

5. 5. 6 (土)

## 試 験 問 題

[一 般 教 養]

問 題 数 その1 26題

その2 34題

試験時間 3時間

解 答 数 その1のNo.1～No.19については、随意に9問を選び解答、  
それ以外(その1のNo.20以降及びその2)は全問解答。

### 1 受 験 心 得

- (1) 指示があるまで開いてはいけません。
- (2) 示された解答数以上解答した場合は、1問につき正答1問が減じられます。
- (3) 問題の内容に関する質問にはいっさい回答しません。
- (4) 試験時間中はすべて係員の指示に従ってください。
- (5) 計算等は余白を利用してください。計算機、定規、分度器、コンパス等の使用は認めません。
- (6) 携帯電話等の電源を切り、カバン等にしまってください。
- (7) 試験終了後、試験問題及び解答用紙は、机の上に置き退席してください。
- (8) 試験問題の持ち帰りは出来ません。

### 2 記 入 要 領

☆ 解答用紙の注意事項をよく読んで次の要領で記入してください。

- (1) 解答用紙の記入は鉛筆又はシャープペンシル (HB以上の濃さのもの) を使用してください。
- (2) 「地本名」は受験番号の県名等に「地本」と付して記入してください。(例：東京地本)
- (3) 「地本コード」欄は対応するマーク欄を塗りつぶしてください。
- (4) 「受験番号」欄は上部に受験番号を記入し、対応するマーク欄を塗りつぶしてください。
- (5) 「部内外区分」欄は該当するマーク欄を塗りつぶしてください。
- (6) 「大学別専攻区分」欄は該当するマーク欄を塗りつぶしてください。  
院卒者試験の受験者は「その他」欄を塗りつぶしてください。
- (7) 「希望区分」欄は希望する試験区分を選択し欄内上部に記入し、対応するマーク欄を塗りつぶしてください。

## [その 1]

No. 1～No. 19 については 9 問解答

No. 20～No. 26 は全問解答

No. 1 平安時代の出来事に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 桓武天皇は、国司の不正を防止するために検非違使を設置し国司交代の事務手続きを厳しく監視した。
- (2) 嵯峨天皇は、機密文書を取り扱う蔵人所を設置し、その長官である蔵人頭には藤原式家から任命していった。
- (3) 白河天皇は、幼少の堀川天皇に譲位し上皇として院政を行ったが、保元の乱で後白河天皇に破れ、失脚していった。
- (4) 後三条天皇は、藤原氏を外戚としなかったため、延久の荘園整理令を発令し藤原氏を抑えるとともに、院政を開始していった。
- (5) 醍醐天皇、村上天皇の親政は、延喜の荘園整理令が發布されるなど律令体制の再建をめざしたとされ、のちに延喜・天曆の治とよばれた。

No. 2 大正デモクラシーに関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 美濃部達吉はデモクラシーを民本主義と訳し、主権在君の大日本帝国憲法のもとで、できるだけ民主主義的に解釈した。
- (2) 鈴木文治によって組織された友愛会は全国的な労働組合に成長し、1921 年には日本労働総同盟と改称された。
- (3) 農村では、小作料の軽減や耕作権を要求する運動が起こったが、全国的な展開までには至らなかった。
- (4) 文学では、芥川龍之介や菊池寛などが雑誌『白樺』を創刊、人道主義・理想主義の立場から幸福を追求する運動をすすめた。
- (5) 平塚らいてうは赤瀾会を結成して、社会主義の立場から女性解放運動を展開し、婦人参政権獲得をめざした。

No. 3 中国の宋に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 宋は、混乱した中国を統一するため、文人官僚による政治ではなく軍人による統治を行った。
- (2) 宋は、官吏登用法の中心として新たに科挙を開始し、殿試によって、君主と官僚のあいだのつながりを強調した。
- (3) 宋の時代には、形勢戸と呼ばれる経済力のある新興地主層の人びとが、貴族にかわり新しく勢力を伸ばした。
- (4) 宋の時代には貨幣経済が発展し、銅銭のほか金銀も地金そのまま用いられたが、紙幣はまだ用いられなかった。
- (5) 宋の時代には都市商業の繁栄を背景に官僚文化が発展し、この官僚層によって全真教が道教の革新をとなえておこった。

No. 4 次の冷戦時代の条約に関する記述の、A～Dの空欄に入る語句の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

1949年、アメリカは（ A ）を結成すると、1951年にはオーストラリア・ニュージーランドと（ B ）を結び、1954年にはフィリピン・タイなどをあわせて（ C ）を結成した。中東地域では1955年、トルコ・イラクにイギリス・パキスタン・イランが参加する（ D ）が結成された。

- |     | A    | B     | C     | D    |
|-----|------|-------|-------|------|
| (1) | NATO | ANZUS | SEATO | METO |
| (2) | NATO | ANZUS | SEATO | PLO  |
| (3) | NATO | APEC  | ASEAN | METO |
| (4) | ILO  | ANZUS | SEATO | METO |
| (5) | ILO  | APEC  | ASEAN | PLO  |

No. 5 ア～オのうち、県名とその県庁所在地の正しい組み合わせの数として、最も妥当なのはどれか。

- |   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| ア | 岩手県 | — | 仙台市 |
| イ | 群馬県 | — | 前橋市 |
| ウ | 石川県 | — | 金沢市 |
| エ | 島根県 | — | 出雲市 |
| オ | 愛媛県 | — | 松山市 |

- (1) 1つ
- (2) 2つ
- (3) 3つ
- (4) 4つ
- (5) 5つ

No. 6 気候区分とそれに属する都市の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 熱帯雨林気候 (A f) — シンガポール、バンコク、香港
- (2) 温暖湿潤気候 (C f a) — 東京、上海、ブエノスアイレス
- (3) サバナ気候 (A w) — カイロ、ダーウィン、リヤド
- (4) 地中海性気候 (C s) — サンフランシスコ、パリ、ロンドン
- (5) 西岸海洋性気候 (C f b) — シカゴ、シドニー、モスクワ

No. 7 日本人の精神風土に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 鴨長明の『徒然草』や、世阿弥らによって完成されたわび茶には、桜の満開や満月のみに執着することをいさめた幽玄という無常観があらわれている。
- (2) 仏教は3世紀に日本に伝えられ、鑑真は「十七条憲法」で「和」の実現のためには仏教の教えにもとづいた自己反省が必要と説いている。
- (3) 奈良時代の仏教は鎮護国家を目的とした国家仏教として位置づけられた。聖徳太子による国分寺造営と東大寺大仏の建立はその頂点を示すものである。
- (4) 平安時代、仏教は現世利益の宗教として信仰されていたが、最澄が天台宗を、空海が真言宗をそれぞれ大陸から学び、新しい日本的な仏教としてひろめている。
- (5) 和辻哲郎は著書『古事記』で、日本の自然風土においては、人は自然に対して受容的ではなく対抗的な、忍従的ではなく征服的な性格をもつようになると述べている。

No. 8 戦後の日本外交に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1945年8月にポツダム宣言を受諾し、連合国の占領下にあった日本は、1951年にサンフランシスコ平和条約をすべての連合国と結び独立を回復した。また講和条約と同時に日米安全保障条約を結んで、アメリカの冷戦戦略の下に編入された。
- (2) 戦後日本は、国連中心主義、自由主義諸国との協調、アジアの一員としての立場の堅持を外交三原則として掲げた。
- (3) 独立回復後は、近隣諸国との関係正常化と国際社会への復帰が、日本外交の重要な課題となった。日本は日ソ共同宣言と日ソ平和友好条約によってソ連との国交を回復し、1956年に国連への加盟が認められた。
- (4) 日本は、朝鮮半島にある大韓民国と朝鮮民主主義人民共和国のふたつの政府を合法的政府と認め、1965年には大韓民国と日韓基本条約を締結したが、朝鮮民主主義人民共和国との間には、いまだ平和条約は結ばれていない。
- (5) 中国との国交正常化は、1972年に日中共同声明によって実現したが、台湾（中華民国）との間で日華平和条約を結んでいたため、日中平和友好条約の締結は現在も協議中である。

No. 9 日本国憲法の国会議員に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 衆議院議員と参議院議員の兼職は、憲法上、明文で禁止されている。
- (2) 両議院の議員は、国庫から相当額の歳費を受け、その歳費は、在任中減額されない。
- (3) 内閣総理大臣は、衆議院議員の中から国会の議決で、指名される。
- (4) 両議院の議員は、議院で行った演説、討論又は表決について、院内外で責任を問われない。
- (5) 両議院の議員は、国会の会期中は逮捕されない。

No. 10 経済指標に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) GDPは、GNPに海外からの純所得を加えた額に一致する。
- (2) GNPは、一定期間に国内で生産された財やサービスの付加価値の総額である。
- (3) GDPやGNPは、ストック概念の経済指標である。
- (4) NNPは、GNPから固定資本減耗を控除して求められる。
- (5) NIは、NNPから間接税と政府の補助金を控除して求められる。

No. 11 高度経済成長の時期における公害に関する記述のA～Dの空欄に入る語句の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

産業廃棄物による環境の汚染、乱開発による自然破壊、自動車・新幹線・飛行機などを原因とする大気汚染・騒音・振動などにより、住民の生活環境が悪化し、その生命と健康がおびやかされた。全国各地で公害反対などの（ A ）が活発になり、四大公害裁判などの訴訟もたびたび起こされ、高度成長のひずみへの住民の反発は、大都市に（ B ）を成立させた。政府も、1967年（ C ）を制定するとともに1971年に（ D ）を発足させてその対策に乗り出した。

- |     | A    | B     | C       | D   |
|-----|------|-------|---------|-----|
| (1) | 学生運動 | 保守自治体 | 公害対策基本法 | 環境省 |
| (2) | 学生運動 | 保守自治体 | 環境基本法   | 環境庁 |
| (3) | 住民運動 | 保守自治体 | 公害対策基本法 | 環境省 |
| (4) | 住民運動 | 革新自治体 | 環境基本法   | 環境省 |
| (5) | 住民運動 | 革新自治体 | 公害対策基本法 | 環境庁 |

No. 12 我が国の社会保障制度に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 日本国憲法には、社会保障の整備が国の義務であることが明記されていない。
- (2) 公的扶助とは、疾病の予防・早期発見・治療・および衛生教育によって地域住民の健康増進を図るとともに、地域社会の環境衛生を図ろうとするものであり、保健所や保健センターが社会福祉行政の中心である。
- (3) 日本の社会保険は、保険事故の種類に応じて、医療保険、年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険の5つに分かれている。
- (4) 公衆衛生とは、生活に困窮するすべての者に対して、困窮の程度に応じて必要な保護を行う制度である。
- (5) 社会福祉の中心となるのは生活保護法であり、同法は保護の種類として、生活扶助、教育扶助、住宅扶助、医療扶助、介護扶助などを定めている。

No. 13 スポーツに関する次の記述として、最も妥当なのはどれか。

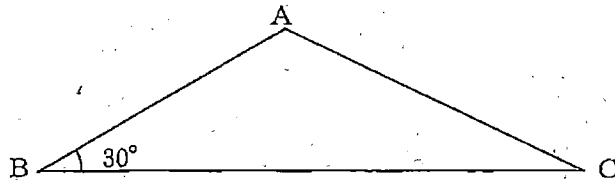
- (1) 2022年、冬季五輪・パラリンピックが北京で開催されたが、アメリカ・イギリスは中国の人権問題を理由に選手団の派遣を見送った。
- (2) 2022年、サッカーの世界カップがアラブ首長国連邦で開催され、日本代表はグループリーグE組最終戦でスペインを破り、1位で決勝トーナメントに進出する活躍を見せた。
- (3) 2022年、アメリカメジャーリーグの大谷翔平選手は、ベーブ・ルース以来の2桁勝利・2桁本塁打の偉業を成し遂げ、2年連続MVPに選出された。
- (4) 2023年、現役引退を表明した車いすテニス男子の国枝慎吾選手は、それまでに四大大会全制覇とパラリンピック金メダルを合わせた「生涯ゴールデンスラム」を達成している。
- (5) 2022年、フィギュアスケート男子シングルの羽生結弦選手はプロ転向を表明したが、これまでの活躍に対して国民栄誉賞の授与が検討されている。

No. 14  $x+y=7$ 、 $4x+7y=40$  のとき、 $x$ 、 $y$  の値として、最も妥当なのはどれか。

- (1)  $x=0$   $y=7$
- (2)  $x=1$   $y=6$
- (3)  $x=2$   $y=5$
- (4)  $x=3$   $y=4$
- (5)  $x=4$   $y=3$

No. 15 下の図の三角形について、 $AB=4$ 、 $BC=9$ 、 $\angle B=30^\circ$  がわかっている。このとき、 $\triangle ABC$  の面積として、最も妥当なのはどれか。

- (1)  $3\sqrt{3}$
- (2) 9
- (3)  $9\sqrt{3}$
- (4) 18
- (5)  $18\sqrt{3}$



No. 16 次の文章のA～C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。

台風情報では、台風の移動の（ A ）だけでなく、どの（ B ）に移動しているのかを伝えることも大切である。このように、運動のようすは（ A ）と（ B ）を与えないと決まらない。そこで、（ A ）と（ B ）をあわせてもつ量を考え、これを速度という。

速度の図示には、速度の方向に（ A ）に相当した長さの線分を書き、速度の（ B ）に矢印を付けて表す。このように、（ C ）と（ B ）をもつ量を一般にベクトルという。

- |     | A     | B  | C     |
|-----|-------|----|-------|
| (1) | 速さ    | 向き | 大きさ   |
| (2) | 強さ    | 高さ | 距離    |
| (3) | エネルギー | 向き | 強さ    |
| (4) | 距離    | 高さ | 速さ    |
| (5) | 高低差   | 角度 | エネルギー |

No. 17 元素と炎色反応の色の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) カリウム：青緑色
- (2) カルシウム：黄緑色
- (3) ストロンチウム：深赤色
- (4) 銅：赤色
- (5) バリウム：橙赤色

No. 18 酵素の特徴に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 酵素はおもに炭水化物からなり、細胞内で作られる。
- (2) 酵素は細胞外に取り出してしまうと、そのはたらきを示さない。
- (3) 酵素反応は、酵素自身も変化する触媒反応である。
- (4) 酵素反応は化学反応の一種なので、温度が高くなるほど反応速度が速くなる。
- (5) 酵素は中性付近の環境下ではたらくが、強い酸性やアルカリ性の環境下ではたらくものもある。

No. 19 地震に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 地震の強さの程度は震度で表され、全国に設置された震度計の観測結果に基づき、気象庁震度階級を用いて震度1から震度7の7段階に分かれている。
- (2) 地震の規模を表す尺度としてマグニチュードが用いられ、震源から放出される地震波のエネルギーはマグニチュードの数値が1大きくなるとおよそ150倍、2大きくなると1500倍になる。
- (3) 地震が起きると、震源ではP波より遅れてS波が発生するが、それぞれの伝わる速度は同じなので、ふたつの波の到着時間の差によって震源までの距離を推定することができる。
- (4) 地震の走時曲線の分析から、地下およそ500kmに、地震波の速度が急に遅くなるモホロビッチ不連続面があるとされ、この面より浅い部分を地殻、深い部分をコアという。
- (5) P波は波の進む方向に振動する縦波であり、固体・液体・気体中を伝わるが、S波は波の進む方向と直角な方向に振動する横波であり、固体中しか伝わらない。

No. 20 次の英文を和訳した場合、正しいものはどれか。

- (1) I was tired from visiting museums.  
私は美術館巡りに飽きた。
- (2) The woman is something of a pianist.  
その女性は大したピアニストではない。
- (3) He is not such a fool but he knows it.  
彼は非常に愚かなのでそれがわからなかった。
- (4) I was reluctant to join the meeting.  
私は進んでミーティングに参加した。
- (5) Granted that you are right, we still can't approve of your plan.  
仮にあなたの言う通りだとしても、我々はまだあなたの計画に賛成できない。

No. 21 次の和文を英訳した場合、正しいものはどれか。

- (1) 私は夏休みの間、おじの家に泊まった。  
I stayed at my uncle during summer vacation.
- (2) その女性は我々が探していた歌手に他ならなかった。  
The woman was none other than the singer we had been looking for.
- (3) そう言われてみれば彼女の振る舞いは奇妙だった。  
Now that you mention about it, her behavior was strange.
- (4) 我々の計画は新しいものに変える必要があった。  
Our plan was necessary to be changed into a new one.
- (5) 彼は明日までに宿題を終えなければならない。  
He must finish his homework till tomorrow.

No. 22 次の和文の意味になるように ( ) 内の語を並べ替えたとき、( ) 内で2番目と4番目にくる語の組合せとして、正しいものはどれか。

彼が内気だからこそ、いっそう私は彼が好きだ。

I like him ( for / all / better / shyness / the / his ).

2番目 4番目

- |     |     |        |
|-----|-----|--------|
| (1) | all | better |
| (2) | the | for    |
| (3) | his | all    |
| (4) | for | the    |
| (5) | his | for    |

No. 23 次のうち、英文として正しいものはどれか。

- (1) This place will do for playing soccer.
- (2) What birds inhabit in those islands?
- (3) Her rings was robbed of her yesterday.
- (4) Tooth decay often results in eating sweets.
- (5) He lent me some novels, that were not so interesting.

No. 24 次の会話文のうち、Aの問いかけに対するBの返答として、適切でないものはどれか。

- (1) A : Do you have time?  
B : It's eleven thirty right now.
- (2) A : May I take a picture here?  
B : No, you are not supposed to.
- (3) A : Thanks you for your help.  
B : Anytime.
- (4) A : Could you help me move the desk?  
B : You bet.
- (5) A : I'm very sorry I broke your coffee cup.  
B : It's no big deal. Don't worry about it.

No. 25 次の英文の内容に合致するものとして、妥当なものほどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

political affiliation\*<sup>1</sup> (所属する) 政党    sanitation\*<sup>2</sup> 衛生設備    unrest\*<sup>3</sup> 混乱

- (1) 労働者の日は世界 80 カ国以上で祝われており、その日付はたいてい 9 月の第 1 月曜である。
- (2) アメリカでは、週末も働くような劣悪な労働環境の改善のために、労働者の日が創設された。
- (3) 1800 年代後半のアメリカでは、5 歳の子供が工場や炭鉱で働くこともめずらしくなかった。
- (4) 権利がないことに怒ったアメリカの労働者たちは、適切な労働法の整備を雇用主に要求した。
- (5) アメリカ全土の労働者は、合衆国政府に権利を要求し暴力を振るう人々に対して憤慨した。

No. 26 次の英文の内容に合致するものとして、妥当なものほどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

- (1) 日本と同様に渋滞が多く、渋滞と排気ガスを名物にしている都市は数え上げるときりがない。
- (2) シンガポールで通行税を設けたエリアに料金を払わずに入ると、その場で罰金を請求される。
- (3) マレーシア政府は、タンクに4分の3以上ガソリンがある車のみ出国を認める法律を作った。
- (4) ジャカルタでは、昼間主要道路に入るには運転手を除く3人以上の乗車が必須条件である。
- (5) アテネでは、車両ナンバーの末尾の奇数・偶数で車両規制を行い高い効果が得られている。

[その 2]

No. 1 次の文章の内容に合致するものはどれか。

故人西ノカタ  
辞シニ黄鶴楼ヲ  
烟花三月下ルニ揚州ニ  
孤帆ノ遠影碧空ニ尽キ  
惟ダ見ル  
長江ノ天際ニ  
流ルルヲ

(李白)

- (1) 亡くなった友人は、黄鶴楼の西方の責任者だった。
- (2) 作者は友人を見送り、別れの悲しみが湧き出している。
- (3) 揚州までの遠路は三か月かけての長旅となった。
- (4) 遠くにたくさんの帆かけ船の影が見えている。
- (5) 別れの日、曇天で長江の川際も見分けがつかなかった。

No. 2 次の文の空欄A～Dに当てはまる語句の組合せとして、最も妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(田中修『タネのふしぎ』より)

- |     |            |       |       |         |
|-----|------------|-------|-------|---------|
| (1) | A  新しい生育地  | B  同じ | C  同じ | D  生活の場 |
| (2) | A  身体構造の進化 | B  違う | C  同じ | D  繁殖の場 |
| (3) | A  なつかしい故郷 | B  同じ | C  違う | D  安息の地 |
| (4) | A  未知の生活   | B  違う | C  違う | D  憩いの地 |
| (5) | A  安全な繁殖地  | B  同じ | C  同じ | D  戦いの場 |

No. 3 次の文の空欄に当てはまる文として、最も妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(海老原嗣生『日本で働くのは本当に損なのか』より)

- (1) 熟練度に比例して選択肢が開いていくものだ
- (2) 習熟すればするほど閉じていくものだ
- (3) 技術を極めたところで意味がないのだ
- (4) 若ければ若いほど可能性が広がるものだ
- (5) 原則として他産業に移ることができないものだ

No. 4 次の文章の内容に合致するものはどれか。

花園大臣の御許に、はじめて参りたる侍の、名簿の端書に、「能は歌よみ」と書きたりけり。殿の秋の初めに南殿に出でて、機織の鳴くを愛しておはしけるに、暮れければ、「下格子に入参れ」と仰せられける。「藏人の五位、たがひて、人も候はぬ」と申して、この侍の参りたるを、「ただ、おのれ、下ろせ」とありければ、参りたるに、「汝は歌よみとな」とありければ、かしこまりて、格子下ろしさして候ふに、「この機織をば聞くや。一首つかまつれ」と仰せられければ、「青柳の」と五文字を出したるを、候ひける女房たち、「折に合はず」と思ひたりげにて、笑ひ出でたりけるを、「ものを聞きはてず、笑ふやうやはある」と仰せられて、「とくつかまつれ」と仰せられければ、

青柳の緑の糸を繰返し夏へて秋ぞ機織は鳴く  
とよみたりければ、萩織りたる直垂を押し出して、臆はせてけり。

(『十訓抄』より)

※1 機織虫 キリギリスのこと。

- (1) 有仁公の御所に初めて参上してきた侍は、名札の端に「職業は歌人である」と書いていた。
- (2) 格子を下ろすよう言われた侍が、畏まって格子を下ろし終わると、有仁公は「この機織虫の声が聞こえるか。これで一首歌を詠め」とおっしゃった。
- (3) 侍が「青柳の」と歌を詠み出したところ、女房たちは「なんて季節外れなことを」と思ったふうで、笑い始めた。
- (4) 侍は、「ものを最後まで聞かないで、笑ったりするな」と女房たちをたしなめて、「自分の歌をよく聞くように」と言った。
- (5) 有仁公は侍が詠んだ歌を聞くと、萩の模様を織り出した直垂を着た姿で格子を押し上げて、顔をお見せになった。

No. 5. 次の文章の内容に合致するものはどれか。

最上川<sup>もがみがは</sup>乗らんと、大石田<sup>おほいしだ</sup>といふ所に日和<sup>ひより</sup>を待つ。ここに古き俳諧の種落ちこぼれて、忘れぬ花の音を慕ひ、芦角<sup>あしかく</sup>一声の心をやはらげ、この道にさぐり足して、新古二道に踏み迷ふといへども、道しるべする人しなればと、わりなき一卷<sup>ひとまき</sup>を残しぬ。このたびの風流ここに至れり。

最上川は陸奥より出でて、山形<sup>やまがた</sup>を氷上とす。基点・隼などいふ恐ろしき難所<sup>なんじよ</sup>あり。板敷山<sup>いたじきやま</sup>の北を流れて、果ては酒田<sup>さかた</sup>の海に入る。左右山覆<sup>ふさ</sup>ひ、茂みの中に船を下<sup>くだ</sup>す。これに稲積<sup>いなせき</sup>みたるをや、稲船<sup>いなね</sup>とはいふならし。白糸の滝は青葉<sup>あおば</sup>の隙々に落ちて、仙人堂、岸に臨みて立つ。水みなぎつて舟危<sup>ふねあや</sup>ふし。

五月雨<sup>きみだれ</sup>を集めて早し最上川<sup>もがみがは</sup>

(松尾芭蕉『おくのほそ道』より)

- (1) 大石田では、今ではすっかり落ちこぼれた俳人たちが、忘れられない華やかだった昔を懐かしみ、心を慰め合いながら暮らしている。
- (2) 大石田の人々は、俳諧の古風・新風いずれへ進もうかと迷っているが、しかるべく指導をしてくれる人がいない。
- (3) 大石田で天気がよくなるのを待つ間、道に迷ってしまい、道しるべを残さなければと、巻物を一巻置いて目印にしたのはこの上なく風流だった。
- (4) 最上川を下ろうと、樹木の茂みの中に舟を漕ぎ下したが、稲船とはこの船に稲を積んだものではない。
- (5) 最上川は、五月雨で増水していなければ、白糸の滝は青葉の間々に落ちるように弱々しく、仙人堂も川岸に臨んで建てられるほど水位は低い。

No. 6 次の文を先頭に置き、A～Dの文を並べ替えて意味の通った文章にしたときの順番として、最も妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(鈴木貞美『日本語の「常識」を問う』より)

- (1) D-B-C-A
- (2) D-C-A-B
- (3) C-A-B-D
- (4) C-A-D-B
- (5) C-D-B-A

No. 7 次の文章の内容と合致するものとして、最も妥当なものほどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(堀内進之介『善意という暴力』より)

- (1) 人間は無限に共感できるわけではないが、「スポットライト効果」や「身元が分かる被害者効果」が働くことによって、共感の幅を大きく広げることができる。
- (2) 具体的な個人に焦点を当てることで「身元が分かる被害者効果」が発生し、「スポットライト効果」が生み出す共感の癖を打ち消すことができる。
- (3) 親きょうだい、親戚、友人などに共感しやすい「スポットライト効果」のために、人間は物理的に遠く離れた場所にいる相手に対して共感することはできない。
- (4) アフリカへの寄付を調べた実験では、ある対象に光を当てる「スポットライト効果」によって、「身元が分かる被害者効果」の存在を証明することができた。
- (5) 「スポットライト効果」や「身元が分かる被害者効果」からわかるように、人には光が当たる対象に共感しやすく、それ以外のものは見えにくくなるという癖がある。

No. 8 次の文章の要旨として、最も妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(小池龍之介『しない生活』より)

- (1) 人は誰でも、他人に否定されることで自分の生存が脅かされるというおびえを抱えており、それに気づくことで自分を愛し、心を穏やかにすることができる。
- (2) 親のひと言に心を乱されないためには、親と徹底的に語り合い、否定されると生存が脅かされるという未熟な子供の考えから脱する必要がある。
- (3) 親の言葉に過敏に反応する背景には、親に否定されると生存が脅かされてしまうというおびえがあるのだと気づくことで、いくぶんかは楽になるものである。
- (4) 親に否定され続け、厳しく育てられた子どもは、他人に否定されるだけで生存が脅かされてしまうという間違った考えを成長しても持ち続けてしまいがちである。
- (5) 親からの否定に過敏に反応してしまうのは避けようがないので、親とは表面上仲良くし、否定されないような良い関係を演じることで、平穩にやり過ごしていくしかない。

No. 9 次の文章の要旨として、最も妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(高橋俊介『ホワイト企業』より)

- (1) どのような役割を、どんな場面でどのように果たしたらいいかを理解させ、認識ギャップを解消させることができれば、即座に仕事のパフォーマンスを確保することができる。
- (2) 能力と意欲、仕事への理解という三つの条件をクリアし、仕事のパフォーマンスを確保できるような社員は限られているので、そうした人材を見極めて育成することが重要である。
- (3) 理解不足による認識ギャップや能力不足は、仕事への意欲を上げることで補うことができるので、まずは短期的な研修によってモチベーションをアップさせるべきである。
- (4) 認識ギャップとは、社員の能力や意欲について、会社の認識と実態にずれが生じていることであり、このずれは面談や研修によって埋めていかなければならない。
- (5) どうしたらいいか、どのようにやったらいいかという認識が不足し、認識ギャップがある状態では、能力や意欲があっても仕事のパフォーマンスを確保することはできない。

No. 10 次の文章の要旨として、最も妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(齋藤孝『使う哲学』より)

- (1) 違う生物であれば感覚も違い、見えるものも変わってくるので、ものにとらえ方も違う可能性がある。
- (2) 木という同じものを見ても、職業によってとらえ方は違い、表現の方法もさまざまに変わってくる。
- (3) 木という同じものでも、目で見ると触覚で感知するのでは、知覚できることに大きな違いがある。
- (4) 人間の知覚は目で見ること重点をおいており、ダニなど他の生物に比べて大きく劣っているといえる。
- (5) それぞれの生物、それぞれの人ごごとに、ものにとらえ方は違っており、表現の仕方も違って来る。

No. 11 次の文章の要旨として、最も妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(汐見稔幸『人生を豊かにする学び方』より)

- (1) 学ぶことは山を登るのと同じで、山頂にたどり着くまでは周りのことがまったくわからず、何ひとつ見えないので、つらく体力が必要なものである。
- (2) 良いことと悪いことの間には必ずつながりがあり、絶対的な善も悪も存在しないことが、学びによってはじめて知ることができる。
- (3) 学ぶことによって、さまざまなものごとの間のつながりを見つけることで、自分の立ち位置や世界のかたちが徐々に見えるものである。
- (4) 学ぶことで、自分の心の中で起こっていることは世界とつながりがあるとわかり、自分こそが世界の中心であると気付くことができる。
- (5) 今の世界では、さまざまな現象がつながり合い、簡単に全体像がつかめなくなっており、学ぶことでそれらを解きほぐすことは不可能に近い。

No. 12 A君の貯金箱の中には100円玉と50円玉と10円玉が数枚ずつ入っていた。その後、A君は100円玉を3枚、10円玉を7枚使ったので、貯金箱の中の100円玉と50円玉と10円玉の枚数の比は3:3:1になり、金額は2,300円であった。貯金箱にもともと入っていた100円玉、50円玉、10円玉の枚数の比として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 4:4:3
- (2) 6:4:5
- (3) 6:5:4
- (4) 7:5:3
- (5) 8:5:4

No. 13 ある2桁の自然数がある。十の位と一の位の数字を入れ替えた数が、もとの自然数より63小さいとき、もとの自然数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 90
- (2) 91
- (3) 92
- (4) 93
- (5) 94

No. 14 0から9までの整数を3個ならべてできる、100から999までの3ケタの整数のうち、5を2個以上含む数の個数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 24個
- (2) 25個
- (3) 26個
- (4) 27個
- (5) 28個

No. 15 時速 18km で走る貨物列車が、時速 36km で走る長さ 120m の旅客列車とすれ違うとき、その先端に出会ってからすれ違い終わるまでに 24 秒かかった。この貨物列車の長さとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 180m
- (2) 200m
- (3) 220m
- (4) 240m
- (5) 260m

No. 16 クラス会の予算内でジュースを買おうとしたところ、10 本買うには 300 円足りず、7 本にすれば 150 円余った。そこで、店の人に頼んで、予算ちょうどで 10 本買えるように割引きしてもらった。1 本あたりの割引き率として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 10%
- (2) 15%
- (3) 20%
- (4) 25%
- (5) 30%

No. 17 ある池の周りを A 君は時速 8km で、B 君は時速 12km で同じ地点から同じ方向へ同時に走り始めたところ、A 君は B 君よりちょうど 10 分遅れてスタート地点へ戻ってきた。この 2 人が同じ池の周りを同じ地点から、初回と同じ速度で反対方向に同時に走り始めるとき、2 人が出会う時間として、最も妥当なのはどれか。ただし、2 人とも一定の速さで走るものとする。

- (1) 12 分後
- (2) 13 分後
- (3) 14 分後
- (4) 15 分後
- (5) 16 分後

No. 18 一定の速さで走っている列車が、800m の長さのトンネルに入り始めてから最後部が出終わるまでに 45 秒かかり、500m の長さの鉄橋を渡り始めてから最後部が渡り終えるまでに 30 秒かかった。この列車の長さとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 80m
- (2) 100m
- (3) 120m
- (4) 140m
- (5) 160m

No. 19 ある品物に原価の 2 割の利益を見込んで定価をつけたが、売れなかったので定価より 60 円引きして売ったら、原価に対して 1 割の損失になった。この品物の原価として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 120 円
- (2) 140 円
- (3) 160 円
- (4) 180 円
- (5) 200 円

No. 20 1 箱 6 個入り 8kg で 5,500 円、1 箱 4 個入り 6kg で 3,500 円の 2 種類のメロンがある。これらをそれぞれ何箱かずつ買ったところ、メロンの合計個数が 24 個、総重量が 34kg となった。このときの支払金額として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 21,500 円
- (2) 23,000 円
- (3) 23,500 円
- (4) 25,000 円
- (5) 26,500 円

No. 21 ある食塩水にその 2 倍の重さの食塩水を加えることで、濃度が 2 倍になるようにするとき、はじめの食塩水の濃度に対して加える食塩水の濃度の倍数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 2 倍
- (2) 2.5 倍
- (3) 3 倍
- (4) 3.5 倍
- (5) 4 倍

No. 22 3 で割ると割り切れ、4 で割ると 1 余り、7 で割ると 4 余る自然数が、1 から 450 までの間にある個数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 1 個
- (2) 2 個
- (3) 3 個
- (4) 4 個
- (5) 5 個

No. 23 A～F の 6 チームでサッカーのリーグ戦を行った結果について、次のア～オのことがわかっているとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- ア. A は 3 勝 1 敗 1 引き分けだった。
- イ. B は全勝した。
- ウ. C は 1 勝し、E とは引き分けた。
- エ. D は 0 勝 2 敗 3 引き分けだった。
- オ. E は 1 回だけ引き分けた。

- (1) A は C に負けた。
- (2) C は D と引き分けた。
- (3) D は E と引き分けた。
- (4) E は F に勝った。
- (5) F は 2 勝した。

No. 24 ある暗号を用いると、「池袋」は「55, 53, 15, 12, 44, 53, 44, 23, 31」で表せる。同じ暗号を用いて「浅草」を表した暗号として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 11, 24, 11, 53, 44, 24, 11
- (2) 21, 24, 21, 53, 44, 24, 21
- (3) 22, 14, 11, 53, 44, 14, 22
- (4) 22, 42, 22, 53, 44, 42, 22
- (5) 51, 14, 51, 53, 44, 14, 51

No. 25 ジョーカーを除く 1 組 52 枚のトランプの山からカードを引き抜いて手元に置く。手元に同じマークのカードを 1 (A) から 13 (K) まで確実に揃えるために引き抜かなければならない枚数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 25 枚
- (2) 37 枚
- (3) 43 枚
- (4) 46 枚
- (5) 49 枚

No. 26 A 町に住む小学生、中学生、高校生に東京、大阪のどちらに住んでみたいかアンケートをとったところ次のア～カのことがわかった。このとき、大阪に住んでみたいと答えた高校生の数として、最も妥当なのはどれか。

- ア. 小学生、中学生、高校生の合計人数は 25 人である。
- イ. 東京に住みたいと答えた人数は 16 人である。
- ウ. 東京に住みたいと答えた小学生と大阪に住みたいと答えた小学生の人数は同じである。
- エ. 高校生の人数は小学生の人数の 2 倍である。
- オ. 中学生の人数は小学生の人数より多く、高校生の人数より少ない。
- カ. 東京に住みたいと答えた中学生は 6 人である。

- (1) 2 人
- (2) 3 人
- (3) 4 人
- (4) 5 人
- (5) 6 人

No. 27 A～Gの7人のうち、6人が高校生で1人が大学生である。大学生が誰であるかを各人に尋ねたところ、以下のような返答があった。しかし返答のうち、本当のことを言っているのは2人だけで残りの5人は嘘をついていることが後に分かった。以上のことから、本当のことを言っている2人を挙げているものとして、最も妥当なのはどれか。

- A. 「大学生はBである。」
- B. 「大学生はAである。」
- C. 「大学生はDかFである。」
- D. 「Eは大学生ではない。」
- E. 「DとFは大学生ではない。」
- F. 「大学生はCかGである。」
- G. 「DとEは大学生ではない。」

- (1) AとB
- (2) BとC
- (3) CとD
- (4) DとE
- (5) FとG

No. 28 次のア～エの命題が成り立つとき、論理的に導き出せるものとして、最も妥当なのはどれか。

- ア. 猫が好きな人は犬が好きではない。
- イ. ハムスターが好きな人は犬が好きである。
- ウ. ヘビが好きな人はトカゲが好きである。
- エ. ヘビまたはハムスターが好きではない人はカメが好きである。

- (1) 猫が好きな人はハムスターが好きである。
- (2) 犬が好きではない人はカメが好きではない。
- (3) トカゲが好きな人はカメが好きである。
- (4) カメが好きではない人は猫が好きではない。
- (5) ハムスターが好きな人はトカゲが好きである。

No. 29 次の表は、2000年以降5年毎の新聞の発行部数を種類別・発行形態別にまとめ、それぞれの年の世帯数を併記したものである。この表からいえるア～オの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なものはどれか。

年	種類別 (万部)		発行形態別 (万部)		世帯数 (万世帯)
	一般紙	スポーツ紙	朝刊単独	夕刊単独	
2000	4,740	631	3,370	182	4,742
2005	4,719	538	3,393	153	5,038
2010	4,491	442	3,426	119	5,336
2015	4,069	355	3,237	101	5,536
2020	3,245	264	2,706	78	5,738

- ア. 表中の調査年において、「一般紙」、「スポーツ紙」、「朝刊単独」、「夕刊単独」のいずれについても発行部数は減り続けている。
- イ. 「一般紙」の発行部数についてみると、2020年は2000年の60%以下になっている。
- ウ. 「一般紙」に対する「スポーツ紙」の発行部数の割合をみると、全ての年で10%を超えている。
- エ. 表中の調査年において、「夕刊単独」の発行部数に対する「朝刊単独」の発行部数の割合は増え続けている。
- オ. 表中の調査年において、1世帯あたりの「朝刊単独」の発行部数が0.5以下であるのは2020年だけである。

- (1) ア 誤    イ 誤    ウ 誤    エ 正    オ 正
- (2) ア 正    イ 正    ウ 誤    エ 正    オ 誤
- (3) ア 誤    イ 正    ウ 正    エ 正    オ 誤
- (4) ア 誤    イ 誤    ウ 正    エ 正    オ 正
- (5) ア 誤    イ 誤    ウ 正    エ 誤    オ 正

No. 30 次の表は、世界全体におけるEVとPHV（PHEV）を合わせた月間販売台数の推移を2021年と2020年についてまとめ、各月の2019年に対する2020年の割合（%）を併記したものである。この表から正しくいえることとして、最も妥当なものはどれか。

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2021年（千台）	323	270	608	407	442	584	481	516	686	590	721	908
2020年（千台）	151	116	192	110	145	230	248	241	346	350	414	571
2019年に対する 2020年の割合 （%）	98	104	75	59	81	87	167	153	188	234	235	205

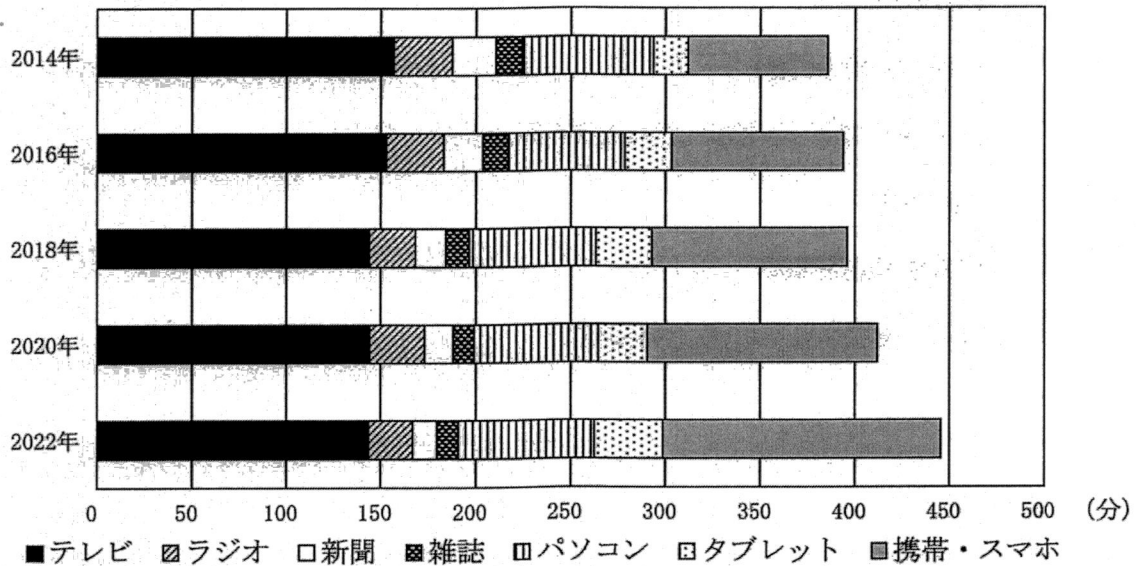
(注) EV : Electric Vehicle 電気自動車

PHV (PHEV) : Plug-in Hybrid Vehicle (Plug-in Hybrid Electrical Vehicle)

プラグインハイブリッド自動車

- (1) 2021年の全ての月において、EVとPHV（PHEV）を合わせた月間販売台数は、2020年の同月に対して100%以上増加している。
- (2) 2021年において、EVとPHV（PHEV）を合わせた月間販売台数の平均は60万台以上である。
- (3) 2019年において、EVとPHV（PHEV）を合わせた販売台数が最も多いのは6月である。
- (4) EVとPHV（PHEV）を合わせた販売台数の年間合計についてみると、2021年は2020年に対して200%以上になっている。
- (5) 2019年と2020年のEVとPHV（PHEV）を合わせた販売台数の差を各月についてみると、その差は最も少ない月でも5,000台を超えている。

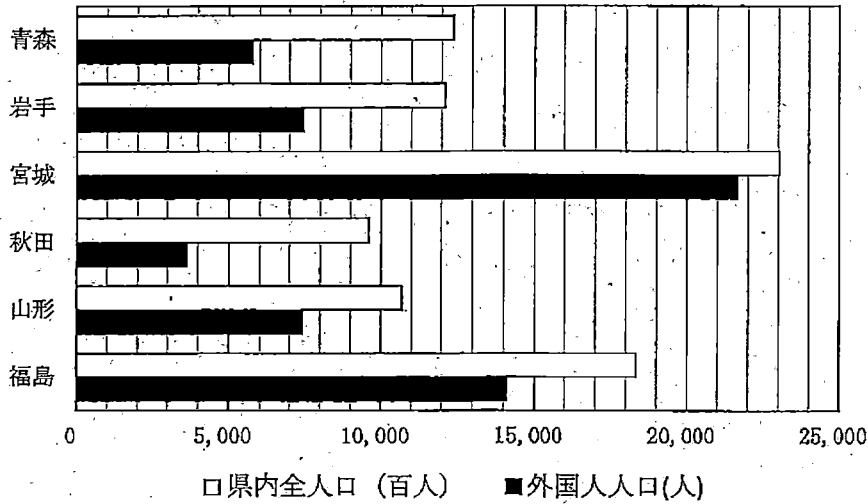
No. 31 次のグラフは、ある都市に住む 15～69 歳について、1 日あたりのメディア接触時間を調査した結果である。このグラフからいえるア～オの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なものはどれか。



- ア. グラフ中の調査年のいずれの年においても、接触時間が最も多いのは「テレビ」である。
- イ. 2014年に対する2022年の接触時間の割合が最も減っているのは「新聞」である。
- ウ. 1日あたりのメディア接触時間全体についてみると、2022年は2014年に対して10%以上増えている。
- エ. 「テレビ」、「ラジオ」、「新聞」への接触時間の合計についてみると、2018年は2016年の80%以下である。
- オ. グラフ中の調査年において、「携帯・スマホ」への接触時間は増え続け、2022年は2014年の1.5倍以上になっている。

- (1) ア 誤 イ 正 ウ 正 エ 正 オ 正
- (2) ア 誤 イ 正 ウ 正 エ 誤 オ 正
- (3) ア 正 イ 正 ウ 正 エ 誤 オ 正
- (4) ア 誤 イ 誤 ウ 正 エ 正 オ 誤
- (5) ア 正 イ 正 ウ 誤 エ 正 オ 誤

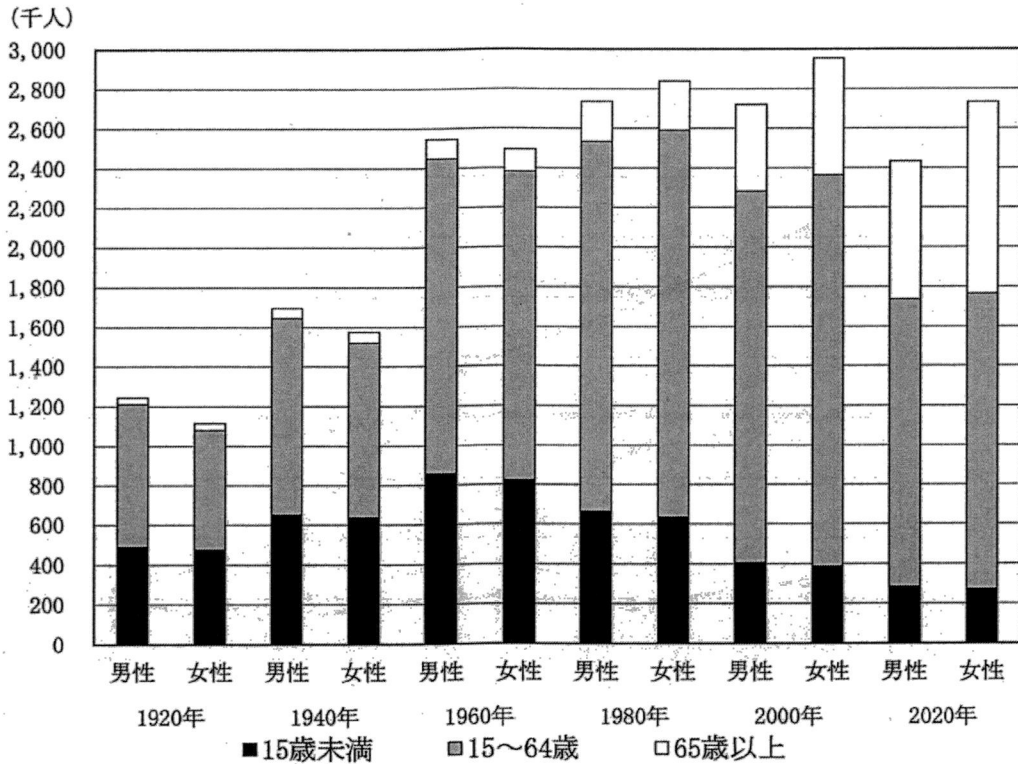
No. 32 次のグラフは、令和2年における東北6県それぞれの県内全人口および外国人人口を表している。このグラフからいえるア～オの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なものはどれか。



- ア. 東北6県の県内全人口の合計は800万人を超えている。
- イ. 東北6県全体で見ると、外国人人口の合計は県内全人口の合計の1%以上である。
- ウ. 東北6県の中で、県内全人口に対する外国人人口の割合が最も小さいのは秋田である。
- エ. 県内全人口に対する外国人人口の割合についてみると、東北6県の中で最も大きい県は最も小さい県の3倍以上である。
- オ. 東北6県の外国人人口についてみると、上位2県の合計人数は下位4県の合計人数よりも多い。

- (1) ア 誤    イ 誤    ウ 正    エ 正    オ 正
- (2) ア 正    イ 正    ウ 誤    エ 正    オ 誤
- (3) ア 正    イ 誤    ウ 正    エ 誤    オ 誤
- (4) ア 誤    イ 誤    ウ 正    エ 正    オ 誤
- (5) ア 正    イ 誤    ウ 正    エ 誤    オ 正

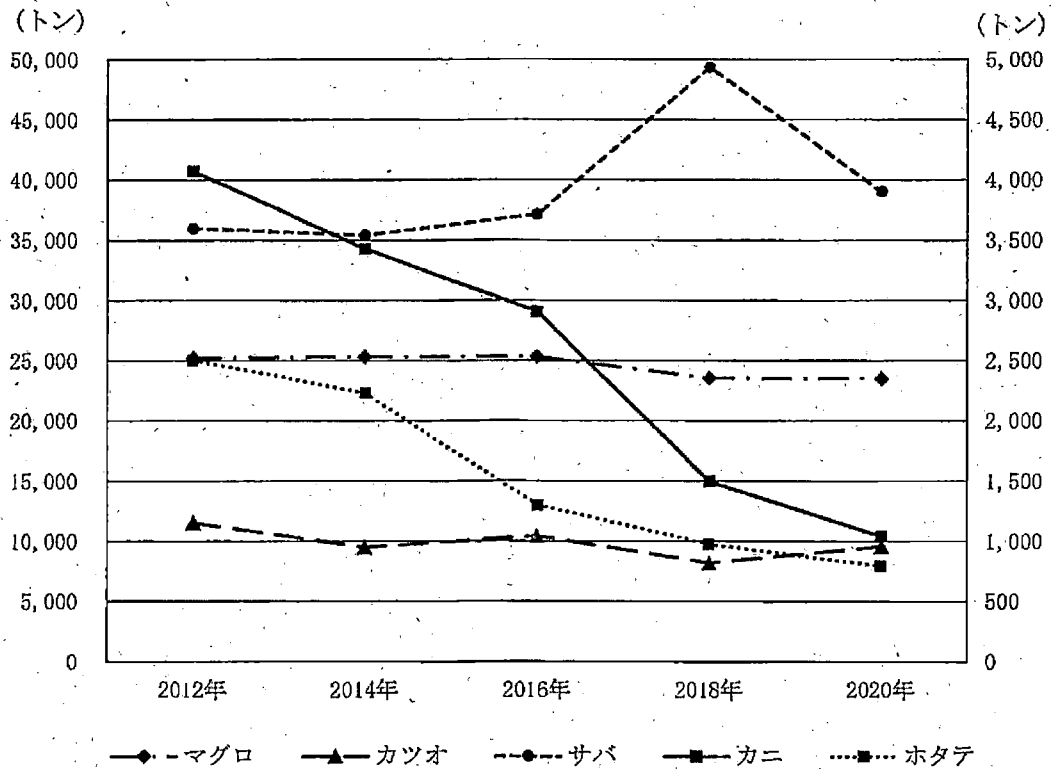
No. 33 次のグラフは、1920年から2020年までのある都道府県の男女別の人口推移を、15歳未満、15歳～64歳、65歳以上に分けて表している。このグラフからいえるア～オの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なものはどれか。



- ア. グラフ中の調査年において、65歳以上の人口だけが男女ともに増加し続けている。
- イ. グラフ中の調査年において、男女合わせた総人口が最も多い年は550万人を超えている。
- ウ. 男女合わせた総人口に対する「15歳未満」の人口についてみると、2020年は1960年に対して60%以上減っている。
- エ. 「65歳以上」の人口の割合についてみると、2020年は男女ともに35%を超えている。
- オ. グラフ中の調査年において、「15～64歳」の女性の人口の割合が最も多いのは2000年である。

- (1) ア 誤    イ 誤    ウ 正    エ 正    オ 正
- (2) ア 正    イ 正    ウ 誤    エ 正    オ 誤
- (3) ア 正    イ 正    ウ 正    エ 誤    オ 正
- (4) ア 誤    イ 誤    ウ 正    エ 正    オ 誤
- (5) ア 正    イ 正    ウ 正    エ 誤    オ 誤

No. 34 次のグラフは、水産物缶詰 5 品目の生産数量（内容重量）を、2012 年から 2 年毎に 2020 年まで表したものである。ただし、マグロ、カツオ、サバの 3 品目には左目盛り、カニ、ホタテの 2 品目には右目盛りがそれぞれ対応する。このグラフから正しくいえることとして、最も妥当なものはどれか。



- (1) 2018年の生産数量について、サバはグラフ中の5品目の合計の70%以上である。
- (2) 2012年に対する2020年の生産数量の割合についてみると、小さい順にカニ、ホタテ、マグロである。
- (3) グラフ中の5品目の生産数量の合計が最も大きいのは2018年で、8万トン以上である。
- (4) グラフ中の5品目の中で、2012年から2020年までの2年毎の生産数量の増減率の平均が最も小さいのはカツオである。
- (5) 2012年から2020年までの2年毎の変化についてみると、カニの生産数量は20%以上の減少が続いている。