

H—(1643)—

教 養

試 験 問 題

注 意 事 項

1. 問題は 50 題(26 ページ)あります。
2. 解答時間は正味 2 時間です。
3. この問題集は、本試験種目終了後に持ち帰りができます。
4. 本試験種目の途中で退室する場合は、退室時の問題集の持ち帰りはできませんが、希望する方には後ほど渡します。別途試験官の指示に従ってください。なお、試験時間中に、この問題集を切り取ったり、転記したりしないでください。
5. 下欄に受験番号等を記入してください。

第 1 次 試 験 地	受 験 番 号	氏 名
-------------	---------	-----

指示があるまで中を開いてはいけません。

途中で退室する場合………本試験種目終了後の問題集の持ち帰りを

希望しない

【No. 1】 第二次世界大戦後の日本の政治に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 吉田内閣は、日米安全保障条約の改定をめぐって世論の批判が強まり、総辞職を余儀なくされたものの、国連加盟国すべてと平和条約を締結するなど日本の外交的枠組を確立した。
2. 佐藤内閣は、経済成長政策を前面に出した「所得倍増計画」によって高度経済成長を達成させたが、二度にわたる石油危機がデフレーションを引き起こし、日本経済はマイナス成長となった。
3. 田中内閣は、沖縄返還や日中平和友好条約を締結する一方、石油危機以降累積した財政赤字を解消するため、先進国の間で円高を容認するプラザ合意を行うなど積極的な外交政策を行った。
4. 中曽根内閣は、日本郵政公社を発足させるなど大幅な行政改革を行うかたわら、消費税の導入や湾岸戦争時の被災地における国連平和維持活動(PKO)への自衛隊参加に踏み切った。
5. 細川内閣は、長期にわたる自由民主党(自民党)一党優位の政権に代わり自由民主党を含まない連立政権として誕生し、小選挙区比例代表並立制を柱とする選挙制度改革を行ったが、1年未満で崩壊した。

【No. 2】 国会議員に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 衆議院議員の任期は4年、参議院議員の任期は3年であるが、それぞれの議院が解散された場合にはその任期満了前に終了する。
2. 衆議院議員には25歳以上、参議院議員には30歳以上であれば立候補できるが、連続5期以上その議会の議員を務めることは認められていない。
3. 国会議員は、その任期中であっても議員を辞職して都道府県知事選挙に立候補することができる。
4. 国会議員は国会開会中に逮捕されることはなく、国会閉会中であっても所属議院の逮捕許諾がなされなければ逮捕されることはない。
5. 国会議員の立法活動を支援するため、各政党は議員一人につき十人の範囲内で政策秘書の給与を公費で賄うことが認められている。

【No. 3】 国民経済の規模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. 国民総生産は、1年間に国民が生産した総生産物から原料などの中間生産物を差し引いたものである。
2. 国富は、1年間の経済活動によって生み出された財・サービスの流れ(フロー)の合計であり、国民所得は毎年の経済活動によって蓄積された富(ストック)である。
3. 国民所得は、個々の企業が1年間に生産した付加価値の合計であり; また、生産国民所得、分配国民所得及び支出国民所得の三つを合計したものと等しい。
4. 経済成長の伸びを示す指標である経済成長率には、名目成長率と実質成長率の二種類があるが、名目成長率がプラスであれば実質成長率も必ずプラスとなる。
5. 国民経済の規模を表す指標として、以前は国内総生産が用いられてきたが、現在は国内総生産から減価償却費を除いたものである国民総生産が一般的に用いられている。

【No. 4】 日本銀行の機能に関する次の記述のA, B, Cに当てはまるものの組合せとして妥当なのはどれか。

「日本銀行は、景気の調整や物価の安定を目的として通貨量の調節を行う。例えば不況の際には公定歩合を(A), 債券を(B), 預金準備率を下げたりして、投資ひいては生産量を増やして景気に刺激を与え、回復を図ろうとする。これらを日本銀行による(C)という。」

- | A | B | C |
|---------|-----|------|
| 1. 下げたり | 買った | 金融政策 |
| 2. 下げたり | 売った | 財政政策 |
| 3. 上げたり | 買った | 金利政策 |
| 4. 上げたり | 売った | 金融政策 |
| 5. 上げたり | 買った | 財政政策 |

【No. 5】 人口問題に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. イギリスの経済学者マルクスは、『資本論』のなかで、人口は爆発的に増加するが、食糧増加は人口増加に追いつかないので、貧困などが必然的に発生すると指摘した。
2. 世界の人口は、1960年には10億人であったものが、1980年には50億人に達し、2000年には80億人を超え、2020年には100億人に達するものと予想されている。
3. 発展途上国においては、第二次世界大戦後、保健医療が普及したものの、貧困や相次ぐ内戦を背景に死亡率は横ばいで推移しており、その人口動態は「多産多死」型のままである。
4. 先進国においては、産業革命以降、人口動態は「多産多死」型から「少産少死」型に移行し、現在、ほとんどの先進諸国は高齢・高齢化社会を迎えている。
5. 都市への人口集中は、発展途上国においてはほとんど見られず、先進国のみで見られる現象であり、住宅問題や交通問題等が生じている。

【No. 6】 次の A, B, C は、家で暮らす高齢者や介護に当たる家族(介護者)を国や地方公共団体が援助する在宅福祉サービスに関する記述であるが、その名称の組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A. 寝たきりや虚弱などのために日常生活に支障のある高齢者の家庭を訪問介護者が訪問し、介護、家事援助、生活相談を行うサービス
- B. 寝たきりや虚弱などのために日常生活に支障のある高齢者が、送迎バスで施設へ通所し、食事、入浴、健康チェックなどを受けるサービス
- C. 介護者の病気、冠婚葬祭、休養などのために、寝たきり高齢者などを特別養護老人ホームなどで、介護者に代わって原則として7日間世話をするサービス

	A	B	C
1.	ホームヘルプサービス	ケアハウス	ショートステイ
2.	ホームヘルプサービス	デイサービス	ショートステイ
3.	デイサービス	ショートステイ	ホームヘルプサービス
4.	デイサービス	ケアハウス	ホームヘルプサービス
5.	デイサービス	ショートステイ	ケアハウス

【No. 7】 ヨーロッパの思想家に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. デカルトは「知は力なり」と主張するとともに、多くの事例を整理することによりそこから一般的な法則を見いだす方法である帰納法を確立した。
2. ヘーゲルは方法論としての弁証法を確立するとともに、階級闘争により社会主義社会を実現させなければならないとした。
3. カントは「われ思う、ゆえにわれあり」を哲学の第一原理とし、一つの基本原理から出発して個々の事例を推理し論証する考え方である演繹法を確立した。
4. キルケゴールはプラグマティズムの先駆者であり、知識というものは我々が現実社会の中の困難や障害を克服するための道具であると主張した。
5. ニーチェは形式化したキリスト教道徳を批判するとともに、無気力な生き方から脱出するための道徳として、生への意志を持ち続ける「超人」の理想を説いた。

【No. 8】 次の文学作品の各作者に共通する国を挙げたものとして最も妥当なのはどれか。

- | | | |
|--------------------------|-------|---------|
| 1. リア王, 三銃士, アンナ・カレーニナ | ————— | 英国 |
| 2. 赤と黒, 神曲, ドン・キホーテ | ————— | フランス |
| 3. ファウスト, 人形の家, ガリヴァー旅行記 | ————— | ドイツ |
| 4. 白鯨, ボヴァリー夫人, 椿姫 | ————— | アメリカ合衆国 |
| 5. 復活, 罪と罰, 桜の園 | ————— | ロシア |

【No. 9】 次のA~Dは西アジアの歴史に関する記述であるが、これを時代の古いものから順に左から並べたものとして妥当なのはどれか。

- A. トルコ人によるセルジューク朝の勢力が拡大し、イェルサレムを占領した。これが契機となって、ヨーロッパのキリスト教国による十字軍の遠征が行われた。
- B. ペルシア人の国家であるアケメネス朝が興り、ダレイオス1世のときには西はエーゲ海から東はインダス川に及ぶ大帝国となった。
- C. 厳格な一神教であるイスラム教を唱えたムハンマドは、アラビア半島を統一してイスラム国家の基礎を築いた。
- D. トルコ人のオスマン帝国は、コンスタンティノープルを陥落させてビザンツ帝国を滅ぼした後、スレイマン1世の下で最盛期を迎えた。

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

【No. 10】 第一次世界大戦直前のヨーロッパの動きに関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1. ロシアではニコライ2世が退位し、立憲民主党を主体とする臨時政府が樹立された。
- 2. 英国、フランス、ドイツの3国は、ロシアの進出を阻止するためポーツマス条約を結んだ。
- 3. バルカン半島ではヨーロッパ列強の利害を背景とする民族主義的対立が激しくなった。
- 4. ワシントン会議が開かれ列強諸国の主力艦の保有トン数が制限されるなど、軍縮への努力がみられた。
- 5. ドイツのビスマルクはワイマール憲法を制定するとともに、軍備拡張を目指す鉄血政策を推進した。

【No. 11】 我が国の各時代における文化の特色に関する次の記述のうち、安土・桃山時代に当てはまるのはどれか。

1. 豪壮で雄大な内容が好まれ、建造物の内部を飾る襖や屏風などの障壁画が盛んとなった。
2. 現世を肯定し人間の本性を認める傾向の文化が上方を中心に発達し、小説では浮世草子が登場した。
3. 優美でこまやかな情緒に富む国風文化が盛んになり、建築として寝殿造様式があらわれた。
4. 武士が時代の主役になったのに伴い、軍記物や力感に富む男性的な彫像などが作られた。
5. 繊細で洗練された内容をもつ一方、退廃的な傾向もあり、文学では洒落本や黄表紙があらわれた。

【No. 12】 A～Eは我が国の土地制度に関する事項であるが、これを時代の古いものから順に左から並べたものとして妥当なのはどれか。

- A. 班田収授の法
 - B. 太閤検地
 - C. 墾田永年私財法
 - D. 農地改革
 - E. 地租改正
1. A→B→C→D→E
 2. A→C→B→E→D
 3. C→A→B→D→E
 4. C→B→A→D→E
 5. C→B→A→E→D

【No. 13】 大正時代(1912～1926年)の市民生活や文化に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 深刻な金融恐慌が全国に波及し、預金引出しが集中した当時の大銀行の多くは破綻^{たん}に追い込まれた。
2. 東京・横浜間及び大阪・神戸間に官営の鉄道が開通し、その後、初めての特急列車「こだま」も運行された。
3. 米価の高騰に伴う米騒動が各地に広がり、また、関東大震災により東京・横浜などが大きな被害を受けた。
4. 坪内逍遙、樋口一葉らによるロマン主義文学や太宰治、横光利一らによる新感覚派文学が全盛となった。
5. 日本放送協会が設立され、東京・大阪を対象としてラジオ放送、次いでテレビ放送が開始された。

【No. 14】 次の表は、大陸別の気候区の割合を示したものであるが、ア～エに当てはまる大陸の組合せとして妥当なのはどれか。

区分	全陸地	ユーラシア	ア	イ	ウ	エ
	%	%	%	%	%	%
熱帯 (Af・Aw)	19.9	7.4	5.2	16.9	63.4	38.6
乾燥帯 (BS・BW)	26.3	26.1	14.4	57.2	14.0	46.7
温帯 (Cw・Cs・Cf)	15.4	17.5	13.5	25.9	21.0	14.7
亜寒帯 (Df・Dw)	21.3	39.2	43.4
寒帯 (ET・EF)	17.1	9.8	23.5	...	1.6	...

- | ア | イ | ウ | エ |
|------------|---------|---------|-------|
| 1. 北アメリカ | オーストラリア | 南アメリカ | アフリカ |
| 2. 北アメリカ | アフリカ | オーストラリア | 南アメリカ |
| 3. オーストラリア | 北アメリカ | アフリカ | 南アメリカ |
| 4. オーストラリア | 北アメリカ | 南アメリカ | アフリカ |
| 5. 南アメリカ | 北アメリカ | オーストラリア | アフリカ |

【No. 15】 世界の湖に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. バイカル湖は、中国・ネパール国境付近にある世界で最も標高の高い湖であり、黄河や揚子江の源となっている。
2. オンタリオ湖は、アメリカ合衆国・カナダ国境地帯に連なる五大湖中最大の湖であり、その沿岸の都市にはシアトルやモントリオールがある。
3. レマン湖は、ドイツ・フランス国境に位置する世界で最も水深の深い湖であり、その沿岸にはミュンヘンやリヨンなどの都市がある。
4. ビクトリア湖は、エジプト・スーダン国境に位置する世界で最も透明度の高い湖であり、ニジェール川の源となっている。
5. カスピ海は、ロシア、カザフスタン、イランなどの国に囲まれた世界最大の湖であり、その沿岸の主要な都市にはバクーがある。

【No. 16】 不等式 $2x^2 + 5x - 3 < 0$ を満たす x の範囲として妥当なのはどれか。

1. $-3 < x < \frac{1}{2}$
2. $-\frac{3}{2} < x < \frac{2}{3}$
3. $-\frac{1}{2} < x < 3$
4. $x < -3, x > \frac{1}{2}$
5. $x < -\frac{1}{2}, x > 3$

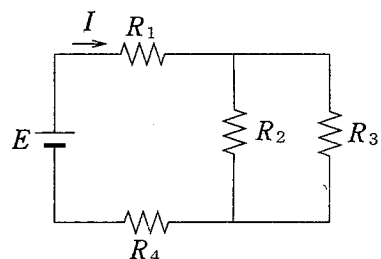
【No. 17】 $\cos \theta = \frac{1}{4}$ のとき、 $\sin \theta$ の値はいくらか。

ただし、 $0^\circ < \theta < 90^\circ$ とする。

1. $-\frac{\sqrt{15}}{4}$
2. $-\frac{1}{4}$
3. $\frac{1}{4}$
4. $\frac{3}{4}$
5. $\frac{\sqrt{15}}{4}$

【No. 18】 図のような電気回路において、 $E = 11\text{V}$ 、 $R_1 = 1\Omega$ 、 $R_2 = 2\Omega$ 、 $R_3 = 1\Omega$ 、 $R_4 = 2\Omega$ である。このとき図の中の電流 I はいくらか。

1. 1.2A
2. 1.8A
3. 2.4A
4. 3A
5. 3.6A

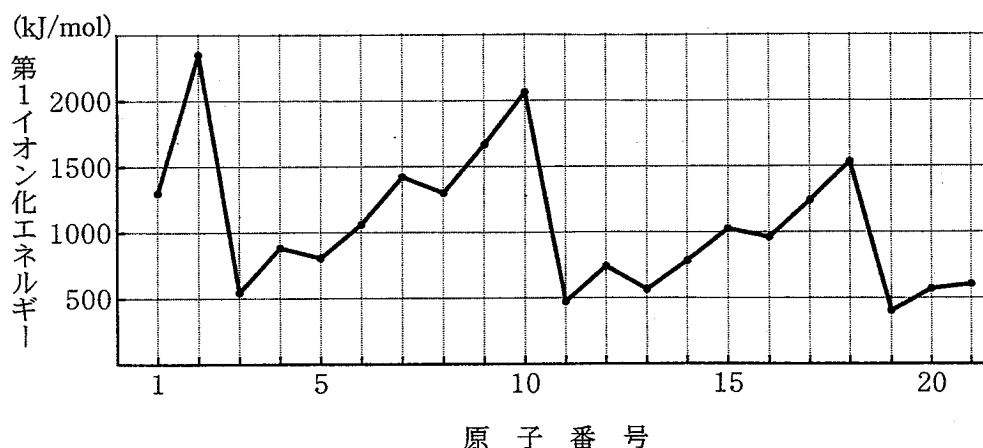


【No. 19】 地上からの高さ 0 m の地点から、A は 10 m/s の速さで真上に、B は 15 m/s の速さで 45° 上方にそれぞれ同時にボールを投げ上げ、また、C も A、B と同時に地上からの高さ 5 m の地点から真下にボールを落とした。空気の抵抗がないものとする。A、B、C それぞれのボールが早く地上に到達する順に左から並べたものはどれか。

ただし、重力加速度を 10 m/s^2 とする。

1. A → B → C
2. A → C → B
3. B → A → C
4. C → A → B
5. C → B → A

【No. 20】 図は、原子の第1イオン化エネルギーを原子番号順に示したものである。これらに関する次の文のア、イ、ウに入るものの組合せとして妥当なのはどれか。



「原子から1個の電子を取り去って、1価の陽イオンにするのに必要なエネルギーを第1イオン化エネルギーという。

一般に(ア)元素と呼ばれるLiやNaなどはこのエネルギーが小さく、陽イオンになりやすい。一方、(イ)やClなどはこのエネルギーが大きく、陽イオンにはなりにくいですが陰イオンにはなりやすい。

ただし、第1イオン化エネルギーが最も大きい(ウ)やNeなどの希ガス元素は、極めて安定であり、陽イオンにも陰イオンにもなりにくい。」

- | | ア | イ | ウ |
|-------------|---|----|----|
| 1. アルカリ金属 | | K | O |
| 2. アルカリ金属 | | F | He |
| 3. ハロゲン | | Ca | He |
| 4. ハロゲン | | F | N |
| 5. アルカリ土類金属 | | K | N |

【No. 21】 A～Dは水の蒸発、沸騰に関する記述であるが、このうち妥当なもののみをすべて挙げているのはどれか。

- A. 水の蒸気圧は温度が高くなるほど大きくなり、100℃で1 hPaになる。
- B. 高山のように気圧が低いところでは、水は100℃より低い温度で沸騰する。
- C. 水が蒸発するとき熱エネルギーが放出されるが、その大きさはおよそ1 J/gである。
- D. ショ糖や塩化ナトリウムの水溶液は、純水よりも高い温度で沸騰する。

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

【No. 22】 生物学の発展に寄与した人物に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1. パスツールは、肉汁を入れて煮沸したフラスコを密閉しても、数日後には微生物が発生することから、熱や抗生物質に強い耐性菌の存在を発見した。
- 2. コッホは、炭疽病や結核などの研究から、ある特定の伝染病は特定の細菌によって発症することを立証し、細菌学の基礎をつくった。
- 3. ダーウィンは、ガラパゴス諸島での観察から、突然変異の個体は環境に適しやすいことを発見し、自然選択説を否定して突然変異説を唱えた。
- 4. メンデルは、エンドウのDNAが二重らせん構造であることを発見したことで、形質は二つのDNAの組で表されるという遺伝の法則を唱えた。
- 5. ジェンナーは、牛が持つインフルエンザウイルスをヒトに接種すると免疫ができることを発見し、インフルエンザの予防接種の方法を確立した。

【No. 23】 A, B, Cは細胞内の構造体に関する記述であるが、その名称との組合せとして妥当なのはどれか。

- A. 細胞質内に多数みられる棒状又は球状の小体で、二重の膜に包まれている。呼吸の場となり、有機物の持つエネルギーを取り出す働きをしている。
- B. 数枚のへん平な袋とその周囲の球状の袋からなる。細胞内で合成した物質を細胞外へと分泌するときの中継をする。
- C. 植物細胞で特に発達しており、内部に糖やクエン酸などの物質や各種の色素、老廃物などを貯蔵している。細胞質の浸透圧の調節にも関係している。

	A	B	C
1.	ミトコンドリア	ゴルジ体	液胞
2.	ミトコンドリア	液胞	中心体
3.	ミトコンドリア	液胞	ゴルジ体
4.	核	中心体	液胞
5.	核	ゴルジ体	中心体

【No. 24】 火山活動に関する記述として最も妥当なのはどれか。

- 1. 日本の火山は、日本海側に帯状に分布しており、この火山の分布は日本海側にある海洋プレートの沈みこみと関係している。
- 2. 火山の噴火は、マグマ溜りに集まったメタンガスが地殻中の放電により爆発し、噴火口が開くことによって起きる。
- 3. 火砕流とは、火山の噴火時に、熱い火山灰や軽石などが、高温の火山ガスや空気と混じって山の斜面を高速で流れ下る現象である。
- 4. カールと呼ばれる巨大なくぼ地は、噴火により大量の火砕物質や溶岩を噴出したためマグマ溜りに生じた空洞が陥没してできたものである。
- 5. 火成岩には2種類あり、マグマが地表で急に冷却してできたものは深成岩、地下でゆっくりと冷えて固まったものは火山岩と呼ばれる。

【No. 25】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

表現には必ず、どうあらわすかという方法の問題がつきまとう。私たちは、見たまま聞いたままに、話したり書いたりするわけにはいかない。見たもの、聞いたことは、たいていの場合、ことばの形をしていないからだ。表現の第一歩は、ことばでないものをことばにすることから始まる。

見たり聞いたり感じたり考えたりする、その現実や感覚や思考や空想などを、すべて言語的に解釈することが必要だ。言語表現には必ず、語や句や文というなんらかの区切りがあり、それらはきまって時間的に流れる。だから、私たちが何かをことばであらわそうとすれば、自分のまわりに切れ目なく広がる表現対象を、ことばというものの性格に合わせて分節し、感覚的あるいは空間的あるいは抽象的な存在をも必ず時間的に組みなおす作業が求められる。そういういわば翻訳過程で、その人間のものの見方、認識のしかたが明るみに出る。

人はことばで何かを伝えようとする。ところが、結果として相手に伝わるのは、伝えようとしたメッセージだけではない。そういう「ことば」で伝えようとしたその人間の在り方も同時に伝わってしまうのである。ある人はある対象を表現しようとし、別の人は別の対象を表現しようとする。まず、この表現対象の選択に、それぞれの人柄が映る。同じ対象を選んだとしても、ある人はその対象のある面をとりあげ、ある人はそれとは別の面をとりあげるだろう。仮にだれかとだれかが同じ対象の同じ側面をとりあげたとしても、その扱い方に違いが出るはずだ。似たような扱いをしても、一方はそれを、あることばを選びある順序に並べて表現し、他方はそれを、別のことばを選び別の順序に並べて表現するにちがいない。

1. 人がことばで何かを伝えようとするとき、その伝える内容の選択や扱い方などに、ものの見方や人柄がおのずからあらわれてしまうものである。
2. 自分が見聞したことを他者に言語で伝えるには限界があるが、それ以前に、人はその見聞の対象を正確に認識できていないことにも注意しておく必要がある。
3. 人は相手に何かを伝えようとするとき、伝えたいメッセージを時間の流れどおりに適切な順序に整理したうえで、話したり書いたりすることが重要である。
4. 人がことばで何かを伝えようとするとき、メッセージの内容にその人柄が反映する人と、表現方法に人柄が反映する人とに分けられる。
5. 人は話したり書いたりするとき、自分の認識のしかたが明確にあらわれるような分かりやすい表現となるよう努力をするのが望ましい。

【No. 26】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

影響とは、しばしば人が考えるような、単なる模倣でも、技という絆^{きずな}で結ばれているものでもないのである。さらにいえば、個性や独創は、自らの内面をまさぐることや観念的考察、あるいは意識的行動によってめぐり合える質のものではなく、外界との出会いという、その現実の場における取捨選択によって捉えられていく。影響は、ほかならぬその必要手段で、強健な芸術家において、それは自らを見つけるための不可欠な手段なのである。セザンヌも、思うにそのようにして、定かに知る事のなかった自分自身、彼と他を^わ顔かつその天性への認識を、具体的に「見方」という形で確認していったに相違ない。

従ってまた、画家の手腕、その文字通り「手」の領域に属すものは、彼の目に従っている。もともと、彼の見方に属さぬものを、「手」が所有するわけがなく、かりに「手」がそれを知っていても、目が整理していく。ひるがえせば、手が雑多な財産を所有しているということは、「見方」において定まっていないか、さもなければ「見方」そのものが初めっから無いのである。また、彼の目に従うことのない手は、画家の手とはいえず、かりに目が、どんなに高いところを望見しているつもりでも、手にそれをおしえることの出来ない目はまだ画家の目とはいえない。

1. 外界との出会いは、個性ある画家にのみ「見方」を与え、そうでない画家には技しかもたらさない。
2. 画家には技術以上に「見方」が重要であり、外界との出会いによりそれを確立することができる。
3. 手腕はあっても個性や独創を持たない画家は、内省によって独自の「見方」を模索する必要がある。
4. 画家は、外界との出会いを多く経験することにより、その時々に応じた「見方」をすることができるようになる。
5. 様々な技術を駆使することができる画家は、自分の内に多くの「見方」を持っているといえる。

【No. 27】 次の文は明治時代後期の日本人の理念に関する記述であるが、内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

さて、この修養主義の強みは「立身出世主義」とその鎮静化装置としての「人格至上主義」＝「努力第一主義」の両方を兼ねそなえていることであった。

まずこの時期の修養書の多くが説いていることは、「立身出世」は肯定するが、それはもう一挙にはできないのだから当面は現在の自己の職責を忠実に果たせということである。そうすれば一歩ずつ地位は上がっていくのであり、それが「現代の立身出世・成功だ」という主張である。木下藤吉郎が例にあげられるのでこれを「藤吉郎主義」と呼ぶこともある。また、『太閤記』はそういうものとして読まれ出すのである。

一方、「人格・努力主義」というのは、「立身出世」を目的とせずに、日常の生活の中で「努力を通して人格の向上を図っていくこと」を目的としていくということである。ここでは社会的地位が上がったかどうかなどは問題でなくなり、「人格向上のための努力」をしているかどうかの問題となる。スポーツに喩えていうと勝敗や優勝・順位が問題なのではなく、「正々堂々と全力で戦ったか否か」が、「精神的な高さ」が問題となってくるということである。この考え方が広汎に広まれば「立身出世」は相対化され、それが達成されないことも問題とされなくなるであろう。後年の『宮本武蔵』（吉川英治著）などはこのタイプの心情を表出した典型的な作品であるといえよう。

こうして修養主義は、立身出世主義とその鎮静化の両方に適合的な「精神」となった。これ以後の日本人の社会意識はこの両者のバランスの枠内にあったといってもよいだろう。また以後の日本人の生き方に影響を与えた書物には必ずといっていいほどこの修養主義的な要素が含まれているはずである。

1. 修養主義は、まず立身出世を目指して着実な努力をし、もし結果が伴わなければ精神的な高さの追求に目的を変更すべきであるとしていた。
2. 修養主義は、人格向上のための努力を最大の目的としているので、立身出世主義を時代遅れのものとして半ば否定している。
3. 修養主義は、目的に向かって努力していくという態度を説いて、立身出世主義及び人格至上主義の双方に受け入れられた。
4. 修養主義は、人格向上を目指して努力すれば必ず立身出世につながるとした点で、人格至上主義と立身出世主義を見事に調和させた。
5. 修養主義は、立身出世が困難になった時期の日本人が自己を満足させるために作った方便であり、その考え方の基本はあくまでも現実の成功の希求にある。

【No. 28】 次の文の に入る語句として最も妥当なのはどれか。

もともと技術は、ヨーロッパだけでなく、どの文化圏でも同様ですが、職人の世界に定着してきました。親方・徒弟制度、あるいは同業者組合(ギルド)などの社会的制度のなかに、閉じ込められたものでした。誰もが望めばできるものではなく、長い修業時代を経て、一人前の職人として認められることとなります。しかし、技術の領域でも、ヨーロッパではちょうど18世紀後半から19世紀にかけて、大きな変化が訪れました。一つは市民革命で、もう一つは産業革命です。

産業革命はともかく、市民革命がどうして技術と関わりがあるのか、不審に思われる読者もおいででしょう。上に述べたような職人的技術の制度は、市民革命の自由思想、とりわけ職業選択の自由に反すると考えられるようになったのです。誰もが、自分の望む職業を選ぶことができる、という理念から言えば、 な親方・徒弟制度のなかで定められた修業を重ねなければ技術職人にはなれない、というのは、許されざる束縛と考えられました。したがって、一般に機会を開くように、圧力がかけられ、ギルドや徒弟制度に代わって、技術学校のような誰でも学べる教育制度の創設が望まれるようになったのです。

1. 不平等
2. 非公式
3. 威圧的
4. 復古的
5. 閉鎖的

【No. 29】 次の文の()には同じ語句が入るが、当てはまるものとして最も妥当なのはどれか。

人間にとって()とは何か、まづ、そこから考へて貰ひたい。その手掛りは戦後の教育にあります。それは強制と禁止を排し、()を尊重した、その結果、()のある人間はかへつて少なくなつた様です。なぜなら、()は強制と禁止によつてしか生じないからです。人は強制され禁止されて始めて、自分は何を強制され禁止されたら最も辛いかといふ事を、言換へれば、己れが最も欲するものが何かを自覚させられ、その強制と禁止の枠に如何に対処し、如何に抵抗するか、その努力の仕方によつて徐々に()が形造られて行くのです。教育する者の立場から言へば、真に()を尊重するなら、むしろ強制と禁止とによつてそれを押し潰さうとすべきで、それで壊滅してしまふ様な()なら、尊重したり、育てたりするに値しないただの性癖か小主観にすぎません。

1. 常識
2. 個性
3. 能力
4. 欲求
5. 人間性

【No. 30】 次の の文の後に、A～F を並べ替えて続けると意味の通った文章になるが、その順序として最も妥当なのはどれか。

満開の桜に雪が降りかかる。そんな光景が、きのう、東京で見られた。桜満開後の降雪は25年ぶりと聞いた。

- A. いやいや、とっさに歌を詠むのもたいへんだと思う。それが、あえて詠まない機知がほめられる。相当、高度なやりとりだ。
- B. 『枕草子』には、もっと豪華な話が出てくる。雪の積もった晩、その雪を器に盛り、花を挿して、月明かりのなかで「これを歌に詠め」と天皇が蔵人に命じる。ただし、この場合、花は桜でなくて梅。
- C. つい「雪月花」という言葉を思い浮かべる。四季折々の美しさを言った言葉だが、折々どころか、一度に「雪と花と」とは、ありがたいような困ったような天気である。
- D. こちら 21 世紀人はテレビで「花に降る雪」を見ながら、ただ感じ入る。
- E. 天皇は「歌など詠むのはありきたりだ」と蔵人の返答の機知を喜んだ。
- F. 蔵人は、歌ではなく「雪月花の時」と応じてほめられた。唐の詩人白居易の「雪月花の時に一番友のことを思う」の引用だ。
1. B→C→D→F→E→A
 2. B→F→A→E→C→D
 3. C→B→F→E→A→D
 4. C→D→A→B→E→F
 5. D→B→A→F→E→C

【No. 31】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

母、尼になりて、同じ家の内なれど、方ことに住みはなれてあり。父はただ、われをおとなにしすゑて、われは世にも出で交らはず、かげにかくれたらむやうにてゐたるを見るも、頼もしげなく心ぼそくおぼゆるに、きこしめすゆかりある所に、「なにとなくつれづれに心ぼそくてあらむよりは」と召すを、こだいの親は、宮仕人はいとうきことなりと思ひて過ぎさするを、「今の世の人は、さのみこそは出でたて。さてもおのづからよきためしもあり。さてもこころみよ」といふ人々ありて、しぶしぶに、出だしたてらる。

1. 父も私も、母が少しも世間の人々との付き合いをしないのを悲しんでいた。
2. 父は長く宮仕えをしていたので、その内情を知り尽くしていた。
3. 両親にいかに強く説得されても、私は宮仕えを承知しなかった。
4. 父は私の宮仕えにあまり賛成でなかったが、しかたなしに認めた。
5. 父は常日頃から私の引っ込み思案を直そうと考えていた。

【No. 32】 次はある美術館の案内文であるが、この内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

The museum collection holds about 2,700 individual pieces, consisting mainly of Chinese, Korean and Japanese ceramics. Fifteen pieces are registered either as National Treasures or as Important Cultural Properties of Japan. The Annex building*¹ was built in March, 1999, in order to exhibit Japanese ceramics collection and Rhee Byung-Chang Korean ceramics collection. In terms of both quality and quantity of pieces, our museum collection ranks as one of the finest in the world.

About 310 pieces from the museum collection are always being displayed in the main building and the annex. Special exhibitions are planned once or twice a year.

The most sophisticated technology available has been used along with careful attention and artistic detail to create ideal viewing conditions. Gallery 9, a computerized natural skylight viewing exhibit room, is unique in the world. Only here can the true colors and beauty of celadon*² be appreciated. There is also a video library available which shows the museum collection as well as our special exhibitions.

(注) * 1 Annex building : 新館

* 2 celadon : 青磁(青緑色の釉葉^{うわぐすり}をかけて焼いた磁器)

1. 約 2,700 点ある所蔵品の大半が中国・韓国陶磁であり、日本のものは 15 点しかない。
2. 本館は常設展専用であり、1999 年に完成した新館では、今までに特別展を 2 回開催した。
3. 最新の科学技術を活用して発掘品の分析を行っており、その発掘状況や分析結果も、併せて展示している。
4. コンピュータ制御された自然採光システムのもとで、青磁本来の色彩を鑑賞できる展示室がある。
5. 所蔵品の解説や特別展に関するビデオも、売店で購入することができる。

【No. 33】 次は東京とシドニーの暮らしを比較した文であるが、その内容に合致するものとして最も妥当なのはどれか。

Though Sydney is the biggest city in Australia, it seems very quiet compared to Tokyo. In the center of Sydney, where thousands of people work during the day, most shops are shut and the streets are deserted after 8 p.m. That's why when I arrived in Tokyo I was amazed to see the streets still full of people at midnight.

Even on a weeknight, the last train is packed with people who have been out drinking and eating after work. I enjoy the energy of the streets of Tokyo. Like New York, it is the city that never sleeps.

Part of the reason Sydney's streets are mostly quiet at night is that people tend to spend more time at home. In Tokyo, people like to get out of their small, cramped apartments and meet and socialize in bars or restaurants.

This means the streets are always buzzing with people. But people in Sydney live in relatively large houses or apartments and enjoy relaxing at home. They also have the space to invite friends over for dinner or a party.

Because Australians tend to go home earlier at night they also seem to get up earlier in the morning. Many cafés and shops are open by 8 a.m.

In Tokyo at that time of morning, some people still seem to be asleep. Some cafés and businesses don't open till midday. I like this. I prefer to go out late and sleep in.

1. 夜間の騒音に関して規制がより厳しいのは、シドニーの方である。
2. 深夜に運行される電車の本数が比較的多いのは、東京の方である。
3. 近年、住まいの質の向上がより著しいのは、東京の方である。
4. 友人をもてなすための店が比較的多いのは、シドニーの方である。
5. 人々の朝の起床時間が比較的に早いのは、シドニーの方である。

【No. 34】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

Mr. Faber was a quiet one — that was the trouble. He didn't seem to have any vices. He didn't smoke, she had never smelled drink on his breath, and he spent every evening in his room, listening to classical music on his radio. He read a lot of newspapers and went for long walks. She suspected he was quite clever, despite his humble job: his contributions to the conversation in the dining room were always a shade more thoughtful than anyone else's. He surely could get a better job if he tried. He seemed not to give himself the chance he deserved.

It was the same with his appearance. He was a fine figure of a man: tall, quite heavy around the neck and shoulders, not a bit fat, with long legs. And he had a strong face, with a high forehead and a long jaw and bright blue eyes; not pretty like a film star, but the kind of face that appealed to a woman. Except for the mouth — that was small and thin, and she could imagine him being cruel.

1. Mr. Faber は、ほとんど欠点のない陽気な人のように思われた。
2. Mr. Faber は、毎晩自分の部屋で酒を飲みながら音楽を聴いていた。
3. Mr. Faber は、責任ある仕事を任され一生懸命に働いていた。
4. Mr. Faber は、雑談のとき他の者よりも思慮深く思われた。
5. Mr. Faber は、やや肥っておりその顔立ちは優しかった。

【No. 35】 次の推論を論理的に正しくするためには に入るものとして最も妥当なのはどれか。

「 」

A さんは昨日のテニス大会に出場しなかった。

ゆえに、A さんはテニス部員ではない。」

1. テニス部員ではない者も、昨日のテニス大会に出場した。
2. 昨日のテニス大会には、テニス部員だけが出場した。
3. 昨日のテニス大会に出場しなかった者は、テニス部員ではない。
4. テニス部員ではない者は、昨日のテニス大会に出場しなかった。
5. 昨日のテニス大会に出場し、かつ、テニス部員である者がいた。

【No. 36】 夏休み中の6週間について、気象観測の当番が毎日2人ずつ必要であるため、A～Gの7人が週2日ずつ分担することとした。以下のア～オのことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。

ア. A～Gの7人は、毎週それぞれ決まった曜日に当番を務めるが、2日間続けて当番となる者はない。

イ. Aの当番日の翌日には、必ずBが当番になる。

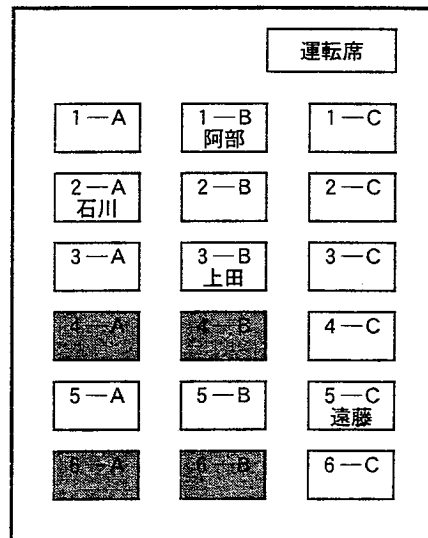
ウ. Cは、月曜日と木曜日が当番であるが、A、Bと一緒にすることはない。

エ. Dはある日に当番を務めると、中一日又は中四日をおいて、次の当番日となる。

オ. Dは、一日はAと一緒に、他の一日はBと一緒に当番を務める。

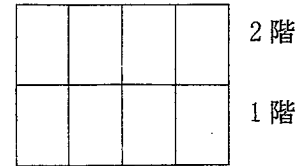
1. Aの当番日の翌日が、Cの当番日になることがある。
2. Bの当番日の翌日が、Cの当番日となることはない。
3. Cの当番日の前日が、Dの当番日であることがある。
4. Dの当番日の翌日が、Aの当番日になることがある。
5. Dの当番日は、金曜日と日曜日である。

【No. 37】 図のような3列シート of 長距離夜行バスが走行している。現在、網掛けの座席は空席となっているが、次の停留所で4人が降りていき、空席が八つに増えた。阿部、石川、上田、遠藤の4人は、図のように座っているが、それぞれ自分の周囲(前後左右斜め)に、空いた座席が一つずつ増えていることに気づいた。空いた座席として確実にいえるのはどれか。



1. 1-C
2. 2-B
3. 3-C
4. 5-A
5. 6-C

【No. 38】 図のような8室からなる2階建てのアパートにA～Hの8人が1人ずつ住んでおり、次のことが分かっているとき、確実にいえるのはどれか。



- Gの隣には会社員と作家が住んでいる。
 - 左端の部屋にはDが住んでおり、その真上には弁護士が住んでいる。また、右端の部屋にはEが住んでおりその真上には看護師のHが住んでいる。
 - Fの真下には教師が住んでいる。
 - 医師の隣にはB及びCが住んでいる。
 - 同じ職業の者が2人ずつ2組あり、同じ職業の者どうしてそれぞれ隣り合わせに住んでいる。
1. AとEは同じ職業である。
 2. BとFは同じ職業である。
 3. Cは看護師である。
 4. Dは作家である。
 5. Gは会社員である。

【No. 39】 A～Fの6人が8時5分に発車予定の列車に乗るために駅へ行ったが、その状況について調べたところア～エのことが分かった。A～Dの4人が駅へ着いた時刻について早いものから順に左から並べたのはどれか。

- ア. 最初に駅へ着いたのはFで、最後に駅に着いたのはEであった。
- イ. Aは発車予定時刻の8分前に、BはCの4分前に駅に着いた。
- ウ. DはFの7分後に、EはBの9分後に、CはFの10分後に駅に着いた。
- エ. Cが駅に着いたときは発車予定時刻を過ぎていた。また、列車が遅れたため実際の発車時刻は10分遅れとなり、6人は全員列車に乗ることができた。

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

【No. 40】 A～Eの5チームが野球のリーグ戦を1試合ずつ総当たりで行ったところ、以下のような結果になった。これから確実にいえるのはどれか。

○全勝したチームも全敗したチームもなかった。

○Bは2勝だった。また、CもDも1勝だった。

○BはCに負けた。また、DはCに勝った。

○引き分けの試合はなかった。

1. AはBに勝った。

2. BはAに勝った。

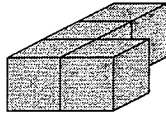
3. BはEに勝った。

4. EはAに勝った。

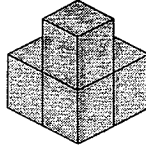
5. EはCに勝った。

【No. 41】 立体A, B, Cはそれぞれ四つの小立方体からなっている。このA, B, Cを組み合わせて作ることのできるのは次のうちどれか。

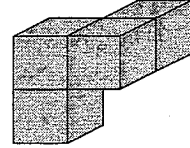
ただし、各立体を構成する小立方体の大きさはすべて同じであるとする。



A

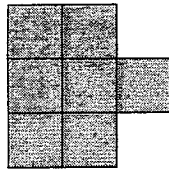
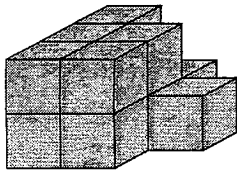


B



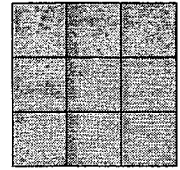
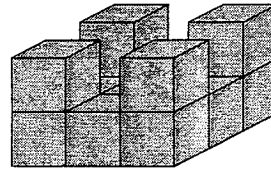
C

1.



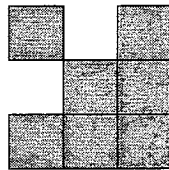
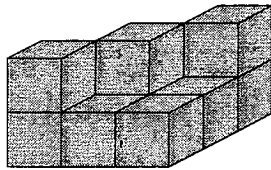
真上から見た図

2.



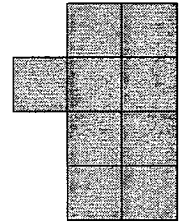
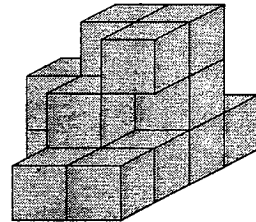
真上から見た図

3.



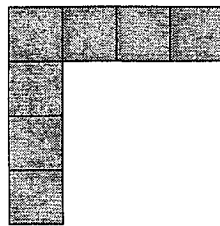
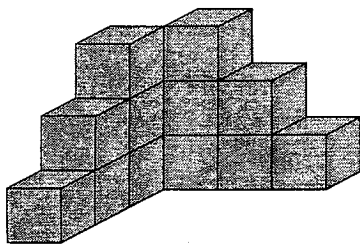
真上から見た図

4.



真上から見た図

5.



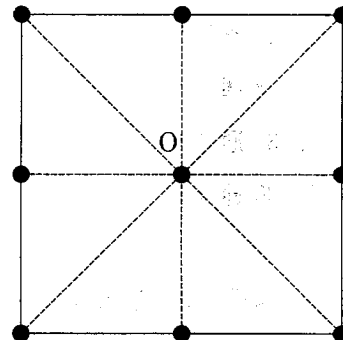
真上から見た図

【No. 42】 表面が黒色の立方体に平行光線を当て、平行光線に垂直な平面に投影させると様々な形の影ができるが、A～Dの中からその影の形としてできる可能性のあるもののみをすべて挙げているのはどれか。

- A. 長方形(正方形を除く)
- B. 正六角形
- C. 正八角形
- D. ひし形(正方形を除く)

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

【No. 43】 図のような正方形において、中心をOとし、頂点及び各辺の中点の8個の点をそれぞれA～Hのいずれか一つと対応させたところ、A, G, Oを通る線、B, F, Oを通る線、D, E, Gを通る線のいずれもが直線になった。このとき確実にいえるのはどれか。



- 1. Aは頂点ではない。
- 2. Bは頂点ではない。
- 3. Cは頂点ではない。
- 4. Dは頂点ではない。
- 5. Eは頂点ではない。

【No. 44】 互いに異なる正の整数A～Eの間に次のような関係が成り立つとき、これらの大小関係として妥当なのはどれか。

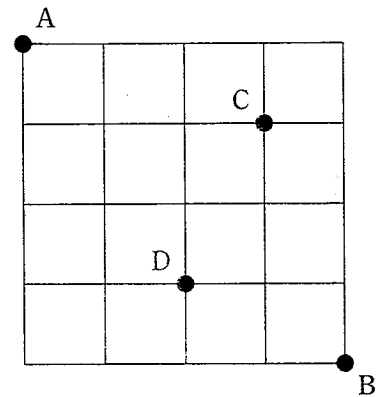
- $A < B$
- $B = C + 1$
- $A \times C > B \times E$
- $D > E + B$

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

【No. 45】 3進法で表された11を2で割ると商が2になるが、3進法で表された1001を2で割ったときの商を3進法で表したものはどれか。

1. 111
2. 112
3. 121
4. 122
5. 222

【No. 46】 図のような格子状の道路があり、C地点とD地点は工事をしており通ることができない。A地点からB地点まで最短距離を歩いて行くとき、C地点、D地点のいずれも通らずに行く経路は何通りあるか。



1. 20通り
2. 24通り
3. 28通り
4. 32通り
5. 36通り

【No. 47】 ある遊園地の中に高い鉄塔が地面から垂直に建っている。この遊園地の入り口と鉄塔の先端を結んだ線は水平線と 30° の角を成し、入り口から鉄塔に向かってまっすぐに80m進んだ地点ではこの角度が 45° になっていた。この場合の鉄塔の高さに最も近いのは次のうちではどれか。

ただし、 $\sqrt{2} = 1.41$ 、 $\sqrt{3} = 1.73$ とする。

1. 110 m
2. 120 m
3. 130 m
4. 140 m
5. 150 m

【No. 48】 ある船が一定の速度で航行していたところ、全行程のちょうど半分の地点で故障し、最初に予定していた全所要時間の $\frac{1}{10}$ の間、その地点にとどまらざるをえなかった。その後、故障が直ったこの船が目的地に予定どおりに到着するために必要な速さは、故障前の速さの何倍か。

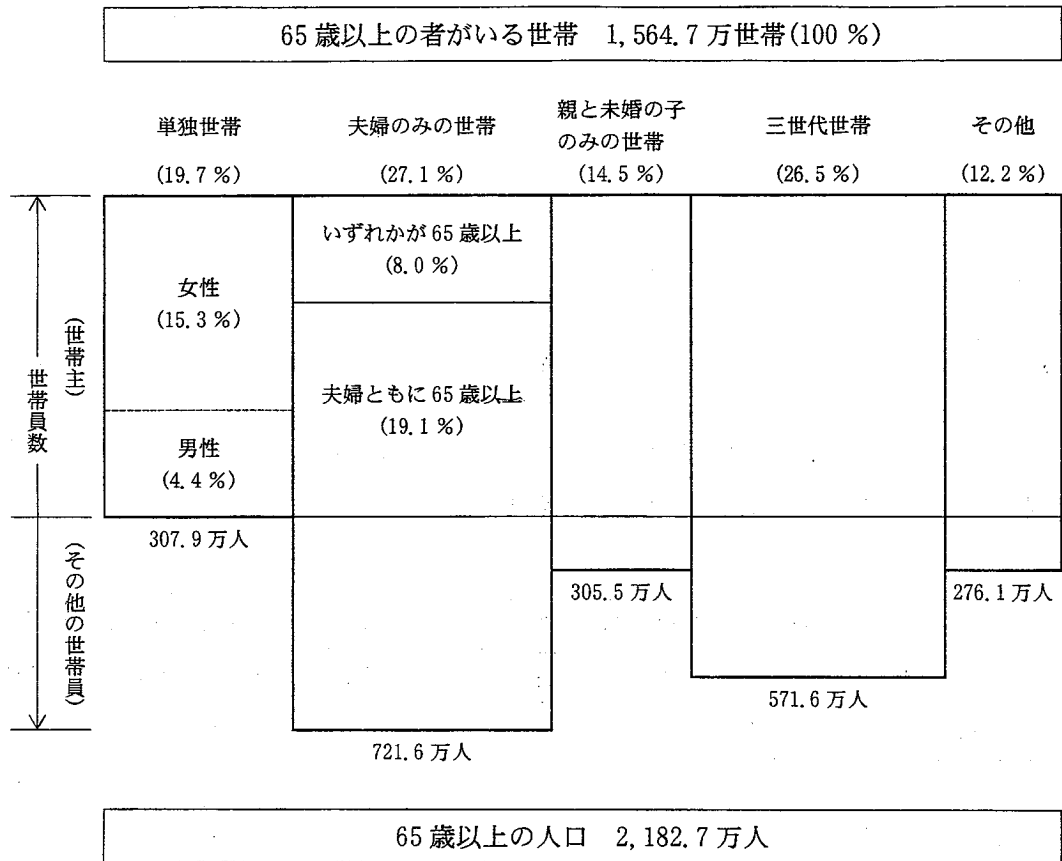
1. $\frac{7}{6}$ 倍
2. $\frac{6}{5}$ 倍
3. $\frac{5}{4}$ 倍
4. $\frac{4}{3}$ 倍
5. $\frac{3}{2}$ 倍

【No. 49】 表は、ある市における社会保障給付費等に関して1985年度から5年ごとに2000年度まで調査した結果であるが、これから確実にいえるのはどれか。

	社会保障給付費(百万円)		1人当たりの社会保障給付費(千円)	
	総額	対高齢者	市民1人当たり	高齢者1人当たり
1985年度	12,673	3,888	104	439
1990年度	24,604	10,760	210	1,011
1995年度	35,644	18,947	295	1,520
2000年度	44,640	26,147	362	1,827

1. 高齢者1人当たりの社会保障給付費の1985年度から2000年度までの増加率は、社会保障給付費の総額のそれよりも小さい。
2. いずれの調査年度についても、高齢者1人当たりの社会保障給付費は市民1人当たりの社会保障給付費の5倍以上となっている。
3. 2000年度のこの市の人口は、1985年度のその2倍以上となっている。
4. 2000年度のこの市の高齢者数は、1985年度のその2倍に達していない。
5. 社会保障給付費の総額に占める高齢者に対する社会保障給付費の割合についてみると、1995年度は1990年度よりも減少している。

【No. 50】 図は65歳以上の者のいる世帯のタイプと65歳以上の人口を示したものである。これから確実にいえるのはどれか。



(注) ()の値は、65歳以上の者がいる世帯全体に占める各世帯の割合を表す。

1. 「単独世帯」は、300万世帯未満である。
2. 「夫婦のみの世帯」をみると、「いずれかが65歳以上」の世帯が占める割合は、3分の1未満である。
3. 「親と未婚の子のみの世帯」のうち、子どもも65歳以上である世帯は、100万世帯以上である。
4. 「三世帯世帯」をみると、一世帯当たりの65歳以上の人数は、2名を超えている。
5. 65歳以上の女性の人口は、男性のその3倍よりも多い。