

[No. 1] 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。

世界の集落を調べていて知ったのであるが、伝統なる概念は、ナショナリズムに帰属するのではなく、インターナショナリズムに帰属する概念である。

こうした見解が生まれてきたのは、日本的な空間であると信じこんでいるような空間を、アフリカや中米で見出すといった経験を重ねてきたからである。たとえば、イラクの北部の住居には、独立した棟の土壁で陸屋根の客間があるが、そこでは茶の儀式が行われる。この儀式と日本の伝統的な茶の儀式とをくらべれば、もちろん差異はいくらでも挙げることができる。けれども、類似している点も少なくない。主人や客が坐わる位置が決まっていること、つまり座があつて空間が場としてとらえられていること、茶をまわして味わうことをはじめとして、いろいろな動作において順序が重んじられていることなどである。しかし、こうした類似点にもまして、言葉ではうまく表現できないが、茶の儀式のおもむき、情感が似ているのである。儀式の席にいて、私には、小さな土壁の一棟が茶室に似て見えてきたのだった。まったく異種の建築であるはずの日乾し煉瓦の壁さえ、日本の素朴な塗り壁とひどく似て見えてくる。イラクの住居の一角を占める客間のような茶室が、かつては日本にもあったのではないだろうか。そんなふうにも思えてきたのだった。

伝統を論じる場合、当然ながら文化の差異が重んじられる。しかし、差異性と同時に、類似性や同一性にも着目すべきであつて、もし類似性や同一性に関するネットワークを描くとすれば、世界各地の伝統は孤立点のないネットワークを組むにちがいない。文化が伝播によって形成されるだけでなく、多発的にも形成されることを考えれば、遠く離れた地域の伝統が、ある共有項によって結びつけられることが頻繁に起るであろう。この共有のネットワークこそ、伝統がインターナショナリズムに帰属することを明らかにするだろう。

- 1 世界中の集落と日本の文化との間に類似点が多いのは、文化がネットワークによって伝播した後、その国独自の伝統が形成されてきたためである。
- 2 日本とアフリカや中米とは文化の差異があるので、特段ネットワークがなくとも自ずとその地域独特の空間が兄いだされていく。
- 3 イラクの住居に見られる茶室は、日本の文化が伝播して形成されたものであり、その中で行われる儀式が類似してくるのは当然である。
- 4 日本人は、茶の儀式を日本独自の文化として重んじているため、類似したイラクの茶の儀式との差異性を明らかにしたがる。
- 5 各地域の文化は、伝播のみならず多発的に形成され、共有項によって結びつけられることから、伝統がインターナショナリズムに帰属するといえる。

[No. 2] 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。

伎楽面が顔面における「人」を積極的に強調し純粋化しているとすれば、能面はそれを消極的に徹底せしめたと言えるであろう。伎楽面がいかにか神話的空想的な顔面を作っても、そこに現わされているものはいつも「人」である。たとえ口が^{くちばし}喙になっても、我々はそこに人らしい表情を強く感ぜず。しかるに能面の鬼は顔面から一切の人らしさを消し去ったものである。これもまた凄さを具象化したものとは言えるであろうが、しかし人の凄さの表情を類型化したものとは言えない。総じてそれは人の顔の類型ではない。能面のこの特徴は男女を現わす通例の面においても見られる。それは男であるか女であるか、あるいは老年であるか若年であるか、とにかく人の顔面を現わしてはいる。しかし喜びとか怒りとかというごとき表情はそこには全然現わされていない。人の顔面において通例に見られる筋肉の生動がここでは注意深く洗い去られているのである。だからその肉づけの感じは急死した人の顔面にきわめてよく似ている。特に^{じょう}尉や^{うば}姥の面は強く死相を思わせるものである。このように徹底的に人らしい表情を抜き去った面は、おそらく能面以外にどこにも存しないであろう。能面の与える不思議な感じはこの否定性にもとづいているのである。

ところでこの能面が舞台に現われて動く肢体を得たとすると、そこに驚くべきことが起こってくる。というのは、表情を抜き去ってあるはずの能面が実に豊富きわまりのない表情を示し始めるのである。面をつけた役者が手足の動作によって何事かを表現すれば、そこに表現せられたことはすでに面の表情となっている。たとえば手が涙を拭うように動けば、面はすでに泣いているのである。さらにその上に「^{うたい}謡」の旋律による表現が加わり、それがことごとく面の表情になる。これほど自由自在に、また微妙に、心の陰影を現わし得る顔面は、自然の顔面には存しない。そうしてこの表情の自由さは、能面が何らの人らしい表情をも固定的に現わしていないということに基づくのである。笑っている伎楽面は泣くことはできない。しかし死相を示す尉や姥は泣くことも笑うこともできる。

- 1 能面が舞台の上では表情豊かに見えてくるのは、一見無表情な中に生きた人間の表情の基本要素だけが無駄なく凝縮されているからである。
- 2 人の死相に基づいて作られた能面に生きた人間以上の豊かな表情を感じさせるためには、修練を積んだ役者によって動作が付け加えられることが必要である。
- 3 能面は、人の顔面を現してはいるが、特定の感情と結びついた表情の類型ではなく、このことにより舞台の上では自然の顔面以上の表情の自由さや微妙さを現すことができる。
- 4 能面の表情は役者の仕草や謡の旋律が加わることによって完結するのが特徴であり、伎楽面の表情は役者の大きな動作により表情が消え去ってしまうところが特徴である。
- 5 鬼の面は、凄さを獲得するために人らしさを消し去ることを徹底したため、もはや人の顔を現すものとはいえなくなっているところが通常の男女の能面とは大きく異なっている。

[No. 3] 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。

「善・悪」の概念は、それだけを取り出すと、「誠実／不実」「親切・冷酷」といった徳性にくらべて、はるかに抽象的である。私たちがまず習得するのは、記述的な意味が明確な、徳性を表す濃密な評価語である。「善・悪」という包括的な、したがって抽象的な概念は、“親切な行いがよいのは、どうしてなのか”というように、徳性についての反省が進むことによって、はじめて主題となる。実際、日々の生活においては、“これが本当に親切な行いだろうか？”と迷うことはあるが、もそもそも善とは何か？”と考え込むことは稀である。

このように、善悪と徳性は、私たちの思考において、そのレベルを異にする。「善悪」の概念は、諸種の徳性を推奨する理由の説明において不可欠な働きをするとともに、諸種の徳性についての述語としても用いられる。その限りにおいては、「善悪」は、さまざまな徳性に共通のパターンを言い当てようとしている、と言ってもよい。

こうした言い方を採用すれば、「誠実・不実」「親切・冷酷」といった徳性は、態度・行為のパターンなのだから、善悪は、私たちの態度・行為の諸種のパターンのパターンだ、と言えるかもしれない。しかしながら、こうした言い方については慎重さを要する。「パターンのパターン」だと言ってしまうと、「善悪」は、徳性の性質であって、個々の行為・態度や政策にかんしては言えないかのような印象を誘うが、それは違う。「善悪」という語は、徳性を表す濃密な評価語にくらべて、記述的な意味がいつそう希薄である。しかし、だからと言って、善悪は、もっぱら徳性についての述語だということにはならない。

「善悪」は、「誠実・不実」のような具体的な徳性にくらべると、パターン認知のレベルが違っているがゆえに、記述的な意味が希薄で抽象的である。したがって、そのぶん「善悪」は、濃密な評価語とは異なって、行為・態度あるいは人柄についてだけではなく、さらに政策や制度にかんしても用いられうる。「善悪」の概念は、徳性とは異なって、それだけの普遍性をおびている。

このように「善悪」の概念は、記述的な意味が希薄であるがゆえに、直示によっては理解・習得されえないし、さまざまな徳性の枚挙によっても説明されえない。その意味において、善悪の概念には、マクダウェルが指摘したように「形がない」。個々の徳性は、善悪の例示には役立つとしても、その定義を与えない。したがって、諸科学における理論的な概念がそうであるように、善悪もまた、その明確な定義を与えるには、なんらかの原理が必要となる。

- 1 「善悪」の概念は抽象的であるが、「誠実・不実」といった徳性を表す濃密な評価語を習得することによって、その意味が明確となってくる。
- 2 「善悪」の概念と徳性を表す語は、思考過程におけるレベルの違いはあるものの、相互に不可欠な働きをする補完の関係にある。
- 3 「善悪」という語は、記述的な意味が明確さを欠いていることから、もっぱら徳性を表す具体的に濃密な評価語の述語となっている。
- 4 「善悪」の概念は、普遍性をおびていることから、態度・行為といった諸種のパターンの認知レベルを判断する基準となっている。
- 5 「善悪」の概念は、記述的な意味が希薄であることもあり、その定義付けには、諸科学における理論的な概念と同様、なんらかの原理が必要である。

[No. 4] 次の□の文の後に、A～Eを並べ替えて続け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。

「親譲りの無鉄砲で子供の時から損ばかりして居る……」という夏目漱石『坊っちゃん』の冒頭は有名だが、良いか悪いか後先をよく考えないで行動することを無鉄砲という。鉄砲という漢字を書くけれども、これは当て字で、実は無鉄砲は「無点法」ということばに由来する。

- A 同じく、漢文に返り点や送り仮名がない、つまり無点だと、文意がはっきりしないことから、理屈の通らない向こう見ずの行動をとること、後先を考えないやり方を無点法というようになった。
- B したがって無点というのは、漢文を読むときに返り点や送り仮名が付いていないことである。返り点や送り仮名がないと、一般の人にはうまく読むことができないし理解が不十分となるだろう。
- C 無点法の「点」とは、漢文を日本語の文法に当てて、いわゆる読み下し文で読むときの訓点の点であり、返り点の点のことである。
- D それが託^{なま}って無鉄砲になった。鉄砲の当て字を使うようになったのは、もちろん鉄砲伝来以後のことであるが、鉄砲もなくて刀を振り回すだけでは戦に勝てないことを自覚してからの用法である。ムテッパチともいう。
- E 室町時代のことばを集めた『日葡辞書』には「無点なことをいう」のような表現について、わけのわからないことをいう、または、することだとある。「ムテナヒト」というのもあって、これは、よく理解しておらず、はっきりと説明できない人のことである。

1 C→A→B→E→D

2 C→B→D→E→A

3 C→B→E→A→D

4 D→C→A→E→D

5 D→E→C→A→D

[No. 5] 次の文の□に入るものとして最も妥当なのはどれか。

この世をふかく、ゆたかに生きたい。そんな望みをもつ人になりかわって、才覚に恵まれた人が鮮やかな文や鋭いことばを駆使して、ほんとうの現実を開示してみせる。それが文学のはたらきである。

だがこの目に見える現実だけが現実であると思う人たちがふえ、漱石や鷗外が教科書から消えるとなると、文学の重みを感じとるのは容易ではない。文学は空理、空論。経済の時代なので、肩身がせまい。たのみの大学は「文学」の名を看板から外し、先生たちも「文学は世間では役に立たないが」という弱気な前置きで話す。文学像がすっかり壊れているというのに（…中略…）文学は依然読まれているとの甘い観測のもと、作家も批評家も学者も高所からの言説で読者をけむにまくだけで、文学の魅力をおしえない。語ろうとしない。

文学は、経済学、法律学、医学、工学などと同じように「実学」なのである。社会生活に実際に役立つものなのである。そう考えるべきだ。特に社会問題が、もっぱら人間の精神に起因する現在、文学はもっと「実」の面を強調しなければならない。

漱石、鷗外ではありふれているというなら、田山花袋「田舎教師」、徳田秋声「和解」、室生犀星「蜜のあはれ」、阿部知二「冬の宿」、梅崎春生「桜島」、伊藤整「氾濫」、高見順「いやな感じ」、三島由紀夫「橋づくし」、色川武大「百」、詩なら石原吉郎……と、なんでもいいが、こうした作品を知ることと、知らないことでは人生がまるきりちがったものになる。

それくらいの激しい力が文学にはある。□。文学は現実的なもの、強力な「実」の世界なのだ。文学を「虚」学とみるところに、大きなあやまりがある。科学、医学、経済学、法律学など、これまで実学と思われていたものが、実学として「あやしげな」ものになっていること、人間をくるわせるものになってきたことを思えば、文学の立場は見えてくるはずだ。

- 1 だから激しい文学ほど読者を魅了し続けるのだ
- 2 そこに文学のフィクションとしての魅力がひそんでいるのだ
- 3 読む人の現実を生活を一変させるのだ
- 4 文学のもつ重みを感じとるとはそういうことなのだ
- 5 文学は現実を誇張したものだ

[No. 6] 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。

With growing awareness of food allergies, people often make the leap to self-diagnosis. Are you uncomfortable after eating? Feel bloated or fatigued? Break out in hives? It's only natural to associate your distress with something you've just eaten — but it may be something else. More often than not, these adverse reactions are “food intolerances” rather than allergies.

Remember how lactose intolerance seemed to be the fashionable self-diagnosis a few years ago? Now gluten is the new target. According to a recent front-page story in *The Wall Street Journal* (December 2005), as many as 3 million Americans may have celiac disease*¹, an intolerance to gluten, a group of proteins found in certain grains such as wheat, barley and rye. Never heard of it? You're not alone. It's even missed by doctors. Peter Green, MD, of Columbia University Medical Center, author of *Celiac Disease: A Hidden Epidemic*, says the average patient goes undiagnosed for 11 years. The symptoms can include diarrhea*², fatigue and nausea. Left untreated, it may lead to anemia, osteoporosis or intestinal cancer. After an intestinal biopsy*³ confirms the diagnosis, sufferers are told to stick to a gluten-free diet: Yes, that means no bread, pizza, pretzels, pasta or beer.

While food intolerances can be extremely uncomfortable, they usually aren't dangerous. “The key thing is to get them evaluated,” says David Fleischer, MD, an allergist-researcher at the National Jewish Medical and Research Center in Denver.

The hazards of self-diagnosis are real. “When people start taking foods out of their diet for symptomatic relief, they may wind up with a diet that is not nutritionally balanced or miss another illness,” says Anne Muñoz-Furlong, founder of the Food Allergy and Anaphylaxis Network. And if it's an undiagnosed food allergy, the consequences could be deadly.

* 1 celiac disease : セリアック病 (小児脂肪便症) * 2 diarrhea : 下痢

* 3 biopsy : 生検

- 1 食物不耐性の症状はアレルギーの症状とよく似ているために、11年前になってようやく専門医が確実に診断できるようになった。
- 2 穀類に含まれるタンパク質であるグルテンを食べると、下痢などの症状が出るといった食物不耐性をもつアメリカ人が300万人もいるといわれている。
- 3 グルテンによる食物不耐性のある人がグルテンを含む食物を食べたとき、胃の粘膜が刺激されるために腹痛を起こすことがある。
- 4 食物不耐性は、アレルギーとは別のものだと考えられてきたが、重篤な症状に陥らないことを除いては、同じメカニズムによるものであることが分かってきた。
- 5 食物アレルギーがある場合には、勝手な自己判断をしないで、医者 の 診 断 を 受 け 体 質 改 善 に 努 め る べ き で あ る 。

[No. 7] 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。

The Exuma archipelago, in the center of the Bahamas, only 56 kilometers south of Nassau, is formed by more than 365 cays and islands stretching over 160 kilometers in the Caribbean Sea. Most of these islands are uninhabited, while others are owned privately and there are just two main cities with airports, Staniel Cay and George Town.

While I was flying to Nassau on a clear day, I could see Exuma from the air — an emerald sea and hundreds of cays surrounded by bright white sandy beaches spreading like a chain north to south.

The archipelago changes every year due to storms, hurricanes and the currents that create and wipe out small islands formed by sandbars.

Early in the morning, we arrived at Allan's Cay in the northern Exumas. This inhabited cay is home of the Bahamian iguana, an endangered species and one of the largest iguanas in the world. From behind the shrubs, tens of iguanas started approaching us and getting closer as they suspected that we were carrying food.

Formerly, the locals used to eat them and although iguanas have been protected by law since 1968, they are still being caught. As a Bahamian proverb says, "Once you've had iguana, you'll never want steak again."

- 1 エグズマ諸島は、バハマのナッソーから南に 160km 離れたところに位置する。
- 2 エグズマ諸島は、何百もの島からできており、それらのほとんどに人が住んでいる。
- 3 エグズマ諸島の地形は、嵐やハリケーンなどが原因で毎年変化している。
- 4 バハマイグアナは、体が大きく、好奇心も旺盛なため、人間を怖がらずに近くに寄ってきた。
- 5 バハマイグアナはかつては食用にされていたが、おいしくないため、現在では食べる人はいない。

[No. 8] 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。

When people talk about the forces that make globalization happen, the first things that come to mind are often information technology, transportation and trade. But there's another important factor that connects all of them: standards.

International standards have become, at the same time, the price of admission to the global economy and the glue holding it together. They cover engineering, manufacturing, management, communications, packaging and just about any economic activity you can name. Adherence to the standards is a condition of entry to the World Trade Organization. And as the global economy grows, so do they.

You don't have to look far to see the usefulness of standards: what would happen if air traffic controllers didn't speak English? And you probably don't even notice the basic ones like time (seconds, minutes, hours, days) and location (latitude and longitude). Yet in industry, making sure that suppliers' products meet customers' expectations requires a much more specific and complex set of standards, a job for groups like the International Organization for Standardization*.

"In 2005, ISO was producing more than 100 standards a month, a 40 percent increase compared with 2002," Alan Bryden, secretary general of the organization, said in an e-mailed response to questions. "Today, ISO's portfolio stands at over 16,140 standards, and they provide benefits for just about every sector of business and technology."

Bryden said the organization was extending its standards to several emerging fields, with new standards already established for food safety, information security and supply-chain security. The group is moving on to nanotechnology, geosynthetics and biometrics.

Developing those standards requires a long process of drafts and voting, in which standards bodies collect suggestions from businesses and governments around the world.

* International Organization for Standardization (ISO) : 国際標準化機構

- 1 グローバル化の進展には、様々なものをつなぐ国際標準の設定が重要な要素となっている。
- 2 世界貿易機関は、ISOに国際標準を増やすよう勧告した。
- 3 2002年から2005年の間に、ISOは1か月当たり100以上の新しい国際標準を設定した。
- 4 消費者が期待する製品の生産を促進するため、ISOは一連の一般的かつ単純な国際標準を設定した。
- 5 各国政府がISOに慎重な検討を求めた結果、国際標準の設定手続きが長期化している。

[No. 9] あるテニス大会の出場経験者についてアンケート調査を行ったところ、ア、イのことが分かった。

ア 優勝経験者は、試合前日に十分な睡眠をとっていた。

イ 家族にテニス選手がいる者は、毎日練習していた。

このとき、「優勝経験者は毎日練習していた。」ということが確実にいえるためには、次のうちどの条件があればよいか。

- 1 家族にテニス選手がいない者は、試合前日に十分な睡眠をとっていなかった。
- 2 毎日練習した者は、試合前日に十分な睡眠をとっていた。
- 3 試合前日に十分な睡眠をとっていなかった者は、毎日練習していなかった。
- 4 試合前日に十分な睡眠をとっていなかった者の家族には、テニス選手がいなかった。
- 5 家族にテニス選手がいる者は、優勝していた。

[No. 10] 図のような円いテーブルにA～Hの8人が座り、コーヒー、紅茶、ジュースの中から一つずつ注文した。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。

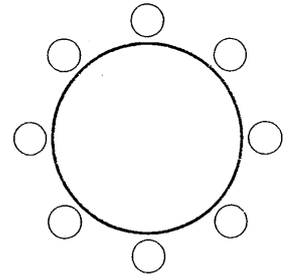
ア コーヒー、紅茶、ジュースを注文した者の数はそれぞれ異なっており、また、隣り合った者は異なるものを注文した。

イ Aは紅茶を注文し、Aの正面の者はコーヒーを注文した。

ウ Bはコーヒーを注文し、また、BとCとの間に2人が座っている。

エ Dが注文したものと、Dの正面に座った者が注文したのものとは異なっていた。

オ Eの正面に座った者の両隣の者は、ジュースを注文した。



- 1 Aの隣にEが座っている。
- 2 Bの隣にFが座っている。
- 3 Dの隣にCが座っている。
- 4 Gが注文した飲み物は、紅茶である。
- 5 Hが注文した飲み物は、ジュースである。

[No. 11] ある売店では、カレーパン、メロンパン、サンドイッチの3種類のパンを売っており、カレーパンとメロンパンの値段はそれぞれ1個120円、サンドイッチの値段は1個240円である。ある日、3種類のパンがそれぞれ2個ずつ売れ残っているときに、A～Eの5人が、A、B、C、D、Eの順に売店を訪れ、また、買ったパンについて次の発言をしているとき、Eについて確実にいえるのはどれか。

ただし、各人が店を訪れている間、他に客はいなかった。

- A 「240円分買ったが、サンドイッチは買っていない。」
- B 「1個買ったが、Aが買ったものは買っていない。」
- C 「240円分以上買ったが、Aが買ったものもBが買ったものも買っていない。」
- D 「私が欲しいものは2種類とも売り切れていたので何も買わなかった。」
- E 「私が欲しいものは売り切れていたため、仕方なく残っていたものをすべて買った。」

- 1 カレーパンとメロンパンを買った。
- 2 サンドイッチを2個買った。
- 3 Aが買ったパンと同じものを買った。
- 4 Bが買ったパンと同じものを買った。
- 5 Cが買ったパンと同じものを買った。

[No. 12] A～Dの4人は、生活習慣病を予防するために、ウォーキング、エアロビクス、サイクリング、ジョギング、水泳の5種類の有酸素運動のうちから2種類以上を選び、継続的に運動することにしたが、水泳を選んだのは3人、ウォーキング、サイクリング、ジョギングを選んだのは各2人ずつ、エアロビクスを選んだのは1人であった。ア～エのことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。

ア AとB、BとDはそれぞれ1種類だけ同じ運動を選んだが、A、B、Dの3人に共通する運動はなかった。

イ Aは3種類の運動を選んだが、ジョギングは選んでいない。

ウ BとCが共通して選んだのはウォーキングだけであった。

エ Dはエアロビクスを選んでいない。

- 1 Aはウォーキングを選んだ。
- 2 Bはエアロビクスを選んだ。
- 3 Cはサイクリングを選んだ。
- 4 CとDは同じ種類の運動を選んでいない。
- 5 Dはジョギングを選んだ。

[No. 13] A～Eの5人が一緒に旅行することになり、ある駅で待ち合わせた。駅に到着した順序についてア～エの発言があったが、発言のうち一つは誤りであった。このとき確実にいえるのはどれか。ただし、同時に駅に到着した者はいなかった。

ア「Aは、Dより先でEより後に到着した。」

イ「Cは、Aより先でDより後に到着した。」

ウ「Dは、Eより先でBより後に到着した。」

エ「Eは、Aより先でCより後に到着した。」

- 1 最初に到着したのはEである。
- 2 2番目に到着したのはDである。
- 3 3番目に到着したのはAである。
- 4 4番目に到着したのはCである。
- 5 最後に到着したのはBである。

[No. 14] A～Fの6人が総当たりで囲碁のリーグ戦を行った。勝ち数が多い順に順位をつけることにし、勝ち数が同じ者の順位については、直接対戦での勝者を上位としたところ、1～6位の順位が決まった。表は7試合まで終了した時点での勝敗を示しており、この時点でAは2敗である。しかし、すべての試合を終了すると、Aが1位であった。このリーグ戦の結果として確実にいえるのはどれか。ただし、引き分けの試合はなかった。

	A	B	C	D	E	F
A			×		×	
B			○	○		○
C	○	×				×
D		×			○	
E	○			×		
F		×	○			

- 1 CはDに勝った。
- 2 Cは4位であった。
- 3 Dは3勝2敗であった。
- 4 Eは最下位であった。
- 5 FはDに勝った。

[No. 15] 図 I に示す三角形がある。この三角形を一度だけ折って作られた平面図形を、折り目が直線に接している状態から、直線上を滑ることなく左から右へ回転させたところ、三角形の頂点のうちのひとつが図 II のような軌跡を描いた。次のうち、この平面図形として妥当なのはどれか。

ただし、破線は折り目を表し、黒点は図 II の軌跡を描く三角形の頂点を示すものとする。

図 I

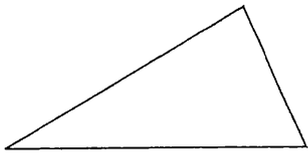
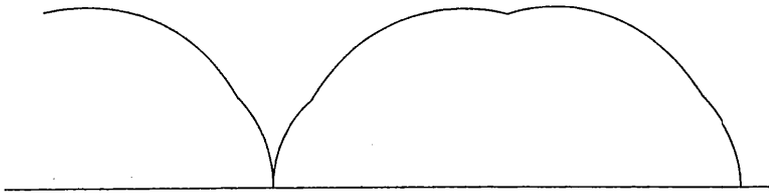
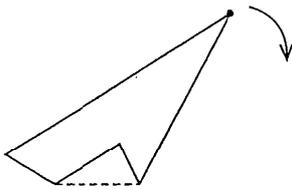


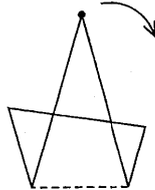
図 II



1



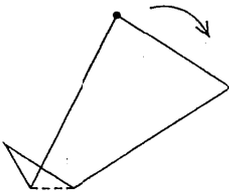
2



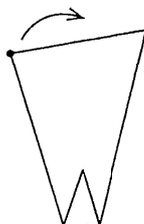
3



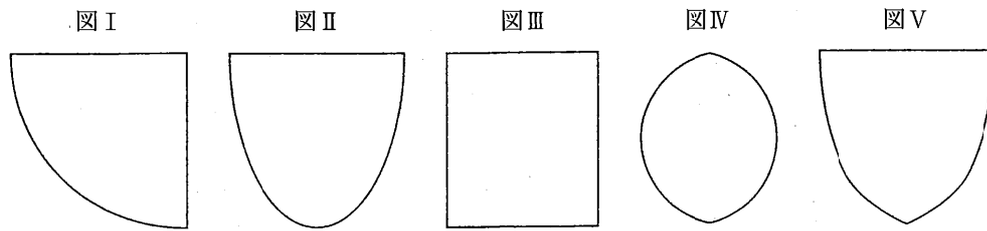
4



5



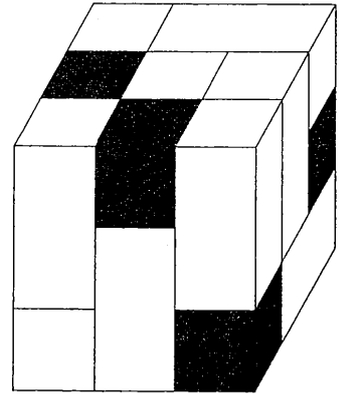
[No. 16] 図Ⅰ～図Ⅴのうちから、円柱を一つの平面で切断したときの切り口の形としてあり得るもののみをすべて挙げているのはどれか。



- 1 図Ⅰ、図Ⅱ、図Ⅲ
- 2 図Ⅰ、図Ⅲ、図Ⅳ
- 3 図Ⅱ、図Ⅲ
- 4 図Ⅱ、図Ⅴ
- 5 図Ⅲ、図Ⅴ

[No. 17] $1 \times 1 \times 1$ の黒い立方体と $1 \times 1 \times 2$ の白い直方体を組み合わせて、 $3 \times 3 \times 3$ のすきまのない大きな立方体を作った。この大きな立方体が図のように見えるとき、黒い立方体の数の最小値はいくら

- 1 5個
- 2 6個
- 3 7個
- 4 8個
- 5 9個



[No. 18] ある学校の学生は総数が 400 名で、留年、退学はなく全員が 1 年で卒業し、卒業生は 2 年間だけ、ある試験の受験資格を得る。この試験は、この学校の卒業生のみが受験し、試験は年 1 回行われ、1 回ごとの合格者は 300 名である。卒業生は必ずこの試験を受験し、不合格の場合は翌年の試験を受験する。すなわち、ある年の受験者の数は、その年の卒業生 400 名と前年の卒業生で前年の試験に合格しなかった者の合計となる。

また、合格率は、その年の卒業生と前年の卒業生とでは等しいものとする。

最初の年、受験者はその年の卒業生のみ 400 名で、合格者は 300 名であったが、この試験を長年にわたって実施し続けると各年の合格率は一定となった。この一定となった合格率は何%か。

- 1 50%
- 2 55%
- 3 60%
- 4 65%
- 5 70%

[No. 19] アルファベットのみを用いて数を表す二十六進法を考える。すなわち、Aは十進法で0、Bは1、Zは25を表すものとする。したがって、例えば、CBは $2 \times 26 + 1 \times 1$ なので53となる。

いま、BB+Fから始めて、次にBB+F+F、BB+F+F+Fといったように、BBに順次Fを加えていったときに、生じる数はどれか。

- 1 CC
- 2 DD
- 3 EE
- 4 FF
- 5 GG

[No. 20] Aは、BとCを交互に対戦相手として、卓球の試合を3試合することになった。AがBに勝つ確率が $\frac{2}{5}$ 、AがCに勝つ確率が $\frac{3}{5}$ であるとき、Aが2回以上連続で勝つ確率は、最初にどちらと対戦するほうが高いか。また、その時の確率はいくらか。

	最初の対戦相手	2回以上連続で勝つ確率
1	B	$\frac{42}{125}$
2	B	$\frac{48}{125}$
3	C	$\frac{42}{125}$
4	C	$\frac{48}{125}$
5	C	$\frac{54}{125}$

[No. 21] 図 I は、タテ 4 cm、ヨコ 7 cm の長方形から、タテ 1 cm、ヨコ 3 cm の長方形を切り取った図形である。この図形の頂点 A、B を通る直線が一辺となる正方形を作るため、図 II のように、もとの図形からア、イ、ウを切り取り、(ア)、(イ)、(ウ) の場所に移動させた。このときの (ア)、(イ)、(ウ) の面積の合計はいくらか。

図 I

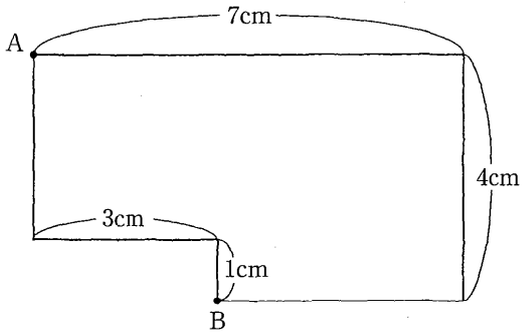
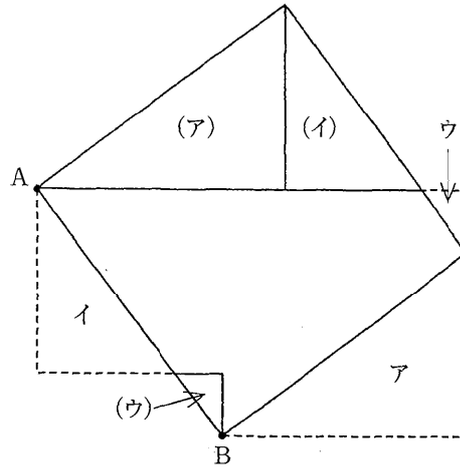


図 II



1 $\frac{71}{8}\text{cm}^2$

2 $\frac{75}{8}\text{cm}^2$

3 $\frac{19}{2}\text{cm}^2$

4 $\frac{39}{4}\text{cm}^2$

5 $\frac{81}{8}\text{cm}^2$

[No. 22] 1、3、6、9、12、15、18、21 の数字が書かれたボールが1個ずつ入っている箱がある。AとBは、1回に同時に2個のボールを取り出し、その積の大きさを競うゲームをした。はじめに、Aの取り出したボールは6と21であった。Aの取り出したボールは戻さずにBがボールを取り出す場合、Bの取り出したボールに書かれた数字の積がAの取り出したボールの積より大きくなる確率として正しいのはどれか。

1 $\frac{1}{3}$

2 $\frac{2}{5}$

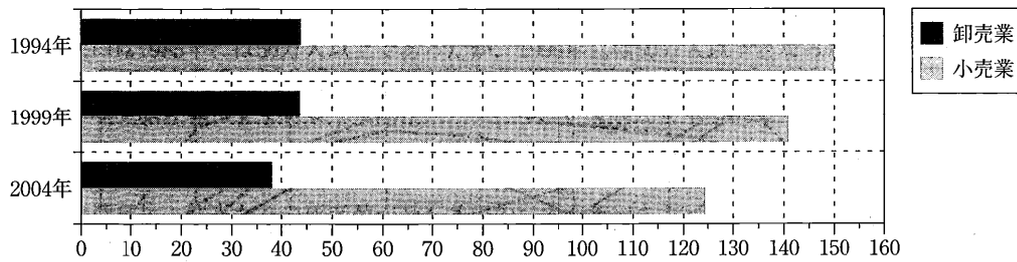
3 $\frac{1}{2}$

4 $\frac{2}{3}$

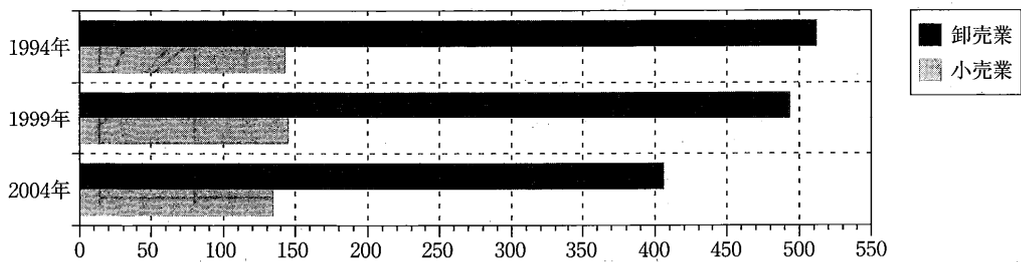
5 $\frac{3}{4}$

[No. 23] 図Ⅰ、図Ⅱ、図Ⅲは、商店を卸売業と小売業に分けた場合の我が国における商店の数、年間売上高、働く人数の状況を示している。これらの図からいえることとして最も妥当なのはどれか。

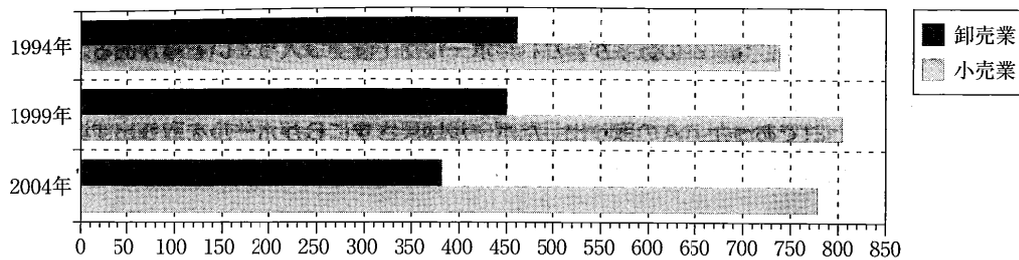
図Ⅰ 商店の数(万店)



図Ⅱ 年間売上高(兆円)



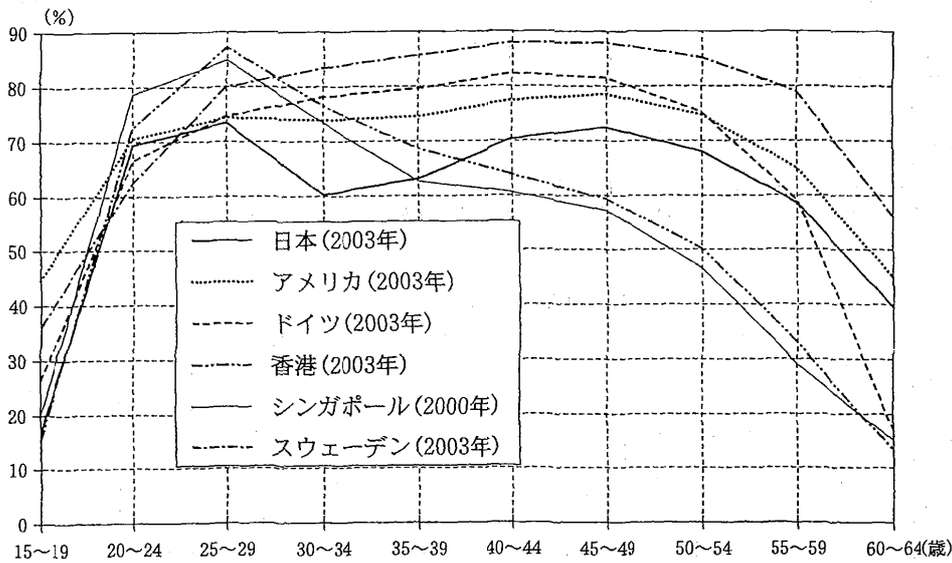
図Ⅲ 働く人数(万人)



(出典) 経済産業省「商業統計」より引用・加工

- 1 全商店の数に占める卸売業の商店の数の割合は、1994年の方が1999年より大きい。
- 2 卸売業の1店当たりの収益は、1994年の方が2004年より大きい。
- 3 小売業の1店当たりの働く人の数は、計測年ごとに増えている。
- 4 2004年において商店で働く人の1人当たりの年間売上高は、卸売業が小売業の10倍を超えている。
- 5 1994年と2004年を比べたとき、小売業の商店数の減少の割合は、卸売業の年間売上高の減少の割合より大きい。

[No. 24] 図は、欧米圏3か国及びアジア圏3か国・地域における女性の年齢階級別労働力率について表したものであるが、この図からいえることとして最も妥当なのはどれか。
 なお、記述はすべて女性についてのものである。



(出典) 独立行政法人労働政策研究・研修機構「データブック国際労働比較2006」より引用・加工

(注) 女性の年齢階級別労働力率 = 各年齢階級の女性の労働力人口 / 各年齢階級の女性の人口

- 1 35~39歳の労働力人口をみると、日本とシンガポールは同数である。
- 2 30歳代の前半と後半の労働力率の差が1番大きいのは、シンガポールである。
- 3 香港において25~29歳の労働力人口は、55~59歳の労働力人口の約2.5倍である。
- 4 労働力率の最高値は、アジア圏3か国・地域では25~29歳、欧米圏3か国では40~44歳である。
- 5 ドイツとスウェーデンの労働力率を比べると、スウェーデンがすべての年齢階級で上回っている。

[No. 25] 表は、ある市の自動車による交通事故に関するデータを示したものであるが、この表から確実にいえるのはどれか。

	交通事故件数 (件)	死者数 (人)	負傷者数 (人)	自動車1万台当 りの死者数(人)	人口10万人当 りの負傷者数(人)
1985年	3,502	30	5,061	7.3	1,025
1990年	4,215	45	5,621	5.3	968
1995年	4,521	41	5,245	5.2	915
2000年	4,203	38	4,805	4.2	862
2005年	4,305	36	4,715	3.9	725

- 1 1990年の自動車台数は、1985年より減少している。
- 2 2005年の人口は、2000年より増加している。
- 3 人口は1985年には50万人以上であったが、1990年には50万人以下となった。
- 4 交通事故件数の5年ごとの増減についてみると、その差が最も大きいのは1985年から1990年にかけてであり、最も小さいのは1990年から1995年にかけてである。
- 5 交通事故1件当たりの死者数が最も多いのは2005年であり、交通事故1件当たりの負傷者数が最も多いのは1995年である。

これ以下は選択問題です。問題No.26～No.55のうちから任意の20題を選び、答案用紙の26～55に解答してください。

[No. 26] ベクトル $\vec{a} = (2, -4)$ 、 $\vec{b} = (1, 1)$ がある。実数 t の値を変化させるとき、 $\vec{c} = \vec{a} + t\vec{b}$ の大きさの最小値はいくらか。

- 1 $\sqrt{10}$
- 2 4
- 3 $3\sqrt{2}$
- 4 $2\sqrt{7}$
- 5 18

[No. 27] 次の漸化式によって定められる数列 $\{a_n\}$ について、 a_{100} はいくらか。

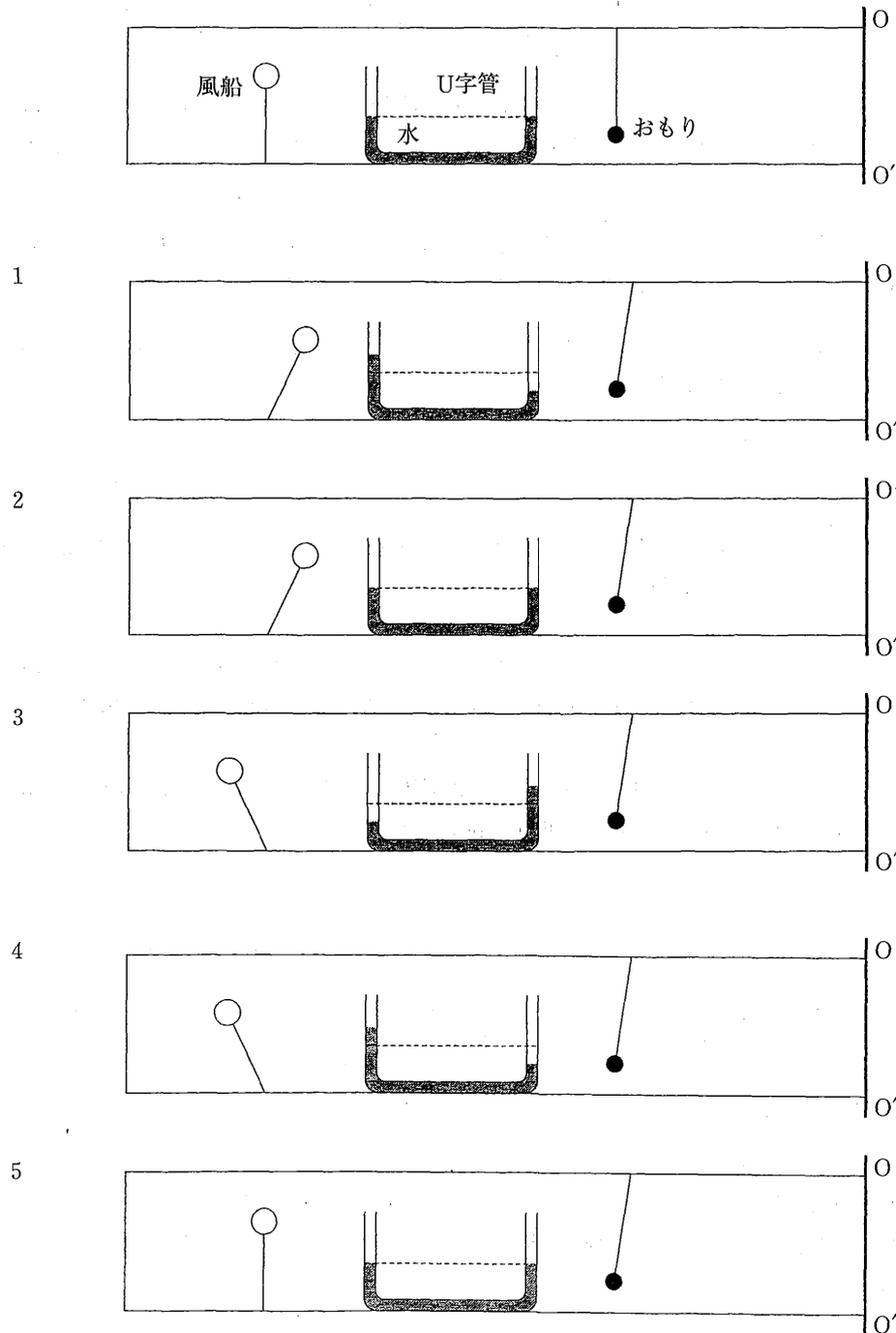
$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = \frac{a_n}{2a_n + 1} \quad (n = 1, 2, 3 \dots)$$

- 1 $\frac{1}{99}$
- 2 $\frac{1}{100}$
- 3 $\frac{1}{101}$
- 4 $\frac{1}{199}$
- 5 $\frac{1}{201}$

[No. 28] 次の物質量の単位に関する説明の下線部の記述のうち、最も妥当なのはどれか。

- 1 単振動する物体の振動数は、単位時間当たりの振動の回数として、単位は Hz で表され、その物体が 1 回単振動するのに要する時間に比例する。
- 2 容器に入った気体の圧力は、気体が容器の内面を垂直に押す単位面積当たりの力として、単位は N/m^2 のほか、Pa や atm などでも表されるが、1 Pa はおよそ $1.0 \times 10^5 \text{ atm}$ に相当する。
- 3 磁場に垂直な 1 A の直線電流が長さ 1 m 当たり 1 N の力を受けるとき、その磁場の磁束密度の大きさを 1 T といい、 $1 \text{ T} = 1 \text{ N} / (\text{A} \cdot \text{m})$ である。
- 4 平行板コンデンサーの電気容量は、極板間における 1 V の電位差によって日の電力量が蓄えられるときの電気容量を 1 F として表す。
- 5 放射線が生物に与える影響量は、放射線の種類による危険度の違いを表す線質係数を吸収線量に掛けた線量当量として、単位は cd で表されるが、線質係数の値は、X線の方が。線に比べて大きい。

[No. 29] 図は、ひもで天井からつり下げられたおもり、ひもで床面とつながれたヘリウムガス入りの風船、水が入ったU字管が備えられた装置である。この装置を $00'$ を回転軸として一定の速さで回転させるとおもりは外側に振れるが、その場合の、風船のひもの向きとU字管の水面の高さのようすを表したものとして最も妥当なのはどれか。



[No. 30] 身近な物質である二酸化炭素に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 化学反応により発生させた二酸化炭素は、上方置換法で集めることができるが、これは、二酸化炭素が空気よりも軽く、水にほとんど溶けない性質を利用するものである。
- 2 南極大陸上空の成層圏のオゾン層は、毎年9～10月にオゾンの濃度が非常に低く、穴があいたような状態になり、オゾンホールと呼ばれているが、この現象の最大の原因物質は二酸化炭素である。
- 3 酸性雨による石造建築物の溶解や森林の被害などが広範な地域で起こっているが、主な原因物質は、人類の活動により排出された二酸化炭素が空気中の水分と結びついて生成した炭酸である。
- 4 有機物には炭素が含まれるため燃やすと二酸化炭素が発生するが、天然ガスは、石油や石炭に比べて、同じ燃焼エネルギーを得る際に発生する二酸化炭素の量が少ない。
- 5 鉄に含まれる炭素は、硬さと引っ張り強度を増す働きがあり、炉の中に二酸化炭素を吹き込むことによって炭素含有量の多いステンレス鋼を製造する。

[No. 31] 次のA、B、Cは、いずれもカルシウムの化合物の特徴を述べたものであるが、該当する化学式の組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A 天然には石灰石、大理石などの主成分として大量に存在する。水には溶けにくいですが、二酸化炭素を含んだ水にはわずかに溶けるので、石灰石の分布する地域では、カルスト台地や鍾乳洞などの特徴的な地形が形成される。
- B 工業的にはアンモニアソーダ法(ソルベー法)の副産物として大量に生産できる。水によく溶け、空気中で潮解し、乾燥剤や道路の凍結防止剤に利用される。
- C 天然には結晶セッコウとして産するが、熟すると白色で粉末状の焼きセッコウとなる。焼きセッコウは、水と混合すると発熱しながら硬化するので、この性質を利用して建築材料・医療用ギプス・美術の塑像製作などに使われる。

	A	B	C
1	CaCO_3	CaSO_4	CaCl_2
2	CaCO_3	CaCl_2	CaSO_4
3	CaCl_2	CaSO_4	CaCO_3
4	CaCl_2	CaCO_3	CaSO_4
5	CaSO_4	CaCl_2	CaCO_3

[No. 32] 生物の生殖と発生に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 生殖の方法は、無性生殖と有性生殖に大別される。無性生殖の例には、アメーバの分裂、藻類の同形配偶子による接合、有性生殖の例には、ウニの受精、ユリの球根による栄養生殖がある。
- 2 細胞の分裂方法には、体細胞分裂と減数分裂がある。このうち減数分裂は、卵と精子が受精し、染色体数が倍加して通常の細胞の4倍の染色体をもつようになった受精卵が、染色体数を半減させるために行う分裂である。
- 3 動物の受精卵で行われる初期の細胞分裂を卵割といい、ほぼ同じ大きさの割球ができる卵割を等割という。卵割の仕方は卵の卵黄の量と分布が関係していると考えられており、ヒトの卵は卵黄が比較的少ない等黄卵で、卵割は等割で始まる。
- 4 動物の受精卵の細胞分裂が進むと、外胚葉、中胚葉、内胚葉の三つの胚葉を形成する。脊ついで動物の場合、外胚葉からは骨格系が、中胚葉からは脳神経系と消化器系が、内胚葉からは循環器系がそれぞれ分化する。
- 5 被子植物の受精は2か所で起こり、これを重複受精という。一つはめしべの柱頭で起こる受精で5倍体の胚を形成し、もう一つは花粉管のある、やくで起こる受精で2倍体の種皮を形成する。

[No. 33] 生態系に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 大陸棚の生態系には生物の種の数が多く、特にサンゴ礁は、地球上の生物の約半数の種が存在するといわれるほど生物多様性に富んでおり、遺伝子資源の供給源としても注目されている。
- 2 砂漠や深海では、一般に生物の多様性が極度に限定され、食物網などの生態系の構成要素が欠如するため、生態系そのものが成り立たず、わずかにオアシスや熱水噴出口周辺に例外的に小規模な生態系がみられる。
- 3 外来生物は、種間の競争を激化させて生態系を活性化させるだけでなく、在来近縁種との交雑により種を増加させるなど、新たな遺伝資源の導入による生物多様性の増大に寄与する。
- 4 熱帯多雨林には、枯死した植物を分解する生物が多いため、土壤に栄養分が豊富に蓄積されており、伐採や焼き畑によって森林が失われた場合でも生態系全体の回復が早いという特徴がある。
- 5 極相の陰樹林は、陸上の生態系の中で最も安定したものの一つであり、植物が豊富でさまざまな年活場所があることから動物の種類も多く、生物の多様性に富んでいる。

[No. 34] 地球のエネルギー収支に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 緯度が高い地域では、太陽放射の入射量の方が地球放射の放射量より大きく、緯度が低い地域ではその反対に地球放射の放射量の方が大きい。
- 2 経度が大きい地域では、太陽放射の入射量の方が地球放射の放射量より大きく、経度が小さい地域ではその反対に地球放射の放射量の方が大きい。
- 3 太陽放射は主に地球の昼の面に入射するが、地球放射も地球の昼の部分からのものがそのほとんどを占め、波長が短い可視光線から波長の長い赤外線まで幅広い波長に及んでいる。
- 4 太陽放射は主に地球の昼の面に入射するが、地球放射は地球の昼の部分からも夜の部分からも放射されており、地球放射で主に放射されるのは赤外線である。
- 5 太陽放射は主に地球の昼の面に入射するが、地球放射はそのほとんどが昼の大陸の部分から放射され、地球放射で主に放射されるのは赤外線である。

[No. 35] 地震に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 地震が起こると、まず小さな揺れの初期微動が観測され、続いて大きな揺れの主要動が観測される。初期微動が始まってから主要動が始まるまでの時間が長いほど、地震そのもののエネルギーは大きくなる。
- 2 地震に伴い海底で急激に大規模な地盤の隆起や沈降が起こると、海水が垂直に動き、津波が生じる。津波の進む速さは海が深いほど速く、また、奥に行くほど狭まる形の湾では、波が湾の奥に進むにつれて1か所に集められるため、波の高さが急激に高くなる。
- 3 地震の揺れの大きさは震度で表され、一般に、柔らかい地盤でできている地域より固い地盤でできている地域の方が震度は大きくなる。また、地震の規模の大きさはマグニチュードで表され、地震のエネルギーはマグニチュードが1増えるとおよそ10倍になり、2増えるとおよそ20倍になる。
- 4 地震には、震源の深さが100 kmを超えない浅発地震と100 kmを超える深発地震があるが、日本海溝で沈み込む太平洋プレートに沿った部分では主に浅発地震が発生し、深発地震はほとんど起こらない。この地帯で起こる地震の震源の分布は一つの面を形成しているように見え、この面を浅発地震面という。
- 5 地殻の浅い部分で大規模な地震が起こると、断層運動の影響が地表に現れることがある。これを地震断層というが、一度地震断層が形成されるとその地域の地殻が安定するため、将来同じ地域で地震が起こることはない。

[No. 36] ギリシャの哲学に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 ギリシャの自然哲学は、人間の理性によって事物を冷静に観想し、普遍の真理をとらえようとした。自然哲学の祖とされるヘラクレイトスは、自然の根本原理である万物の「根源」を「水」と説き、タレスは、「万物は流転する」と考え、その根源を「永遠に生きる火」と述べた。
- 2 ソフィストは、人間の問題である法や社会制度を哲学の対象にした。代表的なソフィストであるプロタゴラスは、個々の人間の判断が事物の善悪の基準であり、万物をつらぬく普遍的真理は存在しないと考え、「人間は万物の尺度である」とする相対主義の立場をとった。
- 3 ソクラテスは、パルテノン神殿の「汝自身を知れ」という格言を無知の自覚という意味に解釈し、人間としての生き方は、自己の無知を自覚して知を愛し求めること、すなわち「無知の知」にあると考えた。また、書物の影響力に注目して『ソクラテスの弁明』を書き、アテネ市民を説得した。
- 4 プラトンは、事物の理想的な原型であるイデアが万物が常に変化する感覚的世界に存在すると考え、事物の変化を認識することが学問の目的であるとした。また、人間の徳には、真理を認識する知恵や実践的洞察を行う知性的徳と、勇気、節制などの倫理的徳があると説いた。
- 5 アリストテレスは、普遍的な理性である自然の法則に従って意志を働かせ、情念の影響から解放された自由の境地に至ることが最高の善であると考えた。宇宙をつらぬく理性に従う人間はすべて世界市民として平等であると説いたが、この思想は中世キリスト教の自然観に影響を与えた。

[No. 38] 中国の思想家である荀子に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 彼は、孔子の礼の教えを継承しながらも、「人之性悪。其善者偽也。」と述べ、人間は本来私利をむさぼり、他人を憎む性質をもつものであるから、自然のままにしておく欲を追い求め、たがいに争うことになると考え、規範としての礼によってその性質を人為的に矯正していく必要があると説いた。
- 2 彼は、礼の思想を発展させ、「道之以政、齊之以刑、…」と述べ、刑罰を伴い、強制力を持つ法律によって人びとを統治することが、社会の安定につながっていくと主張し、さらに家族の道徳がそのまま社会に妥当するとは限らず、国家の法律は道徳の上に立つものであると説いた。
- 3 彼は、孔子の仁の教えを受け継ぎ、発展させ、「…無惻隱之心、非人也。無羞惡之心、非人也。無辭讓之心、非人也。無是非之心、非人也。」と述べ、これらの心を四端と呼び、四端を磨き育てることによって、人間は仁・義・礼・智の四徳を身に付けることができると説いた。
- 4 彼は、独自の立場から親愛を重んじ、「凡天下禍篡怨恨、其所以起者、以不相愛生也。是以仁者非之。」と述べ、利他心の欠如が社会の混乱の原因であるとして、自他を区別しない兼愛のもとに人びとがたがいに利益をもたらし合う博愛平等の社会をめざし、非戦論や儉約を説いた。
- 5 彼は、人間の考え出した道徳を必要としない自然のままの世界を理想とし、「道常無為而無不為。」と述べ、人間の理想的なあり方は、作為を労しないで一切を自然のなりゆきにまかせることであるとし、政治のあり方も同様で、このように生きられる農村共同体程度の小規模な国家こそ理想社会であると説いた。

[No. 38] 日本の古典文学における文芸理念に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 上代の歌集では、『万葉集』に代表されるような、優しく可憐な歌風である「たをやめぶり」が表現されている。対照的に、中古では『古今和歌集』に代表されるような、素朴で雄大な歌風である「ますらをぶり」が特徴とされている。
- 2 中古の日記・随筆文学では、明るい知的感覚に基づいた情趣である「をかし」が表現されるようになった。この「をかし」という言葉は、紀貫之の『土佐日記』の文章「よりなかにをかしきこと」に由来している。
- 3 中古の物語文学では、紫式部の『源氏物語』に代表される、対象への共感や賞賛に基づいた深い感動に根ざす情趣が描かれている。これを、近世の国文学者である本居宣長は「もののあはれ」と表現した。
- 4 中世では、和歌や能楽をはじめとするさまざまな分野で、奥深く深遠で、複合的な品位のある余情美である「幽玄」が表現されるようになった。例えば、藤原定家の『風姿花伝』は能楽論を通じて「幽玄」の理念が表現された代表的な作品である。
- 5 近世では、松尾芭蕉やその弟子による蕉風俳諧において、数々の美的理念が生まれた。例えば、閑寂で枯淡な味わいのある趣きである「粋」は、於尾芭蕉の紀行文『野ざらし紀行』で表現されている。

[No. 19] 次は浮世絵に関する記述であるが、A～Eに入る人名の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

浮世絵は、17世紀に、江戸の町絵師 **A** が木版による大量印刷の技法を確立し、18世紀中頃に、鈴木春信が多色刷りの技法である錦絵を始めて以降、急速に広まり、ヨーロッパの印象派、後期印象派の画家たちにも影響を与えた。

寛政期には、美人画の喜多川歌麿や、役者絵、相撲絵の **B** は、女性や歌舞伎役者、相撲力士などの上半身を大きく描く おおくびえ 大首絵の様式を開拓して人気を集めた。大首絵はその大胆なデフォルメによって役柄はもちろんその性格までも表現しており、単純化と強調が効果的に用いられているとされる。マネの作品「ゾラの肖像」は、その背景に相撲力士の浮世絵があることでも知られており、モネの作品「ラ・ジャボネーズ」からは、着物を羽織った婦人の立ち姿の構図が、美人画から引用されたことがうかがえる。

天保期には、風景版画に優れた作品が残された。 **C** の作品「富嶽三十六景」のうち、赤富士として知られる「凱風快晴」や、大波の向こうに小さく見える富士が印象的な「神奈川沖浪裏」などは、現代でも日本の美しい風景としてよく取り上げられる。 **D** の作品には「東海道五十三次」、「名所江戸百景」などがある。 **E** は「名所江戸百景」のいくつかを模写しているだけでなく、パリの画材屋の主人を描いた作品「タンギー爺さん」で **D** などの作品数点を背景一面に描くなど、浮世絵に触発されて独自の絵画様式を形成していったと考えられている。

	A	B	C	D	E
1	東洲斎写楽	菱川師宣	歌川広重	葛飾北斎	ゴッホ
2	東洲斎写楽	菱川師宣	葛飾北斎	歌川広重	ルノワール
3	葛飾北斎	東洲斎写楽	菱川師宣	歌川広重	ルノワール
4	菱川師宣	東洲斎写楽	歌川広重	葛飾北斎	ルノワール
5	菱川師宣	東洲斎写楽	葛飾北斎	歌川広重	ゴッホ

[No. 40] 我が国の近代に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 原敬内閣は 1919 年、第一次世界大戦後のパリでの講和会議に西園寺公望を全権として派遣し、中国政府に対して多額の賠償金の支払いを要求した。しかし、中国政府が拒否したため、講和条約調印の日に東京で開かれた国民大会は暴動化し、いわゆる日比谷焼打ち事件に発展した。
- 2 アメリカ合衆国は 1921 年、海軍の軍備縮小及び極東問題を審議するため、ジュネーヴ会議を招集した。会議では、日本、アメリカ合衆国、英国、中国によって四カ国条約が締結され、中国の領土と主権の尊重、中国における各国の経済上の機会均等などが約束された。
- 3 関東軍は 1928 年、反日的な満州軍閥の張作霖を爆殺した。当時、慮溝橋事件と呼ばれた、この事件の真相は国民には知らされなかった。田中義一内閣は、この事件を処理するため、中国関係の外交官・軍人などを集めて東方会議を開き、事件の不拡大方針を決定した。
- 4 斎藤実内閣は、1932 年に日満議定書を取り交わして満州国を承認したが、1933 年の国際連盟の総会において、満州における中国の主権を認める勧告案が採択されると、国際連盟脱退を通告し、独自で満州の経営に乗り出した。
- 5 近衛文麿内閣は、1937 年の柳条湖事件に始まる日中戦争について、当初は不拡大方針に基づき中国政府との和平交渉を試みたが、半年も経ないうちに交渉に行き詰まったため、「国民政府を^{あいて}対手とせず」として 1938 年に中国政府に対し、正式に宣戦布告を行った。

[No. 41] 中世の武家社会に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 12世紀には、源頼朝が鎌倉を根拠地と定め、東国の支配を進めた。頼朝は鎌倉に侍所、公文所（政所）、問注所などを設置し、さらには朝廷から地方に守護と地頭を置く権限も認められ、武家政権としての鎌倉幕府を確立させたが、その当時、依然として京都には公家政権が存在し、律令体制による伝統的な行政権を保持していた。
- 2 源頼朝の死後、征夷大將軍に任命された北条時政が鎌倉幕府の実権を握り、新たに京都に西面の武士を置いて朝廷の監視を強化したことから、幕府と朝廷との対立が深まり、承久の乱が起こった。その結果、幕府側が圧倒的な勝利をおさめ、それまで幕府の力が弱かった畿内や西国にもその支配権が浸透することになった。
- 3 承久の乱後、急増した荘園領主と地頭との紛争などを公平に裁判するため、武家法として最初の体系的法典である武家諸法度が制定された。これは、武家社会の道理・習慣や源頼朝以来の幕府の先例を基準として、御家人の権利・義務や裁判の原則を定めたものであり、朝廷や荘園領主の裁判をも規制するものであった。
- 4 鎌倉幕府の滅亡後、後醍醐天皇は京都で公武を統一して新しい政治を始めた。天皇は足利高氏（尊氏）を征夷大將軍に任命して室町幕府を聞かせたが、北条早雲が反旗をひるがえして京都に光明天皇を立てたことから、南北朝の動乱が始まった。この動乱の中で將軍権力は急激に弱体化し、幕府の実権は有力な守護大名へと移っていった。
- 5 16世紀には、戦国の争乱の中で守護大名が没落し、新たに新田義貞や楠木正成などの戦国大名が台頭してきた。戦国大名は一族や国人・地侍に知行地を与えて家臣とし、大名と家臣とは土地の給与を通じて御恩と奉公の関係によって結ばれるようになった。こうして、それまで武士の間で私的に結ばれてきた主従関係が、公的な関係へと変わっていった。

[No. 42] 各国で起きた革命及び戦争に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 英国では、議会を解散した上で増税を強行しようとするチャールズ1世に対し、議会派が「代表なくして課税なし」と主張してピューリタン革命を起こした。議会派のクロムウェルは王党派の軍隊を破るとチャールズ1世をオランダへ追放し、護民官に就任して共和制を敷いた。
- 2 英国によって重税を課せられるなどの圧迫を受けていたアメリカ植民地では、トマス＝ジェファソンが自著『コモン＝センス』の中で「万機公論に決すべし」と唱えて独立の気運を高めた。植民地で反乱が起きると英国はフランスと結んで鎮圧を試みたが失敗し、アメリカ合衆国が建国された。
- 3 フランスでは、絶対王政に対する民衆の不满からフランス革命が勃発し、ルイ16世は革命勢力によって幽閉された。ロベスピエールは「国王は君臨すれども統治せず」であるべきだと主張してテルミドールの反動（クーデター）を起こし、ルイ16世を形式的元首とする統領政府を樹立した。
- 4 アメリカ合衆国では、奴隷制の拡大に反対し、自由貿易を推進するリンカンが大統領に就任したことで南北戦争が勃発した。リンカンはこの戦争に勝利すると、フィラデルフィアでの勝利式典で奴隷解放宣言を発表し、その中で「人民の、人民による、人民のための政治」を掲げた。
- 5 プロイセンでは、ビスマルクが首相に就任すると「鉄と血によってのみ問題は解決される」と主張して軍備拡張を図り、普墺戦争でオーストリアを破った。さらに普仏戦争でフランスを破ると、プロイセン王のヴィルヘルム1世はヴェルサイユ宮殿でドイツ帝国の成立を宣言した。

[No. 43] 中国の各時代の文化に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 春秋戦国時代には諸子百家と呼ばれるさまざまな思想が開花したが、前漢の武帝はこれらの思想のうち法家思想を官学として指定する一方、それ以外の思想を焚書・坑儒によって厳しく弾圧した。
- 2 三国時代から南北朝時代にかけて学問では儒学が発展し、国家を現実的に運営する方法を論じ合う、いわゆる清談が儒学者の間で流行した。また、この時代には紙が発明され、木簡や竹筒に代わって書写の材料とされた。
- 3 唐の時代には外国文化が盛んに流入したため、国際色豊かな文化が発達するとともに、詩文が興隆し李白や白居易らを輩出した。また、木版印刷術の発達や羅針盤の航海への利用がみられるようになった。
- 4 宋の時代には朱子学が大成され、君臣、父子の身分関係を正す大義名分論が唱えられた。また、民族意識の高まりから歴史や地理などの学問が重視されたが、中でも編年体の中国通史である『資治通鑑』は名高い。
- 5 元の時代には東西の交通路が整備されたことにより東西の文化交流が盛んになって、商人のマルコ＝ポーロや宣教師のマテオ＝リッチらが往来した。また、庶民文化が発展し『紅樓夢』や『儒林外史』などの傑作が書かれた。

[No. 44] 世界の主要な河川に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 黄河は、四川省南部を水源とし、黄土高原から華北平原を流れ、渤海に注ぐ中国最長の河川である。流域には多量の泥や砂が流れるため、中・下流部にかけて河床が上昇し、特に下流部では天井川となっている地域もある。
- 2 アマゾン川は、アンデス山脈を水源とし、南アメリカ大陸南部を東流して大西洋に注ぐ、世界最大の流域面積を有する河川である。流域の大部分が熱帯気候に属しており、カンボやパンパと呼ばれる熱帯雨林が密生するが、近年、牧場の拡大やダムによる埋没等によって熱帯雨林の破壊が進んでいる。
- 3 ドナウ川は、ドイツのシュパルツバルトを水源とし、東流してポーランド、ハンガリー、ルーマニアなど東ヨーロッパ諸国を経て地中海に注ぐ国際河川である。流域は肥沃な土壤に恵まれ、小麦、とうもろこしなどの生産が盛んな農業地域となっている。
- 4 ナイル川は、アフリカ大陸の赤道付近を水源とする外来河川であり、北流して紅海に注ぎ、河口近くのアレクサンドリア付近には円弧状の三角州が形成されている。近年までは世界最長とされていたが、現在はアマゾン川に次いで世界第2位の河川である。
- 5 コロラド川は、アメリカ合衆国西部のロッキー山脈を水源とし、コロラド高原を横断し、カリフォルニア湾に注いでいる。流域にはグランドキャニオンや世界恐慌後の経済活性化のために建設されたフーヴァーダムなどが存在する。

[No. 45] 中国は多民族国家で、人口の約92%を占める漢族のほかにさまざまな少数民族が暮らしている。A～Dは、主な少数民族の伝統的な生活様式を記述したものであるが、該当する民族名の組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A 草原地帯に住み、牧畜を中心とした生活を営んでいる。家畜の乳からは、さまざまな乳製品がつくられる。ゲルと呼ばれるフェルトでつくられた円筒型のテントに居住し、仏教を信仰している。夏には、ナーダムと呼ばれる祭典が催される。
- B 標高が高く、乾燥した地域に住んでいる。生業は農業と放牧が主であるが、標高が高いところでは、ヤクを飼育している。仏教を信仰し、サンスクリット文字を基にした表音文字を用いている。かつては、ヒマラヤ山脈を越えて交易に従事する者が多かった。
- C トルコ系の民族で、アラビア文字を基にした表音文字を用い、イスラム教を信仰している。砂漠と草原が続く乾燥地帯に居住し、牧畜やオアシスにおいて灌漑農業に従事する者が多い。彼らの居住するオアシス都市は、かつてシルクロードなど東西交易の中継地として栄えた。
- D 中国の少数民族の中で最も人口の多い民族である。社会・文化両面にわたり、漢化が著しい。宗教は祖霊信仰、祖先崇拜が中心であるが、道教や仏教も受け入れている。水稲耕作を基盤にした多彩な季節祭や農耕儀礼が特徴的である。

	A	B	C	D
1	チベット族	モンゴル族	ウイグル族	チョワン(壮)族
2	チベット族	ウイグル族	モンゴル族	チョワン(壮)族
3	ウイグル族	チベット族	チョワン(壮)族	モンゴル族
4	モンゴル族	チベット族	ウイグル族	チョワン(壮)族
5	モンゴル族	チベット族	チョワン(壮)族	ウイグル族

[No. 46] 我が国の行政に関する法律の記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 国家公務員法は、国家公務員の採用や給与、服務について規定しており、特別職を含むすべての国家公務員に適用されるが、地方公務員には適用されない。1999（平成 11）年の改正では、国家公務員の不祥事を防止するために、国家公務員が遵守すべき倫理原則や贈与、株取引などの報告を義務付けるなどの規定が追加された。
- 2 地方自治法は、地方自治の本旨に基づいて地方公共団体の区分並びに地方公共団体の組織及び運営に関する事項の大綱を定めている。1999（平成 11）年の改正により、機関委任事務が廃止され、地方自治体の処理する事務は自治事務と法定受託事務に分類されるようになった。
- 3 行政機関の保有する情報の公開に関する法律（情報公開法）は、2003（平成 15）年に成立し、2005（平成 17）年 4 月から施行された。これは地方公共団体が条例によって 1980 年代から導入し始めていた情報公開制度を国レベルで規定したものである。情報公開法の適用対象となるのは国の行政機関であるが、外交・防衛・警察関係の行政機関は除外されている。
- 4 国家賠償法は、国又は公共団体の損害賠償責任に関する法律である。公権力を行使する公務員が、その職務を行うについて、過失によって違法に他人に損害を与えたときは、原則として国又は公共団体がその損害賠償責任を負うが、公務員に故意又は重過失があったときには公務員個人が直接被害者に対して損害賠償責任を負うと規定している。
- 5 行政事件訴訟法は、行政事件訴訟全般に関する法律で、民事訴訟とは異なる行政事件訴訟特有の裁判手続きについて規定している。現行憲法は、行政裁判制度を採っており、行政事件に関する裁判は司法裁判所ではなく行政裁判所が管轄している。

[No. 47] アメリカ合衆国の政治制度に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 憲法上、大統領の任期は1期4年と定められているが、再選に関する規定は設けられていない。しかし、初代大統領のG. ワシントンが2期8年で退任したため、再選は1度限りとする不文律が成立しており、これまでに3選を果たした大統領は存在しない。
- 2 大統領の下には、國務長官や国防長官をはじめとする各省の長官で構成される内閣が置かれている。内閣は憲法上、大統領に対して連帯責任を負うと定められているため、各長官には通常、大統領の政治的な支持者などが任命される。
- 3 大統領は、自らの政策決定を補佐させるために大統領補佐官を任命する。彼らは平時には各省に属し次官や次官補として活動するが、非常時には大統領府において大統領を直接に補佐する。キューバ危機への対応で大きな役割を果たしたH. A. キッシンジャーは、その代表例である。
- 4 大統領は、上下両院を通過した法案に署名せず、異議を付して議会に法案を送り返すことができる。これが拒否権と呼ばれるものであるが、大統領が拒否権を発動しても、両院のそれぞれ3分の2以上が法案の再可決に同意すれば、法案は成立する。
- 5 大統領は、両院の議員が推薦し、国民投票で選ばれた大統領選挙人団による間接選挙で選ばれることから、国民に対して責任を負うとともに議会に対しても責任を負う。このため、慣例として、上院議長には副大統領が、下院議長には國務長官がそれぞれ就任することになっている。

[No. 48] 我が国の司法制度に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 日本国憲法では、司法権の独立を保障する規定が初めて設けられた。日本国憲法制定以前は司法権の独立が保障されていなかったため、外国の要人を傷つけた巡査を死刑にするよう政府が要求した大津事件では、裁判所は政府の要求通り巡査に対して死刑判決を出した。
- 2 日本国憲法では、裁判官が司法権の内外からの圧力などによって罷免されたりすることがないよう、身分保障の規定を設けている。このため、裁判官が罷免されるのは心身の故障により職務を行うことができなくなった場合と、国民審査によって不適格とされた場合に限られる。
- 3 日本国憲法では、裁判所は最高裁判所、高等裁判所、下級裁判所に分類されており、裁判所法によって、下級裁判所は地方裁判所、家庭裁判所、簡易裁判所に分類されている。裁判所法ではこのほかに、特別裁判所として海難事件を専門に担当する海難審判庁を置くことを定めている。
- 4 日本国憲法では、裁判は公開法廷で行うことを原則とする。しかし、政治犯罪や国民の基本的人権に関する事件の訴訟については、裁判官が全員一致で、個人のプライバシーを保護する必要があると決定した場合に、例外として非公開とすることができる。
- 5 日本国憲法では、裁判官のうち、最高裁判所の長官のみが内閣の指名に基づいて天皇によって任命される。その他の裁判官、すなわち、最高裁判所長官以外の最高裁判所の裁判官、高等裁判所及び他の下級裁判所の裁判官は、すべて内閣によって任命される。

[No. 49] 最近の行財政改革の動きに関する次のA～Eの記述のうち、妥当なもののみをすべて挙げているのはどれか。

- A 郵政民営化関連六法が成立し、郵政事業は民営化されることになった。民営化に当たっては、平成 19 年に日本郵政公社を廃止し、その業務を引き継ぐために、郵便事業会社、郵便局会社、郵便貯金銀行、郵便保険会社が設立される。このうち、郵便貯金銀行と郵便保険会社は最終的に全株式が処分され、完全民営化される。
- B 道路関係四公団は平成 17 年に民営化され四つの株式会社が設立された。各株式会社は、公団の高速道路とその負債を継承し、30 年かけて負債を返済する計画となっている。また、各株式会社は新規の高速道路は原則として建設せず、国が高速道路建設を必要と認めた場合には、独立行政法人日本高速道路保有機構が建設・管理することとなる。
- C 政府は、平成 23 年度に財政収支を黒字化することを目標としている。平成 18 年度一般会計予算では 40 兆円近い新規国債を発行することとしているが、これを毎年度 8 兆円程度ずつ減らしていき、平成 23 年度予算において、国債発行額をゼロないしはそれに近い額とすることを目標としている。
- D 政府は平成 18 年に決定した「経済財政運営と構造改革に関する基本方針 2006」において、国有財産については、庁舎、宿舍、未利用国有地、民営化法人に対する出資などの売却に努め、今後 10 年間で約 12 兆円の売却収入を見込んでいる。また、財政融資資金貸付金については、財投改革の継続に加えて対象事業の重点化・効率化などにより、今後 10 年以内で 130 兆円超の圧縮を実現するとしている。
- E 官業の縮小を図るために「競争の導入による公共サービスの改革に関する法律」が制定され、政府は、アウトソーシング可能な事業を選び出して民間企業の入札を募ることとなった。平成 18 年度は、各府省一つ以上の事業を入札にかけることとされ、これによって平成 20 年度までに、平成 18 年度に比べて国家公務員を 5%以上減らすことが目標とされている。

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

[No. 50] 近年の我が国の貿易、国際収支に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 2005年の我が国の貿易は、輸出額・輸入額とも前年より増加したが、原油価格の高騰などにより、輸入額の伸びが輸出額のそれを上回った。また、国際収支については、利子や配当を生み出す対外純資産が大きくなったことにより、所得収支の黒字が貿易収支の黒字を上回っている。
- 2 2005年の我が国の輸出額については、自動車は約40%、高度技術で生産される機械類が約15%を占めている。一方、輸入額では石油、液化ガスなどの鉱物性燃料の割合が最も大きく、鉄鉱石などの工業用原料がこれに続く。我が国の貿易構造は、原材料を輸入し、工業製品を輸出する典型的な垂直貿易で、工業製品を輸出入し合う水平貿易とは異なっている。
- 3 2005年の我が国の地域別の貿易額では、急速に工業化が進む中国（香港を含む）との貿易額が拡大しているが、アメリカ合衆国との貿易額には及んでいない。また、ASEANとの貿易は横ばいの状態にある。一方、通貨統合が進むEUとの貿易では精密機械やアルコール飲料などの輸入が増え、EUとの貿易額が我が国の貿易額の合計に占める割合は次第に拡大している。
- 4 2005年の我が国のODA総額は、OECDの開発援助委員会（DAC）加盟国のODA総額の約20%を占め、アメリカ合衆国を抜いて世界最大である。また、ODAの対GNP比は、国際的な目標である0.7%を上回り、ノルウェー、デンマークなどの北欧諸国と肩を並べている。
- 5 2004年末の我が国の対外資産残高は、景気の回復による国内投資の拡大から、対外中長期債投資を中心に資産の売却が進み、前年末より減少した。一方、対外負債残高は、非居住者の本邦株式に対する評価は変わらず、前年末から大きな変化はみられない。この結果、2004年末の我が国の対外純資産額は約189兆円となり、アメリカ合衆国に次ぐ世界で第2位の債権国である。

[No. 51] 自由貿易協定（F T A）・経済連携協定（E P A）に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 我が国は、F T Aの範囲を超えて、投資、知的財産等の広範な分野を対象とするE P Aを推進している。2002年以降、シンガポール、メキシコ、マレーシアとの間のE P Aが発効し、2006年末現在、タイなどのA S E A N諸国やA S E A N全体との間で、協定締結に向けた交渉を行っている。
- 2 中国は、自国の工業製品の輸出拡大につながるE P Aの締結を進めており、2002年にA S E A Nとの間で「中A S E A N包括的経済協力枠組み協定」を締結した。また、中国はアメリカ合衆国やE Uとの交渉を優先し、日本や韓国とは、F T Aについての協議や共同研究を行っていない。
- 3 韓国は、資源を多数の国からの輸入に頼っていることからW T Oの枠組みを重視し、また、G D Pに占める貿易依存度も30%程度と低いことから、二国間のF T Aの締結には消極的で、2006年末現在、F T Aを締結した例はない。
- 4 アメリカ合衆国は、1994年にカナダ、メキシコとの間で「北米F T A」を締結した後、この協定を南北アメリカ大陸及びカリブ海諸国全体に拡大する方針を決め、各国との交渉を進めた結果、2004年に、キューバを除くこれらの地域のすべての諸国が加入する「米州自由貿易地域」を成立させた。
- 5 A S E A Nは、域内の加盟国間でのF T Aを早々に締結し、域外とのF T Aやアーリーハーベスト（農業分野の関税引下げの早期実施）にも積極的に取り組んでいる。特に台頭著しいB R I C s諸国との貿易を重視し、2006年末までに、ブラジル、インドとの間でF T Aを締結し、ロシアとの間で交渉を進めている。

[No. 52] フランスの社会学者サン＝シモンの学説に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 彼は、これまでの行為理論の歴史を踏まえて、「行為の一般理論」、「社会システム論」という形で彼自身の総合的な行為の理論を構築するとともに、社会体系存続の仕組みを分析した「構造―機能主義」を主張した。
- 2 彼は、フランス革命後のフランスにおける新秩序を建設するには、時代が要請する新しい実証主義的精神と知識とを培養することにより、社会を有機的全体として考察する社会生理学を樹立し、現実に応用することを目指すべきであると主張した。
- 3 彼は、人間と社会の存立根拠を問い、資本主義社会を解剖することで人間と社会とが歴史的に存続するうえでの絶対的に不可欠な物的生産と、そこにおける社会的生産関係の解明を目指すべきであると主張した。
- 4 彼は、自殺率が増大する原因を、社会構造の急激な変化に基づく社会の無規制状態（アノミー）に由来するものであるとし、それを克服する現実的救済の道には、社会が自らの規制力を新たに組織化する以外にないと主張した。
- 5 彼は、社会の内容と形式を分離して考え、科学的抽象によって取り出される相互作用の「形式」こそが最も厳密な意味において「社会的なもの」であり、社会学の独自・固有の対象であるとして、「形式社会学」を提唱した。

[No. 53] 我が国の男女共同参画社会の推進に関する記述として最も妥当なのはどれか。

なお、改正男女雇用機会均等法とは、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律及び労働基準法の一部を改正する法律（平成 18 年法律第 82 号）」のことである。

- 1 男女共同参画社会基本法は、国に対しては、男女共同参画社会の形成の促進に関する施策を総合的に策定及び実施する責務を定めており、地方公共団体に対しては、国の施策を実施する機関として各都道府県に男女共同参画会議を設置する責務を定めている。
- 2 性別を理由とした差別禁止の範囲については、これまでは女性に対する差別のみを対象としていたものを、2007（平成 19）年 4 月に施行された改正男女雇用機会均等法では男女双方に対する差別にまで拡大して規定した。
- 3 セクシュアルハラスメントの防止に関しては、これまで法律上の規定がなかったが、近年、女性勤労者からの相談件数が急増したことから、改正男女雇用機会均等法では、女性勤労者を対象とした雇用管理上必要な措置を採ることを事業主に義務付け、違反者には刑罰を科すこととした。
- 4 国の審議会などにおける女性委員の割合については、2000 年に男女共同参画推進本部で決定した「2005 年度末までのできるだけ早い時期に 50%を達成する」という目標に向け、積極的に登用を進めてきた結果、2006 年 9 月末現在において男女の委員数がほぼ同数になっている。
- 5 男女共同参画計画（第 2 次）では、女性の政策・方針決定過程への参画状況が国際的にみても不十分であるという現実を踏まえ、2020 年までに指導的地位に女性が占める割合が少なくとも 50%になるように取組みを推進することを重点課題としている。

[No. 54] 健康に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1 メタボリック・シンドロームは、一定以上の腹囲に加えて、高血圧・高血糖・高脂血症などの症状が重複した状態の内臓脂肪型肥満のことをいい、働き盛りの死亡や長期療養者が生じる原因である心疾患や脳血管疾患の発症リスクが高くなることが問題となっている。
- 2 睡眠時無呼吸症候群は、睡眠時に反復して発生する無呼吸発作のことで、安眠が妨げられることにより、昼間に居眠りがちになり、交通事故を起こす危険がある。過度のストレスで副交感神経の興奮が気管を塞ぐことが原因であり、痩せた人に発生しやすい。
- 3 脚気^{かっけ}は、過去の病気と思われていたが、近年では過度のダイエットやジャンクフードに依存した食事などで、若者にも多く発生している。カルシウムやビタミンDの不足が原因とされ、骨密度の低下により転倒した場合などに骨折しやすくなる。
- 4 花粉症は、スギやヒノキの花粉が原因とされ、花粉の繊維状の鋭いトゲによる物理的刺激により、目・鼻の粘膜が傷つけられ、この刺激によってクシャミ・鼻水が出るものである。花粉を吸い込む量が多いほど、肺の細胞が傷つけられ、肺癌が発生することが多い。
- 5 認知症は、転職、引っ越し、子どもの自立など外部環境の激変が原因となって心身にさまざまな症状が現れ、社会生活に支障をきたすものをいう。近年、その原因である心理社会的ストレスが多様かつ深刻化している。

[No. 55] 我が国の高齢化に関する記述として最も妥当なのはどれか。

なお、改正高年齢者雇用安定法とは、「高年齢者等の雇用の安定等に関する法律の一部を改正する法律（平成14年法律第103号）」交通バリアフリー法とは、「高齢者、身体障害者等の公共交通機関を利用した移動の円滑化の促進に関する法律（平成12年法律第68号）」、高齢者居住法とは、「高齢者の居住の安定確保に関する法律（平成13年法律第26号）」のことである。

- 1 65歳以上の高齢者の総人口に占める割合が7%を超えた社会を高齢化社会、14%を超えた社会を高齢社会と呼んでいる。我が国は、1970年に高齢化社会、2004年に高齢社会に突入し、この間に34年かかっているが、先進国では、ドイツが115年、イギリスが85年かかっており、フランスが最短の30年で到達した。
- 2 急速な高齢化の背景には平均寿命の伸びや出生率の低下がある。2004年の平均寿命は男性が78.6歳、女性が85.6歳に達した。合計特殊出生率は、バブル経済の崩壊を主な要因として、その後に、離婚数が増えたことから、1990年以降、初めて人口維持に必要な水準である人口置換水準（概ね2.1）を下回る状態が続き、2005年は1.95に低下した。
- 3 団塊の世代に属する者（1947年～1949年生まれ）約690万人が2007年に60歳の定年年齢に達し始めることから、労働力の不足や、技能の伝承への影響が懸念されており、「2007年問題」と呼ばれている。これに対処するため、改正高年齢者雇用安定法は、2007年に年金の支給開始年齢を70歳に引き上げ、希望者には65歳まで雇用を継続する制度を事業主に義務付けた。
- 4 介護を必要とする高齢者の増加に対処するため、2000年に、国から支給される地方交付税交付金を主たる財源として、都道府県が70歳以上の後期高齢者を対象に介護サービスを提供していく介護保険制度が導入された。さらに、2006年には制度改正がなされ、従来の予防重視型システムから、新たにリハビリ重視型システムへと転換が図られた。
- 5 2000年に高齢者などの交通機関利用を円滑化するために交通バリアフリー法が制定され、駅や空港などのターミナルを新設、改造する場合に、エレベーターやエスカレーターなどの整備が義務付けられた。また、高齢者世帯の増加に対応するため、高齢者居住法に基づき高齢者向けにバリアフリー化された優良な賃貸住宅の供給の促進が図られている。

平成 19 年度 国家Ⅱ種
教養試験 解答番号

No.1	5	No.21	4	No.41	1
No.2	3	No.22	1	No.42	5
No.3	5	No.23	3	No.43	4
No.4	3	No.24	2	No.44	5
No.5	3	No.25	2	No.45	4
No.6	2	No.26	3	No.46	2
No.7	3	No.27	4	No.47	4
No.8	1	No.28	3	No.48	5
No.9	1	No.29	1	No.49	1
No.10	5	No.30	4	No.50	1
No.11	4	No.31	2	No.51	1
No.12	5	No.32	3	No.52	2
No.13	2	No.33	5	No.53	2
No.14	4	No.34	4	No.54	1
No.15	2	No.35	2	No.55	5
No.16	3	No.36	2		
No.17	3	No.37	1		
No.18	1	No.38	3		
No.19	5	No.39	5		
No.20	2	No.40	4		