

U-2024-

# 基礎能力

## 試験問題

### 注意事項

- 問題は30題(34ページ)で、解答時間は1時間50分です。
- この問題集は、本試験種目終了後に持ち帰りができます。
- 本試験種目の途中で退室する場合は、退室時の問題集の持ち帰りはできませんが、希望する方には後ほど渡します。別途試験官の指示に従ってください。なお、試験時間中に、この問題集を切り取ったり、転記したりしないでください。
- 下欄に受験番号等を記入してください。

第1次試験地	試験の区分	受験番号	氏名
--------	-------	------	----

指示があるまで中を開いてはいけません。

途中で退室する場合………本試験種目終了後の問題集の持ち帰りを

希望しない

【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。

科学はすべてを直ちに解き明かしてくれるわけではない。断言できること、確率的・統計的にしか言えないこと、あるいは全く謎でしかないことなど、われわれの知識の確実性には様々なレベルがある。

30年以上も前のこと、著名な数学者H先生の講演会に行ったことがあった。「これからのお父親の役割」と題する講演で、先生のご両親の思い出と、数学の専門的研究が素人にも少し分かるように巧みに語られ、今もその中のいくつかのエピソードを思い出すことができるほど刺激に満ちた話であった。

講演の最後の方で、自然科学の分野における一つの大きな傾向として、「月と雲の時代」という譬えに触れられた。月には解析性があり、現在の位置と運動法則を把握すれば、すべてが予測できる。ところが雲には解析性がない。意外性に満ちており、2、3時間後のことさえ予想するのが難しい。これら二つのタイプの対象の研究が調和を保つつつ共存するのが、自然科学における「月と雲の時代」なのだという。《中略》

論理だけで真実に迫るとみなされる自然科学においても、厳密な意味での正確な予測ができない研究対象が多く存在しているということにもっと気付いてもよさそうだ。われわれが身を置く現実の世界は、まさに雲のような不確かさに満ちている。ウィルスの正体が正確に把握できているわけではない。感染症がどのように広がるのかを正確に予測するのも至難の業である。多くの科学分析では、雲の形や動きを予想するときと同じように、強い仮定を置いて科学の手続きに沿った推論を行う。科学における知的探求の作法の基本は、このような「仮説と検定(実験)」という作業から成り立っているのだ。

「月と雲の時代」の譬えは、厳密な論理と実験の精神で裏付けられる自然科学の分野にも、実は完全な論理だけでは、表現も、証明も、予測もできない事象があることを教えてくれる。したがって、自然科学の問題の立て方と分析方法に似せようとする努力には「明晰さ」という点で大きなプラスの面があるが、同時に自然科学的な分析のフレームワークに乗せるために、数々の要素を削り落としてしまう点ではマイナス面がある。要するに、科学的分析の価値を十分に認めつつ、しかしそれを絶対視してはならないのだ。

1. 科学への信頼の厚い現代では、科学が最終的に物事の真と偽、当否を確実かつ明晰に示せることについては、疑いの余地のないものとして、広く一般に受け入れられている。
2. 自然科学の分野では、解析性があるものを月、ないものを雲と呼んでおり、現在は、両者の分析方法を融合させた研究が数多く行われていることから、「月と雲の時代」と呼ばれている。
3. 厳密さと正確さが求められる自然科学の分野における研究では、正確な予測ができない研究対象については、問題を限定し単純化して科学として厳密に議論するという手法が有効である。
4. 学問には、数理的に論証できる性質の研究と、論証はできないが真実に迫ろうとする性質の研究とがあるが、前者の研究こそが学問の本質といえるものである。
5. 自然科学的な厳密さを重視すると、分析のフレームワークに収めようとするあまり、数々の要素を削り落してしまうことがあるので、これを絶対視してはならない。

【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。

我々は経験によって環境に適応していく。環境に対する我々の適応は、本能的或いは反射的でない場合、「試みと過ち」の過程を通じて行なわれる。この試みと過ちの過程が経験というものである。経験するというのは単に受動的な態度でなく、試みては過ち、過っては試みることである。経験という言葉は何か過去のものを意味する如く理解され易く、既に行なわれたことの登録、先例に対する引き合わせが経験の本質であるかの如く信ぜられている。経験論の哲学も経験を「与えられた」もののように考えた。しかし経験は試みることとして未来に関係付けられている。試みるというのは自主的に、予見的に行なうことであって、かような経験には知性が、その自発性が予想される。自発的な知性がそこに働くのでなければ、試みるということはない。経験は試みることとして直接的でなく、すでに判断的であり、推論的であるとさえいい得るであろう。もちろん経験は単に思惟的でなく、却ってその本質において実験的である。すべての経験は実験である、ただ経験には科学における実験の如き方法的組織的なところが欠けており、従ってそれは偶然的である。実験が技術的であるように、経験もすでに技術的である。経験において、我々は試みては過つ、過つといふことはいわば経験の本性に属している。本能はそれ自身に関する限り過つことのないものであるが、経験においては過ちがある。しかもそこに経験の価値があるのであって、過つことによって我々の知識は本能の如く直接的なものでなく反省を経たものになってくる。誤謬の存在によって我々の知識は媒介されたものになるのである。試みと過ちの過程において我々は正しい知識、正しい適応の仕方を発明する。経験は発明的である。それが発明的であるということは、経験が主観的・客観的な過程であることを意味している。試みと過ちとは主体と客体とが相互に否定し合う関係であり、かのような対立の統一として経験的知識は成立するのである。

1. 我々が環境に適応していくためには、適応の過程で必ず過ちがなければならず、適応が本能的又は反射的である場合でもこの過ちにこそ経験の価値がある。
2. 経験論の哲学では経験を「与えられた」もののように捉えているが、経験とは試みと過ちの過程であり、試みるという点で経験は自発的なものといえる。
3. 「試みと過ち」のうち、反省を促すのは試みであり、経験の価値を高めるためには、過ちを伴わない試行を繰り返す必要がある。
4. 試みの際の推論とその結果のずれが大きいほど、主体と客体とは相互に否定する関係が強くなり、このずれを客体の方向に修正し考え方を統一することで高い経験値が得られる。
5. 組織的に行なわれる科学の実験の手法を取り入れることで、偶発的事象からも経験的知識を成立させることができるようになる。

【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。

「心の闇」が多く語られた背景としては、格差・貧困問題に対する人びとの認知が2000年代半ばまで遅れたことによって、凶悪な少年犯罪が心の問題として社会問題化してしまったことが指摘できる。その歴史的な過程はつぎのとおりである。

まず、1980年代以降、心への関心が増大する心理主義化が進行した。心理主義化は、1970年代以降のポスト工業化による第三次産業の従事者の増大、雇用の流動化、消費や情報を通じた自己形成の比重の増大などを背景として、心への関心が増大することによって生じた。この心理主義化の進行により、教育の領域においても子どもの心への関心が高まったため、子どもの心の理解の重要性が強調されたり、さまざまな教育問題が子どもの心の問題として語られたりするようになったのである。

一方で、1990年代から凶悪犯罪への関心が増大した。90年代初頭は、バブル崩壊によって、戦後の日本社会を支えてきた企業、近代家族、学校教育の不安定化が大きく問題化した時期である。このような不安定化した社会状況は、逸脱者に対する人びとの排除的な反応を導くことになり、凶悪犯罪が大きく社会問題化することになったのである。

ここで重要な点は、先述のように、格差・貧困問題に対する人びとの認知が2000年代半ばまで遅れたことによって、凶悪な少年犯罪が心の問題として社会問題化してしまったことである。小熊英二によると、1970年代半ば以降、日本社会もポスト工業化にともなって雇用が不安定化し、格差・貧困は拡大してきた。それにもかかわらず、しばらくは当時の日本社会の諸条件によって、その問題が露呈せずにすんでいたのである。さらに、バブル崩壊によって日本社会の不安定化が問題化して以降も、社会の中核(都市部の大卒男性ホワイトカラー)にかかる異常現象ばかりが注目され、周辺(女性、高卒、地方など)にかかる構造変化の認識が遅れた。その結果、一般の人びとに格差・貧困問題が認知されたのは2000年代半ばになってしまったのである。

1. 「心の闇」は格差・貧困問題を認知しない状況において多く語られた言葉であり、人びとによるその認知が遅れたことによって凶悪な少年犯罪が心の問題として社会問題化した。
2. 1980年代以降、心に問題を抱える子どもが増加し、教育の領域において子どもの心の理解の重要性が強調されるようになったことにより、心理主義化が進行した。
3. 1970年代以降のポスト工業化と90年代初頭のバブル崩壊によって社会状況が不安定化した結果、凶悪犯罪の件数が増加し、大きく社会問題化することとなった。
4. 1990年代後半からの少年犯罪は「心の闇」が原因であったが、2000年代半ばから社会の構造が変化するにつれ、少年犯罪の原因は格差・貧困に移行した。
5. バブル崩壊によって社会の中核が異常現象を起こした結果、周辺にかかる構造変化も連鎖して引き起こされてしまった。

【No. 4】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。

読書家とか、読書法とかいうことばがあり、読書の楽しみとか、読書の嗜みとかということを世間では言い、私もまた、疑うところもなくそういう言葉を使っている。そして、その読書という言葉では、読むことそれ自身が目的であり、その効果としては教養ということを期待しているのであって、精神的な快楽が伴うものである、物質的利用価値に直接転用することは邪道である、というような了解がいつのまにか成立しているようだ。そしてそういう読書を楽しんでいる人が読書家であるというのだが、しかし、どうしてそんな限定をしなければならないのであろう。物質的利用価値のために読むのがわるいのか、そんなのは読書といえないのか、どうしてそういう読書家を読書人として数えないのか。というと、どうもそれは、読書は心の糧であるというふうに、精神を豊かにするものを貴び、その反対の物質的利益を喜ぶのは、いやしいことだ、心の養いを持っていないものは下等だと考えることを我々人間は昔から教えられているからではないかと思う。

物質的利益を伴わない快楽は純粋で高雅であるという考えは、おそらく、多くの物質的利益たとえば金銭上の損得に替算しうる知識は、とかく、純粋な心の喜びをもたらさない、というような、人間一般の経験から、生れたのであろう。そういう純粋なものは高雅であるという感じ方をわれわれは根強く持っている。すき透った水とか、晴れわたる青空とか、楽音とか、いうものは純粋で、何となしに、まぎりもののある水や空や音などに比べて、清らかな快い感覚をもたらすという、生理的潔癖から来る思想かも知れない。

いま私は、生理的潔癖から来る思想かも知れない、と書いたが、学者たちは純粋ということを、どう説明するのであろうと思い、私の持っている書棚に何かそれを扱っている本はないかしらと、あさり、たまたま誰かの本を発見してその本を耽読して(いまここを書きながら自分で思うには、なかなか純粋感の原理を説明した本などあるものではない、と苦笑しているのだが)わが知識を増して満足したとする。その限りにおいて、その書を楽しんでいる私は研究家であり読書家であるのだが、それは実は明日の学校での講義に必要な知識を準備しているのだということになると、私は、研究家ではあるけれども、読書家ではなくくなってしまう。変な話だ。無目的に知識を得るための読書をするのでなくては読書家とはいえない。

そんな窮屈な話はない。われわれは定義に従って本を読んでいるのではない。本を読むのが好きだから読むのだ。何故好きかというと知識がふえるのが嬉しいからだ、また、本の中には楽しいことや有益なことが沢山書いてあるからだ。そういうことを目指して読む人が読書家だといってはいけないので、と反駁したくなる。

1. 読書人は、読書家と同じように読むことそれ自体のみを目的としている人であるが、読書家とは異なり精神的な豊かさや教養を貴ぶ人である。
2. 物質的利益を伴わない純粋な心の喜びは高雅であるという感じ方を我々は根強く持っており、それが読書という言葉の世間での使い方に関わっている。
3. 生理的潔癖から来る思想は、人間一般の経験から生れたものであり、今後も我々人間が持ち続けるべき純粋な思想である。
4. 研究家とは、読書で得た知識を物質的利益価値に直接転用する人であると学者たちによって定義されているが、その根拠を十分に書いた書はなかなか見つからないものである。
5. 読書家は目的を持って読書をする人を邪道と批判する傾向にあるが、その批判には賛同できない。

【No. 5】 次の [ ] と [ ] の文の間の 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。

いくら良心の自由が保障されていても、国家が「正しい」良心内容の判定を独占できるところでは、その保障に何の意味もない。

A : したがって、思想・良心の自由を考える際に、すでにできあがった「主義」を持つ成熟した者についてだけ考慮するのでは十分ではない。

B : これは、思想の自由に関しても当てはまる。

C : つまり、発達期に自由に自分なりの内容を持った良心を形成できるかどうかが、良心の自由がその名に値する形で存在するかどうかの試金石となる。

D : そして、国家が正しさの判定を独占するのは、国家が人格形成の過程で「正しい」良心内容に向けた教育を押しつける場合である。

E : そもそも、完成した思想・良心を揺るぎない形で持っている人などどこにもいないだろう。自分なりの政治的・道徳的な判断基準は常に未完成であり、明日には変わるかもしれない不安定さを背負い込みながら、成熟していく途上にある。

そう考えれば、大人も子どもも思想・良心形成の過程のどこかに立っているに過ぎない。

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

【No. 6】次の文の [ ] に当てはまるものとして最も妥当なのはどれか。

心理療法の場面で、クライアントが倫理的葛藤に悩まされていることを訴えることは多い。たとえば、大学生が自分の進路を自分で決定しようとしているとき、親が反対したり、他の就職口を見つけてきたりする。ここで、子どもは自立するためには、親の意見など無視するべきである、とか、子どもは親の意志に従うべきである、とかいずれか一方の価値観に従うと答えはすぐに出るし、それによって忠告や助言を与えることになる。この際、時代精神の影響も大きい。今から百年前の日本でなら「親孝行」が重視されたであろうし、現在であれば「自立」をとることになろう。治療者は現在の時代精神や、文化的状況などをよく知っている必要はあるが、根本的には、本人の判断に従うのがいいであろう。と言ってもすぐに答えを出すのではなく、

[ ] が必要である。これが心理療法において非常に大切なことではなかろうか。

単純にAかBかという選択をするのではなく、どちらを選ぶにしろ、それに伴って生じる他人のこころの痛みについて、どれだけの配慮ができるかが大切になってくる。理念的に、どちらかが「正しい」と決めた人は、自分が「正しい」ことをしていると考え、他人のことなど考えなくなってしまう。

あるいは、倫理的葛藤に耐えて、いろいろ方向を探索していると、二者択一的ではない、思いがけない解決法が生じてきたりする。このことを心理療法家はよく体験してきているので、倫理的葛藤を保持する力が強いのである。

1. その葛藤に耐えつつ、両方の場合についてよく検討すること
2. まずはクライアントの葛藤を傾聴しつつ、「自立」について検討すること
3. 現在の時代精神に合わせて「自立」をとった上で、共に葛藤を抱えること
4. 本人の判断を尊重しつつ、文化的状況に合わせた方法を勧めること
5. 「親孝行」と「自立」の両方をとり入れた方法を探索すること

【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。

Human action to save the ozone layer has worked as hoped, and it may recover in just decades, the UN says. An international agreement in 1987 to stop using the harmful chemicals that were damaging the layer has been successful, the major assessment says. The ozone layer is a thin part of the Earth's atmosphere that absorbs most of the ultraviolet radiation from the Sun. When it is depleted, this radiation can reach the surface — causing potential harm to humans and other living things. Ultraviolet rays can damage DNA and cause sunburn, increasing the long-term risk of problems such as skin cancer.

The ozone layer began depleting in the 1970s. Chlorofluorocarbons (CFCs)<sup>\*1</sup>, which were commonly found in spray cans, fridges, foam insulation and air conditioners, were blamed for eating away at the ozone layer. A gaping hole in the layer was discovered by scientists in 1985. Just two years later, the Montreal Protocol was signed — with 46 countries promising to phase out the harmful chemicals. The deal later became the first UN treaty to achieve universal ratification, and almost 99% of banned ozone-depleting substances have now been phased out. The Antarctic ozone hole continued expanding until 2000, after which its area and depth began improving slowly.

Now, a report co-produced by UN, US and EU agencies says the Montreal Protocol is working as hoped. It says that, if current policies are maintained, the ozone layer will be restored to 1980 values — before the ozone hole appeared — at different points in different places:

- 2066 over the Antarctic, where ozone depletion was the worst
- 2045 over the Arctic
- in about two decades' time everywhere else

While the depletion of ozone is harmful due to solar radiation, it is not a major cause of climate change. But saving the ozone layer has had a positive knock-on effect on global warming, the report suggests, because some of the harmful chemicals that were phased out are powerful greenhouse gases.

That phase-out will have prevented up to 1°C of warming by the middle of the century — if compared to increasing their use by 3% per year, the scientists found. While the report has been hailed as good news — and evidence that rapid, international action to avert environmental crises can work — it warns that continued progress on the ozone layer is not guaranteed. For example, proposals to limit global warming by sending millions of tonnes of sulphur dioxide into the upper atmosphere — known as stratospheric aerosol injection<sup>\*2</sup> — could drastically reverse the ozone layer's recovery.

(注) \*<sup>1</sup> Chlorofluorocarbons (CFCs) : クロロフルオロカーボン類、フロン

\*<sup>2</sup> stratospheric aerosol injection : 成層圏エアロゾル注入

1. 20世紀後半にオゾン層が破壊され、DNAを破壊する紫外線が地表に届くようになり、がんなどの病気のリスクが急激に上昇し、人間の平均寿命が低下したという事実が確認された。
2. 1970年、オゾンホールを科学者らが発見し、その2年後には世界46か国が有害化学物質を即時禁止するという「モントリオール議定書」が採択された。
3. 国連、米国、EUが共同製作した報告書では、有害化学物質の廃止を推進する現在の取組が継続されれば、場所によって時期は異なるものの、オゾン層はオゾンホールが出現する前の値まで回復すると述べられている。
4. オゾン層の破壊は気候変動の主な原因であり、オゾン層を保護することは地球温暖化対策において非常に効果的であったと国連、米国、EUが共同製作した報告書では強調されている。
5. 環境危機の回避を目的とした各国の迅速な行動がオゾン層の保護に効果的であるという研究結果が得られたことを踏まえ、将来にわたってオゾン層の改善が保証されているという各国の見解が報告された。

【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。

Robots now deliver food in Milton Keynes, England, tote supplies in a Dallas hospital, disinfect patients' rooms in China and Europe, and wander parks in Singapore, nagging pedestrians to maintain social distance.

This past spring, in the middle of a global economic collapse, the robotmakers I'd contacted in 2019, when I started working on this article, said they were getting more, not fewer, inquiries from potential customers. The pandemic has made more people realize that "automation is going to be a part of work," Ready-Campbell told me in May. "The driver of that had been efficiency and productivity, but now there's this other layer to it, which is health and safety."

Even before the COVID crisis added its impetus\*, technological trends were accelerating the creation of robots that could fan out into our lives. Mechanical parts got lighter, cheaper, and sturdier. Electronics packed more computing power into smaller packages. Breakthroughs let engineers put powerful data-crunching tools into robot bodies. Better digital communications let them keep some robot "brains" in a computer elsewhere — or connect a simple robot to hundreds of others, letting them share a collective intelligence, like a beehive's.

The workplace of the near future "will be an ecosystem of humans and robots working together to maximize efficiency," said Ahti Heinla, co-founder of the Skype internet-call platform, now co-founder and chief technology officer of Starship Technologies, whose six-wheeled, self-driving delivery robots are rolling around Milton Keynes and other cities in Europe and the United States.

"We've gotten used to having machine intelligence that we can carry around with us," said Manuela Veloso, an AI roboticist at Carnegie Mellon University in Pittsburgh. She held up her smartphone. "Now we're going to have to get used to intelligence that has a body and moves around without us."

(注)\* impetus : 勢い

1. 英国や中国の都市では、ソーシャルディスタンスを確保するため、封鎖した公園などを見回るロボットの実用化が進められている。
2. 新型コロナウイルス感染症の蔓延<sup>まん</sup>により、それまで効率性や生産性の面から技術開発が進んでいたロボット産業が打撃を受け、製造業の技術革新は一時的に停滞した。
3. 強力なデータ処理ツールがロボットに搭載されたことや、デジタル通信技術の向上などにより、別の場所にあるコンピュータにロボットの「頭脳」の役割をさせることが可能になった。
4. 近未来の職場では、人間の仕事の多くがロボットに取って代わられることで生産性が向上する一方、人間が行う仕事は賃金が低く抑えられると、Ahti Heinla 氏は予測している。
5. カーネギーメロン大学は、スマートフォンと連携した 6 輪走行の自動配達ロボットを開発し、近い将来実用化する予定である。

【No. 9】 次の   の文の後に、ア～オ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。

Wikström argues that the digital music revolution is characterized by three central features: connectivity, music as a service and amateur production. First, while the ‘old’ music industry was centred on corporate control of music to maximize revenue, the new digital business is about connectivity — the links between producers and audience.

ア：This means the new industry is high in connectivity but low in producer control.

イ：As soon as music is uploaded onto the web it becomes freely available, thus reducing its commercial value, but people may still be prepared to pay for the services that help them to find what they want in vast online archives.

ウ：Second, the old industry was based on sales of physical products such as vinyl records\*, cassettes and CDs, but the digital industry shifts to the provision of access to music services.

エ：The internet has enabled everyone in the producer-audience network to upload music, not merely passively to receive it.

オ：Third, music audiences today can become amateur producers, creatively remixing their favourite professionally recorded music and publishing online.

(注)\* vinyl record：レコード(ビニール盤、アナログレコード)

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

【No. 10】次の文の [ ] に当てはまるものとして最も妥当なのはどれか。

The World Health Organization warned this month against using artificial sweeteners to control body weight or reduce the risk of noncommunicable diseases, saying that long-term use is not effective and could pose health risks.

These alternatives to sugar, when consumed long term, do not serve to reduce body fat in either adults or children, the W.H.O. said in a recommendation, adding that continued consumption could increase the risk of Type 2 diabetes<sup>\*1</sup>, cardiovascular<sup>\*2</sup> diseases and mortality in adults.

“The recommendation applies to all people except individuals with pre-existing diabetes and includes all synthetic and naturally occurring or modified nonnutritive sweeteners that are not classified as sugars found in manufactured foods and beverages, or sold on their own to be added to foods and beverages by consumers,” the W.H.O. said.

The W.H.O. recommendation is based on a review of available evidence, the agency said, and is part of a set of guidelines for healthy diets being rolled out.

Some examples of the sweeteners include aspartame, saccharin, sucralose and stevia. The W.H.O.’s announcement contradicts previous studies that have said [ ] .

(注) \*<sup>1</sup> diabetes : 糖尿病 \*<sup>2</sup> cardiovascular : 心臓血管の

1. most of these sweeteners are not naturally occurring
2. these sweeteners don't offer any health benefits but also do not cause harm
3. polyphenol is recommended for consumption because of its nutritional value
4. a half of the patients with diabetes consume these sweeteners on a daily basis
5. the alternatives to sugar and fat are not effective to reduce the risk of diseases

**[No. 11]** 公園に設置された遊具について次のことが分かっているとき、論理的に確実にいえるのはどれか。

- 砂場又はすべり台がある公園には、ぶらんこがある。
- 鉄棒がある公園には、ジャングルジムがない。
- ジャングルジムがある公園には、すべり台がある。
- 鉄棒がない公園には、砂場がない。

1. 砂場がある公園には、ジャングルジムがない。
2. すべり台がある公園には、鉄棒がある。
3. ぶらんこがない公園には、鉄棒がない。
4. すべり台がない公園には、砂場がある。
5. 鉄棒がない公園には、ジャングルジムがある。

**[No. 12]** ある学校の生徒数 25 人のクラスについて、A、B、C の三つの係への参加状況を調べたところ、次のことが分かった。このとき、確実にいえるのはどれか。

ただし、この三つの係にはこのクラス以外の生徒は参加していないものとする。

- このクラスの生徒は、必ず A、B、C のうち一つ以上の係に参加しているが、A、B、C 全ての係に参加している者はいない。
- A 係と B 係の両方に参加している生徒の人数、B 係と C 係の両方に参加している生徒の人数、C 係と A 係の両方に参加している生徒の人数は、いずれも同じである。
- B 係の人数は C 係の人数より 7 人多く、C 係の人数は A 係の人数より 3 人多い。
- A 係、B 係、C 係の合計人数は、34 人である。

1. A 係だけに参加している生徒はいない。
2. A 係と C 係の合計人数は、B 係の人数よりも多い。
3. A 係と B 係の両方に参加している生徒の人数は、C 係だけに参加している生徒の人数よりも多い。
4. B 係だけに参加している生徒の人数は、B 係に参加していない生徒の人数よりも多い。
5. C 係に参加している生徒のうち 8 人が、A 係か B 係のいずれかに参加している。

**[No. 13]** 図Ⅰのように7席が配置されている部屋で、A～Fの6人が午前と午後に、ある講座を受講した。午前と午後の間の休憩時間に、何人かが午前とは異なる席に座り、午後の講座を受講した。6人がそれぞれ午前と午後に座った位置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、前後の席及び隣の席とは、図Ⅱに示すとおりとする。

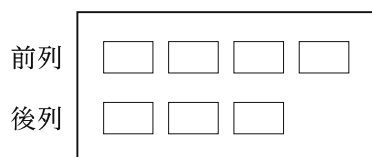
【午前】

- AはBの隣に座っていた。
- Dの前にCが座っていた。
- Eは後列の真ん中に座っていた。
- 前列に空席があった。

【午後】

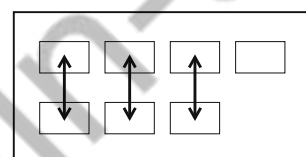
- Aは午前と異なる列に座っていた。
- Bの前にEが座っていた。
- CはFの隣に座っていた。
- 2人が午前と同じ席に座っていた。

図Ⅰ

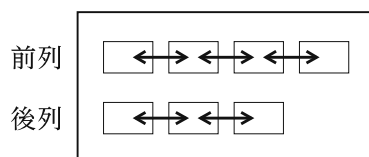


前列  
後列

図Ⅱ



前後の席



隣の席

1. 午前に、CはAの隣に座っていた。
2. 午後に、後列に空席があった。
3. 午後に、Dの隣に空席があった。
4. 午後に、AはBの隣に座っていた。
5. Fは、午前と午後、同じ席に座っていた。

**[No. 14]** ある本屋では、A～Dの4人の学生がアルバイトをしている。ある週の月曜日から金曜日の5日間のA～Dの勤務状況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。

- 月曜日と水曜日はそれぞれ2人、火曜日と木曜日はそれぞれ1人が勤務した。
  - Aは3日勤務したが、連続して勤務した日はなかった。
  - Bは2日間連続して勤務したが、それ以外の勤務はなかった。
  - CとDは同じ日に勤務しなかった。
  - Dは水曜日と金曜日に勤務し、それ以外に1日勤務した。また、2日間連続して勤務したが、3日間連続して勤務しなかった。
1. AとDは同じ日に勤務しなかった。
  2. Bは火曜日に勤務した。
  3. Cは1日だけ勤務した。
  4. 2日だけ勤務した学生は2人だった。
  5. 金曜日に勤務した学生は2人だった。

**[No. 15]** A～Eの5人が、○×式の6題(問1～問6)のテストを受けた。このテストは、1題ごとに正解が1点、不正解は0点として、6題の合計が点数であり、満点は6点となる。  
各問題の正答は、表のとおりであり、A～Eは全ての問題を解答した。

	問1	問2	問3	問4	問5	問6
正答	×	○	×	×	○	×

テストの結果について、次のことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。

- AとEは、お互いの答えが一致した問題は一つもなかったが、点数は同じであった。
  - 点数が最も高かったのはBで、その点数は5点であった。
  - Bが×と答えた問題に、Eも全て×と答えた。
  - DはAよりも点数が高く、問4はDとAは共に不正解であった。
  - 6題のテストの5人の点数の合計は15点であった。
  - 問1は1人しか正解しなかった。
1. Aは問5が正解だった。
  2. Bは問6が不正解だった。
  3. Cが×と答えた問題に、Aも全て×と答えた。
  4. Dの点数は3点であった。
  5. Eが×と答えた問題は3題であった。

**[No. 16]** ある教室では、A～Iの9人が3人ずつの班ア、イ、ウに分かれ、グループワークを行った。このグループワークは第1部から第3部までの3部構成であり、表に示すように、1部ごとに班のメンバーが変更された。また、全体を通して、9人とも、同じ班になったことがある人と再度同じ班になることはなかった。

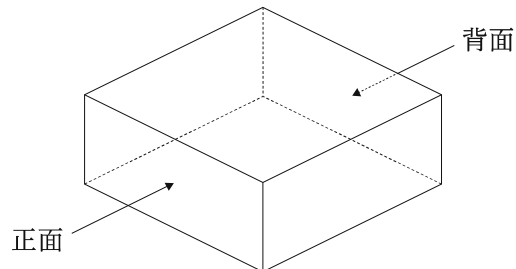
ここで、第1部から第3部まで、FとGは同じ班にならなかったことが分かっているとき、第3部での班について確実にいえるのはどれか。

	班ア			班イ			班ウ		
第1部	A	B	C	D	E	F	G	H	I
第2部	A	D	G	B	E	H	C	F	I
第3部	A			B			C		

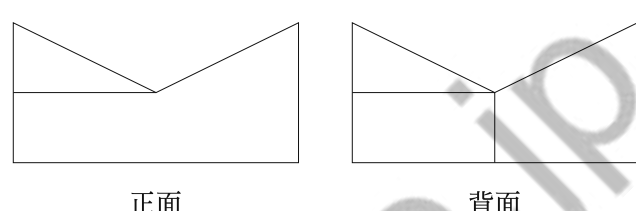
1. BとGは同じ班である。
2. CとDは同じ班である。
3. DとHは同じ班である。
4. EとIは同じ班である。
5. FとHは同じ班である。

**[No. 17]** 図Ⅰの直方体の一部を切り取ってできた立体を、二つの矢印で示すように正面及び背面からそれぞれ見ると、図Ⅱのように見える。このとき、この立体の見取図として最も妥当なのは次のうちではどれか。

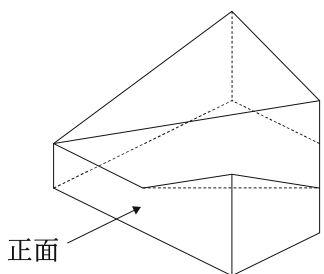
図Ⅰ



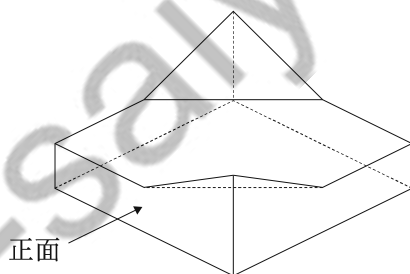
図Ⅱ



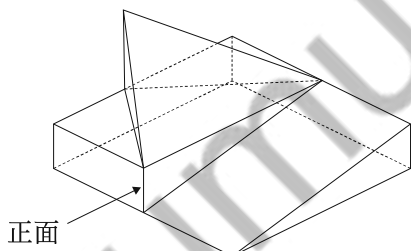
1.



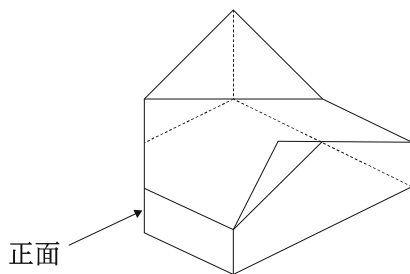
2.



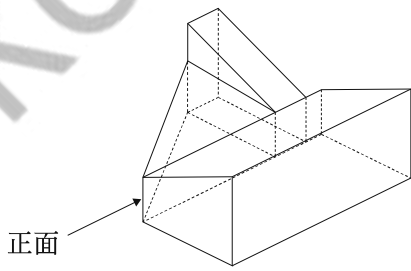
3.



4.



5.



**[No. 18]** 赤のボールを2個、緑のボールを1個持っているAと、赤のボールを1個、青のボールを2個持っているBが、それぞれボールを1個ずつ出し合って、その色で勝ち負けを決める。赤は緑に、緑は青に、青は赤に勝つこととする。このとき、Bが勝つ確率はいくらか。

ただし、ボールは無作為に出すこととし、2人とも同じ色のボールを出したときは、残りのボールから1個ずつ出し合って勝負を続けることとする。また、1回勝負が付いた時点で終了し、その後ボールを出し合うことはないものとする。

1.  $\frac{1}{3}$
2.  $\frac{4}{9}$
3.  $\frac{5}{9}$
4.  $\frac{2}{3}$
5.  $\frac{7}{9}$

**[No. 19]** 流れの速さが一定の川があり、この川の上流地点Aから下流地点Bまで、船で川を下る。

この船の静水時の速さは分速120 mであり、Aを出発して30分後にBに到着する予定であった。

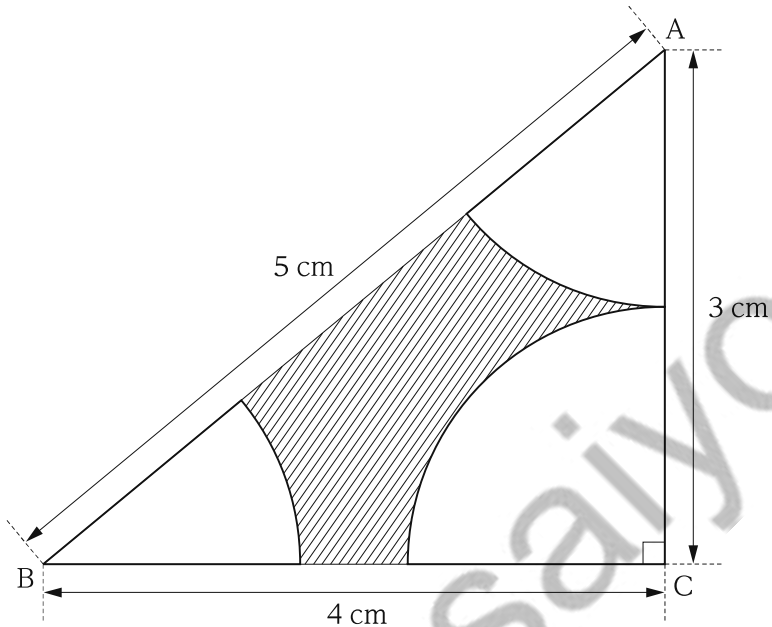
しかし、Aを出発して15分後、故障により船のエンジンが停止し、その間船は川に流されて進んだ。故障から20分後にエンジンの修理が完了し、再び元の速さで航行を開始したところ、船が実際にBに到着したのはAを出発して45分後であった。

このとき、この川の流れの速さはいくらか。

1. 分速20 m
2. 分速25 m
3. 分速30 m
4. 分速35 m
5. 分速40 m

**[No. 20]** 図のような直角三角形 ABC の三つの頂点を中心として等しい半径の扇形を描いたとき、斜線部の面積はいくらか。

なお、頂点 A を中心とする扇形と頂点 C を中心とする扇形は辺 AC 上で接しているものとする。



1.  $6 - \frac{3}{2}\pi \text{ cm}^2$

2.  $6 - \frac{9}{8}\pi \text{ cm}^2$

3.  $6 - \frac{4}{9}\pi \text{ cm}^2$

4.  $\frac{4}{9}\pi \text{ cm}^2$

5.  $\frac{9}{4}\pi \text{ cm}^2$

**[No. 21]** A～Eの5人が、それぞれ最大100点獲得できるゲームに参加した。5人の得点について次のことが分かっているとき、Aの得点からEの得点を引いた点は何点か。  
ただし、得点は正の整数である。

- Bの得点は、Aの得点のちょうど $\frac{1}{5}$ であった。
  - Cの得点は、Aの得点のちょうど $\frac{3}{8}$ であった。
  - Dの得点は、Aの得点のちょうど $\frac{5}{4}$ であった。
  - Eの得点は、B、C、Dの得点の合計から11点を引いたもののちょうど $\frac{1}{3}$ であった。
1. 15点
  2. 20点
  3. 25点
  4. 30点
  5. 35点

**[No. 22]** 表は、我が国における 2008 年、2014 年及び 2020 年の三つの調査年における年齢階級別の医師及び薬剤師の人数を示したものである。これから確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

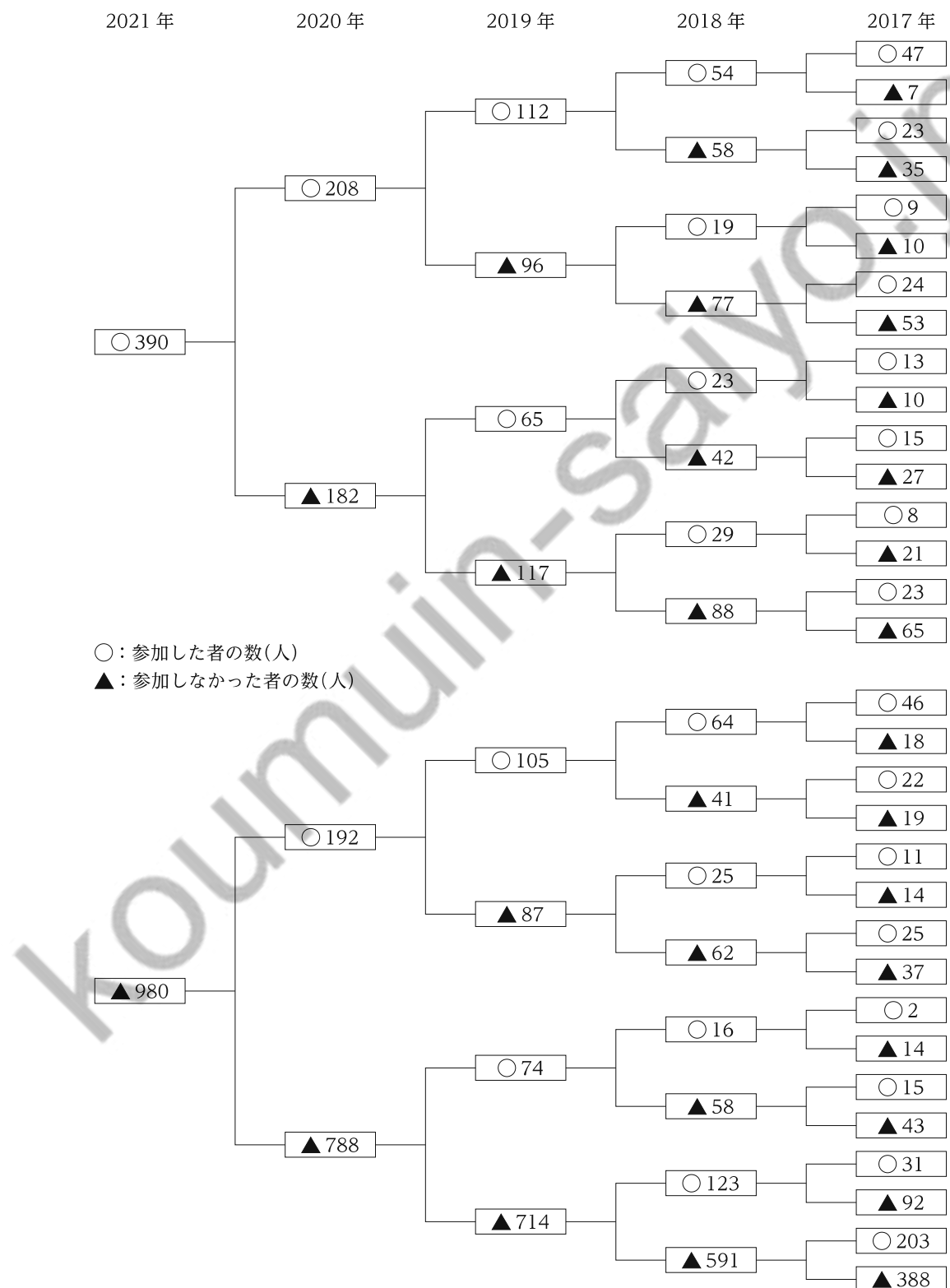
(単位：人)

職種	年齢階級	2008 年	2014 年	2020 年
	全体	286,699	311,205	339,623
医師	29 歳以下	26,261	26,548	31,855
	30~39 歳	66,993	66,780	68,329
	40~49 歳	71,179	70,388	69,793
	50~59 歳	60,894	71,276	70,747
	60~69 歳	30,178	45,648	60,462
	70 歳以上	31,194	30,565	38,437
	全体	267,751	288,151	321,982
薬剤師	29 歳以下	50,214	38,763	39,980
	30~39 歳	68,068	73,470	82,378
	40~49 歳	61,662	68,511	73,305
	50~59 歳	51,277	59,849	63,575
	60~69 歳	23,424	33,998	44,162
	70 歳以上	13,106	13,560	18,582

1. 29 歳以下について、医師の人数が薬剤師の人数の 70 % を下回るのは、調査年では 2008 年のみである。
2. 薬剤師について、全体の人数に占める 30~39 歳の人数の割合が 30 % を上回っている調査年がある。
3. 2020 年について、全体の人数に占める 60~69 歳の人数の割合は、医師と薬剤師のいずれも 20 % を下回っている。
4. 医師の人数について、2014 年に対する 2020 年の増加率が 30 % を上回っている年齢階級は、60~69 歳及び 70 歳以上のものである。
5. 薬剤師の人数について、全ての年齢階級で、2020 年は 2008 年と比較して増加している。

**[No. 23]** 図は、ある地域の住民を対象に、2017~2021 年の 5 年間の植樹イベントへの参加の有無を調査し、その回答を「参加した者」の数と「参加しなかった者」の数として、パターン化したものである。この図から確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

ただし、この 5 年間に住民の移動はなく、住民全員が参加の有無の調査に回答したものとする。



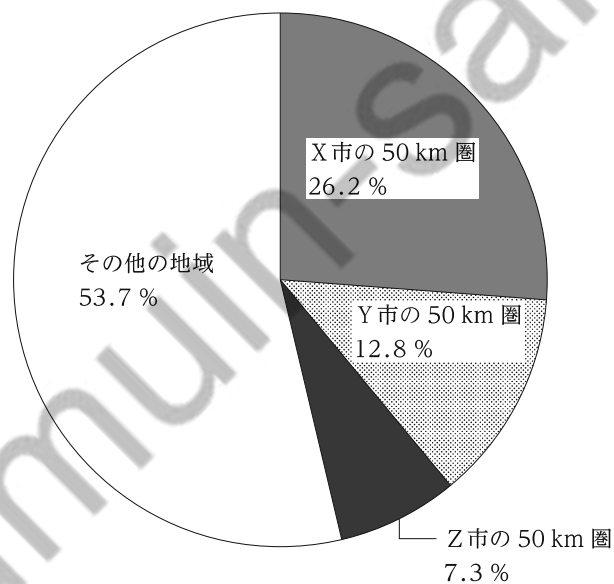
1. 2018～2021 年のうち、前年よりも参加した者が減少したのは、2021 年のみである。
2. 2017～2021 年のうち、少なくとも 1 回参加したことのある者の数は、調査に回答した者の合計の半数を下回っている。
3. 2017 年から 3 年間連続して参加した者の数は、2019 年から 3 年間連続して参加した者の数を超えている。
4. 2017 年に参加した者のうち、2021 年にも参加した者は 150 人を超えている。
5. 2017 年以降で、2019 年に初めて参加した者は 300 人を超えている。

**[No. 24]** 表は、ある年におけるX市、Y市、Z市の各市役所を中心とする50 km圏(各市役所から50 kmの圏内)における距離帯別の人口の構成比を、図は、同年におけるこれら三つの市の50 km圏の人口が全国人口に占める割合を、それぞれ示したものである。これらから確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。なお、X市、Y市、Z市の50 km圏は、互いに重なっていないものとする。

表 X市、Y市、Z市の50 km圏における距離帯別の人口の構成比(%)

各市役所からの距離帯	X市の50 km圏	Y市の50 km圏	Z市の50 km圏
0~10 km	9.7	23.2	24.4
10~20 km	27.6	23.6	25.2
20~30 km	24.3	17.7	19.7
30~40 km	22.6	20.0	23.2
40~50 km	15.8	15.5	7.5

図 X市、Y市、Z市の50 km圏の人口が全国人口に占める割合



1. X市、Y市、Z市の10 km圏(各市役所から10 kmの圏内)の人口の合計は、全国人口の10 %より多い。
2. X市、Y市、Z市のいずれにおいても、50 km圏の人口のうち、30 km圏(各市役所から30 kmの圏内)の人口が占める割合は65 %を下回っている。
3. X市の10 km圏(X市役所から10 kmの圏内)の人口密度は、Y市の10 km圏(Y市役所から10 kmの圏内)の人口密度より高い。
4. X市の20 km圏(X市役所から20 kmの圏内)の人口は、Z市の30 km圏(Z市役所から30 kmの圏内)の人口の3倍より多い。
5. X市の30 km圏(X市役所から30 kmの圏内)の人口は、全国人口の20 %より少ない。

**【No. 25】** 近年の宇宙開発などに関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 米国が主導する国際的な月探査計画「アルテミス計画」では、月面着陸も予定されている。計画未参加の我が国は、日本人宇宙飛行士の月面着陸を目指して2030年までの参加を検討している。また、2022年、米航空宇宙局(NASA)は、同計画に使用する新型ロケットの打上げを米国西部のフロリダ州にある発射場で行った。この一帯は、プレーリーと呼ばれる高原で標高が高いため、打上げに必要なロケットの燃料を節約することができる。
2. 中国は、独自の宇宙ステーションを完成させており、また、2022年の宇宙ロケットの打上げ回数は約10回で、打上げには主に内モンゴル自治区内にある発射場が使用された。この発射場は、ツンドラ気候に属するタクラマカン砂漠にあり晴天の日が多いため、悪天候により打上げが延期されることが少ない。
3. 地球周回軌道上に存在する現在使用されていない人工物のことをスペースデブリといい、2023年末時点で、大きさが1cm以上のスペースデブリが1,000個程度存在する。スペースデブリは、専用の衛星などを利用して地球に落とすことで定期的に取り除かれており、気温が約1,000°Cの成層圏まで落下すると、高温により燃え尽きる。
4. 2024年、我が国は、H3ロケットの試験機2号機を種子島の発射場から打ち上げることに成功した。地球は西から東に自転しており赤道に近づくほどロケットが強い遠心力を受けるため、東向きに打ち上げる場合、我が国の中では比較的低緯度に位置している同島は打上げに有利である。なお、同島は、戦国時代にポルトガル人から鉄砲が伝來した地であることで知られている。
5. 2022年のロシアの宇宙ロケットの打上げ回数は、約20回で同年では世界最多であった。打上げには、主にカザフスタンにある発射場が使用された。カザフスタンは、南欧にある国で、かつては、ローマ帝国の絹と中国の陶磁器をやり取りする、シルク=ロード(絹の道)と呼ばれる交易路の一部が周辺地域を通っていた。

【No. 26】 我が国の経済や財政をめぐる最近の動向などに関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 国際通貨基金(IMF)によると、令和4(2022)年の我が国の名目GDPは、ドルベースで同年にインドに抜かれ、中国、米国、ドイツ、インドに次ぐ第5位となった。我が国では、1950年代から1970年代にかけての高度経済成長期には、名目GDP成長率が年平均5%前後となつたが、第1次石油危機以降は、令和4(2022)年度に至るまで、名目GDP成長率は全ての年度において3%を下回っている。
2. 国際情勢の複雑化、社会経済構造の変化等により安全保障の裾野が経済分野に急速に拡大する中、令和4(2022)年、経済安全保障推進法が成立し、安全保障の確保に関する経済施策として、重要物資の安定的な供給の確保に関する制度、特許出願の非公開制度等が措置された。なお、特許権は、特許法に基づき、特許登録を受けた発明に係る物や方法の生産・使用・譲渡等を排他的・独占的に成し得る権利で、我が国では、特許権の存続期間は、原則、出願から20年である。
3. 令和4年度一般会計当初予算のうち、社会保障関係費は、当初予算の約4割を占める国債費に次いで高い割合となっている。我が国の社会保障制度のうち、社会保険制度の一つとして整備されている年金保険は、自営業者に対して国民年金と厚生年金を支給し、民間企業雇用者に対しては厚生年金のみを支給する制度となっている。
4. 令和5(2023)年7月分の全国消費者物価指数のうち、「生鮮食品を除く食料」の指数は、異常気象の影響で米国などの農産物の不作により輸入農産物価格が上昇したことを受け、前年同月比で30%を超える上昇率となった。一方、我が国の食料自給率は、農産物の輸入自由化、農業人口の減少などによって、近年減少傾向にあり、令和2(2020)年のカロリーベースの総合食料自給率は約70%で、フランス、ドイツと同水準となっている。
5. ふるさと納税制度は、納税者が税制を通じてふるさとへ貢献する仕組みとして2000年代に導入された。令和4(2022)年4月、地方自治体の返礼品の調達費用に関する条件が緩和されたことを受けて、同年度のふるさと納税受入額の全国合計は過去最大の約1,000億円となった。地方税制については、2010年代に、地方財政の改善のために三位一体の改革が行われ、国税から地方税への税源移譲、地方交付税交付金や補助金の増額が行われた。

【No. 27】 宗教とそれを取り巻く最近の動きに関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 仏教は、中国・朝鮮・日本へ広がった上座部仏教と、タイやミャンマーなどへ広がった大乗仏教に大きく分かれる。チベット仏教は、上座部仏教の一派として独自の仏教を形成し、チベット人のほか、多くのウイグル人からも信仰されている。チベット仏教の最高指導者であるダライ・ラマ 14 世は、中国のチベット自治区に居住し、中国政府に対してチベットの分離独立を要求する運動をおこした。
2. キリスト教は、ユダヤ教を母胎として成立した宗教である。イエスの発言と行動は旧約聖書に記されており、後にペテロやパウロによって新約聖書として改められた。現在、キリスト教は、カトリック、プロテstant、正教会に大きく分かれている。ロシア正教会のキリル総主教は、2023 年、ロシアのウクライナ侵攻に反対する声明を発表し、和平を呼び掛けている。
3. イスラム教は、救世主ムハンマドが創始した宗教で、ユダヤ教やキリスト教の神を否定し、唯一絶対の神アッラーへの信仰を説く一神教である。2023 年、アフガニスタンでは、イスラム原理主義武装組織のタリバンが首都バグダッドを制圧し、暫定政権を樹立した。これを受け、米国のバイデン政権は、予定していたアフガニスタンの駐留米軍の撤退を取り消し、同国北部での駐留の継続を決定した。
4. インドは、第二次世界大戦後、イスラム教徒が多数を占めるインドと、ヒンドゥー教徒が多数を占めるパキスタンに分かれて独立した経緯があり、現在、イスラム教はインド国民の約過半数に信仰されているが、シク(シーク)教、ヒンドゥー教、キリスト教など多くの宗教も信仰されている。そのため、インドのモディ首相の所属政党は、あらゆる宗教に寛容な姿勢を取っている。
5. 我が国では、古代の人々は万物に精霊が宿るとするアニミズムの信仰を持っていた。現在は、伝統的な民族宗教である神道のほか、他国から伝來した仏教、キリスト教など多種多様の宗教文化が混在している。我が国の宗教に関する行政事務は、文部科学省の外局である文化庁が担っており、2023 年、同庁は一部の課を除き京都に移転したが、移転予定であった宗教に関する行政事務を担当する課の職員は当面東京に残ることとなった。

【No. 28】 資源・エネルギーをめぐる最近の動きなどに関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 令和5(2023)年、中国は、レアメタルのうち、ガリウムとヨウ素の関連品目について輸出を許可制とする輸出規制を開始した。ガリウムとヨウ素は共に、絶対温度(K)でみると300 K(27 °C)程度の温度で超電導(超伝導)を示す物質で、超電導磁石を利用した磁気浮上式鉄道(超電導リニア)の運行には欠かせないレアメタルであり、我が国では輸入先の多角化を進めている。
2. リチウムイオン電池は、電気自動車のバッテリーなどに利用される蓄電池で、原材料のリチウムは、鉱石のボーキサイトから製造される。リチウムの製造過程で多量の黒鉛(グラファイト)の混合が必要なため、製造コストは、黒鉛の原材料の石炭価格と連動する形で、令和5(2023)年に高騰した。なお、リチウム元素は、価電子の数が1で一価の陰イオンになりやすいという特徴をもつ。
3. 令和5(2023)年、我が国の金の小売価格は、1グラム当たり1万円を超える金額を記録した。金のドル建て価格が高水準である上、外国為替市場での円安・ドル高基調が国内の金価格を押し上げた。金は、展性が大きい金属で、極めて薄い箔をつくることが可能なため、金箔として装飾素材などに利用されてきた。例えば、室町時代に足利義満が建立した金閣(鹿苑寺金閣)には金箔が貼られている。
4. 令和5(2023)年、我が国のレギュラーガソリンの小売価格が、一時、全国平均で1リットル当たり200円を超えた。このため、政府は、同年10月に、ガソリン税の一部を軽減する「トリガーメンバー」を発動して、価格の引下げを図った。「トリガーメンバー」の発動は、2000年代のサブプライム・ローン問題の影響による小売価格の高騰時以来2度目となった。なお、ガソリンは原油を分留して製造され、その留出温度は約500 °Cで、灯油や軽油より高い。
5. 我が国は、エネルギー基本計画で、令和12(2030)年には温室効果ガス排出量を平成25(2013)年比で16%削減することを目指し、その一環としてカーボンニュートラルな燃料であるバイオエタノールの利用を推進している。その原材料には、世界で最も生産量が多い穀物である小麦が使用され、我が国では、主にウクライナ産小麦を使用してきたが入手困難になり、令和5(2023)年はタイ産小麦の使用が最も多くなった。

【No. 29】 最近の社会情勢などに関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 我が国は、1950 年代に採択された「難民の地位に関する条約」に加盟しており、加盟国は難民を保護して社会福祉などの面で自国民と同等の待遇を与える義務がある。また、2023 年、我が国は、同条約上の難民に該当しない紛争避難民などを「補完的保護対象者」(いわゆる「準難民」)として認定し受け入れる制度を施行し、ウクライナなどからの避難民を想定して安定的な支援を行うこととした。
2. 2023 年 9 月の訪日外国人客数は 400 万人を超え、新型コロナウィルス感染症の感染拡大前の 2019 年 9 月の訪日外国人客数の約 2 倍となった。一方、人気観光地ではエコツーリズムの急増による地元住民の生活への影響が懸念されている。エコツーリズムとは、農山村に出掛け、その自然、文化、現地の人との交流を楽しむ滞在型の余暇活動のことという。
3. 2023 年 9 月、モロッコ南部の沿岸部で大規模な津波が発生し、10 万人を超える死傷者が出了ほか、住宅などの多くの建物が倒壊した。モロッコは、地中海沿岸に位置するイスラム教国で、10 世紀頃にはササン朝がおこった。モロッコの首都グラナダには、イスラム文化に特有のアラベスク文様の装飾が施されたアルハンブラ宮殿がある。
4. 2023 年 10 月、パレスチナ暫定自治区のヨルダン川西岸地区を実効支配するイスラム過激派組織「IS(イスラム国)」がイスラエルを攻撃した。これに対してイスラエル側も空爆などで応酬し、双方に多数の犠牲者が出了。なお、1990 年代のバルフォア宣言では、イスラエルとパレスチナ解放機構(PLO)がお互いの存在を承認し、パレスチナ暫定自治政府が発足した。
5. 我が国では、低賃金など待遇への不満から失踪する外国人技能実習生が相次いだことから、2023 年 11 月、外務省及び経済産業省は、2021 年のベトナムに続き、失踪者が多いカンボジアからの新たな実習生の受入れを停止した。なお、カンボジアでは、12 世紀にマラッカ王国が建国され、世界最大のヒンドゥー教建築のボロブドゥール寺院が建設された。

**[No. 30]** ある店は、新商品のアイスクリームを開発し、事前に販売数を予測した上で、1～6月まで販売した。表計算ソフトウェアを使って表Iのシートを作成し、セル範囲B2～G2に月ごとの実際の販売数を、セル範囲B3～G3に月ごとの予測販売数を入力した。

ここで、各月の実際の販売数と予測販売数の差を調べることとしたが、その差は正と負の両方の数字があることから、差の絶対値の最大値を求めるため、最大値を求める関数(MAX関数)と最小値を求める関数(MIN関数)を使うこととし、次の①、②、③の作業を行い、表IのセルB6に差の絶対値の最大値を表示させた。このとき、セルB6に入力した計算式として最も妥当なのは、次のうちではどれか。

ただし、使用する表計算ソフトウェアの説明は表IIのとおりである。

### 作業

- ①セルB4に計算式(B2-B3)を入力する。
- ②セルB4をセル範囲C4～G4に複写する。
- ③セルB6に計算式を入力する。

表I

	A	B	C	D	E	F	G
1	月	1	2	3	4	5	6
2	実際の販売数	60	90	140	170	180	250
3	予測販売数	71	88	120	198	203	225
4	実際の販売数と予測販売数の差	-11	2	20	-28	-23	25
5							
6	差の絶対値の最大値						

セルB6

表II

用語	説明
セル	表を作成するときの基本となるマス目。その中に値や計算式を入力する(計算式を入力する場合は、計算結果の値を表示する。)。シート内のセルの位置は、列名に行番号を付けたセル番地で表現される。例えば、セルB5は列Bの5行目のセルを指す。
セル範囲	開始のセル番地～終了のセル番地という形で指定する。例えば、セル範囲B2～G2は、2行目の列Bから列Gまでの範囲を指す。
複写	セルやセル範囲の参照を含む計算式を複写した場合、相対的な位置関係を保つように、参照する列、行が変更される。
MAX(セル範囲)	セル範囲に含まれる数値のうち、最大の数値を返す。
MAX(数値1, 数値2)	数値1と数値2のうち、大きい方の数値を返す。
MIN(セル範囲)	セル範囲に含まれる数値のうち、最小の数値を返す。
MIN(数値1, 数値2)	数値1と数値2のうち、小さい方の数値を返す。

1.  $-\text{MAX}(\text{MAX}(\text{B4}\sim\text{G4}), \text{MIN}(\text{B4}\sim\text{G4}))$
2.  $\text{MAX}(\text{MAX}(\text{B4}\sim\text{G4}), -\text{MIN}(\text{B4}\sim\text{G4}))$
3.  $\text{MAX}(\text{MAX}(\text{B4}\sim\text{G4}), \text{MIN}(\text{B4}\sim\text{G4}))$
4.  $-\text{MIN}(\text{MAX}(\text{B4}\sim\text{G4}), -\text{MIN}(\text{B4}\sim\text{G4}))$
5.  $\text{MIN}(\text{MAX}(\text{B4}\sim\text{G4}), \text{MIN}(\text{B4}\sim\text{G4}))$

Koumuin-Saiyo.jp

U—2024—基礎能能力

基礎能能力(多肢選択式) 正誤表

ページ	問題番号	細部位置	誤	正
6	4	選択肢4	物質的 <u>利益</u> 価値	物質的 <u>利用</u> 価値

<出典>

- ・No.1  
猪木武徳、「経済社会の学び方」、中公新書
- ・No.2  
三木清、「哲学入門」、岩波書店
- ・No.3  
赤羽由起夫、「「心の闇」を理解する意味はあるのか?」(「現代思想 2022年7月号」青土社所収)
- ・No.4  
福原麟太郎、「読書と或る人生」、新潮社
- ・No.5  
西原博史、良心の自由と子どもたち、岩波書店
- ・No.6  
河合隼雄、心理療法入門、岩波書店
- ・No.7  
Ozone layer may be restored in decades, UN report says by Phelan Chatterjee. Reproduced with permission of BBC News.
- ・No.8  
David Berreby、The robot revolution has arrived、National Geographic
- ・No.9  
Sociology 9th Edition by Anthony Giddens, Philip W. Sutton. Copyright © Anthony Giddens 2021. Reproduced with permission of Polity.
- ・No.10  
World Health Organization Warns Against Using Artificial Sweeteners by April Rubin. © The New York Times Company

**U-2024 基礎能力**

**正答番号表**

No	正答	No	正答
1	5	21	5
2	2	22	3
3	1	23	4
4	2	24	5
5	3	25	4
6	1	26	2
7	3	27	5
8	3	28	3
9	4	29	1
10	2	30	2
11	1		
12	4		
13	4		
14	3		
15	1		
16	5		
17	1		
18	4		
19	5		
20	2		