

2020年（令和2年度）



埼玉県職員採用試験

上級（大学卒業程度） 教養試験の問題&解答



問1 世界各国の政治制度に関する次の記述のうち、妥当なのはどれか。

- 1 アメリカでは、大統領は議会に議席をもたない。また、大統領の支持政党が議会の多数派になるとは限らない。大統領は政策などを示す教書を議会に送ったり、議会が可決した法案に拒否権を発動したりすることができる。
- 2 イギリスでは、内閣が議会の信任を失った場合には内閣は総辞職するか、議会の下院を解散する。内閣が議会の信任を失った場合以外でも、首相は下院の解散を自由に決定し、総選挙を行うことができる。
- 3 ドイツでは、国民の選挙で選ばれた大統領と、大統領が選んだ首相が共同して行政権を担っている。首相は大臣を任命して内閣を組織するが、内閣は大統領のみに責任を負っており、議院内閣制における内閣とは性質が異なっている。
- 4 フランスは、議院内閣制である。行政権は内閣が担い、内閣は議会に責任を負う特徴をもつ。大統領は国民の選挙で選ばれるが、その権能は、議会で選出された首相の任命など儀礼的なものにとどまっている。
- 5 中国では、立法を全国人民代表大会、行政を国務院、司法を最高人民法院がそれぞれの役目を担っている。そして、対等な三権の間で抑制と均衡が図られている。国家元首である国家主席は、共産党の最高指導者である総書記との兼任は禁止されている。

問2 次の文は、2019年7月に行われた参議院議員通常選挙に関する文章である。文中の下線部分ア～オのうち妥当なものの組合せはどれか。

2019年の参議院議員通常選挙では、前年の公職選挙法改正により、ア定数が削減され、一票の格差の縮小が図られた。また、同改正では、比例代表選挙についても見直され、イ非拘束名簿式を基本的に維持しつつ、政党等が、優先的に当選人となるべき一部の候補者を、順位をつけて名簿に記載できる、特定枠制度が新たに導入された。選挙の結果、与党である自民党と公明党は、議席のウ過半数を獲得。選挙後の全議席について見ると、「改憲勢力」が、憲法改正の国会発議に必要な議席数をエ上回った。また、女性の参議院議員数が過去最多となり、オ全参議院議員に占める女性の割合は30%を超えた。

- 1 ア、エ
- 2 ア、オ
- 3 イ、ウ
- 4 イ、エ
- 5 ウ、オ

問3 次の文は、第二次世界大戦後の日本の社会や経済に関する記述である。記述と時期の組合せとして正しいのはどれか。

- 1 東海道新幹線が開通し、東名高速道路が全通するなど、工業地帯である太平洋ベルトに沿った諸都市と東京を効率的に結ぶ交通手段の整備が進んだ。・・・1950年代
- 2 第一次石油危機が起こり、原油価格が高騰したことなどを原因として、高度経済成長が終わった。企業は省エネルギーや人員削減など減量経営に努めた。・・・1960年代
- 3 プラザ合意後の円高により不況となったが、内需に主導され景気が回復した。この景気回復は、地価や株価の暴騰を伴って進行した。・・・1980年代
- 4 自動車、カラーテレビ、クーラーが新三種の神器と呼ばれ、このうちカラーテレビの普及率が初めて90%を超えた。・・・1990年代
- 5 阪神・淡路大震災や地下鉄サリン事件が起こり、それを受けて社会不安が広がった。・・・2000年代

問4 次の文は、日本の株式会社の状況に関するものである。ア～オのうち妥当なもの組合せとして正しいのはどれか。

- ア 日本の上場企業の所有者別持株比率を2018年度で見ると、「政府・地方公共団体」、「金融機関」、「証券会社」、「事業法人等」、「外国法人等」、「個人・その他」のうち、「個人・その他」が最大であり、全体の約半分を占めている。
- イ 機関投資家などが企業に対し、コーポレート・ガバナンスの強化を求めるようになっており、主要企業の間で持ち合い株式を増加させる動きが加速している。
- ウ コーポレート・ガバナンスの強化に向けた取り組みが進められてきたことを背景に、東京証券取引所の上場企業のうち、独立社外取締役を選任している企業の割合は2018年では2012年より高くなっている。
- エ 2010年以降、国内企業が関連した合併・買収の件数は減少してきた。
- オ 企業の社会的責任が重視されるようになっており、投資家の中で企業の財務状況だけでなく、環境や社会問題への取り組みも評価した上で投資先を決める動きが広がりつつある。

- 1 ア、ウ
- 2 ア、エ
- 3 イ、エ
- 4 イ、オ
- 5 ウ、オ

問5 惑星に関する次の記述のうち、正しいのはどれか。

- 1 太陽系の惑星について、公転周期を惑星の間で比較すると、太陽からの平均距離によらずほぼ一定である。
- 2 太陽系において、地球よりも内側の軌道を公転する惑星を内惑星、外側の軌道を公転する惑星を外惑星という。内惑星は水星、金星及び火星である。
- 3 太陽系の惑星は地球型惑星と木星型惑星とに大別される。地球型惑星は木星型惑星に比べて半径及び密度が小さい。
- 4 衛星の数は惑星によって様々であり、中には木星のように、10個以上の衛星を持つ惑星もある。
- 5 惑星は恒星と異なり自ら光を発しないため、地球から遠く離れた太陽系外の惑星を発見することは極めて困難であり、太陽系外の惑星は見つけられていない。

問6 各国の代表選手のみが出場するマラソン大会が行われ選手全員が完走し同順位の選手はいなかった。出場選手の中にA～Eの5人がおり、次のことがわかっている。正しく言えるのはどれか。

- ・各国の代表選手数はいずれも5人であった
- ・出場選手のうちAよりも順位が上の人の数とAよりも順位が下の人の数は同じであった
- ・Bは41位で、A～Eの中では最下位であった
- ・Cは23位であり、Dは32位であった
- ・EはAよりも順位が4つ下であった

- 1 出場選手は60人以下である
- 2 A～EのうちAが上から2番目である
- 3 A～EのうちEが上から3番目である
- 4 AとCは順位が5つ違いである
- 5 AとDは順位が1つ違いである

問7 次の計算式中の○□△◇は互いに異なる演算記号を表しており，＋，－，×，÷のいずれかが入る。また、この計算式の答えは正の整数となる。計算式の答えはいくらか。なお、計算式では掛け算や割り算は足し算や引き算よりも先に行うとする。

$$6 \circ 4 \square 5 \triangle 2 \diamond 3$$

- 1 4
- 2 8
- 3 13
- 4 17
- 5 22

問8 ある試験の合格者の平均点は62点であり，不合格者の平均点は42点であった。また，受験者全体の平均点は46点であった。この試験の合格率は何％か。

- 1 15%
- 2 18%
- 3 20%
- 4 24%
- 5 25%

問 1	1
問 2	3
問 3	3
問 4	5
問 5	4
問 6	5
問 7	3
問 8	3