCO<sub>2</sub>排出国である我が国は、炭素税については本年4月から、サマータイムについては来年度からともに世界で初めて導入するなどCO<sub>2</sub>削減に努めている。

【No. 3】 市場経済の仕組みに関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 完全競争市場の下では、財の価格はその財に対する需要と供給の関係で決まるが、サービスの価格は市場が存在しないため需要と供給の関係では決まらない。
2. 完全競争市場の下では、一般的に、ある商品の価格が下がると企業は利益の低下を防ぐために生産量を増やす。
3. 完全競争市場の下では、一般的に、ある商品の価格が上がると消費者はさらなる価格の上昇を懸念して需要量を拡大する。
4. 少数の大企業が市場を支配するようになると、独占や寡占の状態がみられるようになるが、そのような市場でも、価格の自動調節機能は完全に働いている。
5. 寡占市場においては、価格競争よりも非価格競争という形をとるようになり、企業は消費者の需要を考慮しながら商品のデザイン・品質・広告などの面で競争を行う。

【No. 4】 第二次世界大戦後から 1940 年代末までの間に、自由貿易を柱とした新しい国際経済体制に向けて仕組みが整備されたが、次の A～F のうち、この時期の国際経済体制に関する記述として妥当なもののみをすべて挙げているのはどれか。

- A. 知的所有権を含めた世界の貿易を統括し、貿易紛争を効率的に処理するための国際機関として世界貿易機関(WTO)が設立された。
- B. 為替相場の安定と為替制限の撤廃による貿易の拡大をめざして、国際通貨基金(IMF)が業務を開始した。
- C. 貿易・資本・労働の移動を自由化し、国民経済の枠を超えた市場統合を実現するために欧州共同体(EC)や北米自由貿易協定(NAFTA)が発足した。
- D. 社会主義国間の分業を目的とした経済相互援助会議(COMECON)が、計画経済から市場経済へ移行するために解散された。
- E. 貿易に対する制限の撤廃と貿易促進を目的として、関税及び貿易に関する一般協定(GATT)が成立した。
- F. 主要国が経済問題などを話し合い、協調関係を維持するために、主要国首脳会議(サミット)が毎年開催されることになった。

1. A, C
2. A, E
3. B, D
4. B, E
5. C, F

【No. 5】 社会保障に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. アメリカ合衆国においては、世界大恐慌に伴う失業者の救済を目的としてベバリッジ報告が行われ、この報告に基づき「ゆりかごから墓場まで」をスローガンとする社会保障制度が確立した。
2. 我が国では明治憲法発布とほぼ同時期に国民健康保険法が制定され、その後徐々に保険制度が充実し、大正時代には国民皆保険、国民皆年金が実現した。
3. 我が国の社会保険は、雇用保険、医療保険、生命保険など様々な種類に分類されるが、これらの費用は被保険者が全額負担しており、政府や事業主の負担はない。
4. 我が国の公的年金制度は、現役世代が高齢者世代を支えることを基本としているため、少子高齢化の進行に伴い、扶養する世代の負担は重くなりつつあり、その財源が大きな問題となっている。
5. 我が国の公的扶助は、教育や医療などの費用の一部を保険方式により国及び地方公共団体が負担するものであり、収入の多寡を問わずすべての者をその対象としている。

【No. 6】 我が国の14～16世紀における情勢に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 鎌倉幕府の滅亡後、後鳥羽天皇は後醍醐天皇に譲位した後も院政を行い、武家からの権力の回復を試みたが、元寇で上皇の権力が弱まったため、この院政は3年たらずで崩壊した。
2. 14世紀末には、足利義満が国内の武士を組織し、地方に国司や郡司を派遣するなどして室町幕府の支配機構の整備を進め、さらに御成敗式目を制定してその支配力を強めた。
3. 15世紀半ばには、足利義政の後継者をめぐって承久の乱が起こり、それを契機に各地で反幕府勢力が決起し、南朝と北朝に分かれてそれぞれ天皇を立てて争った。
4. 15世紀末には、ポルトガル人が種子島へ漂着したことを契機に、オランダ船などが来航するようになり、幕府は朱印船貿易を、各地の戦国大名は勘合貿易を盛んに行った。
5. 応仁の乱の頃から戦国時代が到来し、越後の上杉謙信が信濃の支配をめぐって甲斐の武田信玄と川中島で交戦するなど、戦国大名が互いに領国の拡大をはかり争った。

【No. 7】 我が国の 20 世紀前半の記述として最も妥当なのはどれか。

1. 日露戦争における日本海海戦の勝利の後、ロシアとポーツマス条約を結んだが、戦争による犠牲が大きかったにもかかわらず賠償金が得られなかったことなどから、各地で講和反対の気運が高まった。
2. 第一次世界大戦が勃発すると、日独伊三国軍事同盟に基づいて、日本はイギリス・フランスなど連合国側へ宣戦布告し、ヨーロッパへ陸海の大軍を派遣した。
3. 第一次世界大戦終結直後にアメリカで始まった世界大恐慌により、日本経済も深刻な不況に陥ったが、高橋是清が蔵相に就任すると、徹底した緊縮財政を押し進め、経済回復を達成した。
4. 第一次世界大戦後、ワシントン軍縮条約の締結をめぐる、軍部は統帥権干犯であると政府を攻撃した。大隈重信内閣は退陣に追い込まれ、それ以降の内閣は軍部が主導権を握った。
5. 国家改造を実現しようとする東条英機ら一部の軍人は、二・二六事件を起こして政権を獲得した後、治安維持法を制定して国民と経済を軍部の統制下に置き戦争に備えた。

【No. 8】 中世のヨーロッパに関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 十字軍の遠征は、ビザンツ帝国に奪われた聖地イェルサレムの奪回を目的として行われたが、数度の遠征の結果、ローマ教皇の権威が非常に強まった。
2. イギリスのジョン王は、フランス国内の領土を拡大するとともに、大憲章(マグナ=カルタ)を発して貴族・聖職者への課税強化を行い、王権を高めた。
3. イギリスとフランスは毛織物業の中心地フランドルの支配をめぐる百年戦争を起こしたが、長期間の戦争の結果、両国ともに王権は弱体化し、諸侯の勢力が拡大した。
4. 神聖ローマ帝国の中核を構成したドイツでは、大諸侯の力が強く、また、歴代の皇帝がイタリア政策に力を注いでドイツの統治に熱心でなかったため、統一国家は形成されなかった。
5. イベリア半島では 11 世紀にスペイン王国やポルトガル王国が建国されたが、十字軍の遠征の失敗を契機としてイスラム勢力が 15 世紀に同半島にグラナーダ王国を築いた。

【No. 9】 次のア、イはヨーロッパにおける有名な海戦に関する記述であるが、A、B、Cに入る国名の組合せとして最も妥当なのはどれか。

ア. 16世紀、(A)帝国はスレイマン1世の下最盛期を迎え、プレヴェザの海戦でヨーロッパ勢の連合軍を破るなど地中海で隆盛を誇った。これに対して(B)は、(A)帝国の艦隊をレパントの海戦において無敵艦隊によって破り、その脅威を一時的に緩和することに成功した。

イ. 19世紀初頭、(C)海軍はトラファルガーの海戦においてイギリス海軍に敗れたが、それに対し(C)の皇帝は、大陸諸国とイギリスとの間の通商禁止を内容とする大陸封鎖令を発出して、イギリス経済に打撃を与えるとともに大陸市場の確保をはかろうとした。

- |    | A     | B    | C      |
|----|-------|------|--------|
| 1. | オスマン  | イギリス | ロシア    |
| 2. | オスマン  | スペイン | フランス   |
| 3. | ティムール | スペイン | オーストリア |
| 4. | ティムール | イギリス | ロシア    |
| 5. | ムガル   | イギリス | フランス   |

【No. 10】 次のA～Dは、世界の先住民に関する記述であるが、民族名との組合せとして最も妥当なのはどれか。

A. 主にカナダ及びアラスカ北部など極北の地に居住しているが、氷河期にベーリング海峡を経て移住してきたと考えられている。

B. スカンディナ비아半島北部に居住しており、トナカイの放牧や漁業を行い、極北のきびしい自然に適応した生活を営んでいる。

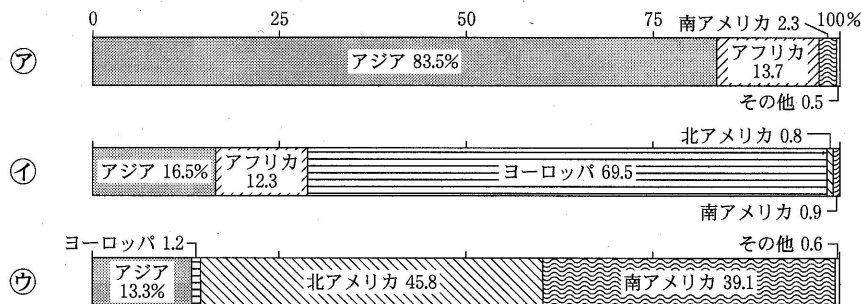
C. オーストラリアに居住しており、狩猟・採集の生活を行っていたが、イギリス人の入植以降、大幅に人口が減少した。

D. ニュージーランドに居住しており、9～10世紀頃、ポリネシア東部から移住してきたと考えられている。

- |    | A            | B            | C      | D      |
|----|--------------|--------------|--------|--------|
| 1. | イヌイット(エスキモー) | サーミ(ラップ人)    | アボリジニー | マオリ    |
| 2. | イヌイット(エスキモー) | ケルト          | マオリ    | アボリジニー |
| 3. | ケルト          | イヌイット(エスキモー) | アボリジニー | マオリ    |
| 4. | サーミ(ラップ人)    | イヌイット(エスキモー) | アボリジニー | マオリ    |
| 5. | サーミ(ラップ人)    | ケルト          | マオリ    | アボリジニー |

【No. 11】 次のA, B, Cは, それぞれ特定の農作物に関する記述であるが, その地域別生産割合  
 ア, イ, ウとの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. モクセイ科の常緑高木であり, 柑橘類<sup>かんきつ</sup>の育つような日照豊かな温暖地が栽培に適しており, 乾燥には強い。果肉には油分が含まれ, 化粧用, 食用, 工業用などに広く用いられる。栽培の歴史が古い果樹であり, 旧約聖書にもその記述が見られる。
- B. 温暖多雨の地方で栽培されるツバキ科の常緑樹であり, 幼葉を摘んで加工し, 嗜好飲料として古くから愛飲されている。その収穫には多量の労働力を必要とするので, 低緯度地方ではプランテーション作物として栽培されることが多い。
- C. 種子を食用や工業原料とするために栽培されるマメ科の一年草であり, 農作物として広く栽培されている。中国東北部が原産地と考えられ, 我が国では古くから栽培が行われていたが, 現在では世界有数の輸入国となっている。



- |    | A | B | C |
|----|---|---|---|
| 1. | ア | イ | ウ |
| 2. | ア | ウ | イ |
| 3. | イ | ア | ウ |
| 4. | イ | ウ | ア |
| 5. | ウ | ア | イ |

【No. 12】 次のア～オのうち、英米の小説家の作品に関する記述が妥当なもののみをすべて挙げているのはどれか。

ア. ジョン・スタインベックの『怒りのぶどう』は、不況に悩むアメリカを舞台に、西部に移住する農民の苦難に満ちた物語である。

イ. チャールズ・ディケンズの『デービッド・コパーフィールド』は、アメリカのミシシッピ川を舞台に、自然と少年たちの童心を賛美した物語である。

ウ. パール・バックの『大地』は、アメリカの南北戦争を境に北部産業主義により崩壊の一途をたどる南部の大農園主一族の物語である。

エ. アーネスト・ヘミングウェイの『老人と海』は、捕鯨船の老船長が巨大な白鯨を追跡するため世界の海を駆けめぐる物語である。

オ. サマセット・モームの『月と6ペンス』は、後期印象派の画家ゴーギャンの生涯にヒントを得て書かれた物語である。

1. ア, イ
2. ア, オ
3. イ, ウ
4. ウ, エ
5. エ, オ

【No. 13】 次のア～オのうち、四字熟語として漢字の使い方が妥当なもののみをすべて挙げているのはどれか。

ア. 岡目七目……事の当事者よりも、部外者のほうが物事を正しく判断できるということ

イ. 孟母三戦……子どもの教育には、よい環境を選ぶことが大切であるということのたとえ

ウ. 晴耕雨読……田園に閑居し、俗事にわずらわされない生活を送ることをいう

エ. 日進月歩……絶えず進歩するということ

オ. 臨機応変……時と場合によって、適切な対応処置をとること

1. ア, イ
2. ア, オ
3. イ, ウ
4. ウ, エ
5. エ, オ

【No. 14】 次の格言やことわざの組合せのうち、二つの意味が近いものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

1. 大は小を兼ねる——帯に短し襷たすきに長し
2. 郷に入っては郷に従う——ミイラ取りがミイラになる
3. 棚から牡丹餅ぼたんもち——二階から目薬をさす
4. 七転び八起き——猿も木から落ちる
5. 思い立ったが吉日——善は急げ

【No. 15】 A, B, Cの値の大小関係として最も妥当なのはどれか。

$$A = 4$$

$$B = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$

$$C = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$$

1.  $A < B < C$
2.  $A < C < B$
3.  $B < A < C$
4.  $B < C < A$
5.  $C < A < B$

【No. 16】 2次方程式  $3x^2 - 10x + 3 = 0$  の二つの解を  $\alpha, \beta$  とするとき、 $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$  の値は次のうちどれか。

1.  $\frac{10}{3}$
2. 3
3.  $\frac{8}{3}$
4.  $\frac{7}{3}$
5. 2



【No. 17】 震源で生じた地震波を地表のある地点で観測したところ、P波を観測してから6秒後にS波を観測した。P波とS波が地中を伝わる速さをそれぞれ7 km/s、4 km/s とするとき、観測地点から震源までの距離はいくらか。

1. 32 km
2. 38 km
3. 44 km
4. 50 km
5. 56 km

【No. 18】 電気に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 導線の電気抵抗の大きさは断面積に比例しているため、同じ長さで太さの異なる2本のニクロム線を並列に接続して電池につないだとき、太いニクロム線の方に大きな電圧がかかる。
2. 交流では電流の向きと大きさが周期的に変化するが、この1秒間当たりの繰り返しの回数を周波数という。我が国では主に東日本で50ヘルツ、西日本で60ヘルツの周波数の交流が供給されている。
3. 導線に電流を流しても一般に磁場が発生しないが、導線を十分に巻いたコイルに電流を流すとコイルの内側の空気中を電子が一定方向に移動するため、磁場が発生する。
4. 電力と電流の大きさを一定にしたとき、送電線に発生するジュール熱は電圧に反比例する。送電電圧は、ジュール熱による損失を防ぐため、落雷時よりも高い10億ボルトにされている。
5. 空気は圧力が非常に高いときに通電性を持つ。この現象は放電と呼ばれ、例えば蛍光灯では、陽極から出た正電荷が高圧に密封された気体分子と衝突することで光を放っている。

【No. 19】 物質に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 酸素分子は、2個の酸素原子がイオン結合で結合している。
2. 水素原子は、原子核が陽子2個と中性子2個で構成されているものがほとんどであるが、原子核が陽子1個で構成されているものもあり、これは重水素と呼ばれる。
3. 水分子は、水素原子・水素原子・酸素原子が結合し、この順に一直線上に並んだ形をしている。
4. 炭素は、有機化合物の骨格であるとともに、ダイヤモンドやオゾンを構成している。
5. ヘリウムは、非常に化合物を作りにくい気体であり、希ガスと呼ばれている。

【No. 20】 次のア, イ, ウの三つの液体に水を加えて10倍に薄めた。その場合のpHの変化の組合せとして最も妥当なのはどれか。

- ア 0.1 mol/lの食塩水
- イ 0.1 mol/lの水酸化ナトリウム水溶液
- ウ 0.1 mol/lの塩酸

	ア	イ	ウ
1. 大きくなる	大きくなる	大きくなる	大きくなる
2. 変わらない	小さくなる	大きくなる	大きくなる
3. 変わらない	大きくなる	小さくなる	小さくなる
4. 小さくなる	変わらない	変わらない	変わらない
5. 小さくなる	小さくなる	小さくなる	小さくなる

【No. 21】 環境の保全と生物に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 大気中の二酸化炭素濃度が上昇すると温室効果により地球が温暖化すると考えられている。一方、森林には二酸化炭素を吸収する働きがあり、森林の保全が求められている。
2. 大気中のフロン濃度が上昇するとオゾン層を破壊し地表に達する紫外線の量が増えると考えられている。一方、マメ科植物の根に共生している根粒菌にはフロンを吸収する働きがある。
3. DDTなどの難分解性の有害物質は、自然浄化の働きにより、小エビ→マス→カモメといった食物連鎖を通して次第にその濃度が減少する。
4. 我が国において花粉症の原因として問題となっているスギの花粉は、ケイ酸化合物と結合すると雨滴の核となり酸性雨をもたらすため、花粉の少ないスギの作出などが模索されている。
5. 我が国のような島国では、自然界に存在する生物種が相対的に少なく生態系が不安定であるので、生態系保全のためにオオクチバス(ブラックバス)などの外来種の導入を進めている。

【No. 22】 次の記述のA及びBに当てはまる語句の組合せとして最も妥当なのはどれか。

古代ギリシアの天文学では、地球は宇宙の中心にあって静止しており、天が回転しているという考え方が基本にあった。16世紀初め、コペルニクスは宇宙の見方について、それまでの「天動説」に対し、地球も他の惑星とともに太陽の周りを公転しているという「地動説」を提唱した。これにより、当時の天文学者を悩ませていた( A )という現象は、地動説で合理的に説明することができた。しかし、地動説の証拠が見出されたのは、18世紀半ば以降であった。地球の公転は、18世紀にブラッドレーが地球に届く光を観測して証明した。また、ティコ=ブラーエが地動説の決定的な証拠を求めて観測を試みたが、当時の望遠鏡では観測できなかった( B )については、精密な測定機器が発明される19世紀まで待たなければならなかった。

A

B

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| 1. 黄道十二宮の星座が1年で天球上を1周する  | 恒星の年周視差    |
| 2. 黄道十二宮の星座が1年で天球上を1周する  | ブラックホールの存在 |
| 3. 惑星が天球上を逆行するなど複雑な動きをする | 恒星の年周視差    |
| 4. 惑星が天球上を逆行するなど複雑な動きをする | 日食・月食の周期   |
| 5. 日食・月食が起きる日が計算上とは異なる   | ブラックホールの存在 |

【No. 23】 次はある英語のことわざとそれについての解説である。同じような意味をもつことわざとして最も妥当なのはどれか。

Don't count your chickens before they are hatched.

If a chicken lays four eggs, it does not mean that you will always get four chickens from them. They may die, before they come out of the egg, or while they are still young. So it is too soon to count how many chickens you will have, just by counting the eggs. So this proverb means, do not be too confident before you start a project, do not think that you will definitely succeed, do not make plans based on that success. "Be hatched" means "come out of the egg."

1. 二兎を追う者は一兎をも得ず
2. 捕らぬ狸の皮算用
3. 漁夫の利
4. 自業自得
5. 一石二鳥

【No. 24】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

Many people despair over the bad manners of today's young Japanese women, especially when they do their make-up on trains and sit with their feet on the chair in restaurants. But on the other hand, there are some nice women, too.

One morning, I queued in front of an automatic machine at my local train station to buy a commuter ticket. There were four people in front of me. The person at the front was an old man trying to buy a new commuter ticket. He was trying to enter his name and date of birth, but he had to start again from the beginning as he did not know how to operate the machine properly. The woman behind him was getting irritated, glanced at her watch and after a while she left the line. The man behind her also left with an angry look on his face.

My train was due to arrive soon and I knew that if I missed it, I would be late for work. I also became irritated. The old man was trying to start again, shaking his head. The young woman in front of me stepped beside the man and asked "May I help you?" The man replied "Please!" She then proceeded to offer step-by-step instructions to follow.

After the old man had successfully received his new ticket, he said "Thank you. Thank you" to her and bowed repeatedly. She smiled back at him with a gentle look on her face. By seeing her sincere actions, I become ashamed. I was late for work, but it was a fresh morning.

1. 近年、電車の中で食事するなど若い女性のマナーの乱れが著しく、これらが正されることを日本人の多くが望んでいる。
2. 券売機の一番前に並んでいた私は、自分の名前や生年月日を入力しようとしたが、機械が壊れていたためできなかった。
3. 券売機の前には高齢の男性を先頭として私を含め4人が列を作っており、そのうち少なくとも2人は若い女性であった。
4. 私の前に並んでいた女性は、券売機の前で何度も操作をやり直している男性に、親切に操作方法を教えてあげた。
5. 私は会社には遅れたが、何度も女性から感謝され、良いことをした後のすがすがしい気分を味わうことができた。

【No. 25】 次の文の内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

In Japan you can find examples of the cuisine of almost every country of the world. In big cities, such as Tokyo and Osaka, there are restaurants which specialize in the food of various countries. Many of these, however, have adjusted their fare to suit Japanese tastes.

In the home, too, dishes from many countries are prepared as part of the day's meals. The most popular foreign dishes are fried eggs, hamburger, curry and rice, spaghetti, and salads.

- Chinese: The most common foreign cuisine in Japan is Chinese, with many of the restaurants being run by Chinese. In Yokohama, Kobe and Nagasaki can be found streets with rows of Chinese restaurants. Most Japanese are especially fond of noodles, *gyoza* (a kind of dumpling stuffed with minced pork and vegetables), and *manju* (buns filled with minced pork and vegetables or bean-paste).
- Korean: Korean restaurants can be found everywhere in Japan and they have a large number of regular patrons. Grilled meat dishes, *namuru* and *kimuchi* (hot pickled Chinese cabbage) are popular.
- French: In Japan, French cuisine is considered the cuisine of the West. Various types of hors d'œuvres, *gratins* and *sautés*\* are used in meals prepared in the home. In addition, many people have taken a liking to French wines and crusty French bread.
- Italian: There are many similarities between Japan and Italy, such as the climate, the abundance of sea foods and the liking for rice and noodles. Italian dishes that are particularly popular in Japan are the various seafood preparations, spaghetti and macaroni.
- Indian: Japanese, especially children, are very fond of curry and rice but curries prepared for children are not very hot.

(注)\* hors d'œuvres, *gratins* and *sautés* : オードブル, グラタン, ソテー

1. 日本の大都市における外国料理のレストランでは、日本人の好みに迎合しない、本格的な味の料理のほうが好まれる。
2. 横浜、神戸、長崎の中華街では、近年、日本人が経営する中華レストランが増え、中国人経営のものより多くなっている。
3. 日本人がレストランで注文するフランス料理は、オードブル、グラタン、ソテーが多い。
4. 日本人は麺類が好きであり、中国料理の麺料理やイタリア料理のスパゲッティなどが好んで食べられる。
5. 日本の子供たちは、キムチは苦手であるが、カレーライスは相当辛くても大好きである。

【No. 26】次は、「なぜ」という問いについて書かれた文章の一部であるが、文の内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

まず、この言葉は、事柄の原因や、意味を明らかにしようとするときに用いられる。それゆえ答は、「……だから」という形となる。これが、「なぜ」という問いの本来の用法である。この基本用法を純粹に用いているのは、物心ついた年頃の幼児である。見聞きするすべての事柄について「どうして」「なぜ」と次々に問うて親を困らせる。場あたりでもよいから「……だからなのよ」という答をもらわないと、気持ちが落ち着かないようである。——《中略》——人は、「なぜ？」と問うて、「……だから」と説明されると、本質的には何も解明されていないくても、ひとまず気持ちが落ち着くということなのである。ここには、ヒトという知育偏重動物の特性が示されているといえる。

ところで、「なぜ」「どうして」の前述の基本型から、派生して種々の変った用法が生まれてくる。かたちだけでもよいから説明がきちんとされないと、気持ちが落ち着かないという性質を發展させて、説明を求めるのではなく、質問者の側の納得できない気持ちを表明することに重点がおかれる場合がある。「なぜだ！」と怒鳴ったりするのがその例であるが、この流れがさらに發展すると、叱責の言葉へと進化する。「どうして、ごはん、こぼすの？」と母親にいわれ、「ごはんに、お茶をかけていたから、こぼれやすいの」などと説明したために「どうして、すぐ言い訳するの！」と叱られたりする子どもの姿は、毎日みることが出来る。この種のコミュニケーション形態に子どもが馴れてくると、自分は説明を求められているのではなく、「ごめんなさい」という謝罪を求められているのだということが分かるようになるのである。

叱責としての「なぜ」は、すでに、強制の雰囲気を含んでいるのだが、これが否定疑問文、つまり「なぜ……しないの」という形をとるときは、説明を求める文章としての機能よりも、強要の言葉として機能する場面はるかに多いのである。ちなみに、英語の Why not も、同じ機能を担っているのは面白い。「なぜ」疑問文をめぐる事情が、文化の差を超えた人間の心の本質に根ざしていることの証拠かもしれないと思ったりする。

1. 「なぜ」という言葉は、事柄の原因や意味を明らかにしようとする本来の用法だけでなく、叱責など別の意味を含んだ用いられ方をすることがある。
2. ヒトは知育偏重動物なので、「なぜ」という問いに対しては、「……だから」と説明することが大切である。
3. 幼児の場合、「なぜ」という問いには、答を知りたいという知的欲求よりも、むしろ自分の気持ちを落ち着かせたい、自分の気持ちを表明したいという欲求の方が多く含まれている。
4. 「なぜ」という問いは、様々な意味合いで用いられるので、大切なのは、質問者の意図をくみ取り、求められている行動を取ることである。
5. 「なぜ」という言葉が文化の差を超えて同じ機能を担っているように、あらゆる言葉は人間の本質を表すものである。

【No. 27】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

『菊と刀』\*でスタートした戦後の日本人論は、その後、多くのものを生みましたが、意外にそこからさらに進展した、というものは少なかったのです。既に述べたように、その時々「不安」のために消費され、いくつかのキーワードが流通して、終わります。その日本人論が検証、批判され、さらに改良されて、ということは不思議と少ないのです。そしてそれから何年か経つと、同じような論点が別の言葉で表現されて、もう一冊の日本人論が出版される。

このように今までの日本人論が、単発的で、発展性が少なかったことには理由があります。その多くが「余技」として書かれているために、まともに対応するものではない、とみなされたからです。この余技とは、決して書かれていること自体の水準が低いという意味ではありません。そうではなく、日本人論が、著者が学者であるならば本来の研究の「副産物」として書かれていること、また、著者自身の気分として、ふだんの自分の職業意識からはすこし離れて、皆が関心を持っていることから、臨時的な貢献をしているつもり、といったことを意味しています。明治期の外国への「紹介」を兼ねた日本人論はもちろん、戦後のものも、しばしば著者は職業や専門は別の分野、外交官であったり、文学者であったりするのですが、自分も外国に行き、日本人とはなにかという問題に興味を持って書く。また、歴史家であっても、専門領域は日本ではないのだが、日本に関心を持って書く、といったように、「本来の」仕事ではない。実際、日本人学というものはなく、また日本人論の専門家、というのはいないのです。まるで、邪馬台国論争の専門家というものはおらず、それが誰でも参加できるゲームのようになっているのと似て。

(注)\* 『菊と刀』：米国の文化人類学者、ルース・ベネディクトが著した日本文化論

1. 戦後に数多く現れた日本人論は、著者の多くがその分野を専門とする学者ではなく、また、余技として書かれたために水準も低く、内容的に評価できる作品はないといわれている。
2. 戦後に出版された『菊と刀』は、日本の学問に多くの功績を残したが、それ以後、これを超えるような日本人論は出ていない。
3. 戦後の日本人論に発展性が少なかった理由として、著者たちの専門領域の仕事として取り組まれたのではなく、いわば余技として書かれたことが挙げられる。
4. 日本人論には専門家以外に多くの非専門家たちが参加したため、いわば邪馬台国論争のようなゲームと化して、学問として評価しうるような成果は生み出されていない。
5. 戦後の日本人論に発展性が見られず、日本人学という学問が確立しなかったため、現在でも日本人論は、主に歴史家の余技として書かれている。

【No. 28】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

編集者というものは、単に作者からもらった原稿に眼を通し、校正をして、なんとなく集めて出版までこぎつければいいというものではない。都市の中に情報量が増え、情報がこみいってきて、それを取り扱う執筆者やそれを買う購読者が増えてくればくるほど、編集者はまさに「編集」能力および編集超能力を発揮することになる。

《中略》

たぶん、新しい潮流が起こったところ、新しい派が生まれたところ、新しい関係ができあがっていったところ、衝撃的な新作が出現したところには、必ず見事な編集者(コーディネイター)がいたはずなのである。私たちはその中でわずかな人々の名前しか知らない。編集者には多くの無名の天才がいるはずなのだが。

しかし、<sup>つた や しゅうざぶろう</sup> 蔦屋重三郎は無名ではない。そして天才だった。十八世紀江戸という、人口百三十万をかかえた高度で複雑な情報都市に、彼は出現した。あふれるほどの購読者と、絵画や版画や道具類の多くの眼ききをかかえた知的大衆都市に、彼は出現した。彼の出現は確かに、江戸文化を変えた。後の我々にだけわかることだが、彼の出現によって江戸文化は普遍的な生命を吹き込まれ、ヨーロッパ文化の中に流れ込むことになった。印象派画家たちを筆頭とするジャポニスムの流れの中にあるのは、すべて蔦屋重三郎が世に送り出した絵師たちのものである。明治の近代文学者の基礎になっていた江戸文学のほとんどは、蔦屋重三郎が送り出した作家たちの手になるものである。彼のしたことはいったい何だったのだろう。

天才的編集者の超能力とは、まず第一に人(作者)を変えてしまうことである。しかしそれはその人間を別の人間にすることではない。より極端に彼じしんになるよう、仕向けてしまうことである。簡単なことではない。人を仕向けるには、その人の先回りをしなければならないからだ。天才編集者は、作者が創りはじめようとするそのときすでに作者の前において、彼を手まねきするのである。天才編集者の超能力の第二は、それとまったく同時に、変えた者どうしを関わらせてしまうこと、つまり「連\*」を編集することである。これは、仕事上での関わりであろうと、遊びや宴の関わりであろうとかまわない。変わりつつある者どうしの連なりは、エネルギーの火花を散らして、何を起こすかわからない。編集者はそこに賭けるのである。

(注)\* 連：人々のサロンの集まり

1. 都市の中に情報量が増え、またその情報がこみいってきた場合、編集者には情報を取捨選択する能力や、厳選された情報で世界を構築する能力が必要となる。
2. 天才編集者は時代を読む眼が鋭いため、世間で流行のきざしが見え始めたものをいち早くつかみ、それにふさわしい作者を発掘して原稿を依頼する。
3. 蔦屋重三郎は、ヨーロッパの市場や後の明治時代までも視野に入れ、販売路線に沿った作品を書くよう、作者に要求した。
4. 蔦屋重三郎により、絵画や版画や道具類に関して眼ききが多数育成されたので、それ以降、江戸は知的大衆都市へと変容を始めていった。
5. 蔦屋重三郎という編集者を通して、作者たちは彼じしんになることができ、新しい出会いを経験していった。



【No. 29】 次の文のA及びBに入る語句の組合せとして最も妥当なのはどれか。

表音記号としてのアルファベットということで、もうひとつ記憶にあるのは、フランス人の同僚が着任した頃の頃に漏らしていた学生の能力についての感想である。彼女にいわせると、他のヨーロッパ人の学生に比較して、日本人の学生は驚くほどフランス語の綴りを正確に書くことができるのだそうだ。動詞の活用などでも、テストをやると日本人はダントツで必ずトップになるという。ところが、口頭で発表させると愕然とするほど能力が低い。この落差はなんなのかというのが日本に来たてのフランス人教師の疑問だった。

これに対して、私は二つの仮説を披露してみせた。一つは日本における読み書き重視の外国語教育法の伝統の影響。もう一つは日本における文字というものの本質から来る影響である。前者については説明不要だが、後者にかんしては少々、解説しておかなければならない。

日本語の文字にも表音文字のひら仮名とカタ仮名があるが、中心となるのは漢字である。ところで、この漢字という表意記号は、眺めていただけでは記憶にとどまらない(このことはワープロを使うようになると漢字が書けなくなることから明らかである)。その結果、小学校の国語の学習では、漢字の書き取りがかなりのウエートを占め、小学生は字を「書いて」覚えることになる。逆にいえば、書かないと覚えないという癖がつく。

だから、中学校で英語の学習が始まっても、この伝で、発音などより、字を書くことにばかり神経が向かう。教師も同じ教育法で育ってきたから、この傾向を妨げるどころか助長する。外国語は口で発音するだけにとどめるべきで、綴りを覚えてはいけないという教師はひとりもない。ひとことでいえば、上の第一の仮説は第二の仮説から説明できるわけである。つまり日本人はその使用文字の本質からして、「( A )」な学習を得意とし、いささかも「( B )」ではないために、必然的に外国語学習も「( A )」になってしまうのである。日本人の学生がアルファベットでフランス語を綴っていても、それは本質的には漢字の書き取りの延長にすぎないのである。動詞の活用がよくできるのは頭脳に蓄積された漢字の書き取りのノウハウを活用しているからなのだ。

A                      B

- |        |     |
|--------|-----|
| 1. 論理的 | 直観的 |
| 2. 伝統的 | 現代的 |
| 3. 視覚的 | 聴覚的 |
| 4. 思索的 | 活動的 |
| 5. 現実的 | 理想的 |

【No. 30】 次の  の文の前にA～Eを並べ替えてつなげると意味の通った文章になるが、その順序として最も妥当なのはどれか。

A：「日本史には、英雄がいませんね」

と、私にいった人がいる。私が敬愛しているアメリカ人の学者で、この感想は正鶴<sup>せいこく</sup>を射えていると思った。

B：言いかえれば天下という「虚」なる主人のために番頭・支配人をつとめます、ということであり、もしそうでなければ、信長の配下といえども信長に愛想<sup>あいそ</sup>尽かしたにちがいない。

C：この場合の英雄とは、ヨーロッパや中国の近代以前にあらわれた人間現象のことで、たとえばアレクサンドロス大王や秦の始皇帝、あるいは項羽と劉邦といった地球規模で自己を肥大させた人物をさし、日本史における信長、秀吉、家康という、いわば「統治機構を整えた」という人達を指さない。

D：信長にとっても、天下は公だった。たとえばかれは早くから「天下布武」という楕円形の朱印を用いていたが、この意味は天下を私有したいということではなく、天下のために天下をととのえたいという宣言なのである。

E：世界史的典型としての英雄を日本史が出さなかった——というよりその手の人間が出ることを阻<sup>はば</sup>みつづけた——というのは、われわれの社会の誇りでもある。

日本史における自己肥大は信長をもって限度いっぱいと考えていい。そういう信長さえその部下に殺されざるをえなかった。光秀が殺したというよりも、日本史に働いている微妙なものが、信長を阻んだと考えていい。

1. A→C→E→D→B
2. A→E→D→B→C
3. E→A→C→B→D
4. E→C→B→D→A
5. E→D→A→C→B

【No. 31】 次の文の内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

横川の恵心僧都の妹、安養の尼上のもとに、強盗入りて、あるほどの物の具、皆取りて出でければ、尼上は、紙衾かみぶすまといふものばかりを引着て居られたりけるに、姉なる尼のもとに、小尼上とてありけるが、走り参りて見れば、小袖を一つおとしたりけるを、「これおとして侍るなり。奉れ」ともて来りければ、「それを取りて後は、我が物とこそ思ひつらめ。主の心ゆかぬ物をば、いかゞきるべき。未だ遠くはよもゆかじ。とくとくもておはして、とらせ給へ」とありければ、門戸の方へ走り出でて、やゝとよび返して、「これを落されにけり。たしかに奉らん」といひければ、盗人ども立ち止まりて、しばし案じたる気色にて、「あしく参りにけり」とて、取りたる物どもを、さながらかへし置きて、帰りにけり。

1. 安養の尼上は小袖を着て、盗まれたものを取り返すため、強盗を追いかけていった。
2. 小尼上が小袖を持って来て、これもどうぞと言ったので、強盗はそれを持って逃げた。
3. 恵心僧都の立派な人柄が、妹たちの行動にも影響を与え、強盗に小袖を渡そうとした。
4. 尼姉妹の意外な行動に対して、強盗はしばらく考えてから、すべてのものを返した。
5. 強盗は、小尼上に追いかけても、盗んだものをそのまま持って行ってしまった。

【No. 32】 ある食堂の昼の定食は、肉料理、鳥料理、魚料理の3種類があり、主食はライス又はパン、汁物は味噌汁又はスープから選ぶことになっている。あるグループがこの食堂に入り、昼食をとった。このグループのメニューの選び方について、次のことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。

- 肉料理を選んだ者は、全員、味噌汁を選んだ。
- 鳥料理を選んだ者は、全員、スープを選んだ。
- 魚料理を選んだ者は、全員、ライスを選んだ。
- 味噌汁を選んだ者は、全員、ライスを選んだ。

1. 肉料理を選んだ者のなかには、パンを選んだ者はいない。
2. 鳥料理を選んだ者のなかには、ライスを選んだ者はいない。
3. 鳥料理を選んだ者のなかには、パンを選んだ者はいない。
4. 魚料理を選んだ者のなかには、味噌汁を選んだ者はいない。
5. 魚料理を選んだ者のなかには、スープを選んだ者はいない。

【No. 33】 同じ小学校に通っている、3組の3人きょうだいがいる。どのきょうだいも、3人の学年は異なっている。いま、A、B、Cの3人についてみると、Aには兄と妹、Bには兄と姉、Cには弟と妹がおり、この9人について次のことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。

ただし、A、B、Cの3人は、きょうだいではないものとする。

- Aの兄は、Bの姉よりも1学年上級生である。
  - Bの兄は、Cの弟よりも1学年上級生である。
  - Cの妹は、Aの妹よりも上級生である。
  - 1年生と3年生はそれぞれ3人ずついるが、2人以上いる学年は他にはない。
1. Aは、Bの兄と同級生である。
  2. Bは、Cの妹と同級生である。
  3. Cは、Aの兄よりも上級生である。
  4. 9人のなかに3年生の女子はいない。
  5. 9人のなかに6年生はいない。

【No. 34】 図のような3階建て9室の独身寮があり、各部屋にはA～Iの9人の社員がそれぞれ住んでいる。

次のア～オのことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。

3階	7号室	8号室	9号室
2階	4号室	5号室	6号室
1階	1号室	2号室	3号室

- ア. AとEの部屋は隣り合っている。
  - イ. Dのすぐ下の部屋はGの部屋である。
  - ウ. Eのすぐ上の部屋はCの部屋である。
  - エ. FとGの部屋は隣り合っている。
  - オ. A、B、Cは総務課、D、E、Fは営業課、G、H、Iは技術課に所属しているが、各課3人の部屋は、それぞれ別の階にある。
1. Aの部屋は1階にある。
  2. BとGの部屋は同じ階にある。
  3. CとFの部屋は隣り合っている。
  4. DとIの部屋は同じ階にあるが、隣り合っていない。
  5. Hのすぐ上の部屋はIの部屋である。

【No. 35】 あるコンビニエンスストアにおいて、一定の時間帯に、A～Eの5人が来店し、買い物をした。以下はこのうちA～Dが発言したものであるが、この5人について確実にいえるのはどれか。

ただし、各自の来店は1回であったものとする。

A：「私が店に入ったとき、CとEのみが店にいた。また、店内にいたときBとDが別々に店に入ってきた。」

B：「私が店に入ったとき、AとDのみが店内にいた。」

C：「私が店から出たとき、AとDのみが店内にいた。」

D：「私が店から出たとき、Bのみが店内にいた。」

1. AはEよりも先に店を出た。
2. 3番目に店から出たのはAである。
3. 5人のうち4人が、同時に店内にいた時間帯がある。
4. 最初に店に入ったのはEである。
5. Eが店から出たとき、Cのみが店内にいた。

【No. 36】 A～Jの10個のケーキがある。これらを赤と白の二つの箱に5個ずつ分けて入れ、それぞれの箱に入っているケーキの価格の合計を、ア、イ、ウの順で比較する。

ア. まず、赤の箱に[A, B, C, D, E]を、白の箱に[F, G, H, I, J]を入れて比較すると、赤の箱の方が高かった。

イ. 次にアの状態から、赤の箱の[A, B]と、白の箱の[F, G]を入れ替えて再び比較すると、白の箱の方が高くなった。

ウ. さらにイの状態から、赤の箱の[C, D]と、白の箱の[H, I]を入れ替えてもう一度比較すると、赤の箱の方が高くなった。

このとき、これらのケーキの価格の関係について確実にいえるのはどれか。

1. AはCより高い。
2. BはFより高い。
3. EはJより高い。
4. HはGより高い。
5. IはDより高い。

【No. 37】 大きさの等しい小正方形を2～4個隣接するようにつなぎ合わせて、図Iのような六つのピースを作る。これらのうち異なる三つを用い、適宜回転させたり裏返したりさせ、図IIのような9個の小正方形からなる正方形を作る。この作業が可能なピースの種類を選び方は何通りあるか。

ただし、ピースはすき間なく、かつ重ねることなく置くものとする。

図 I

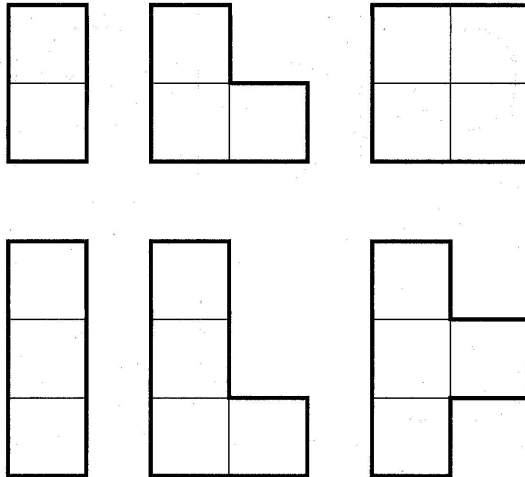
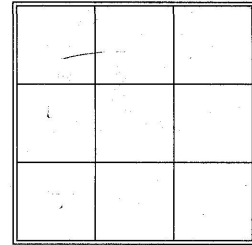


図 II



1. 3通り
2. 4通り
3. 5通り
4. 6通り
5. 7通り

【No. 38】 図 I の図形 A～E は、円と円、又は円と正方形が組み合わさって一体となったものである。内側にある太線の円を、破線に沿って一直線上を滑らないように転がしながら、図形全体を回転させたとき、図形上の 2 点が描く軌跡が図 II となるものとして最も妥当なのはどれか。

図 I

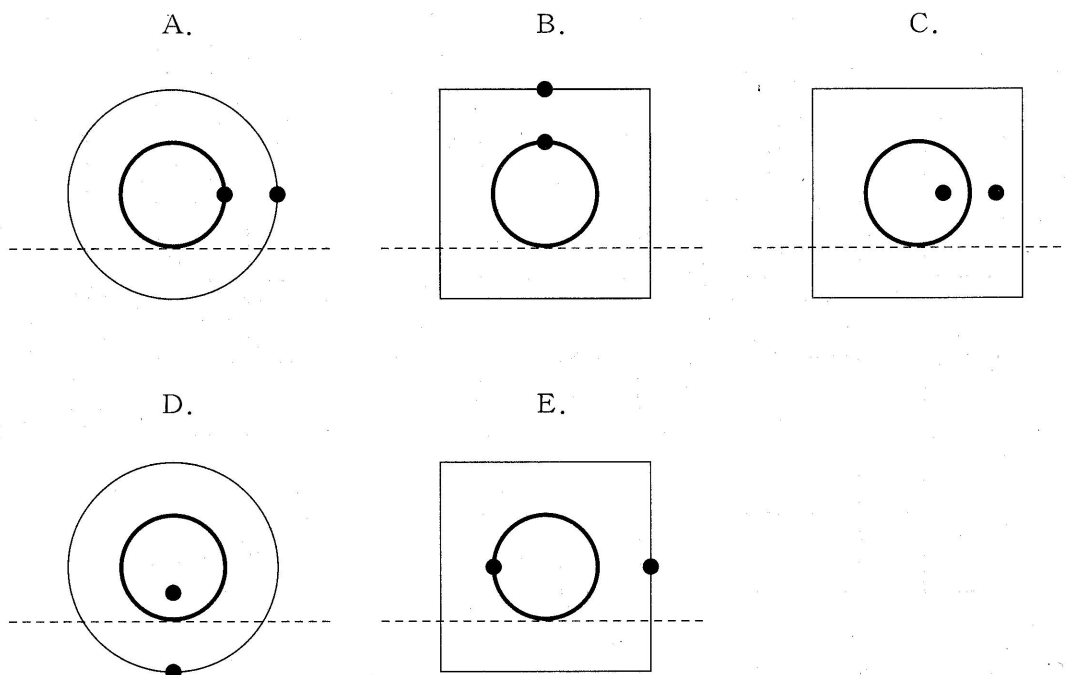
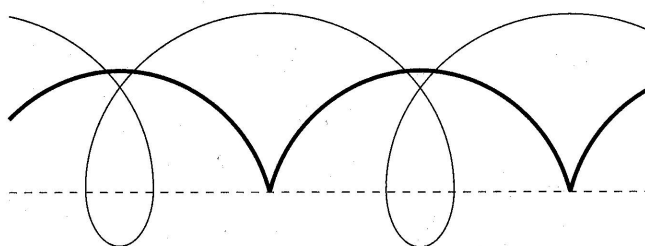


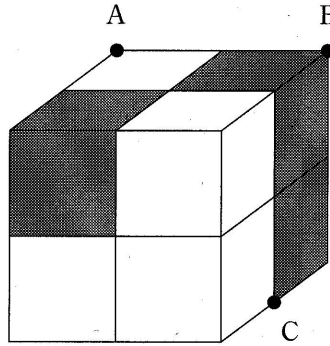
図 II



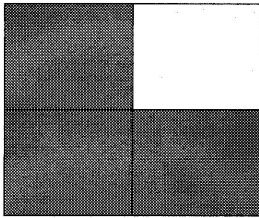
1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

【No. 39】 白色と黒色の立方体をそれぞれ4個ずつ用い、それら8個を組み合わせて図のような一つの立方体を作った。この立方体をA、B、Cの3点を通る平面で切ったとき、その断面を表す図形として最も妥当なのはどれか。

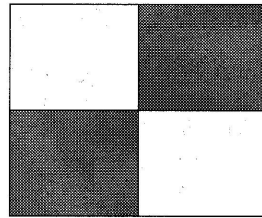
ただし、断面を表す図形の上下左右は区別しないものとする。



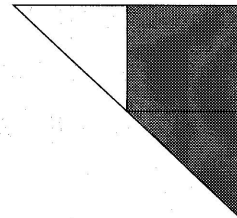
1.



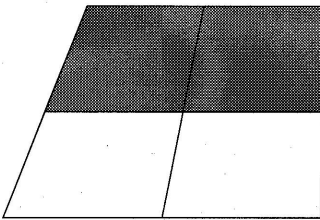
2.



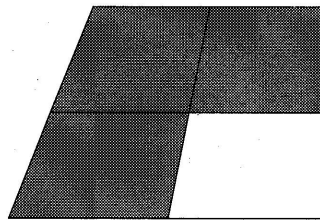
3.



4.



5.



【No. 40】 濃度 24% の食塩水 50 g が入った容器がある。この容器の中に別の容器に入った食塩水を加えたところ、濃度 12% の食塩水 150 g ができた。加えた食塩水の濃度は何%か。

1. 5%
2. 6%
3. 7%
4. 8%
5. 9%



【No. 41】 次の足し算においてA, B, Cは, 1~9のうちのいずれかの異なった数字を示している。このとき  $B+C$  の値はいくらか。

$$\begin{array}{r} \phantom{+)} \phantom{A} \phantom{B} \phantom{C} \\ \phantom{+)} \phantom{A} \phantom{B} \phantom{C} \phantom{A} \\ \phantom{+)} \phantom{A} \phantom{B} \phantom{C} \phantom{A} \phantom{B} \\ +) \phantom{A} \phantom{B} \phantom{C} \\ \hline 2005 \end{array}$$

1. 9
2. 11
3. 13
4. 15
5. 17

【No. 42】 A君が外出しようとして時計を見たところ, 午前8時台であり, かつ時計の短針と長針のなす角度がちょうど  $180^\circ$  であった。A君が用事を済ませてその日の午後に帰宅したところ, その時計の短針は, 外出した際に見た長針の位置とちょうど同じ位置にあった。A君が帰宅した時刻はいつか。

1. 14時  $9\frac{1}{11}$  分
2. 14時 10分
3. 14時  $10\frac{10}{11}$  分
4. 14時  $38\frac{2}{11}$  分
5. 14時  $40\frac{10}{11}$  分

【No. 43】 動いている動物や見つけにくい動物について、個体群全体の数を推定するには、すべての個体の捕獲は難しいため、次のような「標識再捕法」を用いる。

「ある数の個体をとらえ、標識をつけて放す。そして後日、再び同じ地域で同じ種の個体をとらえ、標識がついている個体の割合を調べ、その比率から全個体数を推計する。」

いま、ある池に生息するフナを調査するためにこの方法を利用することにした。調査開始1日目の朝、まずフナを無作為に80匹捕獲した。そして、これらのフナに印をつけ、午後に池に戻した。3日目に再び無作為に捕獲したところ、フナ60匹を得たが、このうち、印が付けられた個体は10匹であった。

これをもとに、標識再捕法による推計によりこの池のフナの総数を算出しようとしたが、1日目の昼頃、捕獲した個体に印をつける作業をしている間に、この池から印の付いていないフナ40匹を捕獲し持ち帰った人がいたことが分かった。

この場合、調査開始時に、この池に生息していたフナは何匹と推計されるか。

ただし調査開始時から再捕獲までの間、この40匹以外に、個体数には変化はないものとする。

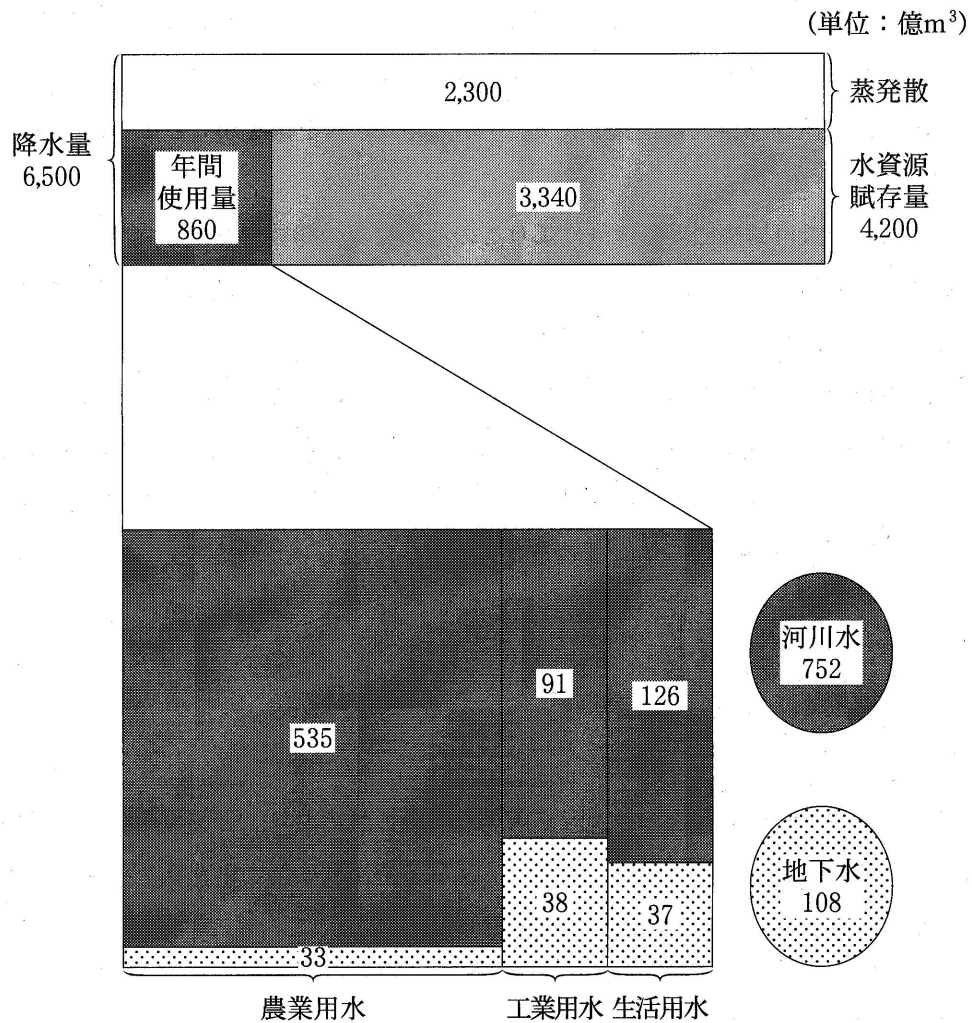
1. 480匹
2. 520匹
3. 560匹
4. 600匹
5. 640匹

【No. 44】 ある企業は、東京本社及び大阪支店から構成されており、従業員の職種には事務職及び技術職がある。表は、東京本社・大阪支店別に、従業員の平均年齢を事務職・技術職別に算出したものであるが、これからいえることとして最も妥当なのはどれか。

	東京本社	大阪支店	計
事務職	36.2歳	32.5歳	34.6歳
技術職	37.1歳	34.5歳	35.3歳
計	36.3歳	33.0歳	34.7歳

1. 東京本社の事務職・技術職別の従業員数については、事務職よりも技術職のほうが多い。
2. 大阪支店の事務職・技術職別の従業員数については、事務職よりも技術職のほうが多い。
3. 企業全体の事務職・技術職別の従業員数については、事務職よりも技術職のほうが多い。
4. 事務職の従業員数については、東京本社のほうが大阪支店よりも多い。
5. 技術職の従業員数については、東京本社のほうが大阪支店よりも多い。

【No. 45】 図は我が国における1年間の水資源賦存量(理論上、人間が最大限利用可能な水の量)と使用量を示したものである。これから確実にいえるのはどれか。  
 ただし、我が国の国土面積を378千km<sup>2</sup>とする。



(出典)国土交通省「平成16年版日本の水資源」を引用・加工

1. 1 m<sup>2</sup> 当たりの降水量は、2,000 mm を超えている。
2. 水資源賦存量のうち、使用された水が占める割合は、20 % 未満である。
3. 使用された水の量が最も多いのは農業用水であり、次いで工業用水、生活水の順である。
4. 使用された地下水のうち、生活水の量は、農業水のその5倍を超えている。
5. 生活水が降水量に占める割合は、5 % 未満である。