

5. 6. 24 (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 1774年に前野良沢らと西洋医学の解剖書である『解体新書』を訳述した若狭小浜藩医であり、『後見草』を著した人物として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 大槻玄沢
- (2) 緒方洪庵
- (3) ケンペル
- (4) シーボルト
- (5) 杉田玄白

No.2 1575(天正3)年、織田信長が鉄砲を大量に用いた戦法で騎馬隊を中心とする武田勝頼の軍に大勝した戦いの名称として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 山崎の戦い
- (2) 長篠の戦い
- (3) 桶狭間の戦い
- (4) 賤ヶ岳の戦い
- (5) 小牧・長久手の戦い

No.3 産業革命に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 飛び杼が発明されると綿織物の生産量が急速にふえた。
- (2) 蒸気機関車は実用化されたが鉄道網は普及しなかった。
- (3) スティーヴンソンが試作した蒸気船は次第に普及した。
- (4) フランスは日本よりも遅れて産業革命に突入した。
- (5) 人口の分散化が進み、旧来の大都市であるマンチェスターやリヴァプールの人口は減少した。

No.4 次の記述の [A] ~ [D] 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。

11世紀に [A] が [B] に進出すると、ビザンツ皇帝はローマ教皇に援助を求めた。教皇 [C] は、 [D] を開き、聖地回復の軍をおこすことを提唱した。これによって始まったのが十字軍である。

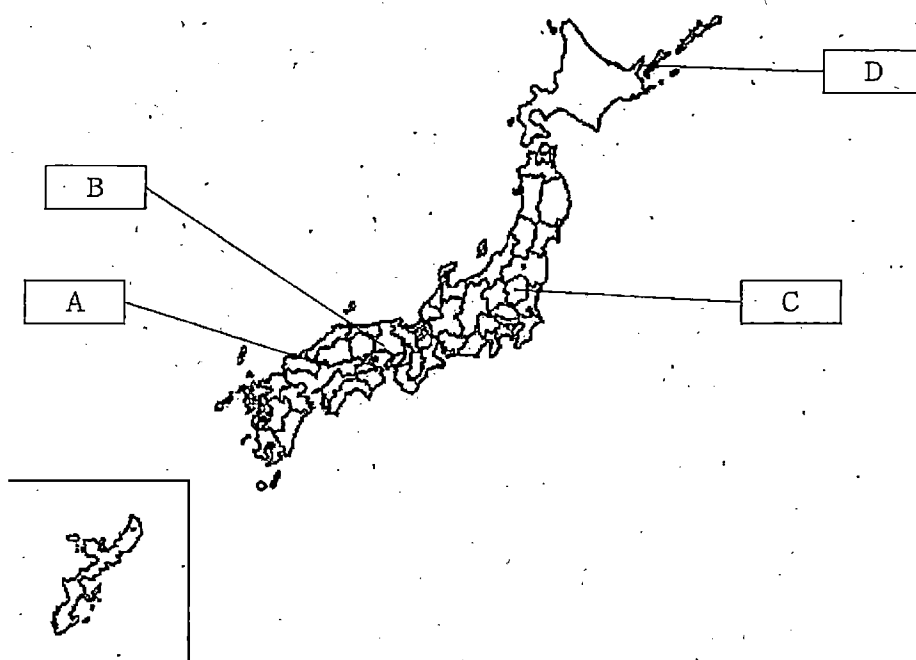
	A	B	C	D
(1)	オスマン帝国	コンスタンティノーブル	レオン3世	クレルモン宗教会議
(2)	オスマン帝国	アナトリア	ウルバヌス2世	ニケーア公会議
(3)	セルジューク朝	コンスタンティノーブル	ウルバヌス2世	ニケーア公会議
(4)	セルジューク朝	アナトリア	ウルバヌス2世	クレルモン宗教会議
(5)	セルジューク朝	アナトリア	レオン3世	ニケーア公会議

No.5 次の記述に当てはまる地図の図法として、最も妥当なのはどれか。

経線は等間隔の平行直線、緯線はすべて赤道と同じ長さで経線と直交する。赤道付近のひずみは小さいが、高緯度ほど面積や距離が拡大される。地図上の任意の2点間の等角航路が直線で表されるため、航海で航路を定めるための海図として用いられる。

- (1) サンソン図法
- (2) 正距方位図法
- (3) メルカトル図法
- (4) ボンヌ図法
- (5) モルワイデ図法

No.6 下の図のA～Dに当てはまる、我が国の世界遺産の名称の組合せとして、最も妥当なのはどれか。



- | A | B | C | D |
|--------------|-------|-------|-----|
| (1) 厳島神社 | 原爆ドーム | 日光の社寺 | 屋久島 |
| (2) 厳島神社 | 原爆ドーム | 白神山地 | 知床 |
| (3) 厳島神社 | 姫路城 | 日光の社寺 | 知床 |
| (4) 古都奈良の文化財 | 原爆ドーム | 白神山地 | 屋久島 |
| (5) 古都奈良の文化財 | 姫路城 | 白神山地 | 知床 |

No.7 王権神授説や社会契約説に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 「近代自然法の父」とよばれるグロティウスは、主著『リヴァイアサン』で、国王の権力は神からあたえられたものだとする王権神授説を唱えた。
- (2) ロックは、政府に統治を信託するが、政府が自然権を侵害すれば、国民はその政府に抵抗し、新たな政府をつくる権利をもつと主張した。主著に『統治論』などがある。
- (3) フランスのピューリタン革命を指導したホブズは、契約を結んだ国民すべてが参加する小規模な国家を理想とし、直接民主制を構想した。
- (4) 社会契約説は自然法思想の影響のもとに17～18世紀のヨーロッパに生まれ、その後のルネサンスや宗教改革に影響を与えた。
- (5) フランスの啓蒙思想家のルソーは、著書『法の精神』で国家権力を立法権・執行権・裁判権で運用させ、権力の抑制と均衡をはかる三権分立を主張した。

No.8 我が国の行政機関に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 内閣を構成する内閣総理大臣と国务大臣は、各々個別に国会に対して責任を負う。
- (2) 内閣総理大臣は、衆議院議員の中から国会の議決によって指名される。
- (3) 内閣は、法律及び政令の制定、予算の議決の権限を有している。
- (4) 内閣総理大臣は、国务大臣の任命権・罷免権を有している。
- (5) 内閣から独立して行政活動を行う機関は、一切設置されていない。

No.9 憲法の規定の [A] ~ [D] 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。

憲法第29条

- 1項 財産権は、これを侵してはならない。
2項 財産権の内容は、[A] に適合するやうに、[B] でこれを定める。
3項 私有財産は、[C] の下に、これを [D] のために用ひることができる。

	A	B	C	D
(1)	憲法の規定	法律	正当な補償	福祉
(2)	公共の福祉	法律	正当な補償	公共
(3)	憲法の規定	条例	適正な手続き	福祉
(4)	公共の福祉	条例	正当な補償	公共
(5)	公共の福祉	法律	適正な手続き	福祉

No.10、国民経済の活動水準を表す指標に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 国民総生産 (GNP) は、国内総生産 (GDP) から海外からの純所得を控除したものである。
(2) 経済活動水準を表す指標として、今日では国内総生産よりも国民総生産が用いられることが多い。
(3) 国民所得は、生産、分配、支出の三つの側面からとらえることができるが、これら三面が等しいことを三面等価の原則という。
(4) 国民所得 (NI) は、国民純生産から補助金を控除し、間接税を加えたものである。
(5) 国民純生産 (NNP) は、国内総生産から固定資本減耗を控除したものである。

No.11 女性の選挙権に関する次の記述の [A] ~ [C] に入る語句の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

世界で最初に女性選挙権が付与された国は、1893年の [A] であるが、男女平等の普通選挙制は、1919年に新憲法が制定された [B] で実現した。

日本で男女平等の普通選挙制が実現したのは、 [C] 年のことであった。

	A	B	C
(1)	ニュージーランド	ドイツ	1945
(2)	ニュージーランド	ドイツ	1925
(3)	ニュージーランド	アメリカ	1945
(4)	ドイツ	アメリカ	1925
(5)	ドイツ	アメリカ	1945

No.12 我が国における今日の労働者を取り巻く環境に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) インターネットの発達などにより、社員がごく少数の小規模事務所や在宅で勤務するワークシェアリングとよばれる労働形態が増加している。
- (2) 能力や成果を重視する年俸制といった賃金制を廃止し、年功序列の賃金制を導入する企業がしだいに増加している。
- (3) 雇用が流動化し、パートや派遣労働者を用いる企業が減少する一方、終身雇用制が増加している。
- (4) 就業時間についてみると、裁量労働制やフレックスタイム制を採用する企業がしだいに増加している。
- (5) 労働者一人当たりの労働時間を短縮して雇用人数を増やし、多くの人に労働と収入の機会を与えようとするSOHOとよばれる雇用形態が増加している。

No.13 NATOに関する記述の ~ に入る語句や文章の組合せとして、妥当なのはどれか。

NATOとは、 条約機構の略称であり、本部は にある。

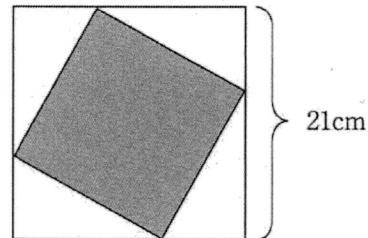
2022年2月、ロシアはウクライナに軍事侵攻したが、その背景の1つにウクライナがNATOに ことがある。

は約1300kmにわたりロシアと国境を接するが、ウクライナ侵攻に衝撃を受け、2022年5月、 とともにNATO加盟を申請した。

	A	B	C	D	E
(1)	北大西洋	パリ	加盟した	フィンランド	スウェーデン
(2)	北米	ニューヨーク	加盟した	スウェーデン	フィンランド
(3)	北大西洋	ブリュッセル	加盟しようとした	スウェーデン	フィンランド
(4)	北米	ニューヨーク	加盟した	フィンランド	スウェーデン
(5)	北大西洋	ブリュッセル	加盟しようとした	フィンランド	スウェーデン

No.14 下図のように一辺が21cmである正方形の紙の四隅から、合同な三角形4枚を切り取ったとき、残った面積（着色部）が 225cm^2 であった。このとき切り取られた三角形の短辺の長さ（単位cm）として、最も妥当なのはどれか。

- (1) $3\sqrt{2}$
- (2) 6
- (3) $4\sqrt{3}$
- (4) 9
- (5) $5\sqrt{5}$



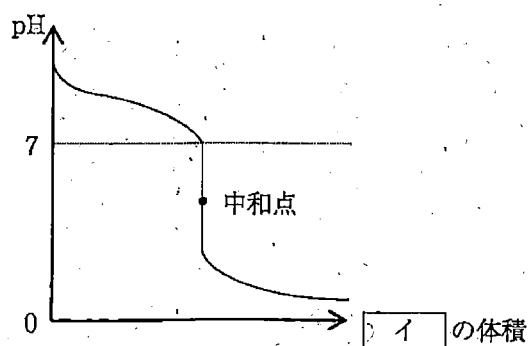
No.15 二次曲線 $y=x^2+2x+a$ が直線 $y=-2x+6$ に接するときの a の値として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 8
- (5) 10

No.16 全長80cm、重さ90gのバットが水平に置いてある。このバットのグリップ部分先端をバネばかりで静かに持ち上げたところ18gを指して浮き上がった。グリップ部先端からのバットの重心の位置として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 52cm
- (2) 56cm
- (3) 64cm
- (4) 66cm
- (5) 68cm

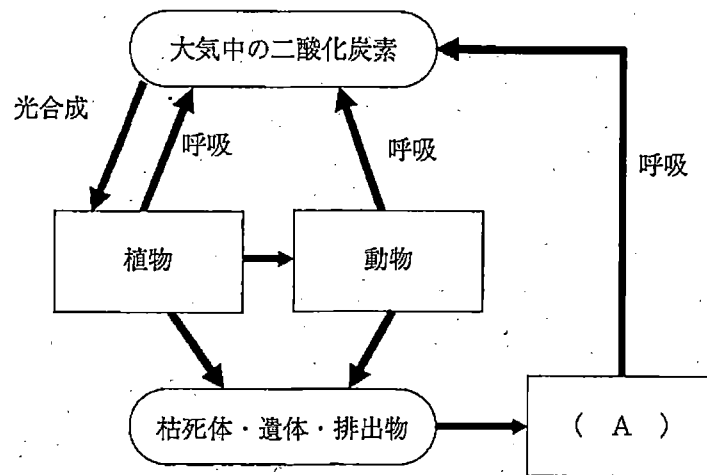
No.17 次の記述の [ア] ~ [エ] に入る語句・数字の組合せとして、最も妥当なのはどれか。



上の滴定曲線は [ア] に [イ] を滴定した様子を表す曲線である。中和点が酸性側にあるので pH 指示薬は [ウ] を用いるのがよい。また、 0.4mol/l の [ア] を中和させるのに、 0.6mol/l の [イ] が 40ml 必要であった場合、滴定された [ア] の体積は [エ] ml であったことがわかる。

- | ア | イ | ウ | エ |
|-----------------|-------|------------|----|
| (1) アンモニア水 | 塩酸 | メチルオレンジ | 60 |
| (2) アンモニア水 | 塩酸 | メチルオレンジ | 50 |
| (3) アンモニア水 | 酢酸水溶液 | メチルオレンジ | 50 |
| (4) 水酸化ナトリウム水溶液 | 塩酸 | フェノールフタレイン | 60 |
| (5) 水酸化ナトリウム水溶液 | 酢酸水溶液 | フェノールフタレイン | 60 |

No.18 炭素の循環を示した下の図の (A) に当てはまる語句として、最も妥当なのはどれか。



- (1) 化石燃料
- (2) 菌類・細菌
- (3) 植物プランクトン
- (4) 窒素固定細菌
- (5) 動物プランクトン

No.19 太陽系の惑星に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 地球は表面積の約85%が海洋で覆われている。
- (2) 地球は太陽から約15億km離れた距離にある。
- (3) 火星は、大気中の水蒸気が液体の水にならず、海洋ができなかった。
- (4) 金星は、水は氷となり、海洋ができなかった。
- (5) 地球は大気に含まれた水蒸気と二酸化炭素による温室効果により、平均気温が15℃前後に保たれている。

No20 次の英文を和訳した場合、正しいものはどれか。

- (1) No man is so old but he may learn.
誰でも年をとれば学ばなくなるだろう。
- (2) It is said that happiness consists in contentment.
幸福は満足で構成されていると言われている。
- (3) Your presentation left much to be desired.
あなたのプレゼンテーションは申し分なかった。
- (4) It follows from what he says that she is guilty.
彼の言うことから判断すると彼女は有罪ということになる。
- (5) My son was just pulling my leg.
息子はただ私の足を引っ張っていた。

No21 次の和文を英訳した場合、正しいものはどれか。

- (1) 彼はこの町で育った。
He was grown up in this town.
- (2) 私は泳ぐよりも野球がしたい。
I would rather playing baseball than swimming.
- (3) 彼女が早く来ることが肝心だ。
It is essential that she come early.
- (4) 男はハンマーで窓を割った。
The man broke the window by a hammer.
- (5) 私は中国語を読むことさえできない。まして流暢に話したりすることなどできはしない。
I can't even read Chinese, much more speak it with fluency.

No22 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1番目と5番目に
くる語の組合せとして、正しいものはどれか。

彼女は間もなく到着するだろう。

(be / she / won't / long / it / before) arrives.

1 番目 5 番目

(1) It before

(2) It long

(3) Before long

(4) Before it

(5) She before

No23 次のうち、英文として正しいものはどれか。

(1) I have no doubt whatever about your ability.

(2) This picture reminds me my school days.

(3) The girl was seen fall down.

(4) She gave me a pen, but I lost one.

(5) He pretended being a student.

No24 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 : After you.

B : That's very kind of you.

(2) A : I'm thirsty.

B : Yeah, same here.

(3) A : Thanks you for all your advice.

B : Don't mention it.

(4) A : Didn't you have any homework?

B : No, but I finished it yesterday.

(5) A : What seems to be the trouble?

B : I have a bad cough.

No.25 次の英文の内容に合致するものとして、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。

detestable^{*1} 大嫌いな odour^{*2} 匂い odious^{*3} 非常に不愉快な
defiles^{*4} ~の神聖さを汚す disinfecting^{*5} 消毒の

- (1) 筆者と列車の同じ車室に乗っていた政治家は、走行中に車内の売り子からオレンジを買った。
- (2) 果物屋で山積みされたオレンジの光景を、筆者はこれまで何回もいぶかしく思ってきた。
- (3) 筆者は、ほぼ全ての果物はオレンジと同じように皮を剥いたときに空気を汚すと考えている。
- (4) 長い年月の間、イギリス人は公の席でオレンジを剥いて食べることが許されていなかった。
- (5) 筆者の意見によると、かつてイギリスではオレンジを剥くと消毒効果があるとされていた。

No.26 次の英文の内容に合致するものとして、妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

deterioration^{*1} 価値の低下 in dollar terms^{*2} 対ドルで
current account deficits^{*3} 経常赤字 stagnation^{*4} 停滞 unorthodox^{*5} 異例の

- (1) 今年の日本円急落の原因は複数あるが、それらに対して日本の金融当局は全く打つ手がない。
- (2) 外国為替取引所のアナリストたちは、今後1ドル135円突破の可能性があると認めている。
- (3) パンデミックやウクライナ戦争などが原因で、日本は初めて月ベースで経常赤字となった。
- (4) 多くの専門家は、円安による日本経済の構造変化が人口動静の変化を生むと考えている。
- (5) 日銀は日本のインフレ率が目標値に近づくように、異例の金融緩和政策をとろうとしている。

〔その2〕

No.1 次の文章の内容に合致するものはどれか。

花 夜 処 春
落 来 処 眠
知^{フルコト} 風 聞^ク 不^レ 覚^ユ
多^ル 雨 啼^ニ 曉^レ
少 声 鳥^ヲ

(孟浩然)

- (1) 春は日の出がまだ遅く、夜がなかなか明けず寢床でうとうとしてしまう。
- (2) 啼鳥はどこから飛来してきたのか、作者は疑問に思っている。
- (3) 夜通しの暴風雨の音で、作者は眠ることができなかった。
- (4) 昨夜からの風雨で、鳥は夜中に鳴きながら飛んでいってしまった。
- (5) 作者は、風雨によって花はたくさん散ってしまったであろうと予想している。

No.2 次の文の空欄A～C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。

(白井泰弘『ことばの力学』より)

- | | | |
|------------|-------|------------|
| (1) A 強烈 | B 無意識 | C 話者の多い一言語 |
| (2) A 微妙 | B 完全 | C 融通の利く方言 |
| (3) A 無意識的 | B 意識的 | C 利便性の高い変種 |
| (4) A 意識的 | B 個人的 | C 正しい万能語 |
| (5) A 無自覚 | B 自然 | C 歴史の長い古語 |

No.3 次の文の空欄に当てはまる語として、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。

(大門正克『語る歴史、聞く歴史』より)

- (1) とはいえ、その過程は両者の拮抗の過程であり、長い闘争の過程であったといえる
- (2) その過程は、まさに劇的であり、声の文化は急激に衰退していった
- (3) ただし、その過程には、声の文化と文字の文化が共存する長い時間があった
- (4) すなわち、それは声の文化が消滅していく過程であった
- (5) もちろん、初め両者は拮抗していたが、結局声の文化は消え去ることとなった

No.4 次の文章の内容に合致するものはどれか。

あだし野の露消ゆる時なく、鳥部山^{とりべやま}の煙立ち去らでのみ住み果つる習ひならば、いかにものあはれもなからん。世は定めなきこそいみじけれ。

命あるものを見るに、人ばかり久しきはなし。かげろふの夕^{ゆふべ}を待ち、夏の蟬^{はるあき}の春秋を知らぬもあるぞかし。つくづくと一年^{ひととせ}を暮すほどだにも、こよなうのどけしや。飽かず惜しと思はば、千年^{とせ}を過すとも、一夜^{ひとよ}の夢の心地こそせめ。住み果てぬ世に、みにくき姿を待ちえて、何かはせん。命長ければ恥^{はぢ}多し。長くとも四十^{よそぢ}に足らぬほどにて死なんこそめやすかるべけれ。そのほど過ぎぬれば、かたちを恥づる心もなく、人に出で交^{まじ}らはんことを思ひ、夕陽^{ゆひ}に子・孫を愛して、さかゆく末^{すえ}を見んまでの命をあらまし、ひたすら世をむさぼる心のみ深く、ものあはれも知らずなりゆくなん、あさましき。

(兼好法師『徒然草』より)

- (1) もし、化野^{あだしの}の露が消えることなく、鳥部山^{とりべやま}の火葬の煙も消えず残り続けるのが習わしであったら、この世に情趣というものは存在しなかったであろう。
- (2) 命あるものの中で、人の命だけが特別というわけではなく、朝に生まれて夕方には死ぬかげろうや、春も秋も知らない蟬の短い命と価値は同じである。
- (3) しみじみとのどかに一年を過ごすことを惜しいと思うのならば、たとえ千年を過ごしても、一夜の夢のように短く感じてしまうだろう。
- (4) 長くとも四十歳に達しないくらいで死ぬのが見た目もよいようで、その年代を過ぎてしまうと、老醜の姿を恥じる心もなくなる。
- (5) この世の繁栄の終わりを見届けるほどの永遠の命を願い、世俗的な欲ばかり深くなり、情趣も理解できなくなっていくのは情けないことである。

№5 次の文章の内容に合致するものはどれか。

むかし、田邑の帝と申す帝おはしましけり。その時の女御、多可幾子と申す、みまそかりけり。それうせたまひて、安祥寺にてみわざしけり。人々ささげもの奉りけり。奉り集めたるもの、千ささげばかりあり。そこばくのささげものを木の枝につけて、堂の前に立てたれば、山もさらに堂の前に動きいでたるやうになむ見えける。それを、右大将にいまそかりける藤原の常行と申すいまそかりて、講の終るほどに、歌よむ人々を召し集めて、今日のみわざを題にて、春の心ばへある歌奉らせたまふ。右の馬の頭なりける翁、目はたがひながらよみける、

山のみな移りて今日にあふことは

春の別れをとふとなるべし

とよみたりけるを、今見れば、よくもあらざりけり。そのかみは、これやまさりけむ、あはれがりけり。

(『伊勢物語』より)

- (1) 多可幾子という女御がいなくなったので、早く見つかるよう安祥寺で人々は捧物をお供えした。
- (2) たくさんの捧物を木の枝にくくりつけて、お堂の前に立てたところ、山がお堂の前に動き出して出現した。
- (3) 右大将は歌を詠む人たちを呼び集めて、木の枝につけた捧物を題材とした歌を献上させた。
- (4) 右の馬頭であった老人は、捧物の山を本当の山と見まちがえたままで歌を詠んだ。
- (5) 右の馬頭であった老人が詠んだ歌は、今見ても他に勝るものがないほどすぐれている。

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。

(小玉重夫『学力幻想』より)

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

No.7 次の文章の内容と合致するものとして、最も妥当なものはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

(三田誠広『数式のない宇宙論』より)

- (1) 現在の観測機器では光や電波を放出している天体しかとらえることができないので、ブラックホールやダークマターといった観測の限界が存在する。
- (2) 観測機器の発達とともに、観測する主体である人間の肉体も発達させることが、認識できる宇宙の限界を超える方法である。
- (3) 人間が観測できるのは光や電波を発している天体だけなので、ダークマターや光自体の速さの問題、膨張によって遠ざかる宇宙といった、観測の限界が存在する。
- (4) 宇宙は膨張しているため、人間に観測できる範囲もどんどん広がっており、その広がりには限界はない。
- (5) ブラックホールが光を曲げる性質を利用して観測できるように、認識の限界のように思えるダークマターや遠方の星の現在の姿も、観測する手段はある。

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。

(茂木健一郎「クオリアと人工意識」より)

- (1) 「天才」を評価するための指標としては、IQには限界があるので、人工知能の知性を活用して、新たな指標を設けるべきである。
- (2) IQは成立から年月が経った過去のものであり、現代では知能を示すのに適した指標であるとは言いがたいため、別の指標を使用すべきである。
- (3) 人工知能の知性は人間とは質的に異なっているからこそ、これをはかるための新たな指標には、むしろ人間の直感と感性が必要になってくるだろう。
- (4) IQにせよ別の方法にせよ、人間の指標では、人間を圧倒的に超える知性を持ったものを測定することはできないのが道理である。
- (5) 人間と質的に異なる知性を測定する方法は確立していないので、今後人工知能の知性が発展した場合に備え、新たな指標を用意しておく必要がある。

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。

(殿村美樹『ブームをつくる』より)

- (1) 「日本人にとっての原風景」とインターネットによる発信力を持っている地方には、価値観や概念が永続的なものになる「理想のPR」の可能性はある。
- (2) 現在のトレンドは大都市ではなく地方に移っているので、地方からベストセラーを生む「理想のPR」ができるはずである。
- (3) 「日本人にとっての原風景」という要素を活用すれば、地方だけでなく大都市からでも海外からでも「理想のPR」を生み出すことができる。
- (4) 地方には「理想のPR」の可能性が眠っているのに、いまだに大都市からのトレンドに追随してしまっている現状は、もったいないといえる。
- (5) 国民の多くが住んでいる地方から「理想のPR」をすることで、大都市一極集中の日本の政治制度を変えていくことができるだろう。

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。

(丸山俊一『結論は出さなくていい』より)

- (1) 経済学においては、需要供給曲線などの実際的な内容を学ぶよりも先に、歴史的な背景や、背後にある思想を学んでおくことで、その複雑な体系を構造的に学びとることができる。
- (2) 経済学という一つの学問を構造的に学ぶためには、政治学や社会学、文化人類学など、他の学問も同じように深く研究していく必要がある。
- (3) 学問の歴史的背景や、思考の枠組みをイメージし、他の分野との関わりの中からそもそもの考え方をつかむことは、その構造や問題の所在を認識することにつながり、重要である。
- (4) 近代経済学に対するマルクス経済学のように、まったく違う考え方があるということが、あらゆる学問においてそもそもの構造的な問題である。
- (5) あらゆる学問において、問題の本質を理解するための重要な方法は、他の分野の体系に惑わされることなく、専門的な論理、構造、体系を深く追求することである。

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。

(大澤真幸『新世紀のコミュニズムへ』より)

- (1) ホモ・サピエンスの標準的な集団の規模は約一五〇だが、それが絶対的な限界でないことは、国民という共同体を見れば明らかである。
- (2) 近縁種であるチンパンジーの標準的な集団サイズである五〇を越えてしまったホモ・サピエンスの共同体は、破綻する運命にあったといえることができる。
- (3) ダンバー数の提唱により、ホモ・サピエンスでは、一五〇人以上のサイズの集団は共同体として成り立たないことが証明された。
- (4) ホモ・サピエンスの共同体の大きさに限界がないことは明白なので、ダンバー数一五〇という計算は完全な誤りである。
- (5) チンパンジーとホモ・サピエンスのダンバー数の大きな差を見ると、集団の規模と脳の大きさには直接の関係はないことがわかる。

No.12 1から99までの整数を、下の図のように順に3つずつ1枚のカードに書き込み、左から右に並べる。並べたカードの中に、3つの数字の和が213になるカードがあるとき、そのカードを右から数えたときの順番として、最も妥当なのはどれか。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 97 98 99

- (1) 9枚目
- (2) 10枚目
- (3) 16枚目
- (4) 23枚目
- (5) 24枚目

No.13 今日は、太郎と父の誕生日である。太郎の年齢に父の年齢を加えると49歳になった。そして、13年後の誕生日には、太郎の年齢の2倍は父の年齢に等しくなるという。太郎の今日現在の年齢として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 10歳
- (2) 11歳
- (3) 12歳
- (4) 13歳
- (5) 14歳

No.14 財布の中に、10円玉3枚、50円玉2枚、100円玉2枚の計7枚の硬貨が入っている。これらの硬貨の一部又は全部を用いて支払うことのできる金額の種類の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) 25通り
- (2) 27通り
- (3) 29通り
- (4) 31通り
- (5) 33通り

No.15 商品Aを総額12,000円で何個か仕入れた。売上総額が仕入総額に対して20%多くなるように、1個90円の定価をつけて売ったが、いくらか売れ残った。その分は、定価の1割引きで売ったところ完売し、結局、売上総額は仕入総額に対して17%多かった。このとき、定価で売った商品Aの個数として、最も妥当なのはどれか。

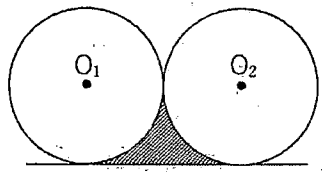
- (1) 120個
- (2) 125個
- (3) 130個
- (4) 135個
- (5) 140個

No.16 流速6.0km/hで距離13.5kmの上流部分と流速3.0km/hの下流部分からなる川がある。川の上流から下流へと、一定の速度で進める動力付ボートで下ってみたところ48分かかった。同じボートで下流から上流に上るのにかかる時間として、最も妥当なのはどれか。ただし、静水面でのボートの速さは21.0km/hとする。

- (1) 54分
- (2) 66分
- (3) 78分
- (4) 84分
- (5) 96分

No.17 半径8の円 O_1 と円 O_2 が外接し、直線 l はこの2つの円に接している。このとき、斜線部の面積として、最も妥当なのはどれか。ただし、円周率は π とする。

- (1) $64 - 16\pi$
- (2) $64 - 32\pi$
- (3) $128 - 16\pi$
- (4) $128 - 24\pi$
- (5) $128 - 32\pi$



No.18 数字が1字ずつ書かれた全部で5枚のカードがあり、その内訳は「0」が1枚、「1」が2枚、「2」が1枚、「3」が1枚である。この中から3枚のカードを使って3桁の整数をつくったとき、何通りの奇数ができるか。

- (1) 11通り
- (2) 12通り
- (3) 13通り
- (4) 14通り
- (5) 15通り

No.19 A、Bの2種類の花火が同時に打ち上げられ、花火大会が始まった。その後、Aは6分ごとに、Bは9分ごとに打ち上げられ、A、Bの花火が4回目に同時に打ち上げられたところで花火大会が終わった。Aの花火が打ち上げられた回数として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 7回
- (2) 8回
- (3) 9回
- (4) 10回
- (5) 11回

No.20 5%の食塩水500gから100gを取り出し、代わりに水100gを入れてできた食塩水から、さらに100gを取り出し、代わりに水100gを入れる。このときできた食塩水の濃度として、最も妥当なのはどれか。

- (1) 2.5%
- (2) 2.7%
- (3) 3.2%
- (4) 3.5%
- (5) 3.7%

No21 以下の計算式は、3進法で表された数ABCとAAの掛け算である。

$$\begin{array}{r} \text{ABC} \\ \times \text{AA} \\ \hline \text{CCBA} \\ \text{CCBA} \\ \hline \text{CACAA} \end{array}$$

この計算が成り立つとき、3進法で表されたCCBとCBCの掛け算(CCB×CBC)の答えを10進法で表したものはどれか。ただし、A、B、Cはそれぞれ異なる数とする。

- (1) 120
- (2) 121
- (3) 122
- (4) 123
- (5) 124

No22 4で割ると1余り、7で割ると4余り、8で割ると5余る自然数のうち、最小のものを、9で割ったときの余りとして、最も妥当なのはどれか。

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

No23 年齢の異なるA～Dの4人がいる。Aは30歳で、Cとは2歳、Dとは4歳離れている。Bは最年少の23歳で、2番目に若い者とは5歳離れている。このとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) Aは最年長である。
- (2) BとDは3歳離れている。
- (3) Cは32歳で最年長である。
- (4) Dは34歳で最年長である。
- (5) CとDは2歳離れている。

No24 100枚の金貨があり、この中に1枚だけ本物より軽いニセ金貨が混じっている。ニセ金貨以外の99枚はすべて同じ重さであるとき、確実にニセ金貨を見つけるために天秤ばかりを使う最少の回数として、最も妥当なのはどれか。ただし、偶然に見つけた回数は最少としない。

- (1) 3回
- (2) 4回
- (3) 5回
- (4) 6回
- (5) 7回

No25 A～Eの5人は、東京都、神奈川県、千葉県、静岡県、埼玉県のいずれかの出身である。5人は全員出身地が異なっており、Aは静岡県でも埼玉県でもなく、Bは東京都でも静岡県でもない。Cは東京都か千葉県であり、Dは神奈川県でも埼玉県でも静岡県でもない。Eは静岡県か埼玉県である。これらのことから確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- (1) Aは神奈川県の出身である。
- (2) Bは神奈川県の出身である。
- (3) Cは千葉県の出身である。
- (4) Dは東京都の出身である。
- (5) Eは埼玉県の出身である。

No26 ある年の1月1日は木曜日だった。その年の12月31日の曜日として、最も妥当なのはどれか。ただし、その年はうるう年ではなかったとする。

- (1) 月曜日
- (2) 火曜日
- (3) 水曜日
- (4) 木曜日
- (5) 金曜日

No27 A～Eの5人が、柔道部、テニス部、野球部、サッカー部、ラグビー部のいずれかに1人ずつ所属している。5人は以下のように発言しているが、1人だけがウソをついていることが分かった。このとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- A. 「私は野球部に所属していて、Dはラグビー部に所属している。」
- B. 「私はテニス部に所属している。」
- C. 「Aは本当のことを言っている。」
- D. 「Eはテニス部に所属している。」
- E. 「Bはサッカー部に所属していない。」

- (1) Aはウソをついている。
- (2) Bが柔道部に所属している場合、Cはサッカー部に所属している。
- (3) Bがテニス部に所属している場合、Eは柔道部に所属している。
- (4) Cが野球部に所属している場合、Dはラグビー部に所属している。
- (5) Dはウソをついている。

No28 A～Eの5チームが総当たりでサッカーの試合を行った結果、以下のア～カのことがわかった。このとき、確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

- ア. AはBに勝った。
- イ. BはCと引き分けた。
- ウ. CはAに負けた。
- エ. DはCに勝った。
- オ. EはDと引き分けた。
- カ. 5チームのうち、4チームの勝敗数が同じであった。

- (1) AはDと引き分けた。
- (2) BはDに負けた。
- (3) CはEに負けた。
- (4) DはAと引き分けた。
- (5) EはAに負けた。

No29 次の表は、令和3年産びわの結果樹面積、収穫量及び出荷量を表している。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。

生産地	結果樹面積 (ha)	収穫量 (t)	出荷量 (t)	対前年産比%		
				結果樹面積	収穫量	出荷量
千葉	134	444	412	87	90	89
兵庫	38	163	122	100	99	100
香川	68	229	187	97	106	106
愛媛	58	176	148	95	128	128
長崎	300	876	772	89	134	133
鹿児島	92	195	165	84	81	89
全国計	950	2,890	2,380	90	109	110

- ア. 結果樹面積についてみると、表中6県の合計は全国計の3分の2以上である。
- イ. 結果樹面積1haあたりの収穫量が最も大きいのは兵庫である。
- ウ. 収穫量に対する出荷量の割合が一番大きいのは千葉である。
- エ. 前年の収穫量についてみると、鹿児島よりも香川の方が大きい。
- オ. 前年の出荷量についてみると、長崎と千葉の差は100t以下である。

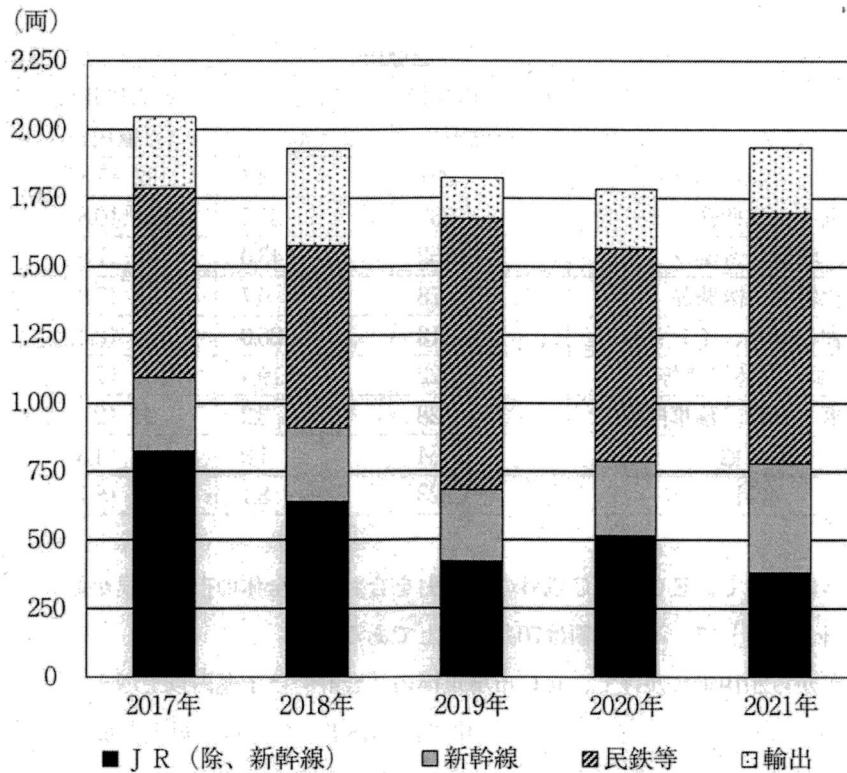
- (1) ア 正 イ 正 ウ 正 エ 誤 オ 誤
- (2) ア 誤 イ 誤 ウ 正 エ 誤 オ 誤
- (3) ア 正 イ 正 ウ 正 エ 誤 オ 正
- (4) ア 正 イ 正 ウ 正 エ 正 オ 誤
- (5) ア 正 イ 正 ウ 誤 エ 誤 オ 誤

No.30 次の表は、物品販売における一般消費者向けEC（電子商取引）の市場規模を2020年と2019年について品目ごとにまとめたもので、「EC化率」とは商取引すべてにおけるECの割合、また、2019年の「EC市場規模」におけるカッコ内の数値は2018年に対する増加率（%）を表している。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。

品目	2020年		2019年	
	EC市場規模 (百億円)	EC化率 (%)	EC市場規模 (百億円)	EC化率 (%)
食品、飲料、酒類	221	3.3	182 (7.8)	2.9
生活家電、AV機器、PC等	235	37.5	182 (10.8)	32.8
書籍、映像・音楽ソフト	162	43.0	130 (7.8)	34.2
化粧品、医薬品	78	6.7	66 (7.8)	6.0
生活雑貨、家具、インテリア	213	26.0	174 (8.4)	23.3
衣類・服装雑貨等	222	19.4	191 (7.7)	13.9
自動車・自動二輪車関連	28	3.2	24 (2.0)	2.9
その他	64	1.9	56 (4.8)	1.5
合計	1,223	8.1	1,005 (8.1)	6.8

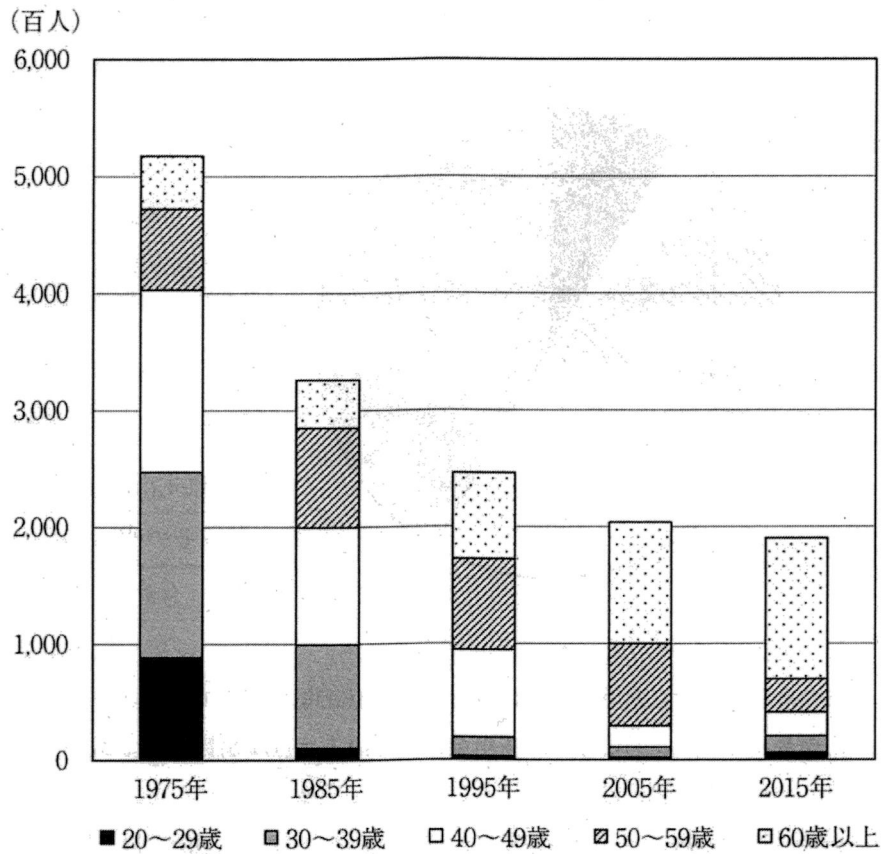
- (1) 2020年において、ECとEC以外の商取引を合わせた全体の市場規模が最も大きいのは「食品、飲料、酒類」で、その金額は70兆円以上である。
- (2) 2018年から2019年にかけて、EC市場規模の「合計」は1兆円以上増えている。
- (3) 「その他」と「合計」を除く7品目の中で、2018年のEC市場規模が最も大きいのは「生活雑貨、家具、インテリア」である。
- (4) 「その他」と「合計」を除く7品目の中で、2020年のEC化率が最も大きいもののEC市場規模は、EC化率が最も小さいもののEC市場規模の6倍以上ある。
- (5) 「その他」と「合計」を除く7品目のEC市場規模について、2018年に対する2020年の増加率が最も大きい品目は「生活家電、AV機器、PC等」である。

No.31 次のグラフは、2017年から2021年までの鉄道車両の生産台数（両）を、「JR（除、新幹線）」、「新幹線」、「民鉄等」、「輸出」の4タイプに分類して表している。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) グラフ中の5年間の合計において、「JR（除、新幹線）」の生産台数は3,000両以上である。
- (2) グラフ中の5年間に於いて、「新幹線」の生産台数が4タイプ全車両の生産台数の合計に占める割合は減少し続けている。
- (3) グラフ中の5年間に於いて、「民鉄等」の1年あたりの生産台数の平均は900両以上である。
- (4) 4タイプ全車両の生産台数の合計において、2020年は2017年に対して10%以上減っている。
- (5) グラフ中のいずれの年においても、「JR（除、新幹線）」の生産台数は「輸出」の生産台数の2倍以上である。

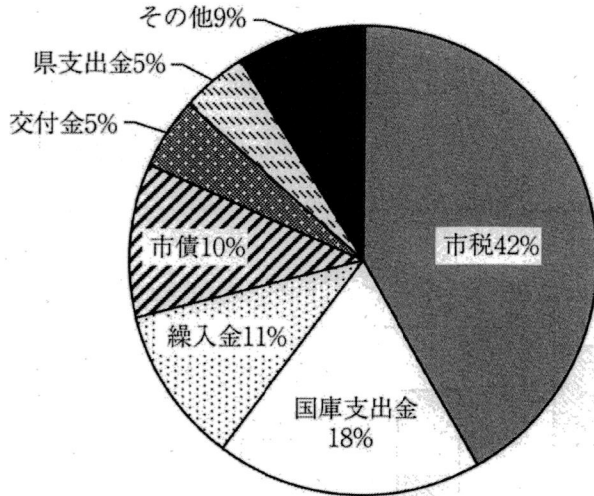
No.32 次のグラフは、年代別・狩猟免許所持者数の10年ごとの推移を表している。このグラフからいえるア～オの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なものはどれか。



- ア. 狩猟免許所持者の総数は、1975年から2015年までの40年間で60%以上減った。
 イ. グラフ中の調査年でみると、狩猟免許所持者の総数に対する60歳以上の人数の割合は増え続けている。
 ウ. 1975年と2015年を比べたとき、狩猟免許所持者数が最も減少したのは20～29歳である。
 エ. グラフ中の調査年でみると、いずれの年も狩猟免許所持者の総数の50%以上は40歳以上である。
 オ. グラフ中の調査年でみると、狩猟免許所持者の総数に対する49歳以下の合計人数の割合は減り続けている。

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

No.33 次のグラフは、ある市の令和4年度の歳入の割合を、また、表は、それぞれの区分の令和3年度に対する増減率を表している。この市の、令和4年度の歳入の合計は8,785億円である。これらのグラフと表からいえるア～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。

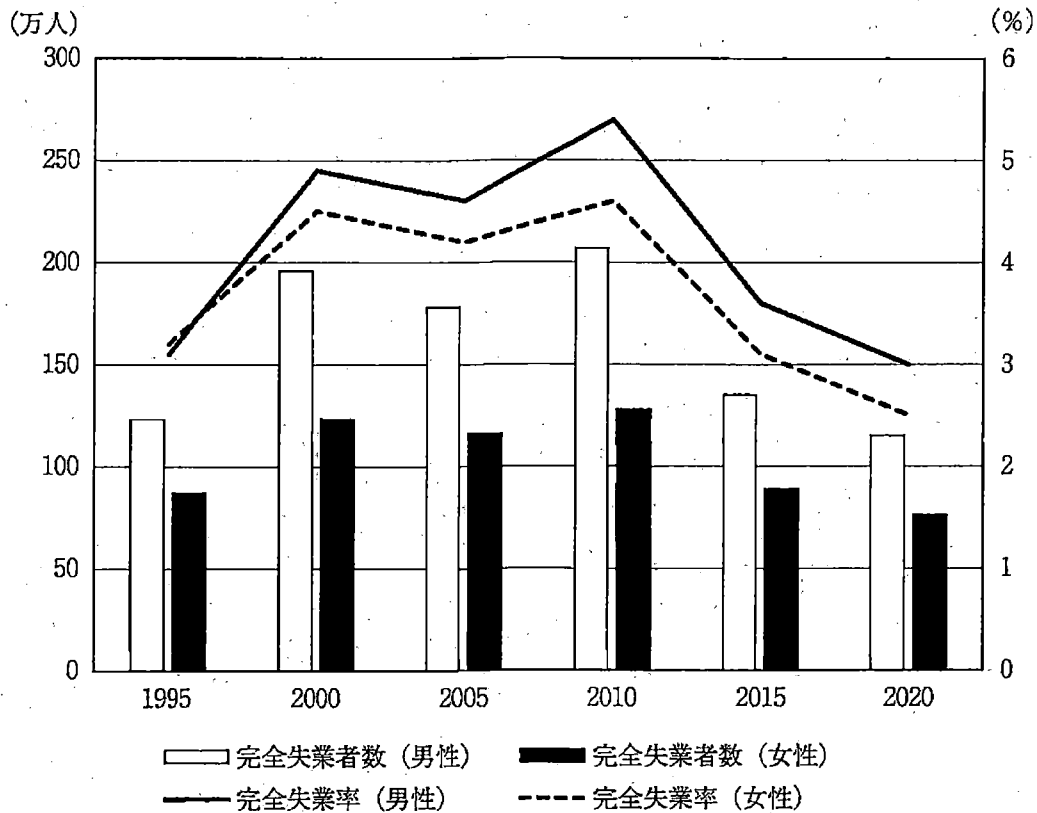


区分	令和3年度に対する増減率 (%)
市税	6.3
国庫支出金	10.5
繰入金	-4.0
市債	27.0
交付金	2.7
県支出金	11.0
その他	-0.5
合計	7.0

- ア. この市の令和4年度における市税による歳入は3,600億円以上である。
- イ. この市の令和3年度における国庫支出金による歳入は1,600億円以上である。
- ウ. この市の令和3年度における歳入についてみると、繰入金よりも市債の方が多かった。
- エ. 県支出金についてみると、令和4年度は令和3年度に対して30億円以上増えている。
- オ. この市の令和3年度の前算額合計は8,000億円以下である。

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

No.34 次のグラフは、1995年以降5年毎の完全失業者数と完全失業率を男女別に表している。完全失業率とは、労働力人口に対する完全失業者数の割合である。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. グラフ中の調査年において、完全失業者数（男性）の単純平均は150万人以上である。
- イ. 男性・女性を合わせた完全失業者数は、2020年は2010年に対して35%以上減少している。
- ウ. グラフ中の調査年において、完全失業率（男性）の単純平均は4.5%を超えている。
- エ. 1995年の労働力人口は、男性が女性よりも1,000万人以上多い。
- オ. 女性の労働力人口は、2000年よりも2015年の方が少ない。

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