平成25年度

和歌山県高等学校入学者選抜学力検査問題

社 会

(10時30分~11時20分)

(注意)

- 1 「始め」の合図があるまで、問題を見てはいけません。
- 2 問題冊子と別に解答用紙が1枚あります。答えは、すべて解答用紙に記入しなさい。
- 3 問題冊子と解答用紙の両方の決められた欄に、受検番号を記入しなさい。
- 4 印刷が悪くて分からないときや筆記用具を落としたときなどは、黙って手を挙げなさい。
- 5 時間内に解答が終わっても、その場に着席していなさい。
- 6 「やめ」の合図があったら、すぐに解答するのをやめ、解答用紙を裏向けにして机の上に 置きなさい。

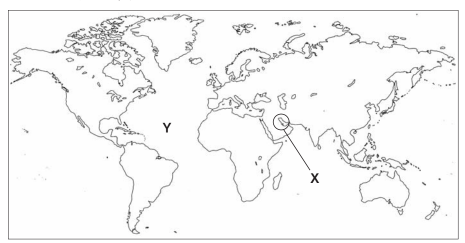
受 検 番 号

■ 次の文は、優子さんが、「世界の塩」というテーマでまとめたレポートの一部です。これを読み、下 の略地図を見て、〔問1〕~〔問6〕に答えなさい。

塩は、重要な②資源であるとともに、私たちの生活の中で、様々な料理に使われる身近な調味料です。 また、人間が生きていくうえで必要不可欠というだけでなく、「手塩にかける」、「青菜に塩」などの言 葉にみられるように、私たちの日常生活にも関わりの深いものです。

2009年の統計では、塩の生産量上位の国として、 \mathbb{D} 中国、アメリカ、ドイツ、インドがあげられて います。これらの国々の他にも、塩は様々な地域でつくられており、で海洋に面していない。アフリカ の内陸地などでも, 塩は生産されています。

代表的な製塩方法には、<a>eイギリスのように岩塩を利用する方法や、日本の一部で行われているよ うに海水を蒸発させる方法などがあります。日本は塩のほとんどを輸入に頼っており、主な輸入先は、 メキシコとオーストラリアです。



- [**問1**] 文中の下線@に関し、略地図中Xで示した湾は、エネルギー資源として重要な原油の産出国 であるサウジアラビア、イラン、アラブ首長国連邦、クウェートなどが面する湾です。この湾を 何といいますか、書きなさい。
- [**問2**] 文中の下線(Dに関し、**表1**は、中国、アメリカ、ドイツ、インドの4か国について、それぞ れの国の面積、一人あたりのエネルギー供給量、米の生産量、小麦の生産量を示したものです。 インドにあたるものを、表1中のア~エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。

表 1

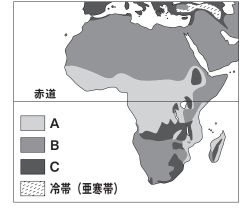
	面積 (千km²)	一人あたりのエネルギー供給量 (石油換算トン)	米の生産量 (千トン)	小麦の生産量 (千トン)
ア	9629	7.03	11027	60103
1	3287	0.59	120620	80710
ウ	357	3.89	_	24107
I	9597	1.70	197212	115180

※「--」は、皆無なこと、またはあてはまる数字のないことを示します。(「世界国勢図会」2012/13年版から作成)

义

- 文中の下線 (\mathbf{c}) に関し、次の $(\mathbf{1})$ 、 $(\mathbf{2})$ に答えなさい。
- (1) 略地図中Yで示された大洋を何といいますか、書きなさい。
- (2) 経済水域(排他的経済水域)とは、沿岸国がどのような権 利をもつ水域ですか、簡潔に書きなさい。
- [問4] 文中の下線(金のに関し、図は、アフリカ付近の気候区 分を模式的に示したものです。図中のA~Cにあてはま る気候の組み合わせとして正しいものを、次のア~エの 中から1つ選び、その記号を書きなさい。
 - ア A 乾燥帯 B 熱帯 C 温帯
- **イ A** 熱帯 **B** 乾燥帯 **C** 温帯

- ウ A 乾燥帯 B 温帯 C 熱帯
- エ A ─ 熱帯 B ─ 温帯 C ─ 乾燥帯



[問5] 文中の下線(でに関し、表2は、ある航空会社の時刻表をもとに作成したものです。実際の東京からロンドンまでの所要時間は何時間何分ですか、書きなさい。なお、時刻はその国の標準時を表しています。

表2

東京 (成田国際空港)		ロンドン(ヒースロー空港)
12月21日 11:20 発	→	12月21日 15:00 着

- [問6] 文中の下線①に関し、貿易や投資の自由化を進めるために、メキシコ、アメリカ、カナダの 3国間で1994年に発効された協定を何といいますか、書きなさい。
- **2** 和也さんは、夏休みの自由研究で、「東京スカイツリー」について調べ、その結果を壁新聞にまとめました。これを読み、**[問1**] ~ **[問5**] に答えなさい。

東京スカイツリーは世界一

東京スカイツリー誕生

東京スカイツリーの役割は, 主にテレビの地上デジタル放送の電波の送信です。

(a) 関東地方では、2003年12月から地上デジタル放送が開始されています。都心部には200mを超える高層ビルが立ち並んでおり、電波は建物に当たると反射する性質をもっています。そこで、これまでの東京タワーより高い電波塔が必要となり建設されました。

日本各地の電波塔

また、近畿 地方にいいいに高いいいに高いいいにでいるがいいにでいいいにでいる。 は、の送られででいるためでものです。



高さ634mの謎



東京スカイツ リーは、自立式 電波塔として高 さ世界一を誇っ ています。当初、 高さは約610m と計画されてい ましたが、実際 には634mに決

東京スカイツリー

定されました。その理由の一つとして、広く一般に覚えやすい数字にするために、「武蔵国」にちなんで、「634=むさし」にしたといわれています。「武蔵国」は、旧国名の一つで、①東京・埼玉・神奈川の一部を含む広い地域を指す、日本人にとってなじみの深い地名です。

- [問1] 文中の下線②に関し、関東地方では、交通網の発達に伴って、臨海部から、関東北部の内陸に多くの工場が移転し、工業地域を形成しています。この地域で盛んな工業として最も適切なものを、次のア〜エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。
 - ア 機械工業 イ 金属工業 ウ 化学工業 エ 繊維工業
- [問2] 文中の下線⑥に関し、図1に見られるような、河川が山地から平地に流れ出たところに形成される特徴のある地形を何といいますか、書きなさい。





[問3] 文中の下線 ©に関し、**表**は、北海道における乳用牛の飼育頭数と飼育農家戸数の推移を示し たものです。この表から読みとれる内容として適切なものを、次のア~エの中から1つ選び、そ の記号を書きなさい。

表

		1995年	2000年	2005年	2010年
飼育頭数	(千頭)	883	867	858	827
飼育農家戸数	(百戸)	119	100	88	77

(農林水産省「畜産統計」から作成)

- ア 乳用牛の飼育頭数と飼育農家戸数は年々減少しているが、一戸あたりの飼育頭数は増減を繰り返 している。
- **イ** 乳用牛の飼育頭数と飼育農家戸数が年々減少している中、一戸あたりの飼育頭数は2000年が最も 多くなっている。
- **ウ** 乳用牛の飼育頭数と飼育農家戸数は年々減少しているが、一戸あたりの飼育頭数は増加しており、 経営規模は大きくなってきている。
- エ 乳用牛の飼育頭数と飼育農家戸数が年々減少するにつれて、一戸あたりの飼育頭数も減少してお り、経営規模は小さくなってきている。
- [問4] 文中の下線(値)に関し、図2は、東京圏の転 入超過数の推移を示したものです。高度経済成 長期に東京圏への転入超過数が多くなっている 理由を, この期間の日本経済の状況に着目して, 簡潔に説明しなさい。
 - ※「東京圏」は、東京都・埼玉県・千葉県・神 奈川県を示します。





(総務省「住民基本台帳人口移動報告」から作成)

[問5] 次の2万5千分の1の地形図は、2012年に開業した東京スカイツリー周辺のものです。これを 見て、次の(1)、(2)に答えなさい。



(国土地理院平成21年発行2万5千分の1「東京首部」から作成)

(1) 次の**説明文**は、地形図中の $\mathbf{A} \sim \mathbf{D}$ のいずれかの地点について書かれたものです。どの地点のものですか、地形図中の $\mathbf{A} \sim \mathbf{D}$ の中から1つ選び、その記号を書きなさい。

説明文

この地点は、消防署の東側にあり、この位置から東京スカイツリーは、ほぼ北東の方向にある。

- (2) 地形図上で示した「東京スカイツリー」から「隅田公園」までの直線の長さは、4 cmあります。 5万分の1の地形図上では、この「東京スカイツリー」から「隅田公園」までの直線の長さは何cmになりますか、書きなさい。
- **3** 次の**A**~**F**の資料は、それぞれ「日本の世界遺産」についてまとめたものの一部です。これを読み、 [**問1**] ~ [**問11**] に答えなさい。

A 「法隆寺地域の仏教建造物」(奈良県)

法隆寺は、7世子紀に金型徳太子によってつくられたとされ、現存する世界最古の木造建造物群をもつ寺



院として知られています。中央部にふくらみをもつ 円柱や装飾などは, <u>①</u>中国や朝鮮半島から伝わった 文化の影響を受けた建築様式を今に伝えています。

B「紀伊山地の霊場と参詣道」

(和歌山県・奈良県・三重県)

紀伊山地は、仏教が伝来して以降、山岳修行の場となり、熊野・大峯の三つの霊場と、それらを結ぶ参詣道が形成されました。

平安時代末期には, 金白河上皇をはじめ,多



くの人々が高野山や熊野を訪れています。

C「石見銀山遺跡とその文化的景観」(島根県)

日本は、かつて世界有数の銀の産出国でした。石見の銀は、日本で産出される銀の大部分を占めていたといわれています。

e<u>16世紀に、多くのヨーロッパ人が日本を訪れる</u>ようになると、質の高い石見



の銀は、多くの商品取引に用いられ、国際貿易に おいて重要な役割を果たしました。

D「姫路城」(兵庫県)

姫路城が,最初 につくられたのは 14世紀とされ, <u>*安土桃山時代</u> に羽柴秀吉(のち



の豊臣秀吉)により本格的に整備されました。 変<u>江戸時代</u>には池田輝政が城を大改築し、ほぼ 現在の姿に整えられました。

E「白川郷・五箇山の合掌造り集落」

(岐阜県・富山県)

合掌造りは、山 間部の豪雪地帯に 適応した屋根の造 りになっています。 また、広い地下室 や屋根裏部屋があ



り、和紙や火薬の原料となる煙硝の生産、養蚕などに適した構造になっています。現在でも山間の田畑の中に位置し、 <u>(h) 庶民</u>の山村生活を今に伝えています。

まがさわら **F「小笠原諸島」(東京都)**

小笠原諸島は, これまで大陸とつ ながったことがな く, 貴重な生態系 が守られています。 (i) 第二次世界大



[**問1**] 文中の下線**②**に関し、**資料**は、聖徳太子が当時の役人の心がまえとして示したものの一部です。 これを何といいますか、書きなさい。

資料

一に曰く、和をもって貴しとなし、さからうことなきを宗とせよ。

二に曰く、あつく三宝を敬え。三宝とは仏・法・僧なり。

三に曰く、一詔をうけたまわりては必ずつつしめ。

- [**問2**] 文中の下線(**b**)に関し、中国や朝鮮から日本に移り住み、土器をつくる技術や漢字などを伝え、日本の技術や文化に大きな影響を与えた人々を何といいますか、書きなさい。
- [**問3**] 文中の下線 $\hat{\mathbf{c}}$ に関し、空海が広めた仏教の宗派を、次の $\mathbf{r} \sim \mathbf{r}$ の中から1つ選び、その記号を書きなさい。

ア 浄土真宗 イ 浄土宗 ウ 天台宗 エ 真言宗

- [**問4**] 文中の下線**()**の人物は、1086年に院政を始めました。院政とはどのような政治ですか、「**天皇**」という語句を用いて、簡潔に書きなさい。
- [問5] 文中の下線(e)に関し、次の(1)、(2)に答えなさい。
 - (1) ヨーロッパ人によって種子島に伝えられた鉄砲は、のちに日本で生産されるようになりました。当時の鉄砲の主な生産地を、次の \mathbf{r} ~ \mathbf{I} の都市の中から1つ選び、その記号を書きなさい。

ア長崎 イ博多 ウ山口 エ 堺

- (2) 1549年、イエズス会のフランシスコ・ザビエルが来日しました。その目的を、簡潔に書きなさい。
- [問6] 文中の下線(f)に関し、図1の人物は、これまでの座を廃止し、楽市・楽座の政策を行いました。この廃止された座とはどのような組織だったのですか、 簡潔に説明しなさい。



- [問7] 文中の下線 (\mathbf{g}) に関し、次の $(\mathbf{1})$ 、 $(\mathbf{2})$ に答えなさい。
- (1) 江戸幕府が大名を取り締まるために定めた法令を何といいますか、書きなさい。
- (2) 杉田玄白らが、西洋の医学解剖書を翻訳して出版した書物を何といいますか、書きなさい。
- [問8] 文中の下線①に関し、図2は、1918年のシベリア出兵に関わって起こったできごとを報道した当時の新聞記事の一部です。このような新聞報道をきっかけに各地に拡大したできごとは何ですか、書きなさい。



- [問9] 文中の下線①に関し、次の(1)、(2)に答えなさい。
- (1) 日本が連合国軍の占領下におかれていた期間のできごととして適切に述べているものを、次のア〜エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。
 - ア 日本は、関税自主権を回復し、欧米諸国と対等な関係をもつようになった。
 - **イ** 日本で初めて女性が選挙権を得るとともに、女性の国会議員も誕生した。
 - **ウ** 差別からの解放を目指し、全国水平社が結成された。
 - **エ** 日本は、ソ連と国交を回復し、国際連合に加盟した。
- (2) 戦後まもなく、日本の民主化政策の一つとして農地改革が実施されました。この改革の内容について、次の語句を用いて簡潔に書きなさい。

地主 小作人

- [**間10**] 文中の下線**〕**に関し、この条約と同時に日本とアメリカとの間で結ばれた条約を何といいますか、書きなさい。
- [**問11**] 世界遺産条約が、ユネスコ(国際連合教育科学文化機関)で採択されて2012年で40周年を迎えました。この条約が採択された年に、アメリカから日本へ返還されたのはどこですか、現在の都道府県名で書きなさい。

4 社会科の授業で「選挙」をテーマにして、班ごとに調べ学習を行いました。次の文は、その発表原稿の一部です。これを読み、〔問1〕~〔問5〕に答えなさい。

<A班> 選挙の意義

私たちは、学校や職場、地域など様々な場でくらしています。私たちの \underbrace{a} 生活や社会を良くするためには、私たちの意見を反映させてくれる代表者が必要となります。その代表者を決めるのが選挙です。日本国憲法の前文が「日本国民は、正当に選挙された国会における代表者を通じて行動し」という文から始まっているように、私たちは選挙をすることで、社会づくりに参加しているのです。選挙は国民が政治に参加する最も重要な機会であり、 \underbrace{b} 民主政治の基盤をなすものです。

<B班> 選挙のしくみ

衆議院議員の選挙は、小選挙区制と全国を11ブロックに分けて行う比例代表制を組み合わせた小選挙区比例代表並立制で行われます。有権者は、小選挙区と比例代表に、それぞれ一票ずつ投票します。また、 <u>⑥参議院議員</u>の選挙は、都道府県を単位とした選挙区制と、全国を一つの単位とした比例代表制で行われ、3年ごとに全体の半数ずつが改選されます。選挙によって投票方法が異なるので、私たちの一票を有効にいかすためにも、選挙のしくみをしっかり理解することが大切です。

<C班> 選挙の課題

ー票の格差について ・ <u>最高裁判所</u>は、2010年7月に行われた参議院選挙を、憲法違反の状態と判断 しました。違憲状態の判断は、2009年8月の衆議院選挙についても示されているので、衆参両院の一票 の格差を是正することが求められています。

- [問1] 文中の下線②に関し、資料は、交通機関や民間施設にも補助犬の同伴ができることを示したステッカーです。障害のある人や高齢者が、安全で快適にくらせるように、一般社会の様々な障壁を取り除くことを何といいますか、次のア~エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。
 - \mathbf{P} \mathcal{T} \mathcal{T}
 - **ウ** バリアフリー **エ** メディア・リテラシー
- [**問2**] 文中の下線**⑥**に関し、意見の対立がある場合に多数決は有効な方法ですが、多数決を行う際に、 どのようなことに注意する必要がありますか、簡潔に書きなさい。
- [**問3**] 文中の下線**②**の被選挙権は、満何歳になると認められますか、書きなさい。
- [**問4**] 文中の下線**(①**に関し**, 表**は**,** 国政選挙の一部の選挙区の 定数と**,** 2012年12月3日現在の有権者数を示したものです。 これを見て**,** (**1**)**,** (**2**)に答えなさい。
- (1) 表は、衆議院と参議院のどちらの選挙区を示したものですか、判断した理由もあわせて書きなさい。
- (2) 表には、全国で最も有権者数の多い選挙区と、最も有権者数の 少ない選挙区が含まれています。一票の格差は最大で何倍ですか、 小数第2位を四捨五入して書きなさい。



資料

 定数
 有権者数

 北海道7区
 1
 272920

 千葉4区
 1
 497601

 愛知9区
 1
 424585

 和歌山1区
 1
 312216

 広島7区
 1
 378145

 高知3区
 1
 204930

(各都道府県ホームページなどから作成)

- [問5] 文中の下線(でに関し、裁判を慎重に行い、人権を守るために、一つの事件について原則的に 3回の裁判を求めることができます。このしくみを何といいますか、書きなさい。
- **5** 次の文は、和美さんが「税についての作文」を書くために、税務署で聞き取り調査をしたときの会話の一部です。これを読み、〔**問1**〕~〔**問5**〕に答えなさい。

和美: 国民が納める税金にはどのような種類があるのですか。

職員: 税金には、<a>(a)国に納める国税と、地方公共団体に納める地方税があります。国税には、所得税や相続税などがあり、地方税には、事業税や固定資産税などがあります。また、税金を納める

人と実際に負担する人が同じ場合の税金を直接税といい、違う場合の税金を間接税といいます。

和美: 私たちが買い物をしたとき、その原価格に応じて支払う消費税は国税ですか。

職員: 消費税5%のうち、1%は地方消費税として課税されているため、4%が国税で1%が地方税となります。

和美: 集められた税金はどのように使われているのですか。

職員: 国の税金の使いみちで一番多いのは,e社会保障関係費です。これには,社会保険費や社会 福祉費などが含まれています。

和美: つまり、私たちの生活を保障したり、福祉を向上させたりするために、税金が一番多く使われているのですね。

職員: その通りです。社会保障関係費について二番目に多いのは、国の借金を返したり借金の利子を 払ったりするためのお金で、国債費といいます。三番目に多いのは、地方公共団体に分配される お金で、 他方交付税交付金といいます。また、道路や河川の整備などの公共事業のほか、教 育や科学技術のためにも多くの税金が使われています。

和美: なるほど、税金は私たちのくらしに関わって、いろいろなことに使われているのですね。

職員: そうですね。これからも $e^{\frac{b}{2}$ かで安心してくらせる未来のために、みなさん一人ひとりに税金の使いみちについて関心をもってもらいたいと思います。

[問1] 文中の下線 \mathbf{a} に関し、 \mathbf{a} は、わが国の主な税金を分類したものです。表中の \mathbf{A} ~ \mathbf{C} にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下の \mathbf{r} ~ \mathbf{r} の中から1つ選び、その記号を書きなさい。

表

	国税	地方税		
直接稅	所得税 🔼 相続税 など	事業税 🖪 固定資産税 など		
間接稅	消費税 🔼 関税 など	地方消費税 ゴルフ場利用税 入湯税 など		

 ア
 A
 一法人税
 B
 一自動車税
 C
 一酒税

 イ
 A
 一自動車税
 B
 一法人税
 C
 一酒税

 ウ
 A
 一自動車税
 B
 一酒税
 C
 一法人税

 I
 A
 一法人税
 B
 一酒税
 C
 一自動車税

[**問2**] 文中の下線**()**に関し**(図**は, ある商品の需要量・供給量と価格の関係を表しています。これを見て**(次**の(**1**)**(2**)に答えなさい。

- (1) 図中の価格 **区** は、需要量と供給量が一致した価格を示しています。 この価格を何といいますか、書きなさい。
- (2) ある商品の価格が、図中の Y のとき、一般に価格はこの後どのように変化すると考えられますか、次の語句を用いて、簡潔に説明しなさい。

需要量 供給量

- [**問3**] 文中の下線ⓒに関し、わが国の社会保障制度の柱の一つである「公的扶助」と最も関係のあるものを、次のア〜エの中から1つ選び、その記号を書きなさい。
 - ア 病気になったり、介護が必要になったりしたときに保険金を給付する。
 - **イ** 自立するのが困難な人たちの生活を保障し、その福祉を向上させる。
 - ウ 感染症の予防や、上下水道の整備、廃棄物の処理などを行う。
 - **エ** 生活に困っている人々に対して、生活費や教育費を支給する。
- 〔問4〕 文中の下線dは、どのような役割をもっていますか、簡潔に書きなさい。
- [問5] 文中の下線() に関し、1992年に開催された「環境と開発に関する国連会議(地球サミット)」などで、「将来の世代のニーズを満たすようにしながら、現在の世代のニーズを満たすような社会」の形成について議論されています。このような社会を何といいますか、書きなさい。

