

1 次の文章を読んで、後の各問いに答えなさい。

近年、大阪に関する国際的なニュースが増えています。

大阪について歴史的にみていくと、4世紀後半から5世紀後半にかけて、多くの古墳がつくられました。これらの古墳は2019年7月に「①百舌鳥・古市古墳群」として世界文化遺産への登録が決まり、これは大阪府内における初めての世界遺産登録となりました。②奈良時代になると、聖武天皇によって、一時的に都が難波宮（大阪府）に置かれたこともありました。③室町時代になると、堺が明との勘合貿易によって貿易港として栄え、石山では本願寺を中心に寺内町が形成されるなど、大阪は発展しました。

その後、④織田信長の後を継いだ豊臣秀吉は、石山本願寺の跡に大阪城を築き、その周りには城下町が形成され、商工業の町として栄えました。⑤江戸時代になると、全国から米や特産物が集まり、商業・経済の中心として栄えた大阪は「□1」とよばれました。このような状況から、17世紀末から18世紀初めの□2期に、町人を中心とし、庶民の生活・心情・思想などが生き生きと表現された□2文化が花開くこととなりました。

⑥第二次世界大戦中、大阪は大規模な空襲を受け、大きな被害を受けました。戦争が終わると、大阪は復興し、1970年に日本で初めての万国博覧会が開かれました。

今日の大阪の中心である⑦大阪市についてみてみましょう。人口面では⑧関東地方にある東京23区、横浜市に次いで第3位で、⑨近畿地方の中心都市であり、東京23区や□3市とならんで三大都市圏の中心となっています。また、⑩大阪市は全国に20市ある政令指定都市の1つでもあります。

このような大阪は、世界文化遺産への登録のほか、2018年11月に万国博覧会の開催地に選ばれました。これは⑪今年開催される予定の東京オリンピック・パラリンピックに次ぐ、国際的なイベントとして期待されています。また、2019年6月には⑫G20サミット首脳会議が大阪で開催されました。平成から令和へと時代が変化しましたが、今後も大阪は世界の注目を集めていくこととなるでしょう。

問1 ～に当てはまる語句を答えなさい。

問2 下線①がつくられた時期の出来事として正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 倭王の武が中国に使者を送り、朝鮮半島南部の支配を認めてもらおうとした。
- (イ) 邪馬台国の卑弥呼が中国の皇帝から金印などを授かった。
- (ウ) 白村江の戦いにおいて、日本は中国・新羅の連合軍に敗れた。
- (エ) 聖徳太子が中国の皇帝に「日出ずる処の天子…」からはじまる手紙を送った。

問3 下線②について、平城京に関する説明として誤っているものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 庸や調の一部が市を通して取り引きされ、和同開珎とよばれる貨幣が使われた。
- (イ) 唐の都である長安にならって、ごぼんの目のように区画された道路が整備された。
- (ウ) 貴族や武士の館が立ち並び、武士の館の周りには門番が配置された。
- (エ) 仏教が国に保護され、東大寺や興福寺などの大きな寺院がつくられた。

問4 下線③に関する説明として正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 祭りの際に行われた猿楽は、後に歌舞伎へと発展し、庶民に親しまれた。
- (イ) 農民たちが自分たちで運営する村がつくられ、惣とよばれるようになった。
- (ウ) 足利義満は、100年以上続いていた南北朝の内乱を終わらせた。
- (エ) 浄土真宗が広まっていた山城国では、信徒たちが一向一揆を起こした。

問5 下線④のキリスト教に対する政策として正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 表向きは禁止していたが、特に厳しくは取り締まらなかった。
- (イ) 布教を許可し、自らの城下町に教会や神学校を建設させた。
- (ウ) 初めは保護していたが、後に布教を禁止し、宣教師を追放した。
- (エ) 自らも信者となり、少年使節をローマ教皇（法王）のもとに送った。

問6 下線⑤について、次の各設問に答えなさい。

- (1) 下の絵は、<sup>けいおう</sup>慶応2年(1866年)当時の物価の値上がりの様子を、たこあげに見立てたものです。この絵を見ると、糸(生糸)・茶の値段が上がっていることが分かります。なぜこの時期に、これらの品物の値段が上がったのか、説明しなさい。



(国文学研究資料館データベース)



- (2) 下の絵は、江戸時代末期に東海・近畿地方で起きた騒ぎの様子を題材にして描かれたものです。この騒ぎでは民衆があるかけ声とともに熱狂的に踊る姿がみられました。この騒ぎの名称にもなった、かけ声を答えなさい。



(河鍋曉斎-国立国会図書館デジタルコレクション)

問7 下線⑥に、日本が同盟を結んだ国の組み合わせとして正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) アメリカとイギリス

(イ) ドイツとイギリス

(ウ) アメリカとイタリア

(エ) ドイツとイタリア

問8 下線⑦について、大阪市議会のような地方議会が独自に定め、その地方だけで通用する決まりを何といいますか、答えなさい。

問9 下線⑧と⑨の自然環境について、次の各設問に答えなさい。

(1) 日本には内陸県が全部で8つあり、関東地方や近畿地方にも内陸県はあります。内陸県8県のうち、7県はつながっているのに対し、1県は他の内陸県とはつながっていません。この県とはどこですか、県名を答えなさい。

(2) 近畿地方と関東地方の自然環境に関する説明として誤っているものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 関東地方には、現在も活動を続けている火山として浅間山や箱根山がある。

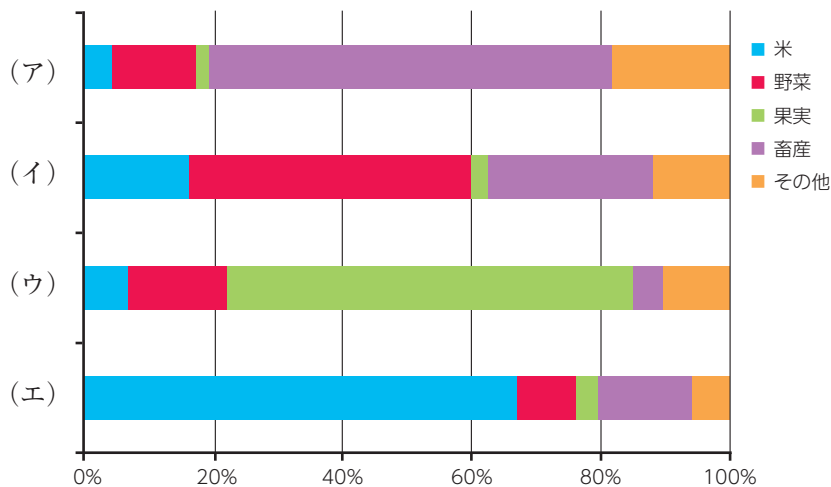
(イ) 近畿地方には日本一面積の広い湖である琵琶湖がある一方、関東地方には琵琶湖に次いで面積が広い霞ヶ浦がある。

(ウ) 「坂東太郎」という別名のある利根川は、本流・支流すべて東京湾に流入している。

(エ) リアス式海岸が広がっている志摩半島の英虞湾<sup>あご</sup>では、真珠<sup>しんじゅ</sup>の養殖がさかんである。

問10 下線⑧と⑨の第1次産業について、次の各設問に答えなさい。

- (1) 下のグラフは、和歌山県、茨城県、富山県、鹿児島県の農業産出額に占める米、野菜、果実、畜産などの割合を示したものです。和歌山県を示したものを次から1つ選び、記号で答えなさい。



(『データでみる県勢 2019』より作成)

- (2) 2018年の水揚げ量の多い漁港の上位3港のうち、関東地方にある漁港はどこですか、漁港名を答えなさい。

問11 下線⑧と⑨の第2次産業について、下の表は分野ごとの工業出荷額の上位5位までを示したものです。【 X 】に当てはまる、関東地方もしくは近畿地方の都府県名を答えなさい。

	愛知県	兵庫県	【 X 】	大阪府	神奈川県
鉄鋼業	1位	2位	3位	4位	
機械工業	1位	4位			3位
化学工業			1位	3位	2位
繊維工業	1位			2位	

(『日本のすがた 2019』より作成)

問12 下線⑩について、次の各設問に答えなさい。

(1) 近畿地方には大阪市、堺市、京都市のほか、もう1つ政令指定都市があります。その政令指定都市の説明として正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) この市は、世界文化遺産とされる城があることから、国際観光都市として栄えている。

(イ) この市には、石油化学コンビナートがあり、かつてはコンビナートからのばい煙によって、四大公害病の一つが発生した。

(ウ) この市は、東海道の宿場町であり、琵琶湖岸の交通の要地として栄え、現在は県庁所在地となっている。

(エ) この市には、日本有数の国際貿易港があり、沖合いを埋め立てて人工島が建設されている。

(2) 政令指定都市が最も多く所在する関東地方の都県名を答えなさい。

問13 下線⑪では、あるプロジェクトのもと、都市鉱山が活用されています。都市鉱山とは何かを述べ、東京オリンピック・パラリンピックでどのように活用するのかを説明しなさい。

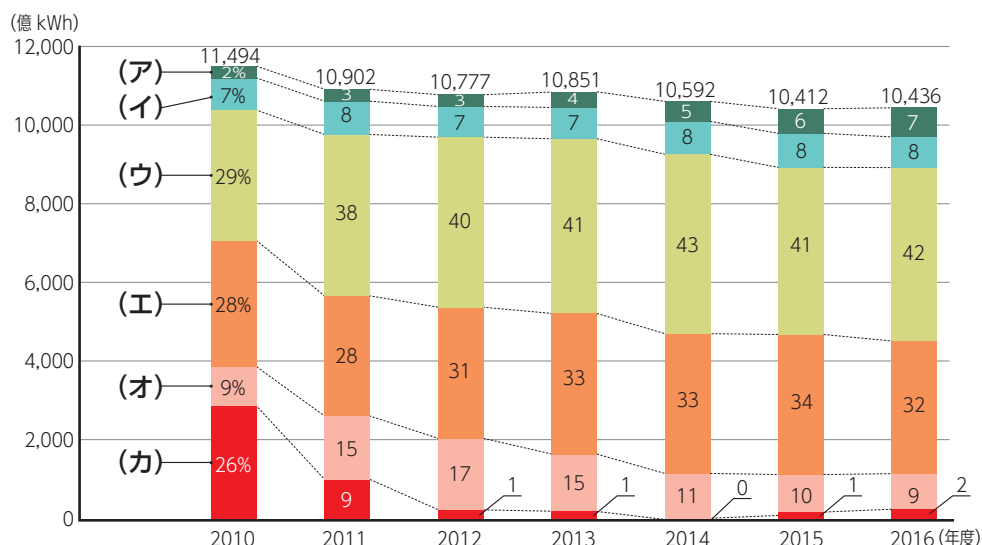
問14 下線⑫について、下の文章を読み、後の各設問に答えなさい。

サミットでは、各国首脳による話し合いの結果をまとめた、さまざまな文書が出されました。その中に「持続可能な成長のためのエネルギー転換と地球環境に関するG20軽井沢イノベーションアクションプラン」があります。このプランの中では、④地球温暖化への対策や、それに向けた⑤エネルギー政策の転換が述べられています。2018年の西日本豪雨で大きな影響を受けたことから分かるように、地球温暖化を含めた気候変動は、人々の生活に多くの被害を与えています。私たちは今後、⑥気候変動に対応するために、エネルギーのあり方についても考えていく必要があるでしょう。

(1) 下線④に対応するため、2015年にC O P 21（気候変動枠組条約第21回締約国会議）で結ばれた、2020年以降の地球温暖化防止に関する国際ルールとなる協定は何ですか、答えなさい。

- (2) 下線⑧について、下のグラフは、石炭、石油、原子力、水力、天然ガス、地熱および新エネルギーの発電電力量の推移を示したものです。原子力の発電量を示したものをグラフ中の(ア)～(カ) から1つ選び、記号で答えなさい。

電源別の発電電力量の推移



(資源エネルギー庁『エネルギー白書 2018』より作成)

- (3) 下線⑨には、「持続可能な開発目標」(SDGs)も深く関わってきます。「持続可能な開発目標」とは、国連が掲げる、2030年までに世界が達成すべき17の目標のことです。その中の「気候変動に具体的な対策を」(下図)と「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」(下図)は関係しています。

気候変動の1つである地球温暖化に、どのようにエネルギーが関係しているのかを説明しなさい。その上で、あなたが考える地球温暖化への対策を、エネルギーの視点から説明しなさい。



(「国連広報センター」HPより)



2020 年度 第 1 回入学試験解答用紙（社会）

※の欄には何も記入しないこと

※

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1

問 1	1		2		3					
問 2										
問 3										
問 4										
問 5										
問 6	( 1 )									
	( 2 )									
問 7										
問 8										
問 9	( 1 )						県		( 2 )	
問10	( 1 )							( 2 )		
問11										
問12	( 1 )						( 2 )			
問13										
問14							( 1 )			( 2 )
	( 3 )									