

2016年度・学力考査問題

(中学第3回)

【社会】

注 意

1. 試験時間は40分です。
2. 解答用紙のみ試験終了後あつめます。
3. 問題は8ページで3題あります。開始の合図で必ず確認し、そろっていない場合にはすぐに手をあげなさい。

1

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

今年の7月には、第24回^ア参議院議員通常選挙（参院選）がおこなわれる予定です。参議院の定数は全部で 名で、^イ選挙区選挙と比例代表選挙とに定数を振り分けていますが、 年ごとに半数改選をするので、選挙区選挙では、1回の選挙で合計 名を選ぶことになります。参議院については、参議院不要論（一院制導入論）が主張されることがありますが、^ウ二院制の長所を考えれば、参議院の存在意義はあり、参院選も軽視してはならない重要な選挙です。

さて、この7月の参院選では、2つの点でこれまでの参院選と大きく変わります。

まず、選挙権を持つ年齢を引き下げる改正公職選挙法が昨年6月に成立したことを受け、この参院選から、満 歳以上へと有権者が拡大することとなりました。これは、有権者が「^エ満25歳以上の男子」から「満20歳以上の男女」へと変更された1946年の選挙以来、70年ぶりのことです。なお、参議院の被選挙権については、満 歳以上のまま変わりません。

次に、選挙区の定数を「10増10減」する改正公職選挙法が昨年7月に成立し、都道府県単位だった選挙区選挙に合区^{コウク}が導入されることとなりました。日本国憲法下で初めてのことです。具体的に合区になるのは、^オ島根県と鳥取県、^カ高知県と^キ徳島県です。現在、この4県の定数はそれぞれ2（改選1）ですが、新しい選挙制度では、合区の定数が2となり、1回の選挙では2つの県から1人が選ばれるということになります。これは参議院の「一票の格差^{ゼセ}」の是正を目指すもので、2013年の参院選で4.77倍あった最大格差は、2010年国勢調査に基づく2.97倍に縮小する計算となります。これまで^ク裁判所は違憲判決・違憲状態判決を出し、国会に是正を迫っていましたが、一定の是正がなされたといえます。ただし、日本国憲法が法の下^ケの平等を定め、国民を平等に取り扱うことを要求していることを考えると、まだ十分な是正とはいえません。

代表者を選ぶために投票をするということは、国民の意思を政治に反映させる大切な機会であるので、一票の価値の平等は、大前提としてしっかりと保障されなければなりません。また、その上で投票率の向上など国民の政治参加が進むことが不可欠であり、今回の2つの制度の変更がその第一歩となることが期待されます。

問1 文中の ～ にあてはまる数字を答えなさい。

問2 下線部アについて、以下の問いに答えなさい。

(1) 次に挙げる国会の仕事のうち、参議院の仕事ではないものを1つ選び、番号で答えなさい。

- | | |
|-------------|------------|
| 1. 決算の承認 | 2. 内閣不信任決議 |
| 3. 弾劾裁判所の設置 | 4. 憲法改正の発議 |

(2) 衆議院が解散され、新しい衆議院が成立するまでの間、必要があるときに、内閣の求めにより参議院のみで開かれる国会を何というか、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 通常国会 | 2. 特別国会 | 3. 緊急集会 | 4. 臨時国会 |
|---------|---------|---------|---------|

問3 下線部イについて、参議院の選挙制度の説明として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | |
|--------------------------------------|
| 1. 比例代表選挙では政党名以外を記入して投票すると無効となる。 |
| 2. 比例代表選挙での議席の配分は、ドント式によっておこなう。 |
| 3. 選挙区選挙では、政党名もしくは候補者個人の名前を記入して投票する。 |
| 4. 選挙区選挙と比例代表選挙の重複立候補が認められている。 |

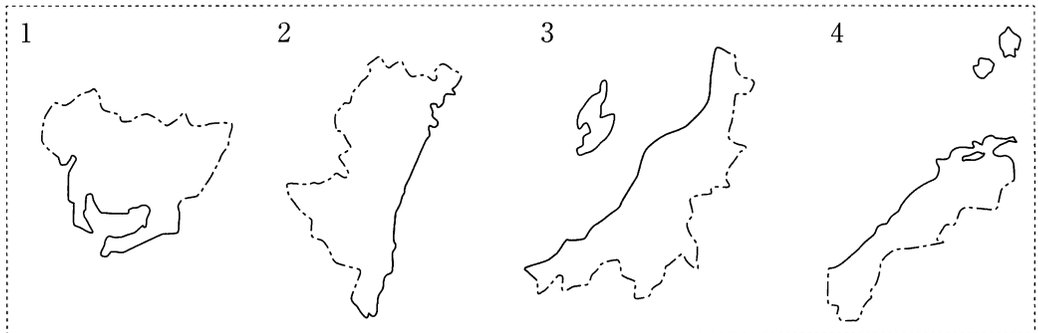
問4 下線部ウについて、桐光学園中学校の社会の授業で二院制の長所や短所について話し合いました。次のⅠ・Ⅱの文は、その話し合いの中で出てきた発言の一部です。これらの発言から導き出される、二院制の長所について説明しなさい。

- Ⅰ 衆議院と参議院とでは、任期や選挙制度が異なっている。
- Ⅱ 二つの議院でそれぞれ話し合いをすると、結論が出るまでに時間がかかる。

問5 下線部エについて、1925年に制定され、満25歳以上のすべての男子に選挙権を認めた法律を何というか、漢字で答えなさい。

問6 下線部オについて、島根県の県庁所在地はどこか、答えなさい。また島根県はどれか、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

※各県の縮尺は同じではありません。島を省略している県もあります。



問7 下線部カについて、高知県にある高知平野は、冬でも温暖で晴れた日が多く、ビニールハウスを利用した栽培法で、他の産地よりも早く農作物を出荷しています。この栽培法を何というか、答えなさい。

また次に挙げる農作物のうち高知県での生産量が最も少ないものを1つ選び、番号で答えなさい。

1. レタス 2. きゅうり 3. ピーマン 4. なす

問8 下線部キについて、徳島県と香川県の県境に位置する山脈名を答えなさい。

問9 下線部クについて、具体的な訴訟の中で法令や処分が憲法に違反していないかどうか審査して、違反していればその法令や処分を無効にできるという、裁判所の権限を何というか、答えなさい。

問10 下線部ケについて、「平等」には、1人1票の選挙権が与えられるというような、機会の均等としての「形式的平等」と、人の現実の差異に着目したうえで、格差を減らし、同等の自由と生存を保障しようとする「実質的平等」とがあると考えられています。次に挙げることからうち、「実質的平等」の例として最もふさわしいものを1つ選び、番号で答えなさい。

1. 小学校を卒業した人は、中学校に入学して学習することができる。
2. 公務員試験の受験資格として「日本国籍」を必要としないこととする。
3. 従業員を雇う際に一定割合の身体障害者・知的障害者を雇うことを、企業に義務付ける。
4. 刑事事件の被告人となった者は、公平な裁判所の迅速な公開裁判を受けることができる。

このページには、問題がありません。

2

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

桐光学園では、中学3年生の夏にサマースクールという行事があり、奈良・京都・広島を見学します。ここでは、奈良・京都・広島それぞれの文化財を、世界文化遺産を中心に見てみましょう。

〈奈良〉^ア「古都奈良の文化財」および^イ「法隆寺地域の仏教建造物」が世界文化遺産に登録されています。「古都奈良」には、710年に唐の都である長安にならって、 という名の都がおかれました。「古都奈良の文化財」とは、 天皇の命令で大仏が造立された東大寺などの寺社が、それにあたります。また、「法隆寺地域の仏教建造物」とは、法隆寺以外に法起寺・中宮寺などがそれにあたります。

〈京都〉「古都京都の文化財」が世界文化遺産に登録されています。地域でいうと京都市、宇治市さらに^ウ滋賀県大津市の文化財（寺院）も含まれます。宇治市の文化財では、藤原頼通が建てた阿弥陀堂として 鳳凰堂が有名です。京都市の文化財には、教王護国寺（東寺）や清水寺などがあります。教王護国寺は、真言宗を開いた が嵯峨天皇から贈られました。清水寺は、東北で政府に抵抗した とよばれた人々を征討するため征夷大将軍に任命された坂上田村麻呂が創建にかかりました。また慈照寺の寺域にある観音殿は という通称の方が有名で、鹿苑寺の建物と並び称されています。天龍寺は、室町幕府の初代将軍だった が、後醍醐天皇の冥福^{めいふく}を祈るために建てました。本願寺は、一向宗の本拠地として大阪の石山にありましたが、1580年に に敗れて降伏してから移転し、東西に分裂しました。また二条城は、^エ幕末に大政奉還がおこなわれた所です。なお、784年に^オ都が奈良から京都に移されましたが、その都造りが中止になり、794年に京都に新たな都が造られました。

〈広島〉「原爆ドーム」および「厳島神社」が世界文化遺産に登録されています。「原爆ドーム」は、原子爆弾の投下目標とされた橋の隣^{とどろ}にあり、惨状を現在に伝えていいます。原子爆弾投下後10日もたたないうちに、日本は^カ終戦を迎えました。

問1 文中の ～ にあてはまる語句・人名を答えなさい。

(は漢字またはカタカナで答えなさい。)

問2 下線部アについて、「古都奈良」の寺社のうち、唐招提寺の説明として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 仏教を民間人に布教するために唐から来日した行基が建てた。
2. 遣唐使として唐に渡り、帰国した吉備真備が建てた。
3. 仏教の深い教えを伝えるために唐から来日した鑑真が建てた。
4. 遣唐使として唐に渡ったが帰国できなかった阿倍仲麻呂をしのんで建てられた。

問3 下線部イについて、法隆寺に関する説明として、誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 法隆寺は朝廷があった飛鳥の地に建てられ、聖徳太子は寺の中で政治を進めた。
2. 法隆寺は世界最古の木造建築物といわれ、柱にはギリシャの神殿のようなふくらみがある。
3. 法隆寺には、釈迦三尊像などの仏像や玉虫厨子などの工芸品がある。
4. 法隆寺を建てた聖徳太子は、遣隋使を派遣し、対等な外交を開こうとした。

問4 下線部ウについて、1891年におこった大津事件の説明として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 日英同盟を結んでいたイギリスの皇太子が大津で襲撃された事件。
2. 大津でロシア皇太子が襲撃され負傷した事件。司法の独立が守られたことでも知られている。
3. 大津で大老井伊直弼が暗殺された事件。
4. 米価が急上昇したため、大津で民衆の暴動が発生した事件。これが米騒動に発展した。

問5 下線部エについて、大政奉還とはどんなことか。「()が()に()した。」という形で説明しなさい。

問6 下線部オについて、奈良から京都に都を移した理由として誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 京都の方が水陸両方の交通の便がよいため。
2. 京都周辺には都を移した桓武天皇ゆかりの人々が住んでいたため。
3. 奈良では仏教の勢力が強くなり、政治に関与するようになったため。
4. 奈良では蘇我氏や物部氏など豪族の勢力争いが激しくなったため。

問7 下線部カについて、終戦までの経過として、次のことがらを古い方から年代順に並べ、番号で答えなさい。

1. 沖縄に米軍が上陸し、激しい地上戦がおこなわれた。
2. ポツダム宣言が連合国により発表された。
3. ミッドウェー海戦で、日本軍がアメリカ軍に敗れた。

3

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

産業を^ア第1次産業、第2次産業、第3次産業に分類し、その人口構成を示したものを産業別人口構成といいます。わが国の2012年における産業別人口構成において、最も大きな割合をしめるのが第3次産業で、その割合は %となっています。第3次産業人口の割合が高い都道府県は、東京都のように人口が多く経済活動がさかんなところと、観光に関係する産業が重要な産業になっているところに分かります。その結果、第3次産業人口の割合が最も高いのが東京都で、第2位は となっています。一方、わが国における第1次産業人口の割合は戦前と比べてかなり減少しています。2012年においては4.0%となっており、その割合が最も高いのが となっています。ただし、農業生産額が多い都道府県が必ずしも第1次産業人口の割合の高い都道府県となっているわけではありません。

それに対して、2012年において第2次産業人口の割合が最も高いのが ですが、 は工業生産の総額が最も高い都道府県ともなっています。また第2次産業人口の割合が最も低いのが です。第2次産業の中心となる産業が工業ですが、日本の工業は、原料および燃料を輸入し製品を輸出する 貿易によって発展してきました。しかし1980年代以降、貿易に関する問題や、賃金の安さを求めて、^イ日本の企業が海外に進出して生産を行うことが増えてきました。そのため、近年では日本企業の海外工場で作られたものもふくめ外国からの工業製品の輸入が増加しています。その影響で一部の工業では、^ウ工場の海外移転が進み、国内での生産や雇用が減っていく現象がみられます。

問1 文中の にあてはまる数字を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 35.4

2. 46.6

3. 59.0

4. 70.6

問2 文中の にあてはまる都道府県名を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 沖縄県

2. 山形県

3. 茨城県

4. 山梨県

問3 文中の ㉓ にあてはまる都道府県名を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 茨城県 2. 青森県 3. 神奈川県 4. 福岡県

問4 文中の ㉔ にあてはまる都道府県名を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 大阪府 2. 京都府 3. 愛知県 4. 鹿児島県

問5 文中の ㉕ にあてはまる語句を答えなさい。

問6 下線部アについて、以下のA、Bの産業は一般に第何次産業に分類されますか、次の中からそれぞれ1つずつ選び、番号で答えなさい。

- A. 建設業 B. 漁業

1. 第1次産業 2. 第2次産業 3. 第3次産業

問7 下線部イについて、2013年において日本の企業が最も多く進出している国を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. オーストラリア 2. ロシア 3. アメリカ合衆国 4. 中国

問8 下線部ウについて、このような現象を何といいますか、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. ドーナツ化現象 2. Uターン現象
3. 産業の近代化 4. 産業の空洞化

【社会】 解答用紙 (中学第3回)

1

問1

①		②		③		④		⑤	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

1

--

問2

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

問3

--

問4

--

問5

	法
--	---

問6

	市	番号
--	---	----

問7

栽培法	番号
-----	----

問8

--

問9

--

問10

--

2

問1

①		②	天皇	③	
④		⑤		⑥	

2

--

⑦		⑧	
---	--	---	--

問2 問3 問4

問5 が に した

問6 問7 ⇒ ⇒

3

問1 問2 問3 問4

3

問5 貿易 問6 A B

問7 問8

受験番号	<input type="text"/>	氏名	<input type="text"/>
------	----------------------	----	----------------------

得点	<input type="text"/>
----	----------------------