

〔No. 1〕 鎌倉時代に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 1221年に、後鳥羽上皇は鎌倉幕府をたおすため兵をあげたが、幕府軍に敗れ、隠岐へ流された。
2. 執権の北条泰時は、御家人の権利や義務などの武士の慣習をまとめた武家諸法度を制定した。
3. 2度にわたる元軍の襲来の際、御家人の活躍により元軍が引きあげたため、御家人は鎌倉幕府より十分な恩賞が与えられた。
4. 栄西や道元は、念仏をとなえながら踊ることですとりを開こうとする禅宗を宋から日本へ伝えた。
5. 西行のような武士出身の歌人が現れ、西行の歌は、紀貫之らの編集による「古今和歌集」におさめられている。

〔No. 2〕 東北地方に関する記述として、妥当なのはどれか。

1. 東北地方には、中央に日高山脈がはしり、太平洋側に北上高地、日本海側に出羽山地が広がっている。
2. 東北地方では、地元の森林資源や鉱産資源を利用したさまざまな工芸品が作られており、南部鉄器は、国から伝統的工芸品として指定されている。
3. 三陸海岸の沖は、寒流の黒潮と暖流の親潮がぶつかる潮目となっており、好漁場となっている。
4. 東北地方の日本海側では、やませと呼ばれる冷たく乾いた北西の風の影響により、冷害が起こることがある。
5. 山形県では、庄内平野を中心にりんごの栽培がさかんで、2020年には山形県のりんごの収穫量が、国内のりんごの収穫量の半分以上をしめた。

〔No. 3〕 ことわざ・慣用句の意味として、最も妥当なものはどれか。

1. 大風呂敷を広げる —— あらゆる手段を講じて努力する。
2. 面の皮が厚い —— 身内より、外部の者に対する態度のほうが良い。
3. 上手に出る —— 他人の言うことに調子を合わせて機嫌をとる。
4. 腹が据わる —— 腹立たしくて我慢できない。
5. 懐が深い —— 度量が広く、寛容である。

〔No. 4〕 太陽と月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、妥当なものはどれか。

ア の公転によって、イ、ア、地球がこの順に一直線上に並ぶことがある。このとき、地球から見ると、イの全体、または一部がアにかくれて見えなくなる現象が起こる。これをウという。ウが起こるのはエのときであるが、エのときにウが必ず起こるわけではない。

- |    | ア  | イ  | ウ  | エ  |
|----|----|----|----|----|
| 1. | 太陽 | 月  | 月食 | 満月 |
| 2. | 太陽 | 月  | 日食 | 新月 |
| 3. | 月  | 太陽 | 月食 | 満月 |
| 4. | 月  | 太陽 | 日食 | 新月 |
| 5. | 月  | 太陽 | 日食 | 満月 |

〔No. 5〕 水溶液の性質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。

砂糖を水にとかすと、砂糖水ができる。この場合、砂糖のように、とけている物質を  という。

物質が一定量の水にとける量には限度があり、物質がそれ以上とけることのできなくなった状態の水溶液を  という。また、ある物質を水にとかして  にしたときの、とけた物質の質量を  という。

水にとけている固体は、水を蒸発させたり、温度による  の差を利用して、再び結晶として取り出すことができ、これを  という。

	ア	イ	ウ	エ
1.	溶質	B T B 溶液	電解質	再結晶
2.	溶質	飽和水溶液	溶解度	再結晶
3.	溶媒	飽和水溶液	電解質	再結晶
4.	溶媒	飽和水溶液	溶解度	蒸散
5.	溶媒	B T B 溶液	電解質	蒸散

〔No. 6〕 次の文章は日本国憲法第14条第1項である。この文章の空欄ア～エにあてはまる語句の組合せとして、妥当なのはどれか。

すべて国民は、であつて、、信条、、社会的身分又は門地により、政治的、又は社会的関係において、差別されない。

- |    | ア      | イ  | ウ  | エ   |
|----|--------|----|----|-----|
| 1. | 本質的平等  | 人種 | 性別 | 経済的 |
| 2. | 本質的平等  | 国籍 | 年齢 | 経済的 |
| 3. | 法の下に平等 | 人種 | 性別 | 経済的 |
| 4. | 法の下に平等 | 国籍 | 年齢 | 宗教的 |
| 5. | 法の下に平等 | 人種 | 性別 | 宗教的 |

〔No. 7〕 選挙の基本原則とわが国の選挙制度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。

わが国では現在、選挙は、、平等選挙、直接選挙、秘密選挙の4原則の下で行われている。選挙制度には各選挙区から一人を選ぶ制や、政党に投票し、各政党の得票率に応じて議席を配分する制などがある。

議員選挙では、候補者はとのどちらか、または両方に立候補できる。

	ア	イ	ウ	エ
1.	制限選挙	小選挙区	比例代表	参議院
2.	制限選挙	比例代表	小選挙区	参議院
3.	普通選挙	小選挙区	比例代表	参議院
4.	普通選挙	比例代表	小選挙区	衆議院
5.	普通選挙	小選挙区	比例代表	衆議院

〔No. 8〕 価格の働き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。

価格の働きがうまく機能しなくなる原因の一つとして、とが挙げられる。は、市場で商品を生供給する企業が1社だけの状態を、はそれが少数の状態を指す。やの場合は、価格競争が弱まり、消費者が不当に高い価格を支払わされることもある。そこで、競争をうながすためにが制定され、がその運用に当たっている。

- |    | ア  | イ  | ウ      | エ       |
|----|----|----|--------|---------|
| 1. | 寡占 | 独占 | 消費者契約法 | 公正取引委員会 |
| 2. | 寡占 | 独占 | 独占禁止法  | 公正取引委員会 |
| 3. | 独占 | 寡占 | 独占禁止法  | 経済産業省   |
| 4. | 独占 | 寡占 | 独占禁止法  | 公正取引委員会 |
| 5. | 独占 | 寡占 | 消費者契約法 | 経済産業省   |

〔No. 9〕 国際連合に関するア～ウの記述の正誤の組合せとして、妥当なのはどれか。

ア 国際連合は、国際の平和及び安全を維持することなどを目的として、1945年に設立され、その本部はニューヨークに置かれている。

イ 国際連合の中心的な審議機関である総会では、すべての加盟国がそれぞれ1票の投票権をもち、軍縮、人権、平和維持などの問題が審議される。

ウ 安全保障理事会の常任理事国は、アメリカ、イギリス、フランス、中国、ドイツの5か国である。

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

〔No. 10〕 情報化に関するア～ウの記述の正誤の組合せとして、妥当なのはどれか。

ア デジタル・ディバイドとは、インターネットやパソコンなどの情報通信技術を利用できる者と利用できない者との間に生じる格差のことをいう。

イ 総務省が公表した「令和2年通信利用動向調査報告書（世帯編）」によると、令和2年において、モバイル端末（携帯電話・PHS・スマートフォン含む）を保有する世帯の割合は50%に満たない。

ウ 警察庁が公表した「令和2年におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」によると、サイバー犯罪の検挙件数は平成28年以降、年々減少している。

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

〔No. 11〕 人権に関する記述として、**誤っている**のはどれか。

1. 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・融資を強要するなど、不当に利益を得る行為を指し、同和問題の解決を阻む要因の一つとなっている。
2. わが国では、2015年に女性の職業生活における活躍を推進し、豊かで活力のある社会の実現を図ることを目的とし、「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」が成立した。
3. 大阪府では、「大阪府在日外国人施策に関する指針」を定めて、すべての人が人間の尊厳と人権を尊重し、国籍、民族等の違いを認め合い、ともに暮らすことのできる共生社会の実現をめざし、在日外国人施策を総合的に進めている。
4. 大阪府人権施策推進基本方針では、「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」と「誰もが個性や能力をいかして自己実現を図ることのできる豊かな人権文化の創造」を府政推進の基本理念として掲げている。
5. 2012年に施行された「大阪府子どもを性犯罪から守る条例」では、子どもに対する性犯罪を犯して刑期を満了した人への社会復帰支援は行わないと定められている。

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〕 （名古屋隆彦「質問する、問い返す 主体的に学ぶということ」）

〔No. 13〕 （土屋晴仁「ニッポンのしきたり Customs of Japan」）

[No. 14] 1から6までの目が書かれた2つのサイコロがある。この2つのサイコロを同時に振ったとき、出た目の和が4の倍数になる確率はどれか。

1.  $\frac{7}{18}$

2.  $\frac{2}{9}$

3.  $\frac{1}{4}$

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

5.  $\frac{7}{36}$

〔No. 15〕 ある大会でA～Eの5チームがリレーに参加したところ、その結果が次のア～エの通りとなった。

- ア. AチームとDチームの着順は連続していた。
- イ. BチームとCチームの間には2チームがゴールした。
- ウ. DチームとEチームの間には1チームがゴールした。
- エ. 同時にゴールしたチームはいない。

このとき、確実にいえるのはどれか。

1. Aチームは2位でゴールした。
2. Bチームは1位でゴールした。
3. Cチームは4位でゴールした。
4. Dチームは3位でゴールした。
5. Eチームは5位でゴールした。