

〔No. 1〕 鎌倉幕府滅亡後から室町時代に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 後醍醐天皇は、建武の新政とよばれる天皇を中心とした新しい政治をはじめたが、公家を重視する政策を続けたため、武士たちの間で不満が高まった。
2. 室町幕府には、管領のもとに、武士を統率する政所、幕府の財政を担当する侍所などがおかれた。
3. 3代将軍足利義満は、明との貿易を行う日本船に渡航を許可する朱印状を発行した。
4. 8代将軍足利義政の後継者問題などをめぐって守護大名の織田氏と今川氏が対立し、応仁の乱が始まった。
5. 座とは農民の自治的な組織であり、惣とは商人や手工業者などの同業組合である。

〔No. 2〕 オセアニアに関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 2018年のオーストラリアの人口は、日本の人口の約2倍であり、その約20%は首都のシドニーに住んでいる。
2. 18世紀後半にオーストラリアがフランスの植民地となった後、オーストラリア先住民のマオリは、フランスの社会制度などに対応ができなかったため人口が減少した。
3. オーストラリアは鉱産資源が豊富で、東部には石炭、北西部には鉄鉱石の産地が多くあるなど、鉱業が重要な輸出産業となっており、鉄鉱石の輸出量は現在、世界一である。
4. ニュージーランドは、羊の飼育がさかんであり、2013年の羊毛の生産量は、オーストラリアと比べて多い。
5. パプアニューギニアは、ポリネシアに含まれ、1年をとおして雨が少ない砂漠気候である。

〔No. 3〕 故事成語の意味として、最も妥当なのはどれか。

1. 蛇足 一つも欠点がなく、完全なこと。
2. 推敲 著作などに誤りの多いこと。
3. 守株 負け惜しみの強いこと。
4. 登竜門 自分の微力な力量をかえりみずに強敵に反抗すること。
5. 破天荒 今まで誰もしなかった事をする事。

〔No. 4〕 堆積岩に関する次の文章の空欄ア～エにあてはまる語句の組合せとして、妥当なのはどれか。

泥岩・砂岩・は、岩石や鉱物の破片でできたものであり、堆積する前に流水で運ばれているため、丸みを帯びている形のものが多い。

・チャートは、生物の遺がいや水にとけこんでいた成分が、海底などに堆積して固まったものである。には、炭酸カルシウムが多くふくまれており、うすい塩酸をかけるととけてが発生する。

は、火山の噴火によって噴出した火山灰などが堆積した後、固まったものである。

- | | ア | イ | ウ | エ |
|----|-----|-----|-------|-----|
| 1. | 石灰岩 | れき岩 | アンモニア | 凝灰岩 |
| 2. | 凝灰岩 | 石灰岩 | アンモニア | れき岩 |
| 3. | 凝灰岩 | れき岩 | 二酸化炭素 | 石灰岩 |
| 4. | れき岩 | 凝灰岩 | 二酸化炭素 | 石灰岩 |
| 5. | れき岩 | 石灰岩 | 二酸化炭素 | 凝灰岩 |

〔No. 5〕 物質の成り立ちに関する次の文章の空欄ア～ウにあてはまる語句の組合せとして、妥当なのはどれか。

水素、、銀などのように、1種類の原子だけでできている純物質を単体という。

また、、二酸化炭素、塩化ナトリウムは、2種類の原子でできている。このように2種類以上の原子でできている純物質をという。

- | | ア | イ | ウ |
|----|----|----|-----|
| 1. | 塩酸 | 水 | 混合物 |
| 2. | 塩酸 | 窒素 | 化合物 |
| 3. | 酸素 | 水 | 混合物 |
| 4. | 酸素 | 水 | 化合物 |
| 5. | 酸素 | 窒素 | 化合物 |

〔No. 6〕 日本国憲法が定める自由権に関する次の文章の空欄ア～エにあてはまる語句の組合せとして、妥当なのはどれか。

自由権には、の自由、人身の自由、の自由がある。
の自由には、思想・良心の自由やの自由などがある。人身の自由には、奴隷的拘束・苦役からの自由や刑事手続きの保障などがある。
の自由には、居住・移転の自由やの保障などがある。

- | | ア | イ | ウ | エ |
|----|------|------|------|-----|
| 1. | 精神 | 経済活動 | 表現 | 請願権 |
| 2. | 精神 | 経済活動 | 表現 | 財産権 |
| 3. | 精神 | 経済活動 | 職業選択 | 財産権 |
| 4. | 経済活動 | 精神 | 表現 | 請願権 |
| 5. | 経済活動 | 精神 | 職業選択 | 請願権 |

〔No. 7〕 わが国の国会に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 国会は、衆議院と参議院からなり、衆議院議員の任期は6年で被選挙権は30歳以上、参議院議員の任期は4年で被選挙権は25歳以上である。
2. 国会の仕事には、法律の制定、最高裁判所長官の指名、外国と条約を結ぶことなどがある。
3. 国会の審議は、衆議院と参議院のそれぞれにおいて、院の議員全体が参加する委員会と、議員が分かれて参加する本会議で行われる。
4. 法律案の議決において、衆議院で可決し、参議院で異なった議決をした場合、衆議院で出席議員の3分の2以上の多数で再可決したときは法律となる。
5. 常会（通常国会）は、毎年1月と7月に召集され、会期は200日で延長は1回までできる。

〔No. 8〕 景気の動きとその対策に関する次の文章の空欄ア～エにあてはまる語句の組合せとして、妥当なのはどれか。

わが国のように民間の経済活動を中心として営まれる経済には、好景気（好況）と不景気（不況）とが交互におとずれる。好景気的时候は、 が起こりやすく、政府は などによって景気をおさえようとする。不景気的时候は、 が起こりやすく、政府は公共投資を増やすことなどによって生産や消費の活動を活発にしようとする。このように、政府が安定した経済成長を実現するために、景気の波を調整する政策のことを という。

	ア	イ	ウ	エ
1.	デフレーション	増税	インフレーション	財政政策
2.	デフレーション	減税	インフレーション	金融政策
3.	インフレーション	増税	デフレーション	財政政策
4.	インフレーション	増税	デフレーション	金融政策
5.	インフレーション	減税	デフレーション	財政政策

〔No. 9〕 平成30年版高齢社会白書に関するア～ウの正誤の組合せとして、
妥当なのはどれか。

ア 2017年におけるわが国の平均寿命は、男女共に80年を超えており、女性が
男性に比べて5年以上上回っている。

イ わが国の全世帯に占める65歳以上の者がいる世帯の割合は、2011年から減
少を続け、2017年には4割を下回った。

ウ わが国の、65歳以上の一人暮らしの者は、2020年には約700万人となるが、
2040年には約400万人に減少すると見込まれている。

- | | ア | イ | ウ |
|----|---|---|---|
| 1. | 正 | 正 | 誤 |
| 2. | 正 | 誤 | 正 |
| 3. | 正 | 誤 | 誤 |
| 4. | 誤 | 正 | 誤 |
| 5. | 誤 | 正 | 正 |

〔No. 10〕 地球環境と資源・エネルギーに関する記述として、妥当なのは
どれか。

1. 冷蔵庫やエアコンなどに使用されるフロンガスは、太陽光に含まれる生物
に有害な紫外線を吸収するオゾン層を保護する。
2. 地球の内部にある熱エネルギーを利用するバイオマス発電は、化石燃料に
よる発電と比べて二酸化炭素の排出量が多い。
3. 1992年に、国連環境開発会議（地球サミット）において、参加国の反対多
数により、気候変動枠組み条約は採択されなかった。
4. 地球温暖化防止京都会議で採択された京都議定書では、先進国の温室効果
ガス排出量について数値目標が設定された。
5. 平成30年度エネルギー白書によると、2017年度のわが国のエネルギー自給
率は、2013年度と比べて減少し、5%を下回った。

〔No. 11〕 人権に関する記述として、**誤っている**のはどれか。

1. 大阪府では、障害者基本法に定められた「障がい者週間（12月3日～9日）」を中心として、市町村や障がい者団体などと連携して、障がい及び障がいのある人に対する府民の理解を深める取組を行っている。
2. 大阪府では、「次代を担う子ども・青少年が、ひとりの人間として尊重され、創造性に富み、豊かな夢をはぐくむことができる大阪」を基本理念とした「大阪府子ども総合計画」を策定している。
3. 大阪府では、大阪府人権施策推進基本方針を定め、「一人ひとりがかげがえのない存在として尊重される差別のない社会の実現」、「誰もが個性や能力をいかして自己表現を図ることのできる豊かな人権文化の創造」を基本理念として掲げている。
4. えせ同和行為とは、同和問題を口実として高額な図書や機関紙を売りつけたり、寄付金・賛助金を強要するなど、不当に利益を得る行為をいう。
5. 住民票の写しや戸籍謄本等を代理人や第三者に交付した場合、事前登録した本人に通知する本人通知制度は、大阪府内の市町村では導入されていない。

著作権保護のため、No. 12及びNo. 13は、掲載していません。

[No. 12] (土木学会編

「日本の土木遺産 近代化を支えた技術を見に行く」)

[No. 13] (Louise & Richard Spilsbury 「Wonderful Ecosystems」)

〔No. 14〕 7で割ると6余り、9で割ると8余る3桁の自然数の個数として正しいのはどれか。

1. 10個
2. 12個
3. 14個
4. 16個
5. 18個

〔No. 15〕 赤色、青色、黄色、白色、緑色の自動車がそれぞれ1台ずつ横一列に並んでいる。この5台の自動車の順番について次のア～ウのことがわかっている。

ア 赤色の自動車と青色の自動車の間に2台の自動車が並んでいる。

イ 黄色の自動車と白色の自動車は隣り合っている。

ウ 黄色の自動車と緑色の自動車の間には自動車が1台ある。

このとき、確実にいえるのはどれか。

1. 赤色の自動車と白色の自動車は隣り合っている。
2. 青色の自動車と緑色の自動車は隣り合っている。
3. 黄色の自動車は中央に並んでいる。
4. 白色の自動車は左から2番目に並んでいる。
5. 緑色の自動車と青色の自動車の間に3台の自動車が並んでいる。