

教 養 問 題

令和 5 年施行 職員採用試験

指示があるまで開いてはいけません。

注 意

1. 問題と解答用紙は別になっています。必ず解答用紙に解答してください。
2. 問題は全部で**50題**あり、ページ数は**52ページ**です。
[No. 1] ~ [No. 40] は必ず解答し、[No. 41] ~ [No. 50] は**10題**のうち**5題**を選択し、合計**45題**を解答してください。
3. 解答時間は **2時間30分**です。
4. 解答方法は次のとおりです。
例 [No. 1] 日本の首都として、正しいのはどれか。
1. 京都 2. 福岡 3. 東京 4. 大阪 5. 広島
正答は「3. 東京」ですから解答用紙の問題番号の次に並んでいるマーク欄 ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を鉛筆又はシャープペンシルで ● のようにマークして ① ② ● ④ ⑤ とすれば正解になります。
5. 各問題とも正答は**一つ**だけです。二つ以上マークした場合は誤りとなります。
6. 解答に当たっては、解答用紙に記載された**記入上の注意**をよく読んでください。
7. 計算を要する場合は、この冊子の余白を利用してください。**解答用紙は絶対に使ってはいけません。**
8. この冊子は持ち帰ることができますが、**解答用紙は絶対に持ち帰らないでください。**
9. 係員による試験開始の指示の後、**乱丁・落丁等がないことを確認した上で、解答を始めてください。**

[No. 1] 次の文章で述べられていることとして、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(小坂井敏晶「増補 責任という虚構」による)

1. 自律幻想は、人間が主体感覚であることを認識し始めた近代個人主義イデオロギーの発生と同時に現れた錯覚であり、今後も存在し続ける。
2. 我々が社会で他者と結びついていられるのは、記憶が自己と分離した形で潜在意識に沈殿することで、自己の同一性が保全されているからだ。
3. 自己を形成する主観的契機から社会化の影響を分離することで抽出される残滓の存在は、自己が記憶の沈殿物であることの証左だ。
4. 人間には、自己の遺伝的形質はもちろん、自分とは別の存在にまで同一化する現象がみられ、それは私と呼ばれる同一化プロセスだ。
5. 今日では、親から受け継いだ身体的属性に手を加えられるようになったため、個人のアイデンティティに関わる心理的同一化プロセスに混乱が生じている。

[No. 2] 次の文章で述べられていることとして、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(平子義雄「公共性のパラドックス」による)

1. 価値は社会のつながりの核心であるため、価値のあるものには必ず公共性があり、社会にとって価値のある趣味をもつことが大切である。
2. 私たちは、自己実現のために社会という場を必要としており、社会に役立つことを第一に考えて生きなければならない。
3. 価値には主体が立てるものという一面があるため、私たちは価値を立てるに当たり、一定の社会的存在とならなければならない。
4. 私たちは、社会から見られていると感じることで、社会を超越神の代わりとし、存在しないはずの超越神を作り出している。
5. 価値のないものは社会という場に乗ることができず、公共的なもので価値のないものはない。

[No. 3] 次の文を並べ替えて一つのまとまった文章にする場合、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(桑子敏雄「風景のなかの環境哲学」による)

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

(このページは余白です。)

[No. 4] 次の文章の空欄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。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(外山滋比古「古典論」による)

	A	B	C	D	E
1.	共感	成果	加工	依存	回帰
2.	共感	錯誤	再現	依存	回帰
3.	批評	錯誤	再現	自立	回帰
4.	批評	錯誤	加工	自立	不詳
5.	批評	成果	加工	依存	不詳

[No. 5] 次の英文の中で述べられていることと一致するものとして、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(Jared Diamond 「Guns, Germs, and Steel」 による)

* radiate……発散させる * charisma……カリスマ * mesmerize……魅惑する
* insatiable……飽くことを知らない

1. 私は、ヤリが政治家であることを知らなかったが、ヤリは、私が生物学者であることを知っていた。
2. 私がニューギニアの海岸を歩いていたところ、たまたま前方からヤリが歩いてきたので、私たちは1時間ほど会話を交わした。
3. ヤリの国は、当時、国際連合の委任統治領としてオーストラリアの管理下にあったが、独立する気運はなかった。
4. ヤリは、ニューギニアの鳥類に関する私の研究について、私がどれくらいの収入を得ているのかも含めて知りたがった。
5. 私は、ヤリに、ヤリの祖先たちは、過去数万年の間に実際にはどのようにしてニューギニアに移り住んできたのか尋ねた。

[No. 6] 次の英文の中で述べられていることと一致するものとして、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(Randy Pausch with Jeffrey Zaslow 「The Last Lecture」による)

* lunar module・・・月着陸船 * peeve・・・怒らせる

1. 私は、人類が初めて月面を歩いたとき8歳であり、当時は、たとえ世界中の人が大きな夢を見ることができないとしても、私は何でもできると思っていた。
2. 月着陸船が月面に到着するとき、キャンプに参加していた私たちは、農家から借りてきたテレビの前に集められた。
3. 私は、宇宙飛行士がはしごを降りて月面を歩く前に長い時間をかけて準備をしなければならなかったことを理解していたので、じっと待っていた。
4. 月に宇宙飛行士が賢明な判断をしていたのと同様に、地上でもキャンプの監督者が賢明な判断をした結果、私たちはテントに戻って寝ることになった。
5. 私がキャンプから帰ると、父は、宇宙飛行士が月面に立った瞬間のテレビ画面の写真を私に見せて、大きな夢を持つよう励ましてくれた。

[No. 7] 次の英文の中で述べられていることと一致するものとして、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(Cynthia Kadohata 「Kira-Kira」による)

* lopsided……いびつな * jug……水入れ

1. リンの病気が再発することは長い間なかったので、私も両親も病気がすっかり治ったと思って安心していた。
2. アンバーは、『エド・サリヴァン・ショー』に出ているつもりになっていた私たちと同様に、ばかなことをし、リンにもばかなことをさせようとした。
3. リンとアンバーは、お互いの背丈を競い、つま先立ちで歩いていたら、頭の上に本を載せなくても、自然にそういう歩き方ができるようになっていた。
4. シリーと私は、幽霊の話をし、そのあとサムに面白い服を着せて遊んでいたら、母さんに怒られた。
5. 母さんは、一緒に外まで水入れを運んで欲しいという私の頼みは断ったが、シリーが持ってきた水入れに水道の水を入れて持って帰ることに同意した。

[No. 8] 次の英文の中で述べられていることと一致するものとして、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(Bertrand Russell 「The Conquest of Happiness」による)

* embody……具現化する

1. 最近では、建設業を職業として選択する人は少なくなっているが、他の職業に就く人よりも、仕事から大きな満足を得ることができる。
2. 子供に有意義な施設を建設することは非常に困難な仕事である一方、女性の中には、こうした施設で働くことに充足感を感じる人も多数存在する。
3. 人間は、一人ひとり性格が異なっているものであるが、総じて人類全体を一つの共同体として認識しようとする傾向がある。
4. 一生を有意義に過ごす秘訣は、日常生活において知恵と真の道徳とを自然に身につけることであり、これは学校教育では身につかない事柄の一つである。
5. 首尾一貫した目的は、人生を幸福にするのに十分ではないが、幸福な人生のほぼ必須の条件であり、主に仕事において具現化される。

[No. 9] ある島を訪れた観光客を対象に、ハイキング、釣り、ダイビングのうち体験したアクティビティを問うアンケートを実施したところ、次のことが分かった。

- A ハイキングをした観光客・・・全体の $\frac{7}{13}$
- B 釣りをした観光客・・・全体の $\frac{10}{13}$
- C ダイビングをした観光客・・・全体の $\frac{6}{7}$
- D 釣りとダイビングを両方ともしなかった観光客・・・全体の $\frac{5}{91}$
- E 釣りとダイビングを両方ともした観光客・・・186人
- F ハイキング、釣り、ダイビングの三ついずれもしなかった観光客・・・9人
- G 釣りとダイビングの二つだけをした観光客は、ハイキング、釣り、ダイビングの三つ全てをした観光客の $\frac{1}{2}$ であった。

以上から判断して、ハイキング、釣り、ダイビングの三つのうち、いずれか二つだけ体験した観光客は全部で何人か。

- 1. 62人
- 2. 79人
- 3. 124人
- 4. 141人
- 5. 186人

[No. 10] ある水泳大会において、A～Fの6人による100m自由形競技が50mプールで行われ、次のことが分かっている。なお、6人は異なる順で折り返し、その後も順位に変動はなかった。

- ア Cは2位ではなかった。
- イ Dは4人目にAとすれ違った。
- ウ Eは2人目にCとすれ違った。
- エ EとFの順位は連続していなかった。
- オ Fは5人目にBとすれ違った。

以上から判断して、確実にいえるのはどれか。

1. Aは4位だった。
2. Bは5位だった。
3. CはEより後、かつAより先にゴールした。
4. Dは1位だった。
5. EはDより後、かつFより先にゴールした。

[No. 11] 友人4人がグループ旅行の行き先を決めるために、全員でじゃんけんを繰り返し、敗者から順に抜けて最後に残った勝者1人が好きな行き先を決めることにしたとき、じゃんけん2回で勝者が決まる確率として、正しいのはどれか。

1. $\frac{4}{81}$

2. $\frac{16}{81}$

3. $\frac{160}{729}$

4. $\frac{196}{729}$

5. $\frac{74}{243}$

[No. 12] ある店は、年中無休で午前10時から午後6時まで営業しており、店員A～Eの5人が、次のア～キの条件で勤務している。

ア 各曜日とも、勤務する店員は3人である。

イ 店員Bは、週4日勤務し、月曜日、水曜日及び日曜日に休む。

ウ 店員Cは、週5日勤務し、木曜日と他の決まった曜日に休む。

エ 店員Dは、店員Cが休む2日間と、月曜日、火曜日及び他の決まった曜日の週5日勤務し、2日続けて休む。

オ 店員B、C及びDのうち、同じ曜日に勤務するのは2人だけである。

カ 店員B及びEは、同じ曜日に勤務することはない。

キ 店員Eは、週3日勤務する。

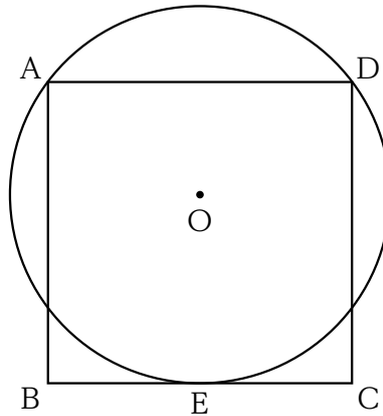
以上から判断して、店員Aが勤務する曜日の組合せとして、妥当なのはどれか。

1. 月曜日、火曜日、金曜日、日曜日
2. 月曜日、水曜日、金曜日、土曜日
3. 月曜日、木曜日、土曜日、日曜日
4. 火曜日、水曜日、木曜日、日曜日
5. 火曜日、木曜日、金曜日、土曜日

[No. 13] 1898の約数全ての和として、正しいのはどれか。

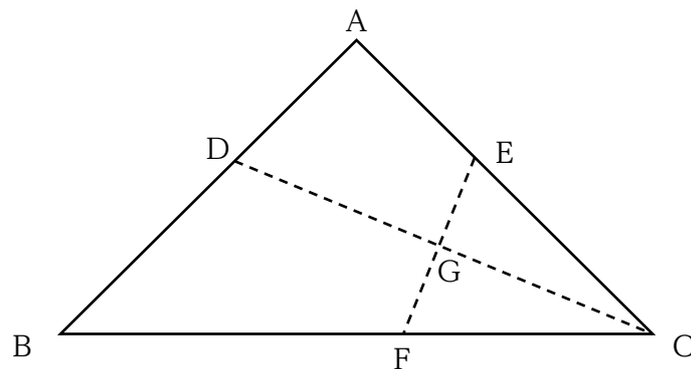
1. 3082
2. 3095
3. 3106
4. 3108
5. 3119

[No. 14] 下の図のように、円Oと一辺の長さが16の正方形ABCDは、辺BC上の点Eで接しており、点A及び点Dは円Oの円周上にあるとき、円Oの半径の長さとして、正しいのはどれか。



1. 8
2. $\frac{16}{\sqrt{3}}$
3. 10
4. $8\sqrt{2}$
5. 12

[No. 15] 下の図のように、 $AB = AC = 2$ の直角三角形 ABC があり、辺 AC が辺 BC 上に重なるように折り目をつけ、折り目によってできた線と辺 AB の交点を点 D とする。次に、頂点 C が点 D と重なるように折り目を付け、折り目によってできた線と辺 AC 及び辺 BC との交点をそれぞれ点 E 及び点 F とし、線分 CD と線分 EF の交点を G とすると、四角形 $BFGD$ の面積として、正しいのはどれか。



1. $\frac{2-\sqrt{2}}{2}$
2. $12-8\sqrt{2}$
3. $8-5\sqrt{2}$
4. $12\sqrt{2}-16$
5. $\frac{1+\sqrt{2}}{2}$

[No. 16] ある趣味のサークルのメンバー5人の年齢について、今年の元日に調べたところ、次のことが分かった。

ア AはBより2歳年下であった。

イ 7年前の元日には、Cの年齢はBの年齢の1.5倍であった。

ウ 5年前の元日には、Dの年齢はAの年齢の5倍であった。

エ 4年後の元日には、Eの年齢はBの年齢の3倍になる。

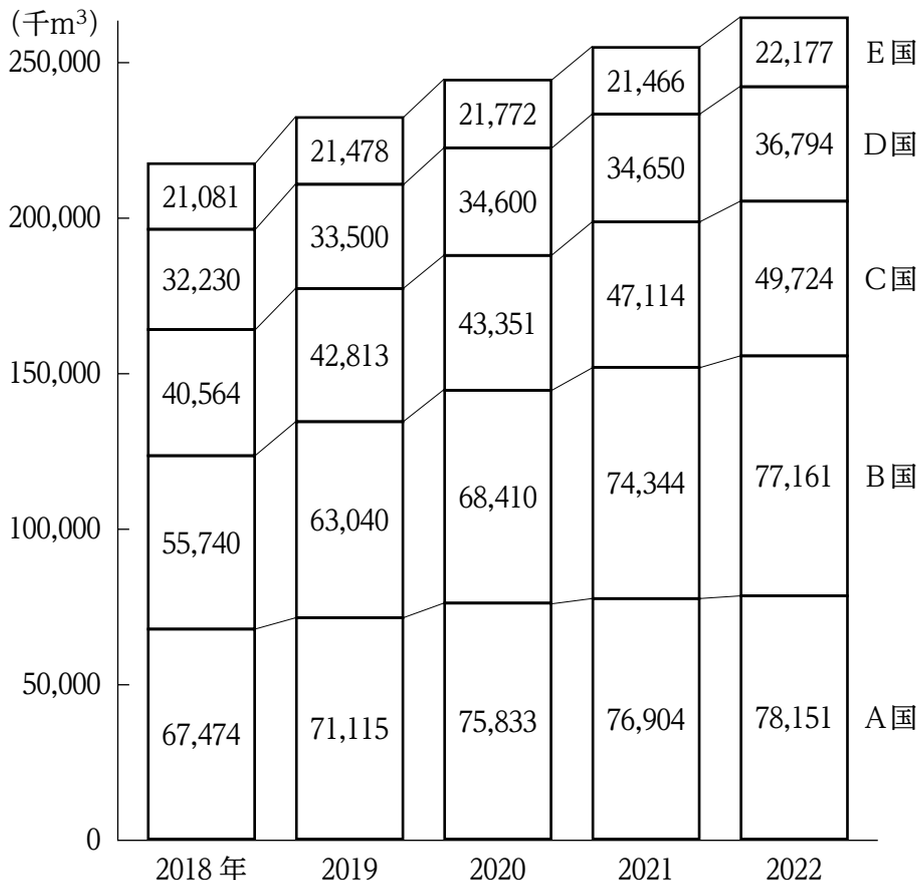
オ 10年後の元日には、A、B及びCの年齢の和と、D及びEの年齢の和の差は50歳になる。

以上から判断して、今年の元日における5人の年齢の和として、正しいのはどれか。

1. 166歳
2. 168歳
3. 170歳
4. 172歳
5. 174歳

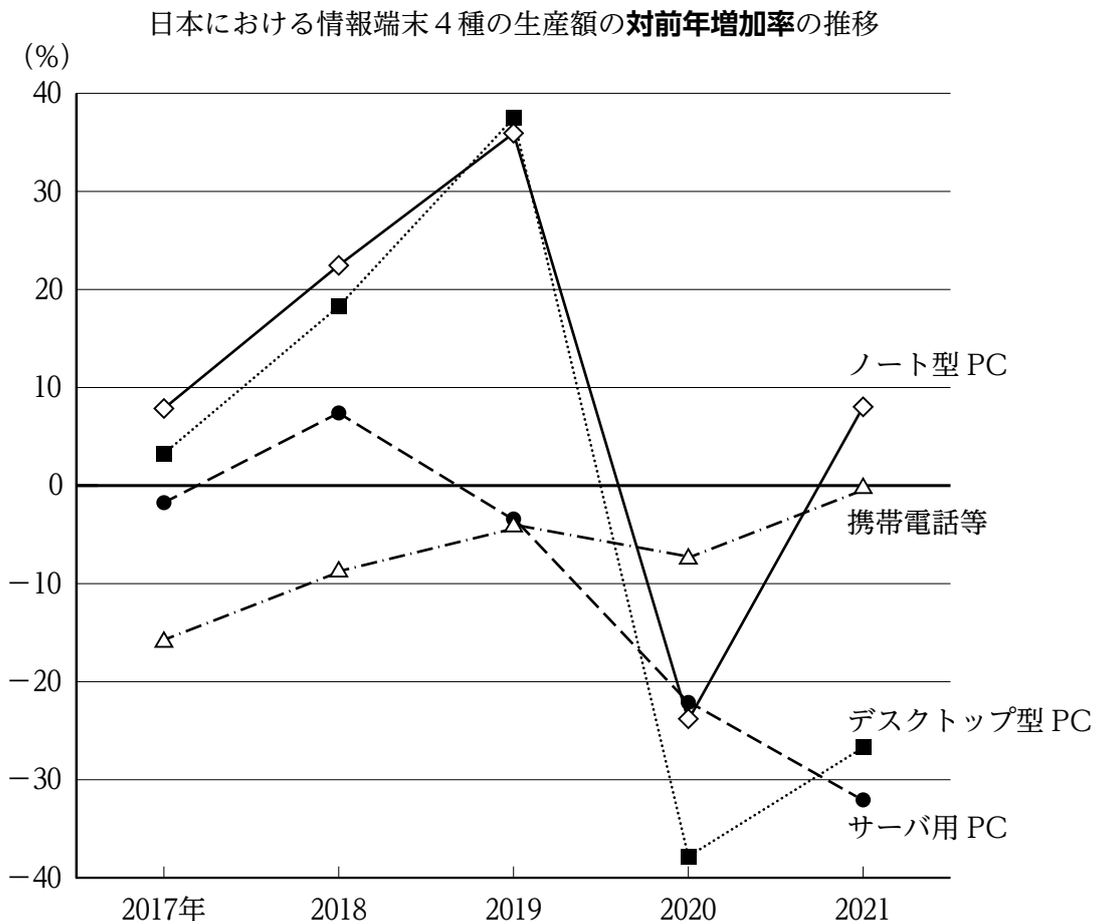
[No. 17] 次の図から正しくいえるのはどれか。

5か国の集成材生産量（建築材料）の推移



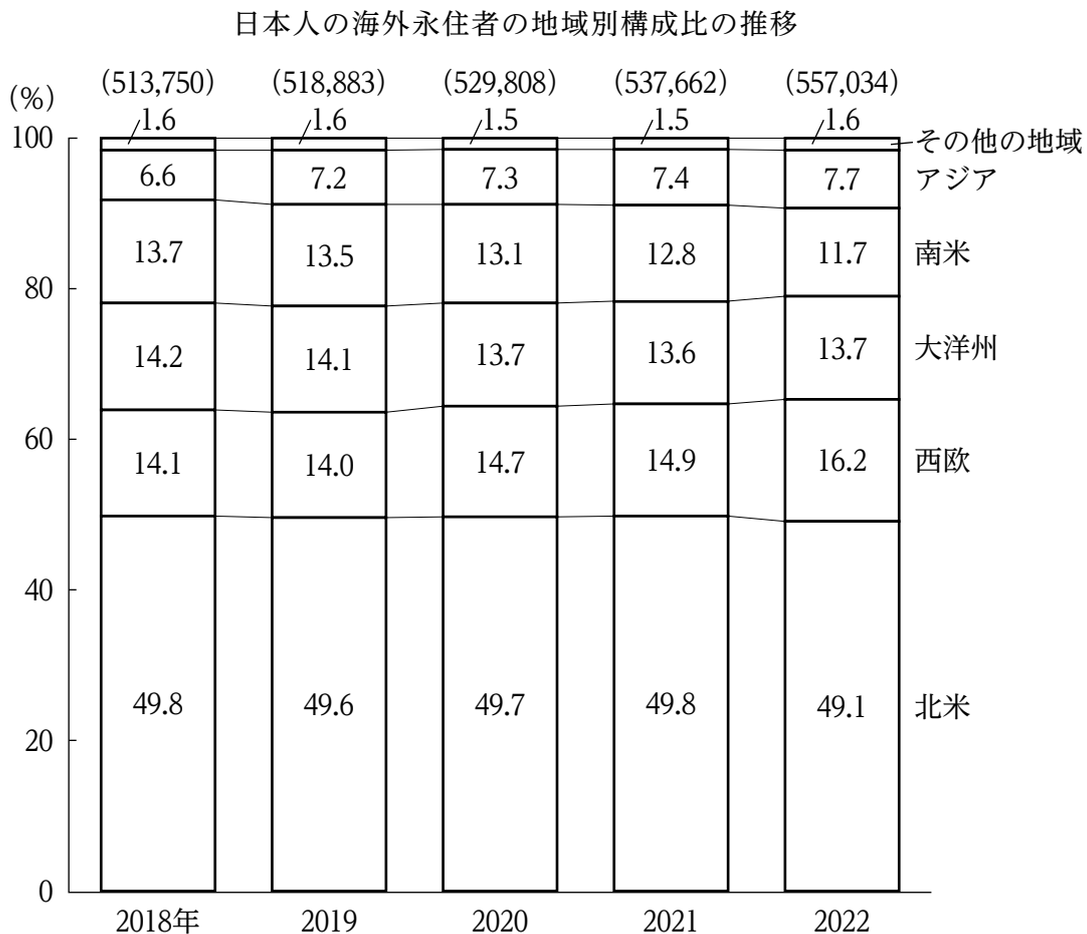
- 2018年から2020年までの各年についてみると、D国の集成材生産量に対するE国の集成材生産量の比率は、いずれの年も0.6を下回っている。
- 2018年におけるB国とE国との集成材生産量の計を100としたとき、2022年におけるB国とE国との集成材生産量の計の指数は125を上回っている。
- 2019年から2021年までについてみると、B国の集成材生産量の3か年の累計に対するC国の集成材生産量の3か年の累計の比率は0.6を下回っている。
- 2020年から2022年までの各年についてみると、5か国の集成材生産量の合計に占めるA国の集成材生産量の割合は、いずれの年も35%を上回っている。
- 2021年における集成材生産量の対前年増加率を国別にみると、5か国のうち最も大きいのはC国であり、次に大きいのはA国である。

[No. 18] 次の図から正しくいえるのはどれか。



- 2016年から2019年までのうち、サーバ用 PC の生産額が最も多いのは2018年であり、最も少ないのは2019年である。
- 2017年における携帯電話等の生産額を100としたとき、2020年における携帯電話等の生産額の指数は75を上回っている。
- 2018年から2020年の各年についてみると、携帯電話等の生産額に対するデスクトップ型 PC の生産額の比率は、いずれの年も前年に比べて増加している。
- 2020年におけるノート型 PC の生産額は、2017年におけるノート型 PC の生産額に比べて減少している。
- 2021年における情報端末4種についてみると、生産額が2018年に比べて増加しているのは、ノート型 PC とデスクトップ型 PC である。

[No. 19] 次の図から正しくいえるのはどれか。



(注) () 内の数値は、海外永住者の合計 (単位：人)

- 2018年から2020年までのうち、西欧の永住者が最も多いのは2020年であり、最も少ないのは2019年である。
- 2018年における南米の永住者を100としたとき、2022年における南米の永住者の指数は80を下回っている。
- 2019年から2021年の各年についてみると、大洋州の永住者は南米の永住者をいずれの年も4千人以上、上回っている。
- 2020年から2022年までの3か年におけるその他の地域の永住者の平均は、8千人を下回っている。
- 2021年についてみると、アジアの永住者の対前年増加率は、北米の永住者の対前年増加率を上回っている。

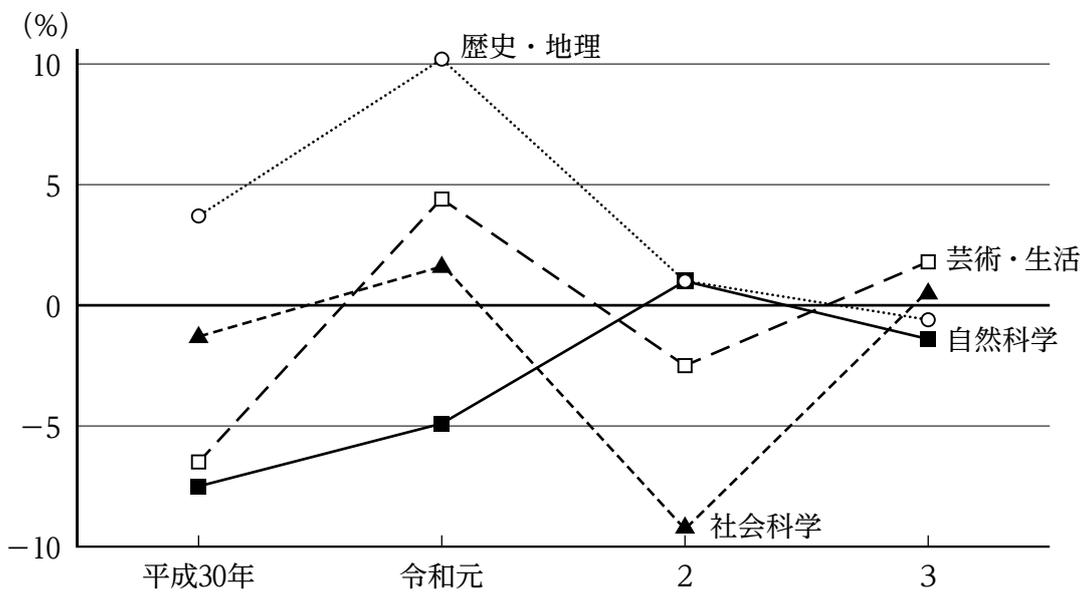
[No. 20] 次の図表から正しくいえるのはどれか。

日本における書籍新刊点数の状況

部門別新刊点数の状況（平成29年）（単位：点）

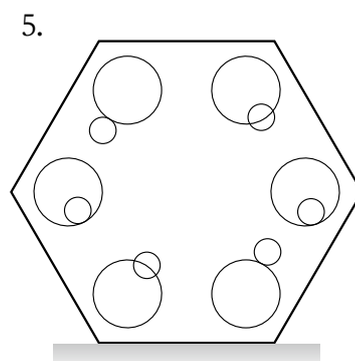
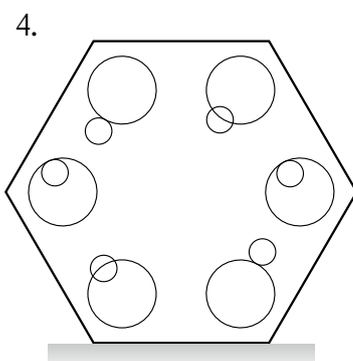
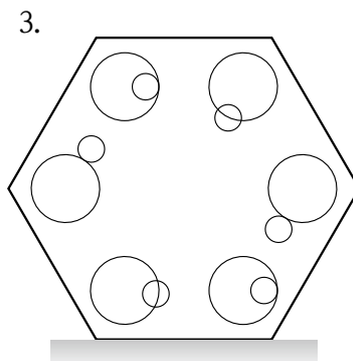
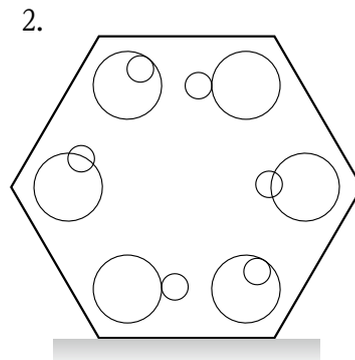
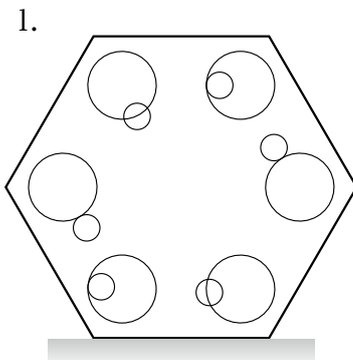
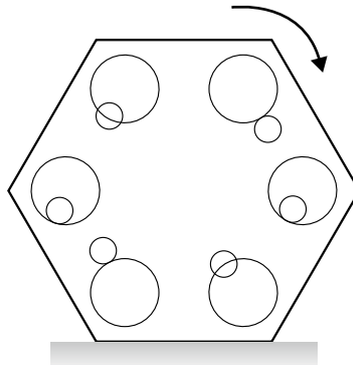
部門	社会科学	芸術・生活	自然科学	歴史・地理
新刊点数	15,422	12,676	5,757	3,404

部門別新刊点数の対前年増加率の推移

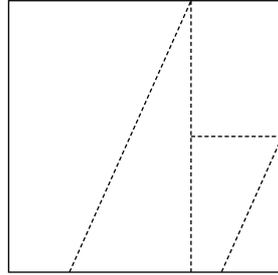


- 平成29年における芸術・生活部門の新刊点数を100としたとき、令和2年における芸術・生活部門の新刊点数の指数は90を下回っている。
- 平成30年から令和2年までのうち、歴史・地理部門の新刊点数が最も多いのは令和元年であり、最も少ないのは令和2年である。
- 平成30年から令和2年の各年についてみると、自然科学部門の新刊点数に対する歴史・地理部門の新刊点数の比率は、いずれの年も0.7を下回っている。
- 令和元年における社会科学部門の新刊点数と自然科学部門の新刊点数との差は、11,000点を上回っている。
- 令和元年から3年までの3か年についてみると、社会科学部門の新刊点数の平均は、14,000点を上回っている。

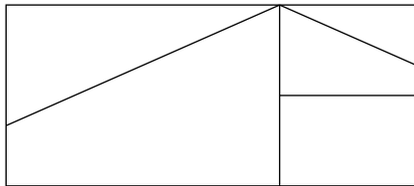
[No. 21] 下の図は、透明な正六角形の板に複数の円の模様を描き、正面から見たものである。この板が、水平面上を矢印の方向へ一直線に $\frac{2}{3}$ 回転したとき、この板を裏面から見た図として、妥当なのはどれか。



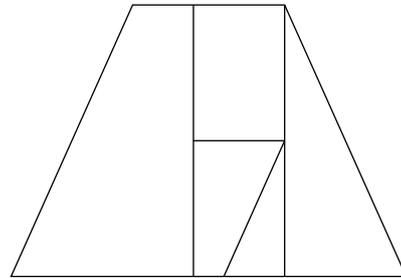
[No. 22] 下の図のように、正方形の折り紙を破線で切ってできた五つの紙片を、裏返すことなく、移動、回転させて組み合わせた図形として、妥当なのはどれか。



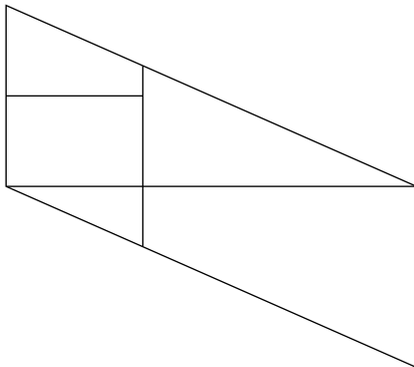
1.



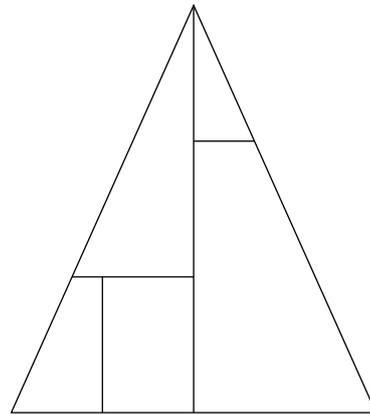
2.



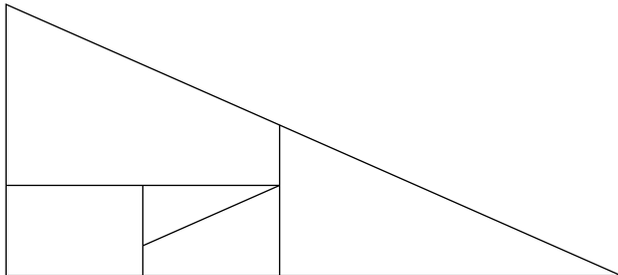
3.



4.

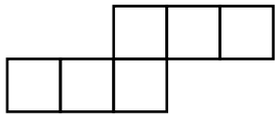


5.

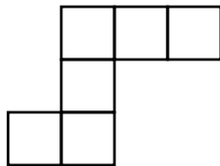


[No. 23] 下の図のような展開図を組み立てたときに立方体となる組合せとして、正しいのはどれか。

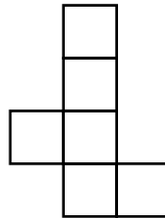
A



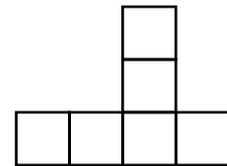
B



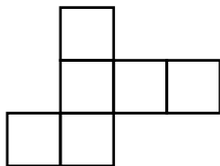
C



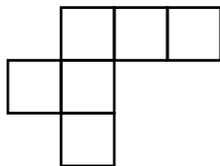
D



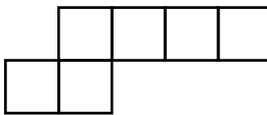
E



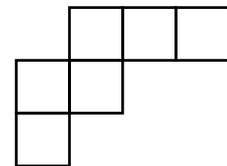
F



G

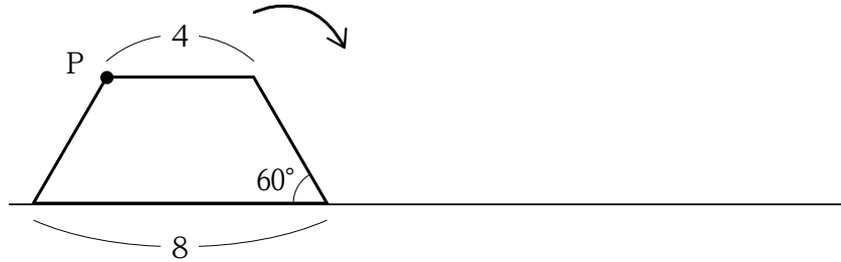


H



1. A、C、E
2. A、D、G
3. B、C、F、H
4. C、D、E、G
5. E、F、H

[No. 24] 下の図のような等脚台形が、直線と接しながら、かつ、直線に接している部分が滑ることなく矢印の方向に1回転するとき、等脚台形の頂点Pが描く軌跡の長さとして、正しいのはどれか。ただし、円周率は π とする。



1. $\frac{4}{3}(1 + \sqrt{3})\pi$
2. $\frac{4}{3}(1 + 2\sqrt{3})\pi$
3. $4\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)\pi$
4. $\frac{8}{3}(1 + \sqrt{3})\pi$
5. $4\left(1 + \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)\pi$

[No. 25] 西洋の思想家に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. ベーコンは、先入観や偏見に満ちた目で自然界を観察することに意味はないと
考え、絶対的真理を重視する考えから、^{えんえき}演繹法を唱えた。
2. デカルトは、「われ思う、ゆえにわれあり」を疑うことのできない確実な真理
であると考え、彼の哲学の第一原理とした。
3. ヘーゲルは、人倫には国家、市民社会、家族の三つの段階があり、理性的な共
同体である家族を人倫の完成形であるとした。
4. カントは、ヘーゲルの歴史観を批判的に受け継いで唯物史観を提唱し、歴史は
物質的生産関係を中心に発展していくとした。
5. ミルは、「満足した豚であるよりは不満足な人間である方がよく、満足した愚か
者であるよりは不満足なソクラテスである方がよい」として、禁欲主義を唱えた。

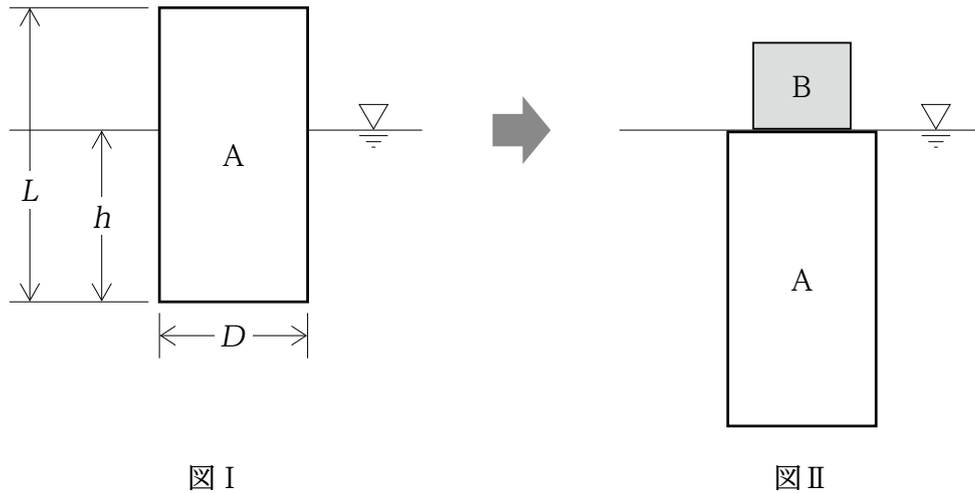
[No. 26] 日本の大正期の文化又は学術に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 政府は、学校教育法を定め、主として官吏の養成を目的とする帝国大学を創設
した。
2. 娯楽中心の大衆紙である大新聞の相次ぐ創刊、円本と呼ばれる高価な文学全集
の普及、また、テレビ放送の開始など、文化の大衆化が進んだ。
3. 文学では、武者小路実篤らの雑誌「文学界」を拠点とし、人道主義・理想主義
を掲げる谷崎潤一郎らによる白樺派、森鷗外らによる耽美派などが現れた。
4. 人文科学の分野では、柳田国男が、民間伝承の調査・研究を通じて民衆の生活
史を明らかにする民俗学を確立した。
5. 自然科学の分野では、八木秀次が、鉄鋼及び金属に関する冶金学・材料物性学
の研究を世界に先駆けて創始し、K S 磁石鋼を発明した。

[No. 27] 地図の図法に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 正距方位図法は、正距図法と正方位図法の特長をあわせもつ図法であり、地図上の任意の2点間の距離を正しく表すことができる。
2. ホモロサイン（グード）図法は、正積図法の一つであり、高緯度の部分はサンソン図法を用いている。
3. ボンヌ図法は、正角図法の一つであり、世界全体を表す地図としてよりも部分図として用いられるが、面積は正確ではない。
4. モルワイデ図法は、正距図法の一つであり、低緯度のひずみは少ないが、中緯度から高緯度のひずみが大きい。
5. メルカトル図法は、緯線と経線が直交し、地球上の角度の関係が地図上で正しく表現できるため、航海図に利用されるが、高緯度ほど距離や面積が拡大される。

[No. 28] 図 I のように、密度 ρ [kg/m³] の液体に、直径 D [m]、長さ L [m] で密度が一様な円柱 A を浮かせたところ、液面より下の長さは h [m] であった。図 II のように、円柱 A の上におもり B を載せ、円柱 A の上面と液面とが一致したとき、おもり B の質量の値として、正しいのはどれか。ただし、円周率は π とし、液面より上の気体の密度は無視でき、円柱 A の底面は常に水平になっているものとする。



1. $\frac{\pi \rho D^2 (L - h)}{4}$
2. $\frac{\pi \rho D^2 (L + h)}{4}$
3. $\pi \rho D^2 (L - h)$
4. $\pi \rho D^2 (L + h)$
5. $\pi \rho D^2 L h$

[No. 29] 次の原子の最外殻電子の数及び価電子の数の組合せとして、妥当なのはどれか。

	元素記号	最外殻電子の数	価電子の数
1.	He	2	2
2.	C	4	0
3.	Ar	8	2
4.	Ca	4	4
5.	Kr	8	0

[No. 30] 地球の内部構造に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 地球内部は、構成している物質の違いによって、地表面から順に地殻・マントル・アセノスフェア・核の四つの層に分かれている。
2. 地球内部の温度は、1 km深くなるごとに平均0.5℃の割合で高くなり、地球の中心部まで温度が上昇する。
3. 地球の体積の約80%を占めるマントルは、地殻と同じように岩石でできており、マントルを構成する岩石の密度は、地殻を構成する岩石の密度よりも大きい。
4. 核は、地下約10,000kmで外核と内核とに分けられ、外核は固体、内核は液体であり、内核の内側ではプルームと呼ばれる対流が発生している。
5. プレートテクトニクスは、マントルにおける巨大な下降流と上昇流による対流運動によって、地球内部の動きを説明する理論である。

[No. 31] 本年6月に内閣府が公表した「令和5年版 男女共同参画白書」に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 就業継続に関する意識の変化について、20代、30代、40代の女性の考え方を比較すると、年代の低い方が「子供ができて、ずっと職業を続ける方がよい」と考える傾向があったとした。
2. 子供がいる世帯では、男女ともに、家事・育児時間を増やしたいと思う傾向があり、若い世代ほどその傾向が強かったとした。
3. 仕事での昇進等についての20代時点での考え方を見ると、女性では、若い年代ほど「昇進できる」、「いずれは管理職につきたい」と考える割合が大きかったとした。
4. 家事・育児等について、男女ともに、年代の高い方が「自分が率先してすべきことである」と回答する割合が大きかった傾向にあるとした。
5. 固定的な性別役割分担を前提とした長時間労働や転勤を当然とする雇用慣行を「平成モデル」と呼び、今こそ、全ての人が希望に応じて、家庭でも仕事でも活躍できる社会の実現を目指す「令和モデル」に切り替える時であるとした。

[No. 32] 本年6月に閣議決定された「こども未来戦略方針」に関する記述として、
妥当なのはどれか。

1. 昨年生まれたこどもの数は、70万人を割り込み、合計特殊出生率は0.95となったことから、急速な少子化・人口減少に歯止めをかけなければ、我が国の経済・社会システムを維持することは難しいとしている。
2. 児童手当の支給については、来年10月から、主たる生計者の年収が2,000万円以上の者を支給対象外とするとともに、支給期間の終了時期についても現行の「小学校卒業まで」から「20歳まで」に延長するとしている。
3. 正常分娩での出産費用については、地域や産院によって出産費用が大きく異なるため、健康保険の適用は導入しないとしている。
4. 全ての子育て家庭を対象とした保育の拡充として、就労要件を問わず、時間単位等で柔軟に利用できる新たな通園給付を創設するとしている。
5. 少子化対策のための財源確保に当たっては、徹底した歳出改革等による財源の捻出とこども特例公債の活用に加え、来年度までに消費税の増税を行うとしている。

[No. 33] デジタル通貨等に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 暗号資産は、資金決済に関する法律において、特定の者に対して代金の支払い等に利用できる、特定の者と売買ができる、法定通貨又は法定通貨建ての資産であるなどの性質を持つものと定義されている。
2. 暗号資産に使われるブロックチェーンは、暗号技術を使って取引記録を時系列に沿ってチェーンのようにつなげ、分散的に処理・記録するシステムをいい、システムの稼働安定性が高い一方で、データの改ざんに対して脆弱であるとされる。
3. 日本では、利用者保護やマネー・ローンダリング対策の観点から、暗号資産交換業には登録制が導入されているほか、暗号資産交換業者に対して、利用者の金銭と自己の金銭とを分ける分別管理などを義務付けている。
4. 中国の中央銀行である中国人民銀行は、本年1月に、これまで全面的に禁止していた暗号資産に関連する取引やサービスを解禁すると発表し、「デジタル人民元」の実証実験を開始した。
5. 昨年4月に「デジタルユーロ」に関する規則案が採択されたことを受けて、欧州連合(EU)の中央銀行である欧州中央銀行(ECB)は、本年4月に、ユーロ圏全体の法定通貨として「デジタルユーロ」の発行を開始した。

[No. 34] 本年5月に公布された「配偶者からの暴力の防止及び被害者の保護等に関する法律の一部を改正する法律」に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 都道府県の警察に加え、福祉事務所及び児童相談所も、被害者への接近禁止命令、被害者の子又は親族等への接近禁止命令、電話等禁止命令及び退去等命令といった保護命令を発令できるとした。
2. 接近禁止命令等の申立てができる被害者に、従来の、配偶者からの身体に対する暴力を受けた者、生命又は身体に対する加害の告知による脅迫を受けた者に加え、自由、名誉又は財産に対する加害の告知による脅迫を受けた者を追加した。
3. 接近禁止命令の発令要件について、配偶者からの身体に対する暴力等により、「身体に重大な危害を受けたとき」から「身体に重大な危害を受けるおそれが大きいとき」へと拡大された。
4. 電話等禁止命令の対象行為に、緊急時も含めた連続した文書の送付、SNS等の送信、性的羞恥心を害する電磁的記録の送信などを追加した。
5. 保護命令違反をした者への罰則について、従来の100万円以下の罰金から1年以下の懲役へと厳罰化した。

[No. 35] 令和5年度東京都当初予算における主な施策に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 都は、令和5年度当初予算における主要な施策を「子供の笑顔があふれる都市」「脱炭素社会の実現」「東京2020大会のレガシーの創出」など、10の柱で整理した。
2. 「子供の笑顔があふれる都市」に関して、昨年度から開始した第二子の保育料無償化の対象世帯の大幅拡充など、4,863億円の予算が計上された。
3. 「美しく、魅力溢れる都市」に関して、東京の食文化の発信を行う SusHi Tech Tokyo の戦略的展開など、1兆67億円の予算が計上された。
4. 「脱炭素社会の実現」に関して、都有施設等における太陽光発電設備等設置事業の終了に伴い、新たに民間事業者を対象にした省エネ設備導入支援など、1,822億円の予算が計上された。
5. 「『スマート東京』『シン・トセイ』の推進」に関して、区市町村を含めた東京全体のDXを効果的に進めるため、都と協働体制を構築しDX推進を牽引する新たな財団法人「GovTech 東京」の設立など、1,180億円の予算が計上された。

[No. 36] 本年5月に行われた新型コロナウイルス感染症の感染症法上の分類変更に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 新型コロナウイルス感染症の感染症法上の分類は、これまでの1類相当の対応から、新型インフルエンザ等感染症と同じ5類に引き下げられた。
2. 各地方公共団体は、本分類変更後も引き続き、発症後5日間の外出自粛及び自宅療養の要請や、重症者への入院勧告・指示をすることができる。
3. 新型コロナウイルス感染症に関する医療費、ウイルス検査費用及びワクチン接種費用は、公費支援が終了し全額自己負担になった。
4. 届出等に基づき全患者数を毎日把握・公表する全数把握は終了し、定点医療機関の患者数を1週間ごとに公表する定点把握に移行した。
5. 政府や各地方公共団体は、本分類変更後も引き続き、患者数が増加するなどした場合には、感染症法に基づき、緊急事態宣言やまん延防止等重点措置を適用できる。

[No. 37] 都の気候変動対策に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 都は、今世紀中の二酸化炭素排出実質ゼロ（ゼロエミッション）に向けて、都内の温室効果ガス排出量を2050年までに2000年比で50%削減する「2050年カーボンハーフ」を表明し、取組を進めている。
2. 都内の二酸化炭素排出量の約7割は、住宅などの家庭部門でエネルギーを使うことによって排出されるため、都は、家庭を対象に、電力の“HTT”（**H**へらす**T**つくる**T**ためる）アクションと呼ばれる排出削減の取組を進めている。
3. 電力を「**H**へらす」取組の一つとして、都は、省エネ性能が高いエアコン、冷蔵庫又はテレビの買い替えに対して、東京ゼロエミポイントを付与し、キャッシュレス決済のポイントに還元する事業を行っている。
4. 電力を「**T**つくる」取組の一つとして、都は、大手ハウスメーカー等が供給する新築住宅等に太陽光発電設備の設置を義務化する制度を、2025年4月から新たに開始するとしている。
5. 電力を「**T**ためる」取組の一つとして、都は、太陽光発電でつくった電力を蓄える蓄電池の設置費用の一部を助成する事業を、2025年4月から新たに開始するとしている。

[No. 38] 憲法改正に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 憲法改正についての国会の発議には、各議院において、出席議員の4分の3以上の賛成を必要とする。
2. 憲法改正についての国民の承認には、特別の国民投票又は国会の定める選挙の際に行われる投票において、その過半数の賛成を必要とする。
3. 憲法改正について国民の承認を経たときは、内閣は、内閣総理大臣の名で、改正前の憲法と一体を成すものとしてこれを公布する。
4. 憲法には、憲法改正国民投票制を廃止する改正については許されない旨、明記されている。
5. 憲法は、その制定後、一度も改正が行われたことはなく、憲法改正の国民投票に関する手続を定める法律も制定されないままとなっている。

[No. 39] 日本の戦後の外交に関する次の出来事 A ~ D を年代順に古いものから順に並べ替えた場合、正しいのはどれか。

- A 国際連合に加盟
- B サンフランシスコ平和条約に調印
- C 日ソ共同宣言に調印
- D 日中平和友好条約に調印

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

[No. 40] 日本の予算と税に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 予算成立後、年度途中で本予算に追加や変更を行わざるを得ない場合に、国会の議決を経て修正された予算を暫定予算という。
2. 租税は、国税と地方税とに区分され、国税の例として所得税や自動車税が、地方税の例として不動産取得税や相続税が挙げられる。
3. 租税は、直接税と間接税とに区分され、このうち直接税は、納税の義務を負う人と税を負担する人とが同一である税であり、例として、法人税や消費税が挙げられる。
4. 租税に占める直接税と間接税との比率を直間比率といい、国税と地方税を合わせた現在の直間比率は4対6で間接税の方が大きくなっている。
5. 所得税は、垂直的公平が確保される累進課税がとられており、消費税は、所得の多少に関係なく一律の税を負担するので、税負担の水平的公平は確保されるものの、低所得者ほど所得に占める負担割合が大きくなる逆進性が指摘されている。

受験者は、これよりあとの〔No. 41〕～〔No. 50〕の10題のうち、5題を選択して解答すること。

なお、6題以上解答した場合は、問題番号順に数えて、6題目以降は採点されません。

[No. 41] 条約に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 文書による国家間の合意のうち、条約の名称を有するものの成立には、国会による承認を要するが、協定や協約の名称を有するものの成立には、国会の承認を要しない。
2. 内閣が条約を締結するに当たっては、必ず事前に国会の承認を経ることが必要とされている。
3. 内閣が国会に条約案を提出するに当たっては、衆議院の先議は必要ないが、条約の承認の議決については、衆議院の優越が認められている。
4. 条約の国内法としての効力は、内閣が公布することによって発生し、条約が法律と抵触する場合には、条約の効力が劣るとされている。
5. 砂川事件判決で最高裁判所は、日米安全保障条約が高度の政治性を有するものであって、一見極めて明白に違憲無効であると認められる場合でも、司法裁判所の審査にはなじまないとした。

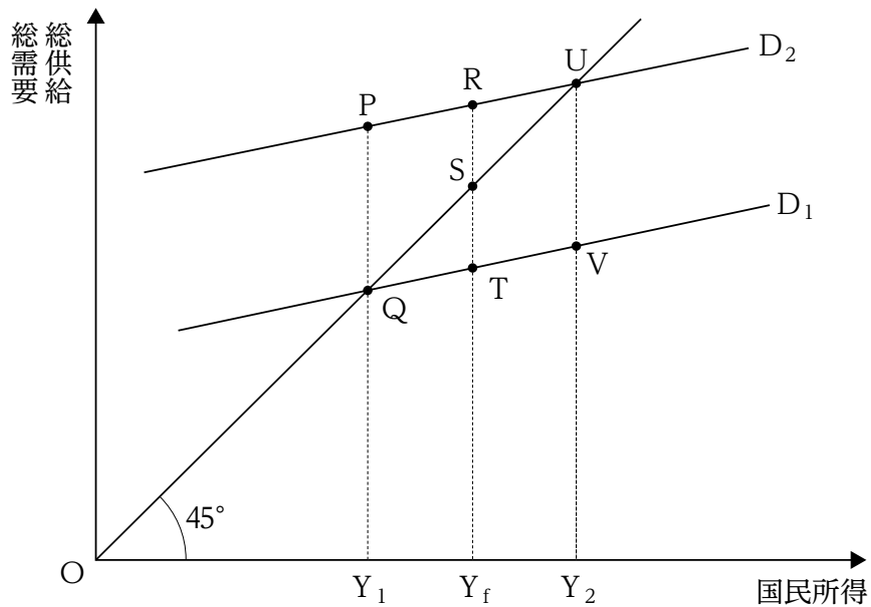
[No. 42] 民法又は借地借家法に定める賃貸借に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 借地借家法では、借地権の存続期間を30年以上と定めており、借地人保護の観点から、更新のない借地権の設定を認めていない。
2. 賃貸人には、賃借人に対して目的物の使用及び収益を許容する義務があるが、目的物の使用及び収益に必要な修繕を行う義務はない。
3. 賃借人には、自己の財産における同一の注意をもって、目的物を保管する義務があり、賃貸借が終了したときは、通常の使用及び収益によって生じた賃借物の損耗も含め、目的物を借りたときの状態で返還しなければならない。
4. 借地権者は、借地上に、借地権者本人が自己の名義で登記した建物を所有している場合、賃借権など借地権自体の登記がなくても、第三者に借地権を対抗することができる。
5. 最高裁判所判例では、賃借人が賃貸人の承諾を得ないで賃借権を譲渡した場合は、当該行為が賃貸人に対する背信的行為であると否とを問わず、賃貸人は賃貸借契約を解除することができる」とされている。

[No. 43] 行政事件訴訟法に定める行政事件訴訟に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 抗告訴訟は、行政庁の公権力の行使に関する不服の訴訟であり、客観的な法秩序の維持のために、原告の個人的な権利利益とは無関係に、行政作用の適法性を担保することを目的とする。
2. 民衆訴訟は、国又は公共団体の機関の法規に適合しない行為の是正を求める訴訟であり、民衆訴訟の例として、公職選挙法に定める選挙に関する訴訟が挙げられる。
3. 機関訴訟は、当事者間の法律関係を確認し又は形成する処分又は裁決に関する訴訟で法令の規定によりその法律関係の当事者の一方を被告とする訴訟であり、機関訴訟の例として、地方公共団体の長と議会の紛争に関する訴訟が挙げられる。
4. 差止訴訟は、客観訴訟の一つであり、行政庁が一定の処分又は裁決をすべきでないにもかかわらずこれがされようとしている場合において、行政庁がその処分又は裁決をしてはならない旨を命ずることを求める訴訟である。
5. 住民訴訟は、主観訴訟の一つであり、地方公共団体の行政運営をただすことを目的とし、財務会計に係る行為のみではなく、地方公共団体の行為全てを対象とする。

[No. 44] 下の図は、国民所得決定の仕組みを示したものである。インフレ・ギャップ及びデフレ・ギャップを表したものの組合せとして、妥当なのはどれか。ただし、 Y_1 、 Y_2 は、総需要関数がそれぞれ D_1 、 D_2 のときの均衡国民所得、 Y_f は完全雇用国民所得とする。



- | | インフレ・ギャップ | デフレ・ギャップ |
|----|-------------|-------------|
| 1. | PQ | UV |
| 2. | RS | ST |
| 3. | RU | QT |
| 4. | SU | QS |
| 5. | $Y_2 - Y_f$ | $Y_f - Y_1$ |

[No. 45] ある財市場において、課税前の需要曲線と供給曲線が次の式で示されている。この財に生産者価格の20%の従価税が課され、生産者は税額の全てを価格に転嫁したとき、消費者の支払う価格はどれだけ上昇するか求めよ。ただし、Pは価格、Qは数量である。

$$\text{需要曲線： } P = -2Q + 68$$

$$\text{供給曲線： } P = 2Q + 20$$

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

[No. 46] 企業会計における減価償却に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 減価償却とは、固定資産の収益性の低下により、投資額の回収が見込めなくなった状態にある固定資産の帳簿価額を、回収可能価額まで減額する処理をいう。
2. 減価償却は、価値が減少する資産を対象とするため、価値が減少すると考えられる資産である建設仮勘定は減価償却の対象となり、価値が減少しないと考えられる資産である土地及びソフトウェアは減価償却の対象とはならない。
3. ファイナンス・リース取引により賃借されたリース物件は、賃借した企業が所有権を有しないため、減価償却の対象とはならない。
4. 減価償却の方法のうち、定額法は、耐用年数の初期に比較的多額の償却費を計上することができるため、投下資金の早期回収や保守主義の原則に合致した方法とされている。
5. 減価償却の方法のうち、生産高比例法は、航空機や自動車など、総利用可能量が物理的に確定でき、減価が主として固定資産の利用に比例して生じる場合に適用される。

[No. 47] ダールの民主主義についての理論に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. デモクラシーとは、すべての市民の選好に対して政府が政治的に公平に責任をもって応えるという特性をもった政治体系のことであるとし、多元的民主主義論を否定した。
2. 完全ではないが比較的民主化された体制をポリアーキーと呼び、理念型としてのデモクラシーとは区別した。
3. 民主主義の実現の程度について、「公的異議申立て（自由化）」と「参加（包括性）」という二つの指標を用いて分析し、両方とも低い状態を包括的抑圧体制とした。
4. 競争的寡頭体制では、閉鎖的抑圧体制と比較して「公的異議申立て」が低いいため、政府に対する公的異議申立ての自由を高めることが必要であるとした。
5. ヨーロッパの小国を分析して、同質的な社会でなくとも、また、同質の文化を有していない国においても民主主義が実現されることを明らかにし、これを多極共存型民主主義と名付けた。

[No. 48] 製品ライフサイクルに関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 製品ライフサイクルは、製品が市場に投入されてから衰退するまでの過程を示したものであり、縦軸に市場の成長率を、横軸に製品の市場シェアを記載したグラフで表される。
2. 導入期は、製品が市場に投入される段階であり、製品の需要が小さいために流通に要する費用を必要とせず、市場浸透を目的とした低価格戦略が重要であるとされる。
3. 成長期は、製品に対する需要が急激に増加する段階であり、競合企業が類似の製品の開発に着手する段階であるために市場における競争はなく、他の段階と比較して最も利益が大きくなるとされる。
4. 成熟期は、製品の売上高の伸びが鈍化し製品の売上高が最大に達する段階であり、新規需要よりも買い替え需要が主流となって、市場における競争が激化するため、製品の差別化戦略が重要であるとされる。
5. 衰退期は、製品の売上高が急激に減少する段階であり、異分野からの市場への参入者はなく、既存の多くの企業が市場から撤退する一方、市場から撤退しない企業には上層吸収価格戦略が有効であるとされる。

[No. 49] 予算編成の手法に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. サンセット方式とは、対象の事業について一定の期限を設定し、期限が到来した時点で事業の廃止の措置が講じられない限り、事業を自動的に継続するという手法である。
2. シーリング方式とは、概算要求の段階から前年度予算に関係なく要求限度の枠を設定する手法であり、事業の優先順位を明確にすることができる。
3. パフォーマンス・バジェットとは、費用・便益分析を軸にしたシステム分析により、予算編成過程の合理化を目指す手法である。
4. ゼロベース予算とは、全ての事業について、ゼロから出発して予算を編成する手法であり、この手法では、既定経費の見直しを徹底して行うことができる。
5. PPBS とは、長期的な計画策定と短期的な予算編成とを切り離し、予算編成については長期的な計画策定にとらわれず、資源配分に関する組織体の意思決定を合理的に行おうとする手法である。

[No. 50] コントの社会学に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 社会学の研究分野を二つに分け、このうち社会静学とは、生物学でいう生理学に相当し、社会の変動や進歩を研究するものである。
2. 社会学の研究分野を二つに分け、このうち社会動学とは、生物学でいう解剖学に相当し、社会の秩序や構造を研究するものである。
3. スペンサーの社会学の影響を受け、実証主義に基づいた考え方を示し、適者生存という言葉を残した。
4. 形式社会学の立場から、社会の進化とは、同質なものから異質なものへの変化であるとともに、単純なものから複雑なものへの変化であるとした。
5. 人間の精神は、神学的段階、形而上学的段階を経て実証的段階に達し、社会は、それに応じて、軍事的段階から、法律的段階、産業的段階へと発展するとした。