

障害者Ⅲ類

教 養 問 題

令和2年施行 職員採用選考

指示があるまで開いてはいけません。

注 意

- 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。
- 問題は全部で**40題**あり、ページ数は**39ページ**です。
- 解答時間は**2時間20分**です。
- 解答方法は次のとおりです。

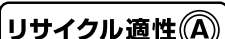
例 [No. 1] 日本の首都として、正しいのはどれか。

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その問題番号の次に並んでいる

¹ ○ ² ○ ³ ○ ⁴ ○ ⁵ の中の○の○に✓印を付け、[No. 1] ¹ ○ ² ○ ³ ⁴ ○ ⁵ とすれば正解になります。

- 各問題とも正答は一つだけです。二つ以上✓印を付けた場合は誤りとなります。
- 計算をする場合は、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。**
- 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。**



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

[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。

(菅谷明子「未来をつくる図書館—ニューヨークからの報告—」による)

1. 図書館が、研究者に限定してデータベースを提供することにより、アメリカでは図書館の情報を駆使してものを調べる文化的要因が定着した。
2. アメリカでは、デジタル化のはるか以前から、詳細な索引づくりが記事検索において整備されており、情報を多角的に読みこむ市民は少なくない。
3. アメリカと同様に日本でも、多様な記事索引が存在し、デジタル化していない小さな図書館でも調査用の索引が並んでいることも珍しくない。
4. アメリカでは、ノンフィクションについても、網羅的索引環境の整備に向けた動きが図書館において主体的に進められている。
5. ニューヨーク公共図書館が提供しているデータベースは、特定のテーマに特化した「調べる文化」を育み、それを「索引文化」へと進化させた。

[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。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(柳宗悦「茶と美」による)

1. 茶室以外の場所には、茶に関係のない俗な道具が多くつかわれているため、茶室以外の場所では茶事を行うことはできない。
2. 真の茶人であっても、台所で用いる甕、鉢、櫃、薬罐、杓子などには無頓着な場合が多い。
3. 「茶」が濃い暮しとは、居間で用いる土瓶や急須等も名器をそろえ、茶器と同じように丁寧に扱うことである。
4. 今の多くの「茶」に嘘があると思われるるのは、茶室で修行した見方が、日々の暮らしに活かされていないからである。
5. 屋外で茶をたてる野点などを行うことによって、「茶」を茶室に限る「茶」から解放するべきである。

[No. 3] 次の文を並べ替えて一つのまとめた文章にする場合、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。

(中島義道「不在の哲学」による)

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

[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。

(デュルケム／宮島喬訳「社会学的方法の規準」による)

A B C D

- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1. | 感性 | 礎石 | 觀念 | 意識 |
| 2. | 感性 | 主眼 | 觀念 | 興奮 |
| 3. | 理性 | 主眼 | 規則 | 興奮 |
| 4. | 理性 | 礎石 | 觀念 | 興奮 |
| 5. | 理性 | 主眼 | 規則 | 意識 |

[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。

(Erin Hunter「Warriors: Into the Wild」による)

- * creep……ゆっくり動く * clan……一族 * patch……まだら
- * meow……ニャーオと鳴く * kit……子猫 * bramble……キイチゴ
- * hastily……急いで * mew……ニヤーニヤー鳴く

1. ラスティーが、昨夜、一族の猫たちと会った場所に来ると、猫たちは座って森の空気を味わっていた。
2. ラスティーは、顔をあげてにおいを嗅ぎ、昨夜会った猫の新しいにおいだと分かった。
3. 太い声は、ラスティーに「一族の小さな子猫は、ほかの猫がすぐそばにいることはわからない。」と言った。
4. 黄金色のとら猫は、「私が一人かどうかわかるかな」とたずねると、明るいところへ出てきた。
5. ラスティーは、もう一度あたりのにおいをかぎ、ブルースターとグレーポーと一緒に来ていることに気づいた。

[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。

(Carl Hiaasen「FLUSH」による)

* briefcase……書類かばん * mopy……ふさぎ込んだ * eyelid……まぶた
* droop……垂れ下がる * Eeyore……イーヨー(キャラクターの名称)
* rod……釣り竿ざお * drawbridge……はね橋

1. 弁護士のシャインさんは、裁判のことは何でも知っているが、父さんのことは助けてくれなかった。
2. 書類かばんを置き、椅子に座ったシャインさんを見て、アビーは「灰色の髪の毛が、イーヨーに似ている」と言った。
3. ポットにコーヒーを淹いれた母さんは、僕とアビーをキッチンへと呼び寄せ、アビーはトースターからベーグルを取り出した。
4. 僕は、ガレージから釣り竿を取ると、スネーククリークのはね橋を目指し徒歩で向かった。
5. 車が通るので、橋の上から釣りをするのは禁止されているが、橋の下に降りれば問題ない。

[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。

(Alex Shearer 「The Great Blue Yonder」による)

* dizzy……頭がくらくらする * Other Lands……死者の国

* queue……列（に並ぶ人々） * baffle……当惑させる

1. 私は、エスカレータに乗ることが好きだが、ジェットコースターに乗ることの方が好きかもしれない。
2. 頭がくらくらしながらも、虹の頂上までやってくると、死者の国の受付の先に暗くて長いトンネルが見えた。
3. 列で待っている人の多くが、少なくとも、自分の2倍の年齢に当たる50歳を超えていた。
4. 「なぜ私が？」と言いたそうな当惑した顔の人が大勢いて、皆、列がなかなか進まないことにイライラしていた。
5. 生きていた時にたくさん列に並び、渋滞にもあった人ほど、死んでからも待たされることに何も文句を言わなかった。

[No. 8] ある小学校の生徒100人について、問題数が3問のテストを行ったところ、次のことが分かった。

ア 3問のうち1問だけ正解であった生徒の人数は、3問のうち2問以上が正解であった生徒の人数の3倍より40人少なかった。

イ 3問のうち2問が正解で1問が不正解であった生徒の人数は、3問全てが正解であった生徒の人数の7倍であった。

ウ 3問全てが不正解であった生徒の人数は、3問全てが正解であった生徒の人数の2倍より4人多かった。

以上から判断して、3問全てが正解であった生徒の人数として、正しいのはどれか。

1. 3人
2. 4人
3. 5人
4. 6人
5. 7人

[No. 9] 雑貨店で買物をし、千円の紙幣1枚、五百円の硬貨4枚、百円の硬貨6枚、五十円の硬貨8枚のうち、いずれかの通貨を組み合わせて、ちょうど2,100円を支払うとき、通貨の組合せは全部で何通りあるか。

1. 13通り
2. 14通り
3. 15通り
4. 16通り
5. 17通り

[No. 10] A～Dの4人が、お土産を1個ずつ持ち、ある場所で待ち合わせをしたとき、4人の持ってきたお土産、交通手段及び到着した順序について、次のことが分かった。

ア Aは、徒歩で到着した人の直前に、クッキーを持って到着した。

イ Cは、Aと同じ交通手段で、Dの直後に到着した。

ウ ケーキを持ってきた人は、最後に到着した。

エ ゼリーを持ってきた人は、自転車で到着した。

オ バスで到着した人は、クッキーを持って、最初に到着した。

カ 2番目に到着した人は、自転車で到着した。

以上から判断して、確実にいえるのはどれか。ただし、同時に到着した人はいないものとする。

1. Aは自転車で到着した。
2. Bはクッキーを持って到着した。
3. Cは3番目に到着した。
4. 自転車で到着した人は、1人だった。
5. 4番目に到着した人は、ゼリーを持ってきた。

[No. 11] 4個の立方体のサイコロを同時に1回投げると、2個以上のサイコロが、同じ目を出す確率として、正しいのはどれか。

1. $\frac{1}{216}$

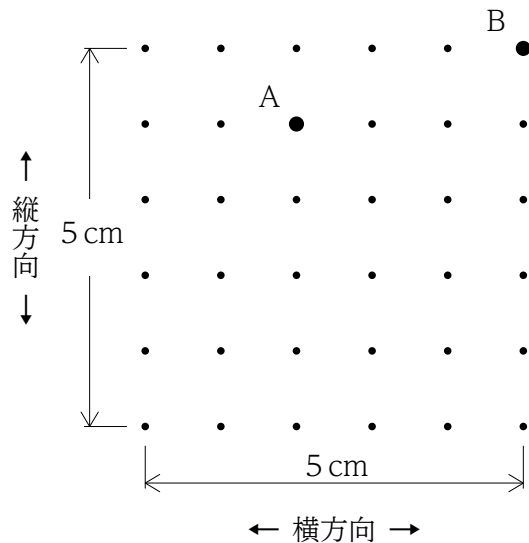
2. $\frac{5}{18}$

3. $\frac{61}{216}$

4. $\frac{155}{216}$

5. $\frac{13}{18}$

[No. 12] 下の図のように、36個の点が縦方向と横方向に 1 cm の等間隔で並んでおり、このうち 2 個の点 A、B の位置は決まっている。36 個の点のいずれかに、もう 1 個の点 C を置き、点 A、B、C を結んで二等辺三角形 ABC を作るとき、点 C の選び方は何通りあるか。



1. 5通り
2. 6通り
3. 7通り
4. 8通り
5. 9通り

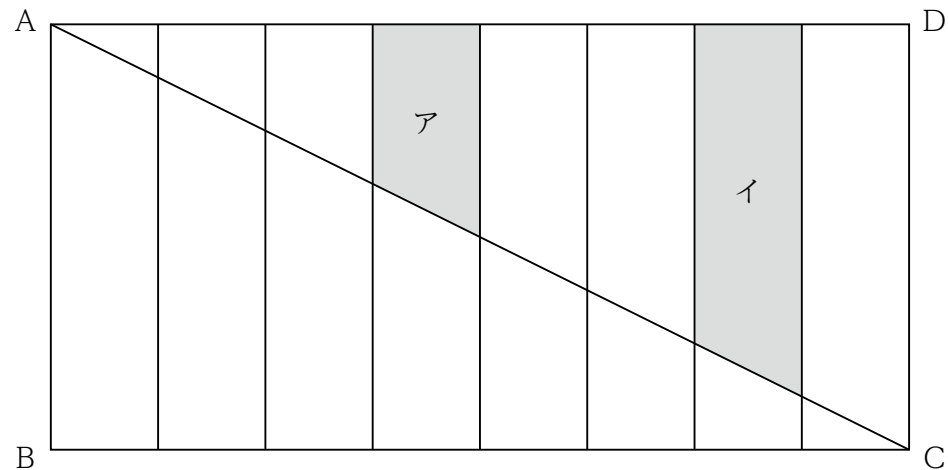
[No. 13] 上野駅に同時に到着した3本の列車A、B、Cの乗客数の合計は、上野駅到着時に2,360人であった。上野駅では、各列車から同じ人数の乗客が降り、新たに乗った乗客はいなかった。その結果、上野駅到着時と比べた上野駅出発時の乗客数は、列車Aが10%、列車Bが16%、列車Cが12%、それぞれ減少した。上野駅出発時の3本の列車A、B、Cの乗客数の合計として、正しいのはどれか。

1. 2,042人
2. 2,052人
3. 2,062人
4. 2,072人
5. 2,082人

[No. 14] 大型、中型、小型のバスがあり、それぞれ 1 台当たりの定員数の比は 7 : 4 : 3 となっている。現在、15 台のバスを保有しているが、中型と小型のバスの台数をそれぞれ 3 倍にすると全体の定員数が 2 倍となる。現在の中型バスの保有台数として、妥当なのはどれか。ただし、大型バス、中型バス、小型バスはいずれも 1 台以上保有している。

1. 4 台
2. 5 台
3. 6 台
4. 7 台
5. 8 台

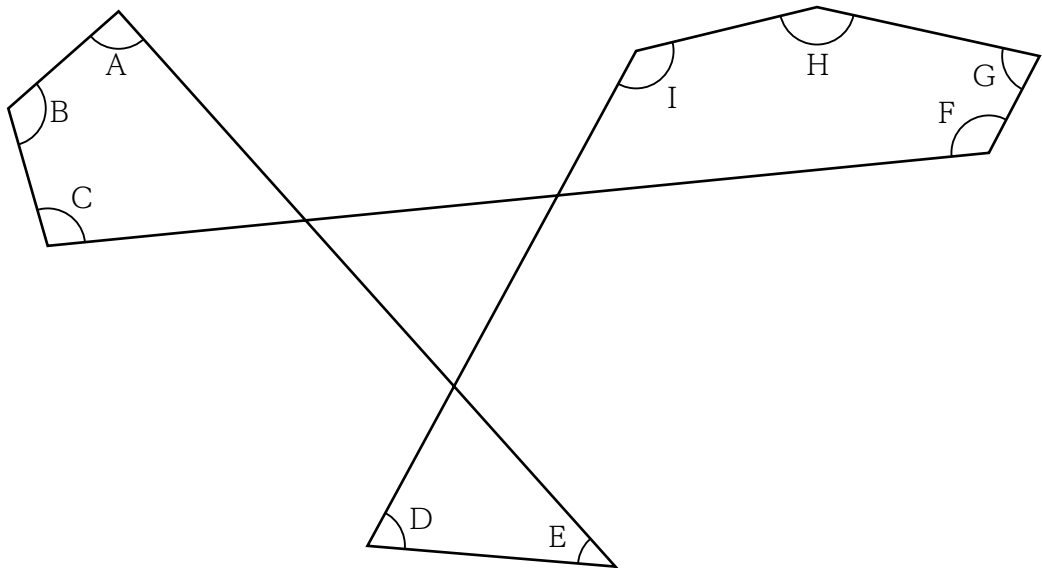
[No. 15] 下の図のように、長方形A B C Dを平行線で8等分し、A C間を直線で結んだとき、着色部分アとイの面積比として、正しいのはどれか。



ア : イ

1. 8 : 15
2. 7 : 13
3. 6 : 11
4. 4 : 7
5. 9 : 14

[No. 16] 下の図において、 $\angle A \sim \angle I$ の九つの角度を全て足したときの合計として、正しいのはどれか。



1. 540°
2. 630°
3. 720°
4. 810°
5. 900°

[No. 17] 下の表のように、ある法則に従って数字をマス目に並べたとき、10行14列のマス目に入る数字はどれか。

	列 →					
	1列	2列	3列	4列	5列	…
1行	1	2	5	10	17	
2行	4	3	6	11	18	
3行	9	8	7	12	19	
4行	16	15	14	13	20	
5行	25	24	23	22	21	
⋮						

1. 179
2. 180
3. 181
4. 182
5. 183

[No. 18] 次の表から正しくいえるのはどれか。

4島の各空港からZ空港に降りた客数の構成比の推移

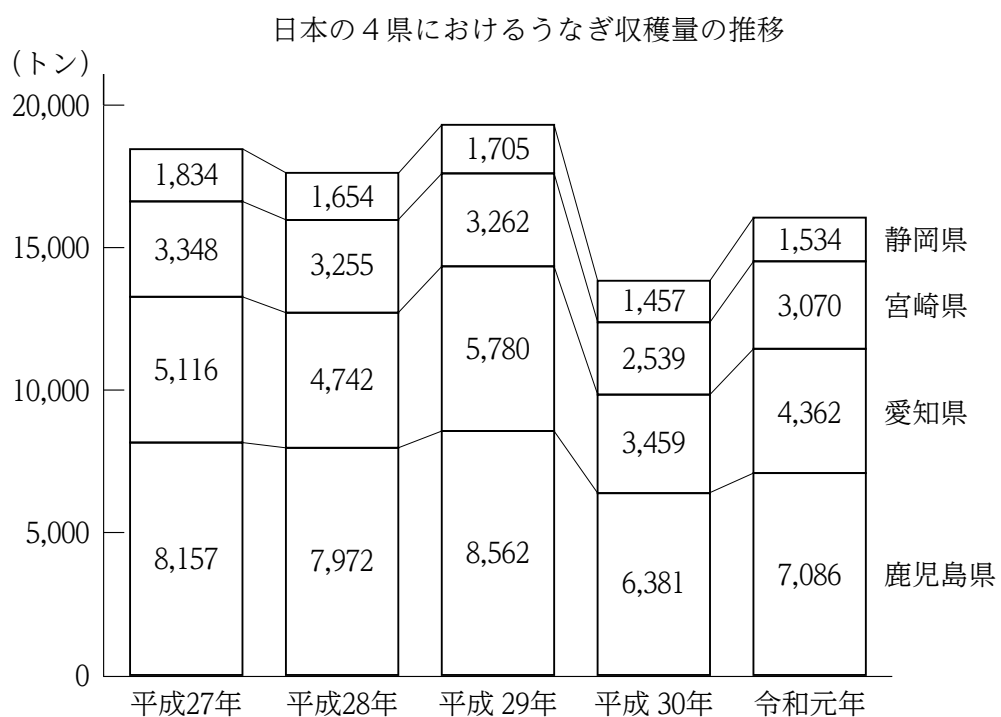
(単位：%)

	平成26年	27年	28年	29年	30年
A 島	21.5	19.1	18.7	17.0	16.9
B 島	31.7	33.1	32.4	32.2	32.3
C 島	21.3	20.6	21.7	22.2	21.4
D 島	25.5	27.2	27.2	28.6	29.4
合 計	100.0 (52,722)	100.0 (54,194)	100.0 (54,426)	100.0 (56,393)	100.0 (54,452)

(注) () 内の数値は、Z空港に降りた客数の合計（単位：人）を示す。

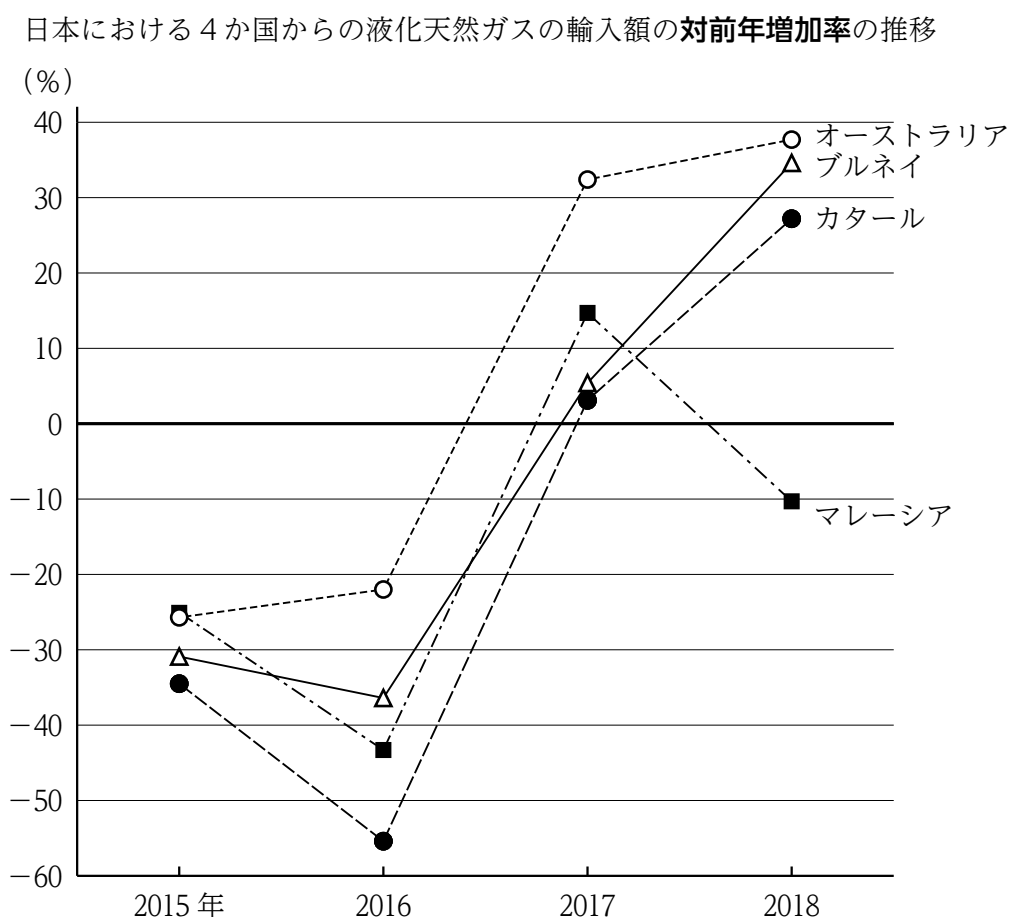
1. 平成26年から29年までの各年についてみると、B島の空港からZ空港に降りた客数が最も多いのは27年であり、最も少いのは26年である。
2. C島の空港からZ空港に降りた客数についてみると、平成27年から29年までの3か年の累計は34,000人を下回っている。
3. D島の空港からZ空港に降りた客数についてみると、平成27年に対する29年の比率は1.2を上回っている。
4. 平成28年におけるA島の空港からZ空港に降りた客数を100としたとき、30年におけるA島の空港からZ空港に降りた客数の指標は85を上回っている。
5. 平成30年におけるZ空港に降りた客数の対前年増加率について島別にみると、最も小さいのはA島であり、次に小さいのはC島である。

[No. 19] 次の図から正しくいえるのはどれか。



1. 平成27年から平成29年までについてみると、静岡県のうなぎ収穫量の3か年の累計は、5,000トンを下回っている。
2. 平成27年における鹿児島県と愛知県のうなぎ収穫量の計を100としたとき、令和元年における鹿児島県と愛知県のうなぎ収穫量の計の指数は90を上回っている。
3. 平成28年から令和元年までについてみると、静岡県のうなぎ収穫量の4か年ににおける年平均は、令和元年の静岡県のうなぎ収穫量を上回っている。
4. 平成29年から令和元年までの各年についてみると、鹿児島県のうなぎ収穫量に対する宮崎県のうなぎ収穫量の比率は、いずれの年も0.4を下回っている。
5. 平成30年におけるうなぎ収穫量の対前年増加率が、最も大きいのは鹿児島県であり、最も小さいのは宮崎県である。

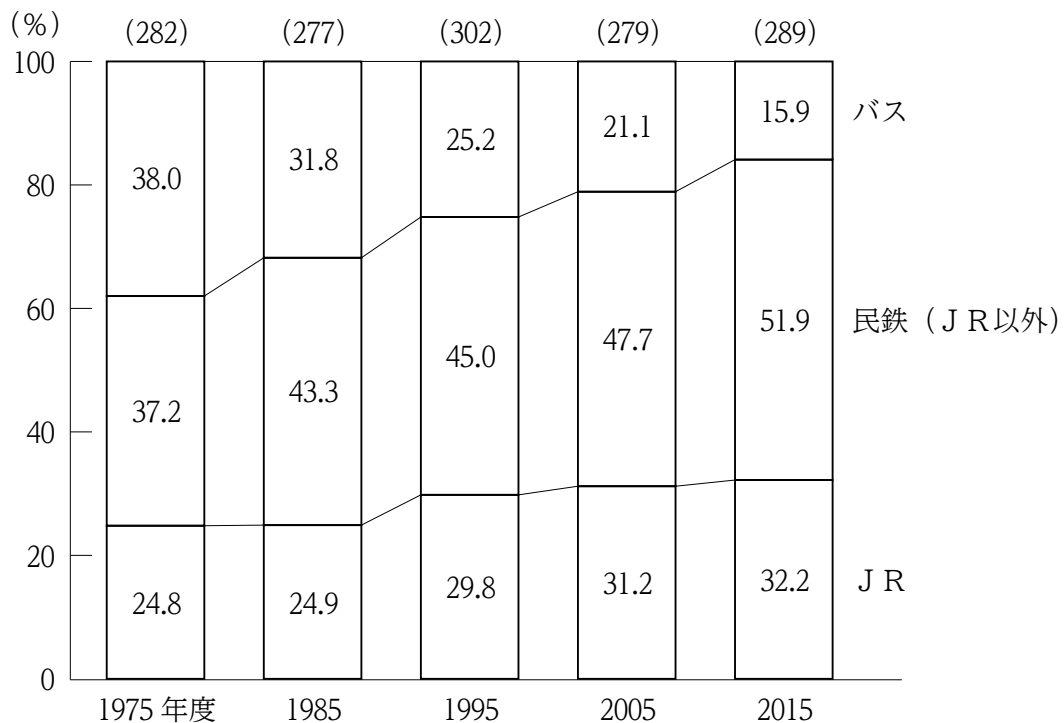
[No. 20] 次の図から正しくいえるのはどれか。



1. 2015年から2017年までの各年についてみると、オーストラリアからの液化天然ガスの輸入額は、いずれの年も前年に比べて増加している。
2. 2015年から2017年までのうち、マレーシアからの液化天然ガスの輸入額が最も多いのは2017年であり、最も少ないのは2016年である。
3. 2015年におけるブルネイからの液化天然ガスの輸入額は、2016年から2018年までの3か年におけるブルネイからの液化天然ガスの輸入額の年平均を下回っている。
4. 2016年におけるカタールからの液化天然ガスの輸入額を100としたとき、2018年のカタールからの液化天然ガスの輸入額の指数は120を上回っている。
5. 2018年における4か国からの液化天然ガスの輸入額についてみると、液化天然ガスの輸入額が2016年と比べて減少したのは、マレーシアだけである。

[No. 21] 次の図から正しくいえるのはどれか。

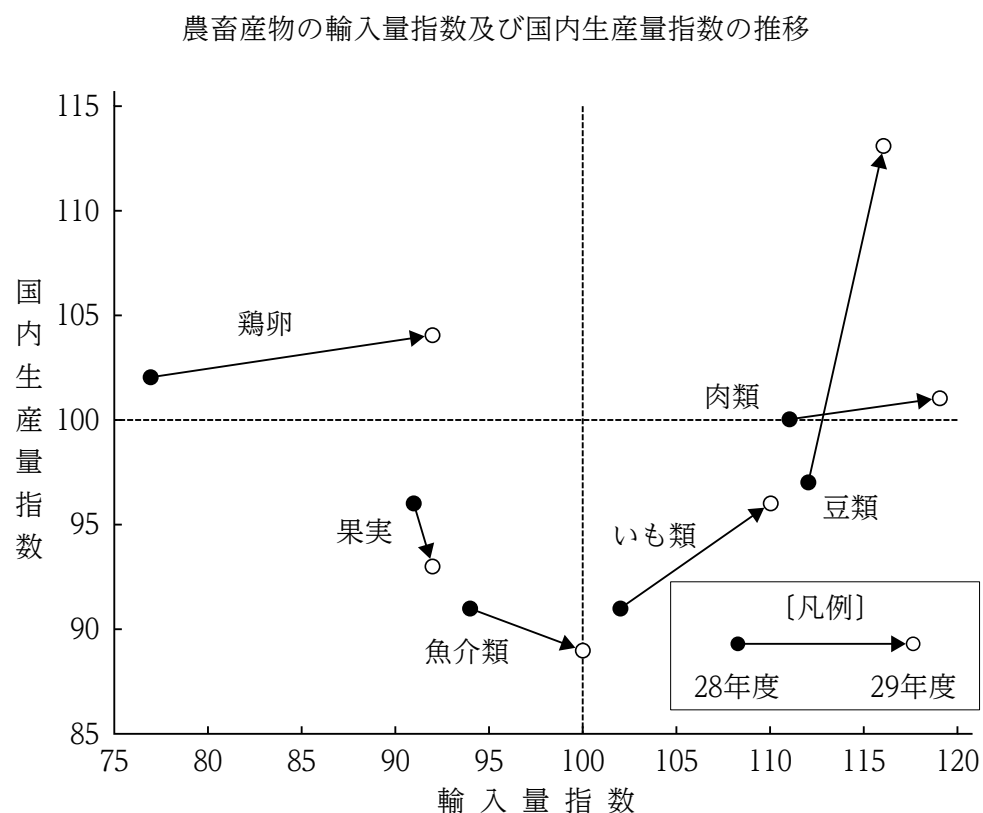
三輸送機関における国内旅客輸送人数の構成比の推移



(注) () 内の数値は、三輸送機関の国内旅客輸送人数の合計（単位：億人）を示す。また、JRの1975年度及び1985年度の数値は、国鉄のものである。

1. 1975年度におけるJRの国内旅客輸送人数を100としたとき、1995年度におけるJRの国内旅客輸送人数の指標は130を下回っている。
2. 1975年度から2015年度までを10年ごとにみると、民鉄 (JR以外) の国内旅客輸送人数が最も多いのは2015年度であり、次に多いのは2005年度である。
3. 1975年度から2015年度までを10年ごとにみると、バスの国内旅客輸送人数は、いずれの年度も100億人を下回っている。
4. 1995年度に対する2015年度の国内旅客輸送人数の比率について輸送機関別にみると、最も大きいのはJRであり、次に大きいのは民鉄 (JR以外) である。
5. 2005年度についてみると、民鉄 (JR以外) の国内旅客輸送人数はJRの国内旅客輸送人数を50億人以上、上回っている。

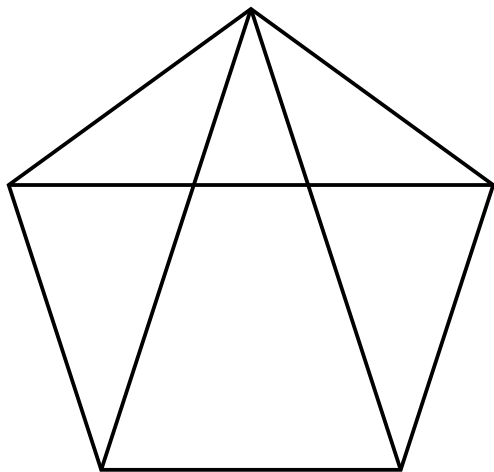
[No. 22] 次の図から正しくいえるのはどれか。



(注) 輸入量指數及び国内生産量指數は、それぞれ平成25年度における輸入量及び国内生産量を100としたものである。

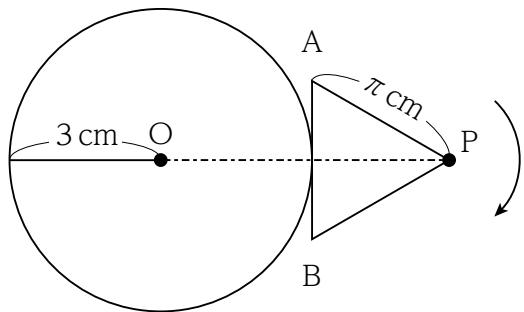
1. 平成25年度に対する28年度の輸入量の増加率を農畜産物別にみると、最も大きいのは鶏卵であり、最も小さいのは果実である。
2. 平成29年度における魚介類の輸入量に対する肉類の輸入量の比率は、25年度における魚介類の輸入量に対する肉類の輸入量の比率を下回っている。
3. 平成29年度におけるいも類の国内生産量は、25年度におけるいも類の国内生産量に比べ増加している。
4. 平成29年度における豆類の国内生産量は、28年度における豆類の国内生産量の1.1倍を上回っている。
5. 平成29年度における果実は、28年度に比べて輸入量、国内生産量ともに減少している。

[No. 23] 下の図の中にある三角形の数として、正しいのはどれか。



1. 9
2. 10
3. 11
4. 12
5. 13

[No. 24] 下の図のように、一辺 π cmの正三角形A B Pが、半径3 cmの円と接しながら、かつ、円に接している部分が滑ることなく円周上を矢印の方向に回転するとき、正三角形A B Pの頂点Pは、元の位置に戻ってくるまでに何回転するか。ただし、 π は円周率とする。



1. $\frac{3}{2}$ 回転

2. 2 回転

3. $\frac{5}{2}$ 回転

4. 3 回転

5. $\frac{7}{2}$ 回転

[No. 25] 下の図のように、半径 $4a$ の半円が、直線上を A の位置から B の位置まで直線と接しながら、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、半円の中心点 O 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. $4\pi a$
2. $6\pi a$
3. $8\pi a$
4. $10\pi a$
5. $12\pi a$

[No. 26] 栄養素に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 炭水化物を多く含む食品であるそば粉は、水を加えてこねるとグルテンを生成しやすいため、この粘り気を利用して麺が作られる。
2. にんじんやほうれん草といった赤や緑色の濃い野菜は、体内でビタミンAに変わるカロテンを多く含み、緑黄色野菜と呼ばれる。
3. 動物の種類によって含まれる栄養素の量は異なり、豚肉にはビタミンB₁が、牛肉には鉄が多く含まれており、部位にかかわらず成分は一定である。
4. 無機質は、からだをつくる栄養素であるが、現代の食生活の中で過剰摂取になりがちなものはカルシウムと鉄である。
5. ビタミンは、水溶性ビタミンと脂溶性ビタミンに大別され、水溶性ビタミンの代表例としてビタミンAがあり、バターなどの食品に多く含まれる。

[No. 27] 政府のマイナンバー(社会保障・税番号制度) 施策に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. マイナンバーとは、日本に住所を有する全住民と、海外に住所を有する全ての日本人に付与される15桁の番号である。
2. マイナンバーは、社会保障、税及び災害対策の3分野で、複数の機関に存在する個人の情報が同一人の情報であることを確認するために活用されるものである。
3. マイナンバーカードの交付申請は、郵便、パソコン及びスマートフォンのみで行うことができる。
4. マイナポイント事業は、消費の活性化や官民キャッシュレス決済基盤の構築等を目的とする事業であり、2019年10月の消費税増税にあわせ開始された。
5. 2020年4月1日より、マイナンバーカードは健康保険証として使用できるようになったが、運転免許証としての使用は予定されていない。

[No. 28] 安土桃山時代に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 豊臣秀吉は太閤検地を実施して、土地の生産力を米の収穫高で表示する石高を定めるとともに、検地帳を作成した。
2. 豊臣秀吉は武家諸法度を出して兵農分離を進めたほか、キリスト教の広がりを恐れてバテレン追放令を出し、南蛮貿易を禁止した。
3. 水上交通では、東廻り航路・西廻り航路が開発されたほか、江戸・大坂間には菱垣廻船・樽廻船が定期的に運航された。
4. 商業が発展した大坂には蔵屋敷が置かれ、同業者が仲間を組織して営業の独占を図ろうとする株仲間が作られた。
5. 千利休が淨瑠璃を発展させたほか、雪舟らによって城郭の内部の壁や襖や屏風に障壁画が描かれた。

[No. 29] 明治維新の歴史に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 明治政府は一般庶民に対し、五箇条の誓文を公布して民衆の心得を示し、キリスト教を禁じた。
2. 薩摩・長州・土佐・肥後の四藩主が版籍奉還の上表を提出し、旧大名は明治政府から府知事・県令に任命され、引き続き藩の政治にあたった。
3. 明治政府は北海道に開拓使を置き、士族救済の一つの事業として屯田兵制度をもうけ、屯田兵に北海道の農地開拓と警備にあたらせた。
4. 明治政府は地租改正条例を公布して地租改正に着手し、課税の基準を収穫高から地価に変更し、地価の5%相当の米を物納させた。
5. 鹿児島県の士族たちが大久保利通を首領とする西南戦争を起こし、これを契機に士族による反乱が全国各地で起きた。

[No. 30] イスラーム世界に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. ムハンマドの死後スレイマン1世がひらいたウマイヤ朝では、アラブ人でなく
てもムスリムであれば平等に扱う体制を確立した。
2. アッバース朝では、海路や陸路の交通網が整備され、バグダードは商業・文化
の中心都市として栄え、第5代カリフのハールーン＝アッラシードの時代に全盛
期を迎えた。
3. アッバース朝が衰え始めると各地で諸民族の自立が相次ぎ、イベリア半島では
ファーティマ朝が、北アフリカでは後ウマイヤ朝が成立した。
4. 13世紀、ムスリムとなったトルコ系遊牧民はアッバース朝をほろぼし、イラン
を中心とした地域にセルジューク朝を建国した。
5. 十字軍から聖地エルサレムを奪回したサラディンが北アフリカに建国した王
朝は、トルコ系やスラヴ系の奴隸軍人（マムルーク）を重用したため、マムルー
ク朝と呼ばれる。

[No. 31] 日本の気候に関する次の記述の空欄に当てはまる語句の組合せとして、妥当なのはどれか。

A の影響を受け、四季の変化がはっきりしている日本列島の周囲には、性質の異なる気団が発達しており、季節によって勢力範囲が変化する。

夏には、高温・湿潤な小笠原気団におおわれて B の A が吹くが、夏に C の勢力が強いと、東北地方の太平洋側に冷たい北東風が吹き続け、北海道や東北地方で冷害を引き起こす。

A B C

- | | | |
|----------|----|----------|
| 1. モンスーン | 南西 | オホーツク海気団 |
| 2. モンスーン | 南東 | オホーツク海気団 |
| 3. モンスーン | 南東 | シベリア気団 |
| 4. 貿易風 | 南西 | シベリア気団 |
| 5. 貿易風 | 南東 | シベリア気団 |

[No. 32] 世界の気候帯と植生に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. ステップは、砂漠の周辺の乾燥帯に広がる、背の低い草に覆われた短草草原のことであり、土壤が肥沃なウクライナでは小麦などが栽培されている。
2. サバナは、アメリカ合衆国中部からカナダ南部の温帯に広がる、長草草原のことであり、土壤はやせた黒色土である。
3. タイガは、ユーラシア大陸や北アメリカ大陸の北部の冷帯に分布する、広葉樹を主体とする混合林のことである。
4. ツンドラは、高緯度地方の亜寒帯に分布する植生地域のことであり、高木が点在するほか、一年中地衣類やコケ類が生育している。
5. プレーリーは、雨季と乾季がある熱帯に分布している草原のことであり、丈の長い草に樹木がまばらに生えており、リヤノやカンポとも呼ばれる。

[No. 33] 日本国憲法における国会に関する記述について、妥当なのはどれか。

1. 参議院の緊急集会は、衆議院が任期満了の際に、国に緊急の必要があるとき、内閣総理大臣の求めにより、召集される。
2. 臨時国会は、衆議院解散後の衆議院総選挙の日から30日以内に召集される臨時会のことであり、内閣総理大臣の指名を行う。
3. 衆議院で可決し、参議院でこれと異なった議決をした法律案は、衆議院で出席議員の過半数の多数で再び可決したときは、法律となる。
4. 国会が国民に憲法改正案を提案するためには、各議院の出席議員の三分の二以上の賛成をもって憲法改正案を可決しなければならない。
5. 条約締結の国会承認について、参議院が衆議院と異なる議決をし、両院協議会を開いても意見が一致しない場合は、衆議院の議決が国会の議決となる。

[No. 34] 日本の裁判制度に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 裁判所には、最高裁判所と下級裁判所があり、下級裁判所には高等裁判所、家庭裁判所、弾劾裁判所の3種類がある。
2. 裁判は、原則として三審制をとっており、高等裁判所に訴えることを上告といい、最高裁判所に訴えることを控訴という。
3. 裁判には、民事裁判と刑事裁判があり、民事裁判は個人や団体の財産や身分に関する権利・義務についての争いを裁くものである。
4. 違憲立法審査権は、最高裁判所のみに付与されているが、これまでに違憲判決が出された例はない。
5. 国民が司法に直接参加するため、2009年から民事事件の第一審において、有罪か無罪かを国民から選ばれた裁判員のみが決定する裁判員制度が導入されている。

[No. 35] 国際収支に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 国際収支は一国の一定期間における対外経済取引の収支を示したものであり、
統計上の誤差を示す誤差脱漏^{だつろう}は含まれていない。
2. 経常収支は、貿易収支、サービス収支、政府援助や労働者送金などの第一次所得収支、国際間の雇用者報酬や投資収益などの第二次所得収支からなる。
3. 金融収支は、海外子会社等の設立に関する直接投資、株式や債券等の購入に関する証券投資、通貨当局が保有する外国通貨や金等の外貨準備に分類される。
4. 海外から日本への直接投資があれば、日本の資産が増加するので金融収支の黒字要因となる。
5. 日本の国際収支を見ると、1980年代以降、貿易収支及びサービス収支ともに長年黒字で推移し、これらを合計した貿易・サービス収支も黒字で推移している。

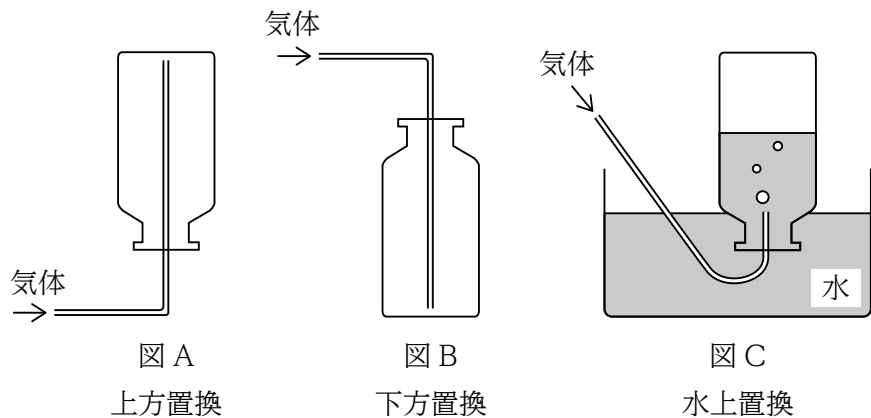
[No. 36] 財政の役割に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 財政とは政府の経済活動をいい、資源配分の調整機能と景気調整機能の二つの機能を果たしているが、所得再分配の機能は果たしていない。
2. 景気調整機能の一つである裁量的財政政策には、不況期には緊縮財政を行い、景気過熱期には積極財政を行うビルト＝イン＝スタビライザーがある。
3. 財政の自動安定化装置であるフィスカル＝ポリシーは、金融政策と組み合わせることで、一時的に経済安定化の機能を果たすことがある。
4. 政府や地方公共団体が提供し、不特定多数の人々が利用する財やサービスが公共財であり、資源配分の調整機能が発揮される代表例である。
5. 第二の予算と呼ばれる財政投融資計画は、現在では、郵便貯金や年金積立金から義務預託された資金を原資として、地方公共団体に長期貸付を行っている。

[No. 37] 橋の上のA点から水面に向けて小石を自由落下させたところ、小石は4秒後に水面に達した。水面からA点までの高さとして、妥当なのはどれか。ただし、重力加速度は 9.8 m/s^2 とし、空気抵抗及び小石の大きさは無視する。

1. 39.2 m
2. 58.8 m
3. 78.4 m
4. 117.6 m
5. 156.8 m

[No. 38] 下の図A～Cは、気体の捕集法を示したものである。それぞれの捕集法に適する気体の組合せとして、最も妥当なのはどれか。



- | A | B | C |
|----------|-------|------|
| 1. アンモニア | 塩化水素 | 酸素 |
| 2. アンモニア | 水素 | 窒素 |
| 3. 塩化水素 | 二酸化炭素 | 酸素 |
| 4. 塩化水素 | 水素 | 硫化水素 |
| 5. メタン | アンモニア | 硫化水素 |

[No. 39] 光合成又は呼吸に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 植物が光エネルギーを利用して、酸素と水から有機物を合成し、二酸化炭素を発生させる反応を光合成という。
2. 植物は、光合成によって、光エネルギーを利用してATPを合成し、ATPの化学エネルギーを使って有機物を合成する。
3. 葉緑体やミトコンドリアは、それぞれ光合成と呼吸におけるエネルギー変換を行う場として重要なはたらきをもっており、原核生物は、葉緑体やミトコンドリアをもっているが、真核生物は、これらの細胞小器官をもたない。
4. 呼吸とは、細胞内において酸素を用いて有機物を合成し、有機物中に蓄えられている化学エネルギーを取り出すことで、生命活動のエネルギー源となるADPを分解する反応をいう。
5. 呼吸の材料となる無機物は、おもにグルコースであり、グルコースは、細胞に取り込まれるとさまざまな酵素のはたらきによって有機物に合成される。

[No. 40] 地球のエネルギー収支（熱収支）に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 太陽から宇宙に放出されている電磁波を太陽放射といい、太陽放射の放射エネルギーは赤外線の部分にピークがある。
2. 単位時間に地球全体が受ける太陽放射エネルギーの量は、太陽定数に地球の表面積をかけた量である。
3. 地球が吸収する太陽放射エネルギーの量は、地球が宇宙空間に放射するエネルギーの量よりも多い。
4. 地球表面から放射されるエネルギーは、水蒸気や二酸化炭素には吸収されるが、メタンには吸収されない。
5. 現在の地球表面の平均温度は約15℃であるが、大気に温室効果ガスがなければ、地球表面の平均温度は氷点下まで下がると考えられている。

