

## 平成 31 年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考查問題 社会 B 日程

1 次の表は、日本各地の気温の観測地を最高気温の高い順に示したものです。この表について、あととの問い合わせに答えなさい。

順位	都道府県	観測地点	最高気温 (°C)	観測日
1	埼玉	熊谷	41.1	2018年7月23日
2	( )	美濃	41.0	2018年8月 8日
	( )	金山	41.0	2018年8月 6日
	高知	江川崎	41.0	2013年8月12日
5	( )	多治見	40.9	2007年8月16日
6	新潟	中条	40.8	2018年8月23日
	東京	青梅	40.8	2018年7月23日
	山形	山形	40.8	1933年7月25日
9	山梨	甲府	40.7	2013年8月10日
10	和歌山	かつらぎ	40.6	1994年8月 8日
	静岡	天竜	40.6	1994年8月 4日
12	山梨	勝沼	40.5	2013年8月10日

出典：気象庁「歴代全国ランキング」

問1 表中の空らん( )に共通して入る都道府県名を答えなさい。

問2 表中の熊谷や青梅などで気温が高くなった原因の1つとされている、山地から高温で乾燥した風が吹き下ろす現象を何といいますか。

問3 表中の山形や甲府、勝沼などで気温が高くなる理由を、その地形的特徴から述べなさい。

2 次の表は、平成28年の産業別の製造品出荷額等の金額の一部と、その上位5都道府県を示したものです。この表について、あととの問い合わせに答えなさい。

産業分類	製造品出荷額等 (単位：百万円)	1位	2位	3位	4位	5位
食料品製造業	28,426,447	(①)	埼玉	(②)	兵庫	(③)
( A )	3,814,854	(②)	大阪	福井	岡山	愛媛
パルプ・紙・紙加工品製造業	7,273,125	(④)	愛媛	埼玉	(②)	(①)
( B )	5,107,389	東京	埼玉	大阪	(②)	京都
化学工業	27,249,576	(③)	兵庫	大阪	神奈川	(④)
窯業・土石製品製造業	7,137,322	(②)	岐阜	福岡	滋賀	茨城
鉄鋼業	15,669,288	(②)	兵庫	(③)	大阪	広島
輸送用機械器具製造業	64,991,236	(②)	(④)	神奈川	群馬	広島

経済産業省「平成29年工業統計表 産業別統計表(概要)」から作成

問1 表中の空らん(①)～(④)に入る都道府県名を、次のア～カの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア. 北海道 イ. 宮城 ウ. 千葉 エ. 静岡 オ. 愛知 カ. 山口

問2 表中の空らん( A )・( B )に入る産業を、次のア～オの中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア. 金属製品製造業 イ. 印刷・印刷関連業 ウ. 石油製品・石炭製品製造業  
エ. 電子部品・デバイス・電子回路製造業 オ. 繊維工業

問3 表中の兵庫の銘柄牛の名称を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。  
ア. 但馬牛 イ. 近江牛 ウ. 米沢牛 エ. 松阪牛

問4 表中の茨城名産の焼き物の名称を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 伊万里焼 イ. 信楽焼 ウ. 笠間焼 エ. 九谷焼

問5 表の中で日本海に面した都道府県の数を、空らんの都道府県を除いて答えなさい。

## 平成 31 年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考查問題 社会 B 日程

**3** 次の日記文を読み、あととの問い合わせに答えなさい。

8月10日（金曜日）

新宿発の特急<sup>とっきゅう</sup>に乗り、甲府に向かいました。まずは、戦国時代にこの地を治めていた戦国大名、武田信玄の館跡である武田神社を訪れました。武田氏は、（①）が鎌倉幕府を開いた時代からこの地を治めていた②名門<sup>いえがら</sup>の家柄<sup>やかたあと</sup>だそうです。館跡は堀に囲まれ、思ったよりも小さかったです。神社にある宝物館には、「風林火山」の旗がありました。この日は甲府に泊りました。夕食でお父さんは名産のワインを飲んでいました。ブドウの栽培<sup>さいばい</sup>は、③奈良時代<sup>なれいじ</sup>に山梨に伝わったという伝説があるとのことです。

8月11日（土曜日）

この日は、電車で松本に向かいました。目的地は国宝の松本城です。松本城は④江戸時代<sup>えどじだい</sup>初期の姿をとどめている天守を持つお城です。外見は真っ黒でした。中の階段はとても急で、上るのが大変でした。

次に、⑤明治時代<sup>めいじじだい</sup>初期の小学校、開智学校を見学しました。和風と洋風が入り混じった建物で、近代化に全力で取り組んだ当時の人々の努力が感じられました。

私たちは再び電車に乗り、上田に向かいました。地図を見ていると、上田に向かう途中には森将軍塚古墳があることを知りました。この古墳は⑥前方後円墳<sup>ぜんぽうごえんづ</sup>を復元しているそうです。次にこちらへ来るときは訪れてみたいです。

8月12日（日曜日）

この日は、上田城に行きました。このお城は、真田昌幸、幸村親子らが徳川家の大軍を二度も破ったことで知られるお城です。特に私は、1600年に起こった「天下分け目の戦い」とよばれた（⑦）の戦いのときに、徳川家康の息子の秀忠の軍勢を釘付けにして（⑦）に到着するのを遅らせた戦いにとても興味を持っていました。真田幸村は残念ながら⑧大阪夏の陣<sup>ひん</sup>で亡くなってしまいますが、現代でも強い武将として名を残しているのは本当にすごいと思いました。上田城を見学したあと、新幹線で帰りました。

問1 文中の空らん（①）に入る人物名を答えなさい。

問2 文中の下線部②について、公家の名門出身である近衛文麿<sup>このえふみまろ</sup>が総理大臣であった1938年に、戦争に必要な物資や国民を統制する権限を政府に与えた法律が制定されました。この法律を次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 全権委任法 イ. 独占禁止法 ウ. 治安維持法 エ. 国家総動員法

問3 文中の下線部③に、国分寺・国分尼寺や大仏の建立を命じた天皇を答えなさい。

問4 文中の下線部④の人々について説明した文として、誤っているものを次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 「士農工商」の身分のうち、最も多いのは武士であった。
- イ. 武士は、名字を名乗ったり、刀を差したりする特権<sup>とつけん</sup>を認められた。
- ウ. 百姓は五人組にまとめられ、年貢<sup>ねんぐ</sup>を納めることなど共同で責任を負った。
- エ. 町人は、町を整備するための仕事を行ったり、費用を負担したりするなどした。

問5 文中の下線部⑤に、初代の総理大臣に就任した人物の名前を答えなさい。

問6 文中の下線部⑥が日本各地にたくさん作られる5世紀ごろ以降に、大陸から日本に移り住んだ人を何といいか答えなさい。

問7 文中の空らん（⑦）に入る地名を答えなさい。

問8 江戸時代に、北海道の海産物を文中の下線部⑧に運んだ船の名前を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 黒船 イ. 朱印船 ウ. 北前船 エ. 龜甲船

問9 次の語句に共通する、もっともふさわしい漢字2字の言葉を本文中から抜き出しなさい。

稲荷山古墳出土鉄剣 源氏物語絵巻 厳島神社 銀閣

**4** 次の文（1）・（2）の空らんに入る語句を、それぞれ答えなさい。

（1）2018年、貿易にかかる税金である（①）を減らしたり、なくしたりする環太平洋パートナーシップ協定（TPP）に、日本をはじめ太平洋を囲む11か国が合意し、12月に発効しました。

（2）（②）可能エネルギーは、石油などの限りある化石燃料とは異なり、自然の力を利用するエネルギーのことで、太陽光や風力、地熱などがあります。

## 平成 31 年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考查問題 社会 B 日程

5 次の表は、日本の参議院における選挙制度の変化についてまとめたものです。これを見て、  
との問い合わせに答えなさい。

制度の改正年	定数	変化の内容
<期間 1 >		
1947 年	250	半数は任期 3 年。次回の選挙以降半数ごとの改選となる
<期間 2 >		
1970 年	252	(①) の本土復帰に向けた定数の変更
1982 年	252	「全国区制」を廃止し、「比例代表制」を導入
2000 年	242	定数の削減と比例代表制の一部変更
<期間 3 >		
2006 年	242	②東京選挙区や群馬選挙区などの定数を変更
2015 年	242	③合区制を導入し、選挙区の定数を変更
<期間 4 >		
2018 年	(A)	④選挙制度変更による定数の増加

参議院ホームページから作成

問 1 表中の空らん (①) に入る都道府県名を答えなさい。

問 2 表中の下線部②～④が行われたのは「一票の格差」を解消することが目的です。一票の格差を説明した次の文章を読んで、空らん  には「軽く」と「重く」のどちらの言葉が入るか答えなさい。

2013 年の参議院議員選挙では、北海道に約 459 万人の有権者がいて、4 人の議員を選出したため、有権者 1 人あたりの 1 票の価値は約 114 万分の 1 でした。一方で、鳥取県には約 48 万人の有権者がいて、2 人の議員を選出したため約 24 万分の 1 でした。このように、候補者 1 人あたりの有権者の少ない選挙区よりも、有権者の多い選挙区ほど 1 票の価値が  なることを「一票の格差」と言います。

問 3 下線部③の合区とは、一票の格差を解消するために、有権者の少ない 2 つの県を 1 つの選挙区とするものです。参議院議員選挙で 2 つの県の合区が行われている場所は 2 か所あります。鳥取県・島根県以外で合区が行われている県の組み合わせを、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 福井県・石川県 イ. 埼玉県・千葉県 ウ. 徳島県・高知県 エ. 福岡県・佐賀県

問 4 表中の空らん (A) に入る数字を、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 244 イ. 246 ウ. 248 エ. 250

問 5 18・19 歳の男女に選挙権が与えられて初めて参議院議員選挙が行われた時期は、表の <期間 1 >～<期間 4 > のどの時期ですか。数字で答えなさい。

問 6 参議院と衆議院の違いを、任期や定数など、表に示されていること以外に 1 つ答えなさい。

6 次の文章を読んで、との問い合わせに答えなさい。

2018 年は多くの面で記録が更新されました。気象面では、関東①甲信越地方で、②1951 年に統計を開始してから初めて 6 月に梅雨が明けました。夏には、日本各地で歴代最高気温が更新され、台風の連続発生記録も 4 日から 5 日に更新されました。

スポーツの分野でも、3 月の③ピョンチャンオリンピックで日本が獲得したメダル数は、歴代最多でした。その後も、8 月に④ジャカルタで開かれたアジア大会では、水泳で日本新記録が更新されました。

政治では、9 月に (⑤) の総裁選挙があり、現職の安倍晋三総裁が選ばれました。(⑤) 総裁の任期が満了する 2021 年まで⑥総理大臣も引き続き務めると、総理大臣としての在任期間が歴代 1 位となります。

問 1 文中の下線部①に入らない県を、次のア～エの中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 富山県 イ. 長野県 ウ. 新潟県 エ. 山梨県

問 2 文中の下線部②に、サンフランシスコ平和条約が結ばれましたが、同じ日に米軍の日本駐留を定めた条約も結ばれました。この条約を何というか答えなさい。

問 3 文中の下線部③・④の都市がある国を、次のア～カの中から 1 つずつ選び、記号で答えなさい。

- |       |           |          |
|-------|-----------|----------|
| ア. タイ | イ. インドネシア | ウ. マレーシア |
| エ. 韓国 | オ. 北朝鮮    | カ. 中国    |

問 4 文中の空らん (⑤) に入る政党名を答えなさい。

問 5 文中の下線部⑥について、1972 年に日中共同声明を発表して国交正常化を実現させた人物を、次のア～エの中から 1 人選び、記号で答えなさい。

- ア. 吉田茂 イ. 池田勇人 ウ. 田中角栄 エ. 小泉純一郎

## 平成 31 年度 昭和女子大学附属昭和中学校入学考查問題 社会 B 日程 解答用紙

1

問 1			問 2		
--------	--	--	--------	--	--

問 3					
--------	--	--	--	--	--

2

問 1	(1)		(2)		(3)		(4)	
--------	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

問 2	A		B					
--------	---	--	---	--	--	--	--	--

問 3		問 4		問 5	
--------	--	--------	--	--------	--

3

問 1				問 2		
--------	--	--	--	--------	--	--

問 3				問 4		
--------	--	--	--	--------	--	--

問 5				問 6		
--------	--	--	--	--------	--	--

問 7				問 8		
--------	--	--	--	--------	--	--

問 9					
--------	--	--	--	--	--

4

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

5

問 1				問 2		
--------	--	--	--	--------	--	--

問 3		問 4		問 5	期間
--------	--	--------	--	--------	----

問 6					
--------	--	--	--	--	--

6

問 1		問 2				
--------	--	--------	--	--	--	--

問 3	(3)		(4)			
--------	-----	--	-----	--	--	--

問 4				問 5		
--------	--	--	--	--------	--	--

受験番号

氏名

1 (各2点)

問1	岐阜		問2	フェーン現象	
問3	盆地だから				

2 (各1点)

問1	①	ア	②	オ	③	ウ	④	エ
問2	A	オ	B	イ				
問3	ア	問4	ウ	問5	4			

3 (問2.4.8 は各1点、他は2点)

問1	源頼朝		問2	エ	
問3	聖武天皇		問4	ア	
問5	伊藤博文		問6	渡来人	
問7	関ヶ原		問8	ウ	
問9	国宝				

4 (各2点)

①	関税			②	再生	
---	----	--	--	---	----	--

5 (問1.6 は 2点、他は1点)

問1	沖縄県			問2	軽く	
問3	ウ	問4	ウ	問5	期間	4
問6	(例) 衆議院には解散があること					

6 (問2.4 は 2点、他は1点)

問1	ア		問2	日米安全保障条約		
問3	③	エ	④	イ		
問4	自由民主党			問5	ウ	

受験番号		名前	
------	--	----	--