

教 養 問 題

令和 3 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。**

[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。

(池田晶子「^{へいげい}睥睨するヘーゲル」による)

1. 哲学は人生について思い悩むのではなく考えるのであって、哲学によって人生を考えれば、その人生についての悩みはなくなるはずなのである。
2. 哲学がそうであるように人が人生を信じることがなければ、その人は、人生について答えを得ることができるのである。
3. 人は、自分が自分である、といったことを自明のことと思っているが、自明なもの信じているだけで、本当はそれは自明なことではないのである。
4. 考える人には、自明なことは自明であるからこそわからないのであり、人生や自分や生死など、なにかについて考えることこそが哲学なのである。
5. 「自分探し」をする人は、自分自身を信じられずにほんとの自分について思い悩むが、すでに十分問いに答えられていることに気付いていないだけである。

[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。

(池上嘉彦 山中桂一 唐須教光「文化記号論」による)

1. 人間が文化を持つようになったのは、他の動物と異なり、生きていく上で世界に本能以外の秩序を与える必要があったことと深く関わっている。
2. 人間が他の生物と決定的に異なる点は、環境の変化に応じて自らを適応させつつも、文化という普遍的な価値観を確立してきたことである。
3. 一度社会制度によって継承された文化という装置は、どのように世界が変化したとしても、容易にその有効性が疑われるということはない。
4. 本来、人間の文化というものは自然と共存を図ろうとするための手段であったが、社会制度が成立するにつれてその事実は忘れられていった。
5. 人間以外の生物が自然の中で生きてきたのに対して、人間は自然とは独立した社会を意図的に作ることによってかろうじて生き延びてきた。

[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。

(中村桂子「ゲノムが語る生命」による)

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

[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。

(和辻哲郎「風土」による)

	A	B	C	D
1.	自主的	存置	他者	生
2.	自主的	対峙 ^じ	脅威	愛
3.	文化的	存置	脅威	愛
4.	文化的	存置	脅威	生
5.	文化的	対峙	他者	生

(このページは余白です。)

[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。

(Alain de Botton 「The Art of Travel」による)

* portrayal……描写 * underside……下側

* unarguably……議論の余地のない

* indifference……無関心 * disdain……軽蔑感

1. 私は、プロヴァンス以外の地域についても、芸術作品として描くために訪れた
　　いと思い始めている。
2. 私は、映画の撮影の仕事で、南イングランドの工場やショッピングモールを訪
　　れたことがあった。
3. 風景は、一度偉大な芸術家たちの眼をとおして見ると、私たちにとって、さら
　　に魅力的になりうる。
4. 歴史家たちの主張によれば、イングランドやスコットランドの田園地帯の大部
　　分は、18世紀以前からその価値を認められてきた。
5. ワイ渓谷やスコットランド高地地方、湖水地方は、何世紀も前から議論の余地
　　なく美しい場所とされてきた。

[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。

(Raymond Carver 「Cathedral」 による)

* daisy……ヒナギク * trout……^{ます}鱒
* lagoon……(川・湖水などに通じる) 池 * hay……干し草

1. シェフは無料で家を貸してくれたうえ、水道光熱費についても負担してくれたが、その家に電話はなかった。
2. ある日曜日の午後、ウェスは、スプリンクラーを買いに行ったついでに、私のために素敵なヒナギクの花束と麦わら帽子を買ってきてくれた。
3. ミーティングのある日には、シェフが車で彼を玄関まで迎えに来てくれたが、ミーティングが終わると、彼はいつもタクシーで帰ってきた。
4. ウェスと私は、近所の池に釣りに出かけたが、一日中何も釣れなかったので、スーパーで魚を買ってフライにして食べた。
5. ボビーには恋人がいて、結婚資金を貯めているところだったので、私は彼に宛てた手紙に「二人ともお幸せにね」と書いた。

[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。

(Thomas H. Cook 「Into the Web」による)

- * bleacher……屋根なし観覧席
- * clap……拍手する
- * pulpwood……パルプ用材
- * fitful……断続的な
- * swerve……(急に) それる
- * grumble……不平を言う
- * incompetence……無能力
- * yank……ぐいと引っ張る
- * stomp……足を踏み鳴らして歩く

1. 屋根なし観覧席は満席で、その観客の大半は、自分の子供が打席に立つのを待ちかまえている若い親たちだった。
2. 私たちが子供の頃も、白いユニフォームにダークブルーの帽子で試合したのだが、今のように立派な道具は揃っていなかった。
3. 私は、観覧席の親たちが子供たちを応援する姿を見て、父がアーチーの試合をいつも見に来てくれていたことを思い出した。
4. 仕事で疲れきっていた父は、毎晩帰宅すると、ソファに座り込み笑みを浮かべながら静かに眠っていた。
5. 父は、私たちに何とかしてフライフィッシングを教えようとしたが、私たちの無能力さに閉口し、途中で教えることを放棄してしまった。

[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。

(John Steinbeck 「Travels with Charley」による)

- * trucker……トラックの運転手
- * get-together……懇親会
- * unroll……(景色などが) 広がる
- * power-assisted steering……パワーステアリング
- * expend……費やす
- * exertion……行使
- * accelerator……アクセル

1. 私はトラックの専門家であり、トラックの運転手たちといつも、道路やタイヤ、スプリングなどについて語り合っていた。
2. 長距離を走るトラックの運転手たちと同じように、私はしばしばコーヒーを飲みたくなり、顔なじみの店員のいるステーションに立ち寄った。
3. エアブレーキやパワーステアリングによって運転が楽になっても、トラックで長距離を走るには、強さとコントロールと注意力が必要だ。
4. 計算してみたところ、一日平均で4トンから10トンの岩を持ち上げるのと同じくらいのエネルギーを、トラックのハンドル操作に費やしていたことが分かった。
5. 技術の進歩によりハンドルやアクセルの操作が楽になったため、現在ではトラックを6時間運転しても、ほとんどエネルギーを使わなくなった。

[No. 9] ある地域の小・中学生130人に、好きな肉料理として、ステーキ、ハンバーグ、焼肉のうちから一つを選ぶアンケート調査をしたところ、次のことが分かった。

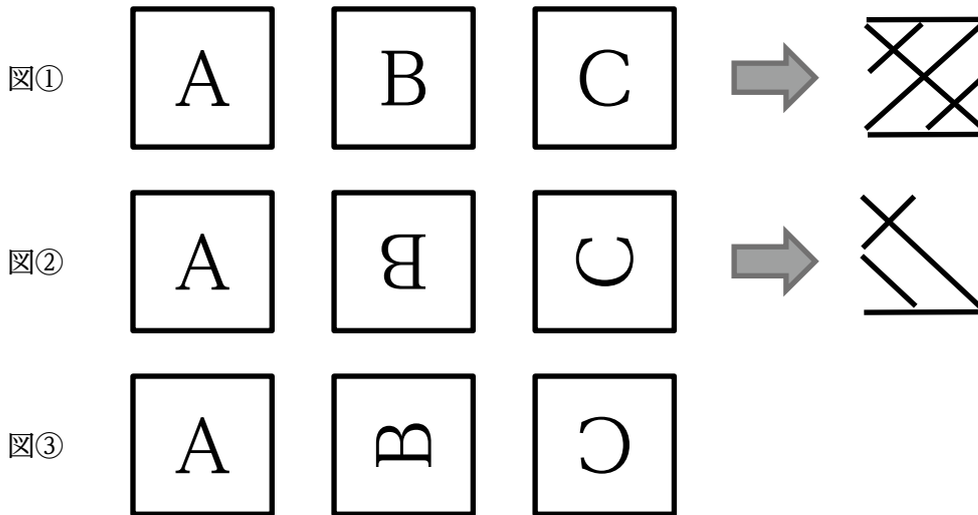
- A 小・中学生130人全員が好きな肉料理を一つずつ回答した。
- B ステーキを選択した小・中学生の人数は34人、ハンバーグを選択した小・中学生の人数は52人であった。
- C ステーキを選択した小学生の人数は、焼肉を選択した中学生の人数より8人少なかった。
- D ハンバーグを選択した小学生の人数は、小学生全体の人数の4割であった。
- E 焼肉を選択した小学生の人数と、焼肉を選択した中学生の人数は同じであった。

以上から判断して、ハンバーグを選択した中学生の人数として、正しいのはどれか。

- 1. 20人
- 2. 22人
- 3. 24人
- 4. 26人
- 5. 28人

[No. 10] A～Cの三つの正方形のはんこはそれぞれ刻印が異なっており、いずれのはんこも2本の直線を押すことができる。A～Cの三つのはんこを同じ位置に重ねて押して、下の図①、②のようなはんこの模様ができるとき、図③のようにはんこを同じ位置に重ねて押してできるはんこの模様として、妥当なのはどれか。ただし、下の図①～③は、はんこを上から見たものであり、押す向きを示している。

はんこの模様



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

[No. 11] 1～5の五つの整数から重複のないよう三つの整数を選んだとき、各整数を辺の長さとする三角形ができる確率として、正しいのはどれか。

1. $\frac{1}{10}$

2. $\frac{1}{5}$

3. $\frac{3}{10}$

4. $\frac{2}{5}$

5. $\frac{1}{2}$

[No. 12] どの色の花が咲くか分からないチューリップの球根を埋めた植木鉢が10鉢ある。この植木鉢をA～Eの5人で2鉢ずつ分けてチューリップを育てたところ、次のことが分かった。

ア 全ての植木鉢に1輪だけチューリップの花が咲いた。

イ チューリップの花の色は単一色で、赤、白、黄色の3色のいずれかであった。

ウ 5人が持っている植木鉢に咲いたチューリップの花の色の組合せは、5人とも異なっていた。

エ 黄色いチューリップの花が咲いた植木鉢を持っているのは、全部で3人だった。

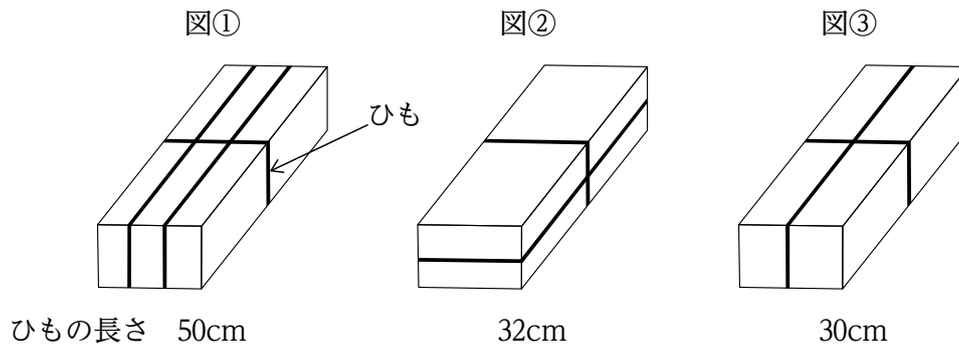
オ A、C、Eは、赤いチューリップの花が咲いた植木鉢を持っていた。

カ Bは、白いチューリップの花が咲いた植木鉢を持っていた。

以上から判断して、確実にいえるのはどれか。

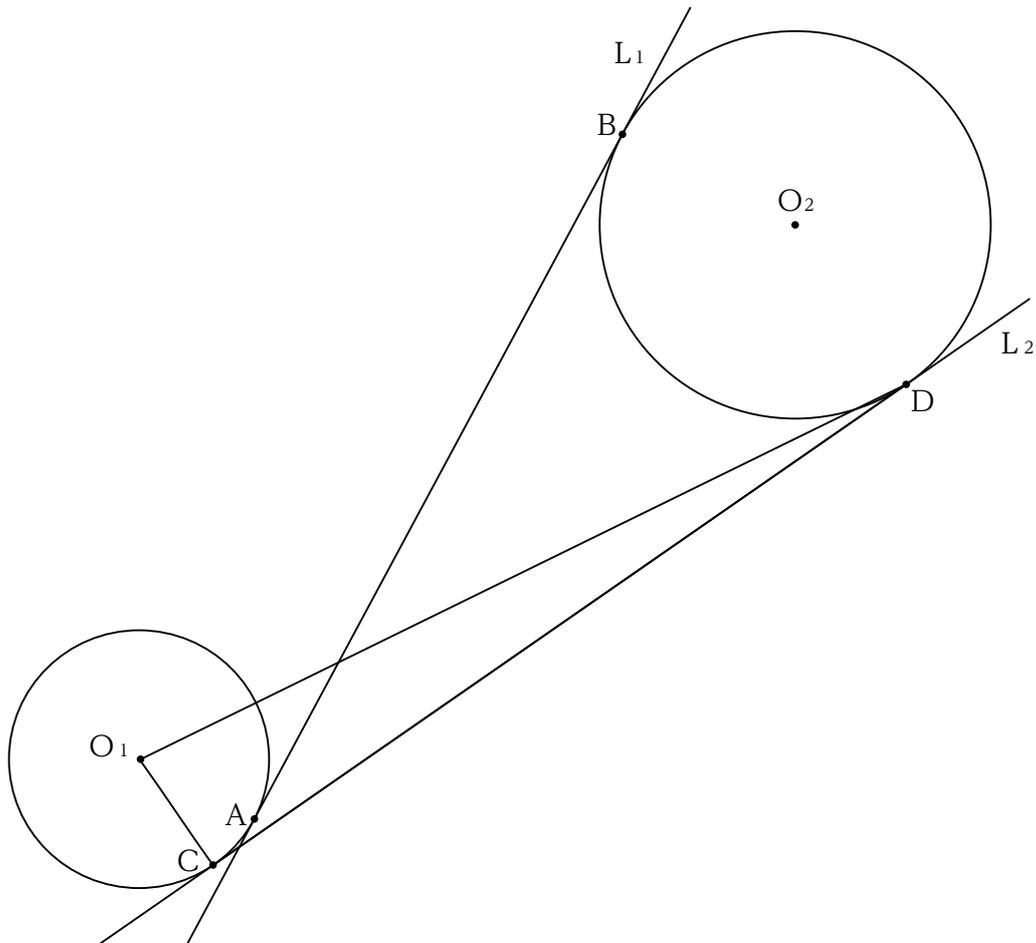
1. 白いチューリップの花が咲いた植木鉢は、全部で2鉢ある。
2. 2鉢とも同じ色のチューリップの花が咲いた植木鉢を持っているのは、1人である。
3. Aは、黄色いチューリップの花が咲いた植木鉢を2鉢持っている。
4. Bは、赤いチューリップの花が咲いた植木鉢を持っている。
5. Cは、黄色いチューリップの花が咲いた植木鉢を持っている。

[No. 13] 下の図①～③のように、同じ直方体の周りを直線状にひもで縛ったところ、それぞれ使ったひもの長さの合計が50cm、32cm、30cmであったとき、この直方体の表面積として、正しいのはどれか。ただし、ひもは直方体の各辺に対して直角に縛られており、ひもの太さや結び目の長さとは重なりは考えないものとする。



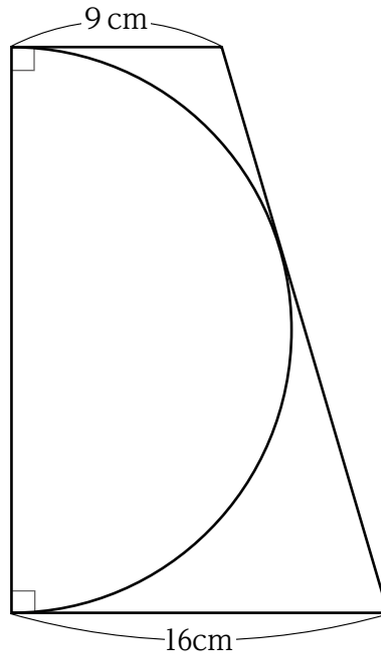
1. 48cm^2
2. 52cm^2
3. 88cm^2
4. 92cm^2
5. 96cm^2

[No. 14] 下の図のように、点 O_1 を中心とする半径2 cmの小円と、点 O_2 を中心とする半径3 cmの大円があり、小円及び大円に共通接線 L_1 及び L_2 を引く。共通接線 L_1 と小円及び大円との接点をA及びB、共通接線 L_2 と小円及び大円との接点をC及びDとし、線分ABの長さを12cmとしたとき、三角形 CDO_1 の面積として、正しいのはどれか。



1. $2\sqrt{21}$ cm²
2. $2\sqrt{42}$ cm²
3. $3\sqrt{21}$ cm²
4. $3\sqrt{42}$ cm²
5. $4\sqrt{21}$ cm²

[No. 15] 下の図のように、上底が9 cm、下底が16cmの台形に半円が内接しているとき、半円の面積として、正しいのはどれか。ただし、円周率は π とする。

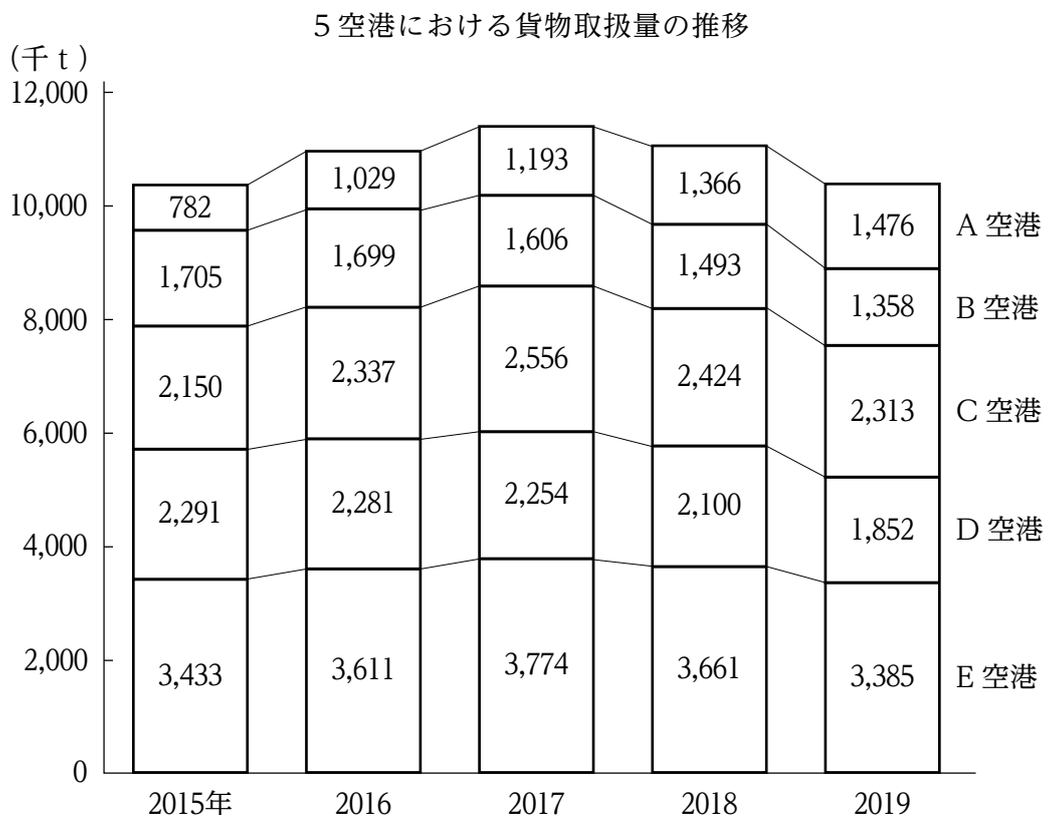


1. $72\pi \text{ cm}^2$
2. $75\pi \text{ cm}^2$
3. $78\pi \text{ cm}^2$
4. $81\pi \text{ cm}^2$
5. $84\pi \text{ cm}^2$

[No. 16] AとBの2人で行うと、Aだけで行うより8日早く終了し、Bだけで行うより18日早く終了する仕事を、Aだけで行うとき、終了するまでにかかる日数として、正しいのはどれか。

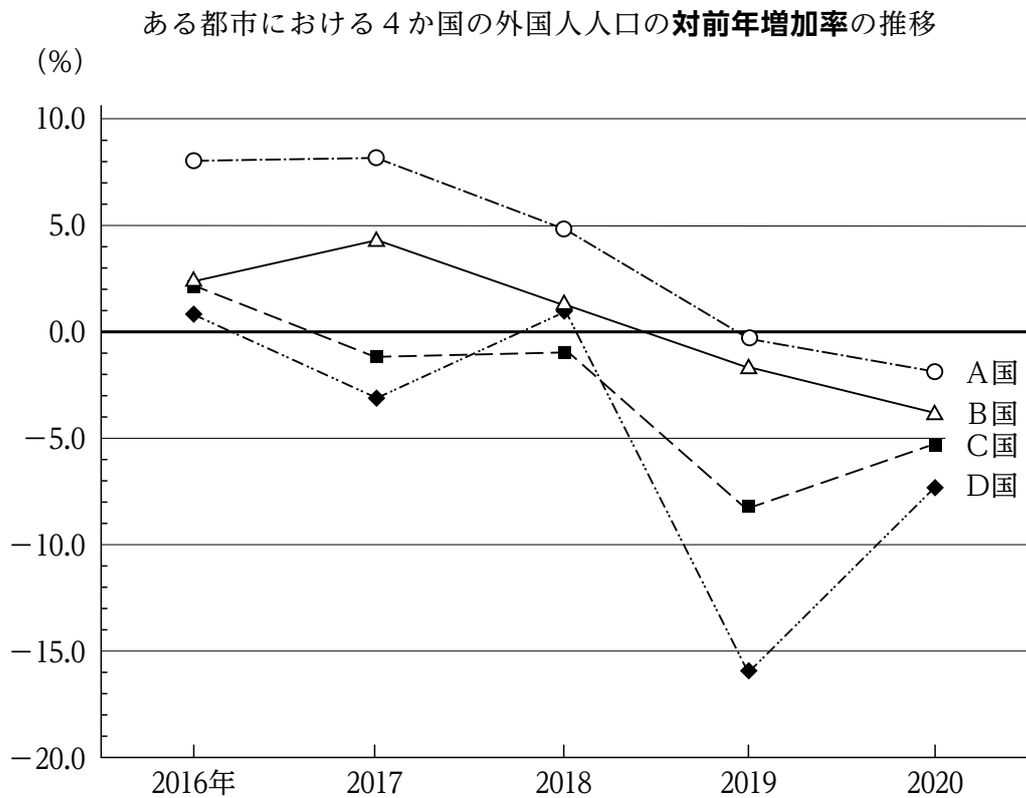
1. 12日
2. 16日
3. 20日
4. 26日
5. 30日

[No. 17] 次の図から正しくいえるのはどれか。



1. 2015年から2017年までの各年についてみると、E 空港に対する C 空港の貨物取扱量の比率は、いずれの年も0.7を上回っている。
2. 2016年における B 空港と D 空港の貨物取扱量の計を100としたとき、2018年における B 空港と D 空港の貨物取扱量の計の指数は、85を下回っている。
3. 2016年から2019年までの各年についてみると、5 空港における貨物取扱量の合計に占める A 空港の貨物取扱量の割合は、いずれの年も前年に比べて増加している。
4. 2017年における貨物取扱量の対前年増加率を空港別にみると、最も大きいのは C 空港であり、最も小さいのは D 空港である。
5. 2018年についてみると、E 空港に対する D 空港の貨物取扱量の比率は0.5を下回っている。

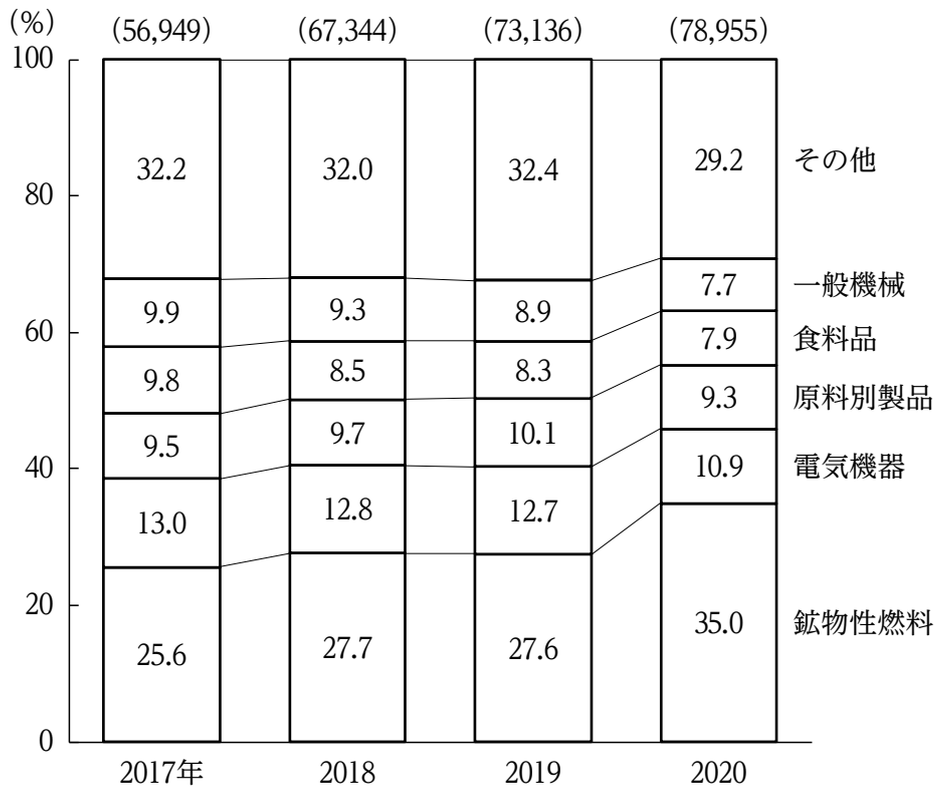
[No. 18] 次の図から正しくいえるのはどれか。



1. 2015年から2020年までのうち、D国の外国人人口が最も多いのは2018年であり、最も少ないのは2020年である。
2. 2016年から2018年の各年についてみると、C国の外国人人口に対するD国の外国人人口の比率は、いずれの年も前年に比べて増加している。
3. 2017年におけるB国の外国人人口を100としたとき、2019年におけるB国の外国人人口の指数は100を上回っている。
4. 2018年における外国人人口を国別にみると、外国人人口が2016年に比べて減少しているのは、C国とD国である。
5. 2020年におけるA国の外国人人口は、2017年におけるA国の外国人人口に比べて減少している。

[No. 19] 次の図から正しくいえるのはどれか。

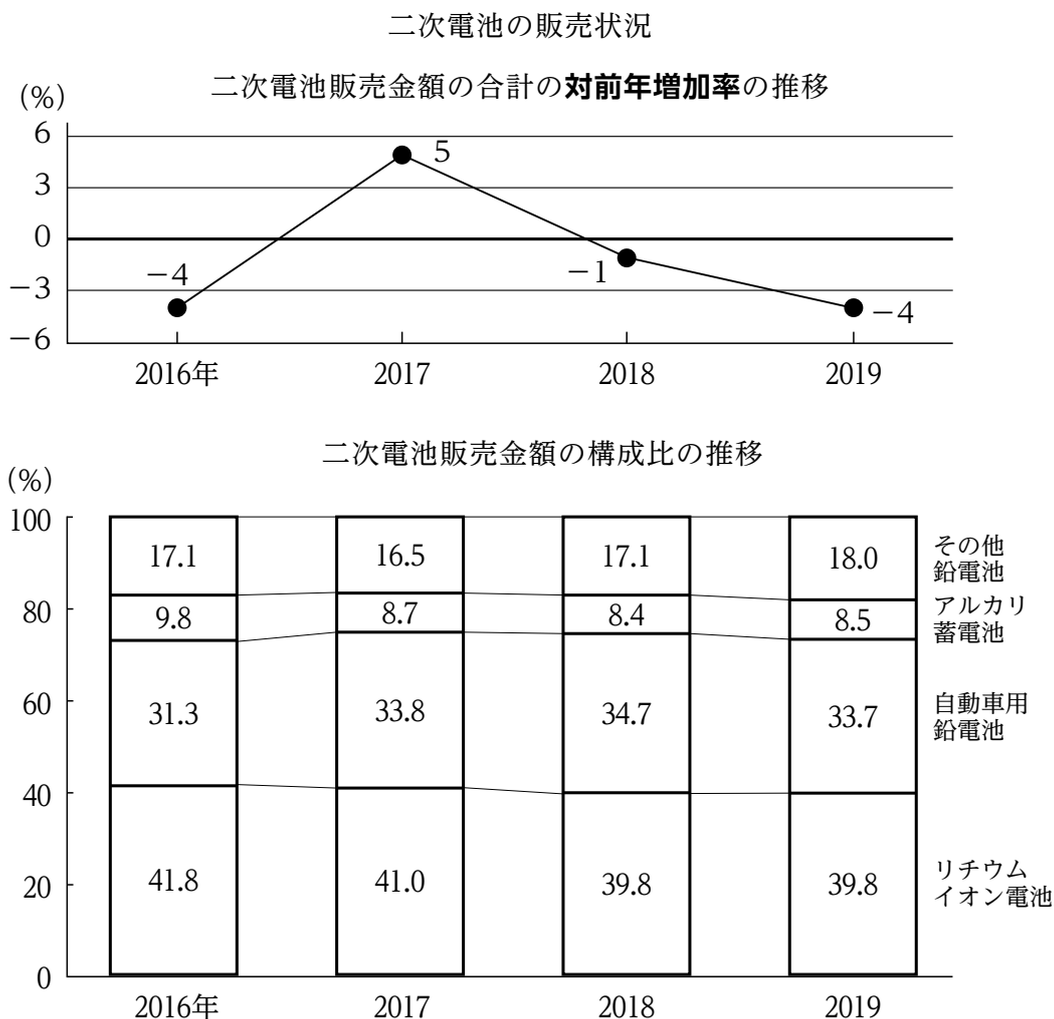
ある国における主要商品別輸入額の構成比の推移



(注) () 内の数値は、主要商品別輸入額の合計 (単位：十億円) を示す。

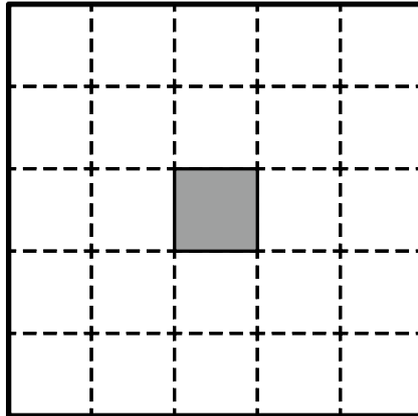
- 2017年から2019年までの各年についてみると、電気機器の輸入額は原料別製品の輸入額を、いずれの年も2,100十億円以上、上回っている。
- 2017年から2020年までのうち、食料品の輸入額が最も多いのは2020年であり、最も少ないのは2017年である。
- 2018年における鉱物性燃料の輸入額を100としたとき、2020年における鉱物性燃料の輸入額の指数は、160を上回っている。
- 2018年から2020年までの3か年における一般機械の輸入額の累計は、18,000十億円を下回っている。
- 2019年における一般機械と電気機器の輸入額の計は、2020年における一般機械と電気機器の輸入額の計を下回っている。

[No. 20] 次の図から正しくいえるのはどれか。



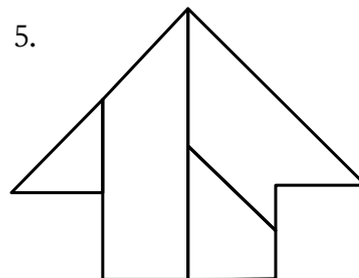
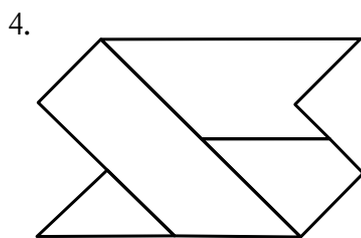
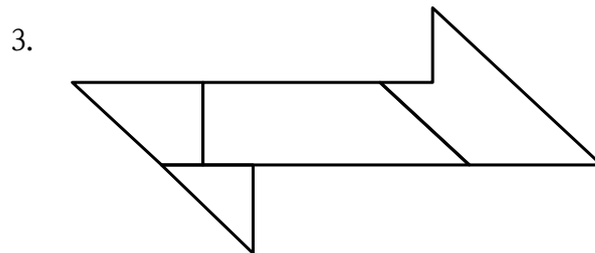
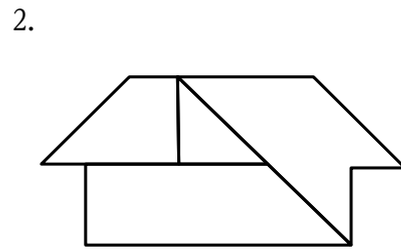
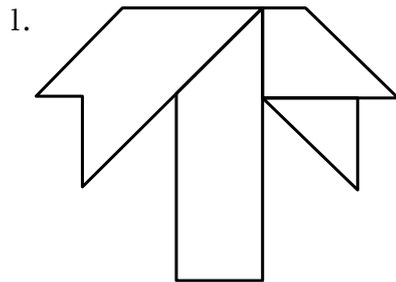
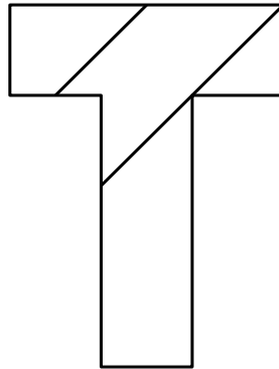
1. 2015年から2018年までの各年についてみると、二次電池販売金額の合計が最も少ないのは2018年である。
2. 自動車用鉛電池についてみると、2016年の販売金額を100としたとき、2018年の販売金額の指数は、120を上回っている。
3. リチウムイオン電池についてみると、2016年の販売金額は、2019年の販売金額を下回っている。
4. アルカリ蓄電池についてみると、2017年から2019年までの3か年の販売金額の年平均は、2016年の販売金額を下回っている。
5. 2017年から2019年までの各年についてみると、自動車用鉛電池に対するその他鉛電池の販売金額の比率は、いずれの年も0.5を上回っている。

[No. 21] 下の図のように、 5×5 の等間隔に点線で分けられたマス目が描かれた板があり、中央のマス目には穴が開いている。この板を点線に沿って四つの合同な図形に切り分けるとき、切り分けてできる図形は何種類あるか。ただし、裏返しや回転して同じ図形になる場合は、1種類とする。

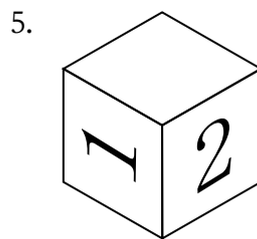
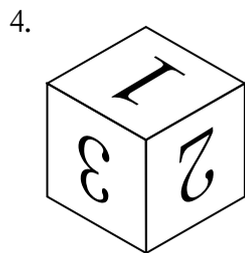
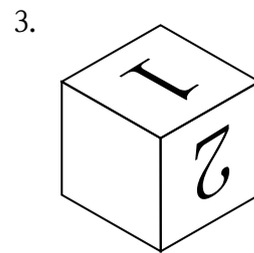
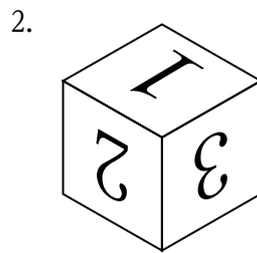
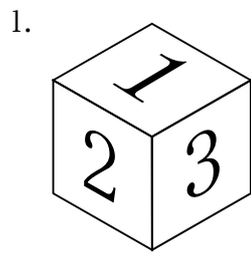
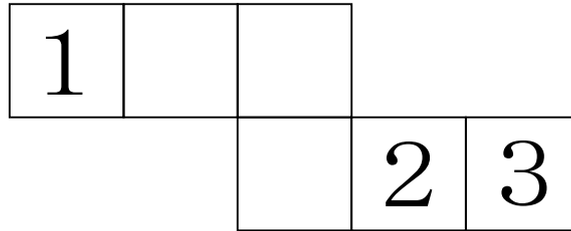


1. 6種類
2. 7種類
3. 8種類
4. 9種類
5. 10種類

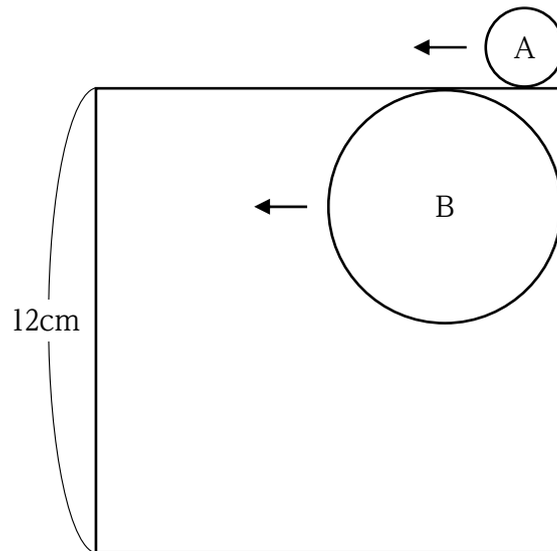
[No. 22] 下の図のようなパズルのピースを組み替えて作ることができる図形として、妥当なのはどれか。ただし、各ピースは移動と回転はできるが、裏返すことはできないものとする。



[No. 23] 下の図のような展開図を実線で山折りしてできる立方体として、正しいのはどれか。



[No. 24] 下の図のように、一辺の長さ12cmの正方形があり、半径1cmの円Aが正方形の辺の外側に接し、半径3cmの円Bが正方形の辺の内側に接している。円Aと円Bが、それぞれ正方形の辺に接しながら1周して元の位置に戻るとき、円Aが描く軌跡の面積と、円Bが描く軌跡の面積との差として、正しいのはどれか。ただし、円周率は π とする。



1. $(12 + \pi) \text{ cm}^2$
2. $(12 + 2\pi) \text{ cm}^2$
3. $(12 + 3\pi) \text{ cm}^2$
4. $(12 + 4\pi) \text{ cm}^2$
5. $(12 + 5\pi) \text{ cm}^2$

[No. 25] 古代ギリシアの思想家に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. アリストテレスは、アテネの人々に「魂（プシュケー）への配慮」を説き、「饗宴^{きょうえん}」や「パイドン」を著した。
2. エンペドクレスは、「万物は流転する」と説き、万物の根源は「水」であると考えた。
3. ソクラテスは、「人間は万物の尺度である」と説き、人間にとって最も幸福な生活は観想的な生活であると考えた。
4. ピタゴラスは、万物の根源を、それ以上分割することができない微小な物体的存在である原子（アトム）に求めた。
5. プラトンは、理想国家の実現のためには、知恵に優れた哲学者が政治を行わなければならないと説いた。

[No. 26] 江戸幕府の成立と江戸時代初期における統治に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 徳川家康は、五大老の一人である石田三成の軍勢を関ヶ原の戦いで破り、1600年に朝廷から征夷大將軍に任命され、江戸幕府を開いた。
2. 江戸幕府の政治は、将軍が任命した若年寄が行い、老中が補佐し、遠国奉行、勘定奉行、町奉行の三奉行などによって分担された。
3. 江戸幕府は、多くの直轄領を持ち、その中には、江戸、大坂、京都、長崎、堺といった主要都市も含まれていた。
4. 江戸幕府は、大坂城代において朝廷を監視し、参勤交代の制度を整えて、天皇や公家を統制した。
5. 三代将軍の徳川家光は、1615年に公事方御定書を制定し、築城や大名同士の結婚などに制限を設けた。

[No. 27] 日本の中部地方に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 名古屋大都市圏がある、太平洋側の東海地方は、冷涼な気候と、東京・大阪に近い条件を生かして、農業や観光業が発達している。
2. 北陸地方は日本海に面しており、特に夏は台風が多く通過し、世界でも有数の豪雨地帯となっている。
3. 中京工業地帯は、臨海部には自動車などの輸送用機械や電子情報機器を生産する新しい工業が発達し、内陸部には製鉄所や航空機部品組立工場が集まっている。
4. 静岡県の牧之原や磐田原では、日当たりと水はけの良さを生かして茶の栽培が盛んで、全国的にも有数の生産地となっている。
5. 中央高地にある長野県の諏訪湖周辺の地域では、かつて時計やカメラなどの精密機械工業が発達していたが、近年は製糸業が発達している。

[No. 28] 地面からの高さが396.9mの位置から、小石を自由落下させたとき、小石が地面に達する直前の速さとして、正しいのはどれか。ただし、重力加速度は 9.8m/s^2 とし、空気抵抗及び小石の大きさは無視する。

1. 87.2m/s
2. 88.2m/s
3. 89.2m/s
4. 90.2m/s
5. 91.2m/s

[No. 29] 気体の性質に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. アンモニアは、分子式で NH_3 と表され、水によく溶け、無色で刺激臭があり、人体に有害であり、アンモニアの水溶液は弱塩基性を示す。
2. 一酸化炭素は、分子式で CO と表され、炭素を含む物質が完全燃焼すると発生し、無色で刺激臭があり、人体に有害である。
3. 塩素は、分子式で HCl と表され、水に少し溶け、無色で刺激臭があり、人体に有害であり、塩素の水溶液は酸性を示す。
4. メタンは、分子式で C_2H_4 と表され、可燃性を有し、無色で刺激臭があり、天然ガスの主成分である。
5. 硫化水素は、分子式で H_2SO_4 と表され、黄緑色で腐卵臭があり、人体に有害である。

[No. 30] 先カンブリア時代に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 先カンブリア時代は、約46億年前の地球誕生から約1億年前までの時代をいい、冥王代、原生代、新生代に分けられる。
2. 酸素発生型の光合成を最初に始めた生物はクックソニアであり、クックソニアによってつくられたドーム状の構造物をストロマトライトという。
3. 光合成によってつくられた酸素が海水中に溶けていた鉄イオンと結合し、酸化鉄となって海底に堆積して、縞状鉄鉱層が形成された。
4. 硬い殻や骨をもつエディアカラ生物群は、地球の表面のほとんどが氷で覆われた全球凍結によって絶滅した。
5. 原生代の末期には、三葉虫やサヘラントロプスなどの多様な動物が爆発的に出現し、これをカンブリア爆発という。

[No. 31] 本年6月に公表された「令和3年版 男女共同参画白書」に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 就業者数の推移を見ると、男女ともに緊急事態宣言が発出された令和2年4月に前の月と比べて大幅に減少しているが、減少幅は女性の方が大きい。
2. 令和2年7～9月期平均の完全失業率は、母子世帯の親も子供のいる有配偶の女性も、新型コロナウイルス感染症の拡大にかかわらず低下した。
3. 性犯罪・性暴力被害者のためのワンストップ支援センターに寄せられた令和2年度の相談件数は、前年度比では減少に転じた。
4. 令和2年の自殺者数は、前の年と比べると、男性は増加しているが、女性は減少している。
5. 令和2年4月に発出された緊急事態宣言以降、男女ともに仕事時間が減少し、家事・育児をする時間については、男女ほぼ同じとなった。

[No. 32] 本年3月に成立した国の令和3年度当初予算に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 一般会計予算の規模は、100兆円を超えているが、令和2年度当初予算額（臨時・特別の措置を除く）よりも減少した。
2. 歳入面において、公債依存度は、令和2年度当初予算における公債依存度よりも減少した。
3. 予期せぬ状況の変化に備え、新型コロナウイルス感染症対策として、5兆円の予備費を計上している。
4. 文教及び科学振興費については、令和3年度に全ての小学校で40人以下の学級を実現するため、教職員の定数改善を措置することとしている。
5. 地方団体に交付される地方交付税交付金は、国も税収減が見込まれることから、令和2年度当初予算額よりも減少した。

[No. 33] 労働力調査（基本集計）2020年（令和2年）平均に関する記述として、
妥当なのはどれか。

1. 労働力人口は、15歳以上の人口のうち就業者と完全失業者を合わせたものをいい、前年に比べ減少した。
2. 労働力人口比率は、15歳以上の人口に占める労働力人口の割合をいい、前年に比べ上昇した。
3. 就業者は、従業者と休業者を合わせたものをいい、就業者数は、前年に比べ増加した。
4. 就業率は、15歳以上の人口に占める就業者の割合をいい、前年に比べ上昇した。
5. 完全失業率は、労働力人口に占める完全失業者の割合をいい、前年に比べ低下した。

[No. 34] 本年6月に成立した「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律及び雇用保険法の一部を改正する法律」に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 現行の育児休業制度が一新され、男性も子の出生前後の8週間以内に2週間まで、育児休業を取得することができるようになった。
2. 休業の申請期限については、短縮が検討されたが、中小企業の経営環境を考慮し、これまでどおり原則として休業の1か月前までとされた。
3. 休業中の就業については、労使協定の締結義務規定が削除され、省令で定める範囲で休業中に就業することが可能となった。
4. 従来は、育児休業は原則として分割して取得することはできなかったが、今回の改正で分割して2回取得が可能となった。
5. 有期雇用労働者は、労使協定を締結している場合には、事業主に引き続き雇用された期間が1年未満であっても育児休業を取得できると規定された。

[No. 35] 本年6月に行われたG7コーンウォール・サミットに関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 今年は、日、米、仏、独、英、露、伊の7か国の首脳が出席し、「より良い回復」というテーマの下で、議論が行われた。
2. 将来のパンデミックへの備えと対応に向け、ワクチン開発の短縮や世界保健機関の強化などで合意し、G7カービスベイ保健宣言としてとりまとめられた。
3. ミャンマー情勢について話し合われ、暴力の停止、特使の受け入れなどからなる、「5つのコンセンサス」を発表した。
4. G7共同宣言において、新疆ウイグル自治区や香港の人権尊重を要求したが、要求の対象となる具体的な国名を明記することは避けた。
5. G7共同宣言において、温室効果ガスの排出削減対策が講じられていない石炭火力発電への政府による国際的支援が、2022年末に全廃されると明記された。

[No. 36] 高度情報化社会に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 高度情報化社会では、従来のマス＝メディアが衰退し、インターネットやスマートフォンなどの新たな情報媒体に置き換わることで、社会に変革が生じている。
2. RPAとは、家電や自動車、機械や施設などがセンサーと無線通信を介してインターネットにつながり、人々との通信が可能となる技術や仕組みをいう。
3. 電子商取引（eコマース）とは、インターネット上で行われる、サービスの取引を除く商品や株式などの売買取引をいう。
4. ネチケットとは、情報の価値を判断し、自身に必要な情報を取捨選択する能力のことをいう。
5. デジタルデバイドとは、パソコンやインターネットなどの情報技術を使いこなせる者と、使いこなせない者との間に生じる格差をいう。

[No. 37] 本年3月に公表された「『未来の東京』戦略」に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 本戦略は、新型コロナウイルス感染症の影響で生じた社会の変化等を受け、『未来の東京』戦略ビジョンの内容を一新したものであるとしている。
2. 本戦略は、「行財政改革」を戦略の軸に据え、新型コロナ感染症が拡大する以前の社会に復帰することを目指していくとしている。
3. 本戦略の実現に向け、「未来の東京」の創出をリードする20+1の「戦略」が提示され、「都政の構造改革戦略」が戦略0として最上位に位置づけられた。
4. 主要な推進プロジェクトの一つである「ゼロエミッション東京・水素社会実現プロジェクト」では、2050年に向けた政策目標として、再エネ電力利用割合50%を実現するとしている。
5. 主要な推進プロジェクトの一つである「『国際金融都市・東京』実現プロジェクト」では、東京が持つ強みを活かした戦略的取組を展開し、世界・アジアの金融ハブとしての地位を確立するとしている。

[No. 38] 地方自治法上、普通地方公共団体の長が専決処分をすることができる場合のみの組合せとして、妥当なのはどれか。

- A 現に在職する議員数が議員定数の半数に満たず、議会が成立しないとき。
- B 議会の議決が議会の権限を超え又は法令や会議規則に違反すると認めるとき。
- C 議会が普通地方公共団体の義務に属する経費を計上した予算案を否決したとき。
- D 議会が非常の災害による応急若しくは復旧の施設のために必要な経費又は感染症予防のために必要な経費を削除する議決をしたとき。
- E 特に緊急を要するため、議会を招集する時間的余裕がないことが明らかであると認めるとき。
- F 議会の権限に属する軽易な事項で、議会の議決により特に指定したものがあるとき。

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

[No. 39] アメリカの政治制度に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 大統領は、有権者が直接大統領を選出する直接選挙によって選ばれ、任期は4年で、原則として3選は禁止されている。
2. 大統領は、連邦議会に法律の制定を要請することや、連邦議会が可決した法案への署名を拒否する権限は有していない。
3. 大統領は、連邦議会の解散権を有しており、連邦議会も大統領に対する不信任決議権を有している。
4. 連邦議会は、各州から人口に比例して選出される上院と、各州から2名ずつ選出される下院とで構成される。
5. 連邦最高裁判所は、大統領や連邦議会に対して強い独立性を有しており、違憲立法審査権を行使することができる。

[No. 40] 経済学における市場の失敗に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 市場を通さずに他の経済主体に影響を与える外部性のうち、正の影響を与える外部経済の場合には、財の最適な供給が実現するが、負の影響を与える外部不経済の場合には、財の最適な供給が実現しない。
2. 公共財とは、複数の人が混雑等の不利益なしで同時に利用でき、料金を支払わない人の消費を防ぐことができない財をいい、市場にまかせると供給が過少になる。
3. 情報の非対称性とは、市場において虚偽の情報が流通することによって、取引の当事者が正しい情報を認識できなくなることをいう。
4. 寡占・独占市場においては、企業が少数であることから、十分な競争が行われないため、消費者にとって不利益になるが、社会全体の資源配分に対する効率性は失われない。
5. 寡占・独占企業が市場の支配力を用いて価格を釣り上げないように行われるのが独占禁止政策であり、日本ではこれを実施する機関として消費者庁が設けられ、カルテルなどの行動に対して罰金支払命令等の措置をとることができる。

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] 法の下での平等に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 憲法第14条が保障する法の下での平等とは、法内容の平等ではなく、法を適用する行政権・司法権が国民を差別してはならないという法適用の平等を意味する。
2. 憲法第14条第1項に定める「平等」とは、同一の事情と条件の下では均等に取り扱うこと、すなわち相対的平等を意味するとするのが通説・判例の立場である。
3. 憲法第14条第1項に定める「人種、信条、性別、社会的身分又は門地」とは、差別をしてはいけない事由を限定列挙したものとするのが通説・判例の立場である。
4. 昭和48年に最高裁判所は、尊属殺人について、通常の殺人より刑を加重することに合理性がないとは言えず、法定刑が厳し過ぎるとは認められないとした。
5. 昭和51年に最高裁判所は、衆議院の議員定数の不均衡について、合理的期間内に不均衡が是正されなければ違憲であり、選挙自体も無効になるとした。

[No. 42] 民法に定める親族に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 婚姻適齢について、男女ともに、18歳にならなければ婚姻をすることができず、20歳に達しない場合には、婚姻に際して父母の同意を得なければならないと定めている。
2. 再婚禁止期間について、男女ともに、前婚の解消又は取消しの日から6箇月を経過した後でなければ、再婚をすることができないと定めている。
3. 夫婦の氏について、夫婦は、婚姻の際に定めるところに従い、夫若しくは妻の氏を称し、又は各自の婚姻前の氏を称すると定めている。
4. 平成25年に最高裁判所は、性同一性障害で女性から男性への性別の取扱いの変更の審判を受けた者の妻が婚姻中に懐胎した子であっても、民法の規定により、夫の子と推定されるとの判断を示した。
5. 平成26年に最高裁判所は、血縁上の父子関係がないことを知りながら認知をした場合、認知者が自らした認知の無効を主張することは、被認知者の地位を不安定にすることから許されないとの判断を示した。

[No. 43] 行政罰に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 行政罰は、行政上の目的を侵害する非行者に対する罰という点で刑事罰とは異なり、憲法第31条及び第39条の罪刑法定主義の例外とされる。
2. 行政罰は、将来にわたり行政上の義務の履行を確保するために科されるのに対し、執行罰は、過去の行政執行にかかわる義務違反に対する制裁として科される。
3. 行政刑罰は、法令に特別の規定のある場合のほかは、刑法総則が適用され、裁判所が刑事訴訟法等の手続に従って科する。
4. 行政刑罰については、違反行為者だけでなくその使用者も処罰の対象とする、両罰規定を法令に設けることはできないとされる。
5. 行政上の秩序罰は、行政上の軽微な義務違反行為に対して科されるもので、処罰は抑留及び科料の2種類である。

[No. 44] 財市場と貨幣市場に関する次の記述のうち、妥当なのはどれか。

1. 財市場の需要と供給を均衡させる国民所得と利子率の組からなる右上がりの線分を、I S曲線という。
2. 財市場においては、利子率が上昇すると投資が増加し、国民所得が増加すると貯蓄が減少する。
3. 貨幣市場の需要と供給を均衡させる国民所得と利子率の組からなる右下がりの線分を、L M曲線という。
4. 貨幣需要が利子に完全に弾力的なとき、L M曲線は水平になり、金融政策の効果が発揮されない「流動性のわな」の状態になる。
5. I S - L M分析において、I S曲線が垂直なとき、金融政策を発動すると国民所得は増大するが、財政政策を発動しても国民所得は増大しない。

[No. 45] 日本の税制に関する次の記述のうち、妥当なのはどれか。

1. 所得税は、個人の所得に対してかかる税金であり、日本の所得税は7段階の所得税率による超過累進課税方式を採用している。
2. 法人税は、法人の企業活動により得られる所得に課される国の直接税であり、国税の法人税には全法人を対象に外形標準課税が導入されている。
3. 消費税は、原則として全ての国内取引を課税対象としており、現行の標準税率は国税分の消費税5%に地方消費税分の5%がプラスされ、10%となっている。
4. 消費税の軽減税率は、国分と地方分とを合わせて8%であり、対象品目は酒類及び外食を含む飲食料品、薬品類、新聞・雑誌の定期購読である。
5. 相続税は、相続・遺贈等が原因で財産を取得したものに、その財産の簿価を課税価格として課せられる国税であり、間接税である。

[No. 46] 損益会計に関する次の記述のうち、妥当なのはどれか。

1. 現金主義は、損益を全て現金の収支を基準として認識するものであり、今日の企業会計で一般に認められているものである。
2. 発生主義は、損益をその経済的価値が増加または減少の事実が発生したときに認識するものであるが、経済的価値は販売時点以前でも客観的に評価可能である。
3. 実現主義は、収益をその経済的事実が実現したときに認識するものであり、実現とは企業が生産した財貨又は用役の引渡し行為を意味する。
4. 委託販売について、仕切清算書が販売の都度送付されている場合には、仕切清算書が到達した日をもって売上収益の実現の日とみなすことができる。
5. 割賦販売については、今年4月以後に開始する事業年度より、割賦金の回収期限到来基準及び回収基準をもって売上収益実現の日とすることが認められている。

[No. 47] イデオロギーに関する記述として、妥当なのはどれか。

1. イデオロギーとは、18世紀末にマルクスが初めて用いた言葉であり、一定の体系にとらわれない行動や運動を意味する。
2. エンゲルスは、人間の知識が歴史的・社会的に規定された枠を超えて形成されることはないと呼び、これを虚偽意識と呼んだ。
3. マンハイムは、下部構造である経済が、政治的・文化的なイデオロギーや制度を規定していると唱え、存在拘束性と呼んだ。
4. ベルとアロンはイデオロギーの終焉論^{えん}を打ち出し、資本主義と社会主義の間のイデオロギー対立は、先進国では終わりのときを迎えたと主張した。
5. ナショナリズムは、独立戦争を契機としてアメリカで最初に勃興し、代表的な理論家として、国家を「想像の共同体」ととらえたシュミットがいる。

[No. 48] 日本の企業形態に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 合名会社は、無限責任社員と有限責任社員で構成されており、両社員は会社の代表権と業務執行権を持つことが可能である。
2. 合資会社は、無限責任社員で構成されており、家族や近親者からなる少人数の人的会社であることが多い。
3. 株式会社は、資本の証券化によって広範な資金調達が可能であり、株主は無限責任を負っている。
4. 2006年に施行された会社法では、株式会社の機関設計の厳格化、最低資本金制度の新設、有限会社と株式会社の分離が行われた。
5. 合同会社は、組織の制度や社員の権利については定款による自治が可能で、社員は全員が有限責任を負っている。

[No. 49] マックス・ウェーバーの官僚制に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 近代官僚制は、合法的支配の最も典型的な形態であり、行政組織のみに見られ、私企業には官僚制化は見られないとした。
2. 支配の正当性とは、伝統的支配からカリスマ的支配、合法的支配へと3段階を経て発展していくものであるとした。
3. 官僚制組織とは、ピラミッド型の構造をもち、客観的に定められた規則と上下の指揮命令系統とによって規律されている組織であるとした。
4. 官僚制組織では、内部構造が分業化すると、官僚は官僚制全体の目的よりも下位組織の目的を重視するようになり、下位目的の内面化が生じるとした。
5. 官僚制組織では、官僚は規則に則った行動を重視するため、規則を守ること自体が目的化し、目的と手段の入れ替わりが起こることで合理性を失うとした。

[No. 50] ジンメル社会学に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 社会に関するあらゆる学問を総合して研究するという総合社会学を支持する立場から、対象を限定した専門科学としての社会学を批判した。
2. 社会は社会を構成する諸個人に還元されるとする社会名目論を否定し、社会は諸個人の総和でないとする社会实在論を主張した。
3. 社会諸科学が社会化の内容を取り扱うのに対して、真に科学的な社会学は、社会化の形式と内容の両方を対象とすべきであるとした。
4. 社会の諸現象を、支配と服従、闘争と競争、模倣と分業などの行動形式として抽出し、社会を個人の集合として捉え、巨視的な方法で分析した。
5. 社会は諸個人の相互作用から成り立つものと考え、諸個人が相互に作用を及ぼしあう過程を心的相互作用とし、心的相互作用の形式を社会化の形式とよんだ。