

|      |  |
|------|--|
| 受検番号 |  |
|------|--|

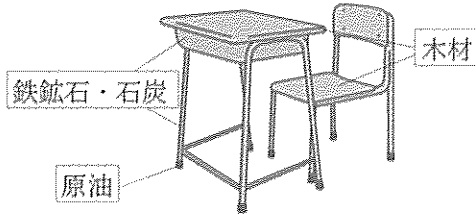
|     |
|-----|
| 社 会 |
|-----|

### 注 意

- 1 開始の合図があるまで、問題用紙を開いてはいけません。
- 2 解答は、全て解答用紙に記入下さい。
- 3 解答を選択肢から選ぶ問題は、記号で書き下さい。
- 4 問題用紙は、冊子の形になっています。
- 5 問題は、表紙の裏を1ページとし、7ページまであります。開始の合図で問題用紙の各ページを確認し、始め下さい。
- 6 問題用紙の表紙と解答用紙の受検番号欄に、それぞれ受検番号を記入下さい。

1 里奈さんのクラスでは、地理の授業で、「身近なものの原料と海外とのつながり」について調べることになり、里奈さんのグループは机とイスについて発表することになりました。後の1から4までの各問いに答えなさい。

机とイスのおもな原料



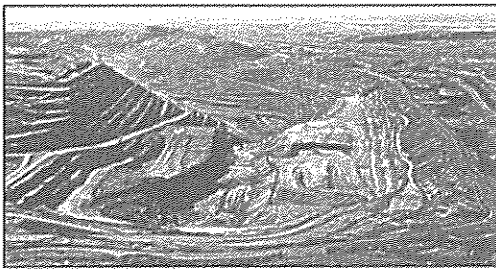
資料1 鉄鉱石・石炭・原油・木材の国内消費量に対する輸入量の割合(%) (2019年)

| 鉄鉱石   | 石炭   | 原油   | 木材   |
|-------|------|------|------|
| 100.0 | 99.6 | 99.7 | 62.2 |

〔「日本国勢図会 2021/22」より作成〕

1 里奈さんのグループは、資料1の鉄鉱石と石炭について調べていく中で、写真を見つけ、資料2、資料3、略地図1、略地図2を作成しました。後の(1)から(4)までの問いに答えなさい。

写真 オーストラリアの鉱山

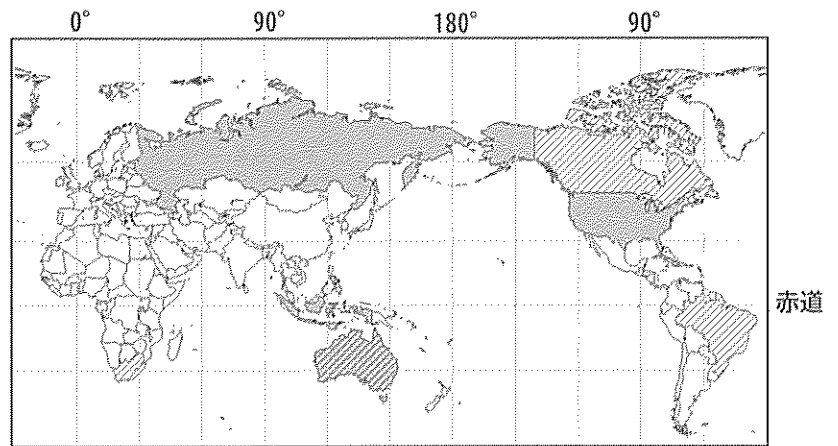


資料2 日本の鉄鉱石・石炭の輸入先上位4か国と輸入量(万t) (2019年)

| 鉄鉱石     |        | 石炭      |        |
|---------|--------|---------|--------|
| 国名      | 輸入量    | 国名      | 輸入量    |
| オーストラリア | 6,852  | オーストラリア | 10,926 |
| ブラジル    | 3,148  | インドネシア  | 2,814  |
| カナダ     | 744    | ロシア     | 2,018  |
| 南アフリカ   | 343    | アメリカ    | 1,326  |
| その他     | 869    | その他     | 1,534  |
| 合計      | 11,956 | 合計      | 18,618 |

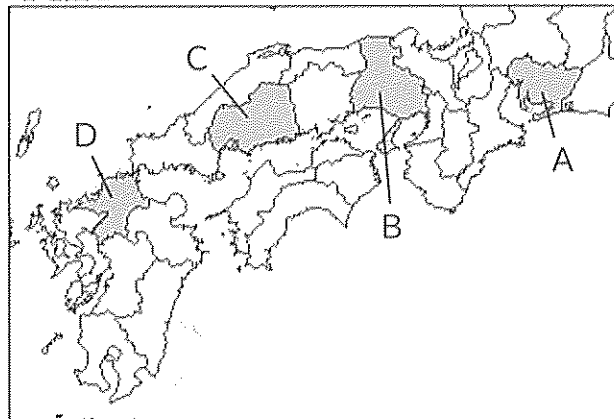
〔「データブック オブ ザ ワールド 2021」より作成〕

略地図1



※ : 資料2の鉄鉱石の輸入先上位4か国  
 ※ : 資料2の石炭の輸入先上位4か国

略地図2



※ : 資料3のAからDの4県

資料3 鉄鋼業生産割合上位6府県の全国に占める割合(%)の推移(2019年)

| 府県名 | 1960年 | 1970年 | 1980年 | 2019年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| A   | 4.4   | 9.5   | 11.1  | 13.5  |
| B   | 17.4  | 13.9  | 11.6  | 11.0  |
| 千葉県 | 4.0   | 8.0   | 9.9   | 9.2   |
| 大阪府 | 14.5  | 14.4  | 11.3  | 8.1   |
| C   | 2.5   | 5.3   | 4.9   | 6.7   |
| D   | 14.5  | 7.2   | 6.3   | 5.5   |

〔「工業統計調査」より作成〕

(1) 写真のように、鉱産物を地表から直接けずり取りながら、うずを巻くようにして、地下にほり進んで採掘する方法を何というか。書きなさい。

(2) 資料2、略地図1から読み取れることとして適切なものはどれか。次のアからエまでのの中から1つ選びなさい。

- ア 鉄鉱石の輸入先上位4か国は、いずれも大西洋に面している。
- イ 石炭の輸入先上位4か国のうち、東経135度の経線が通るのはロシアだけである。
- ウ 鉄鉱石・石炭のいずれも、輸入量の合計にしめるオーストラリアの割合は50%以下である。
- エ 鉄鉱石・石炭のいずれも、輸入量の合計にしめる輸入先上位4か国の割合は90%以上である。

(3) 資料3の6府県には人口が50万人を超える都市がそれぞれ1都市または2都市あり、これらの都市は、都道府県の一部の業務を分担して行うことを国から認められています。このような都市を何というか。書きなさい。

(4) 里奈さんは、鉄鋼業の生産がさかんなX市について調べ、次のメモを作成しました。X市は、資料3のAからDのいずれかの県にあります。X市がある県はどこか。メモ、略地図2を参考にして、資料3のAからDまでの中から1つ選び、その県名を書きなさい。

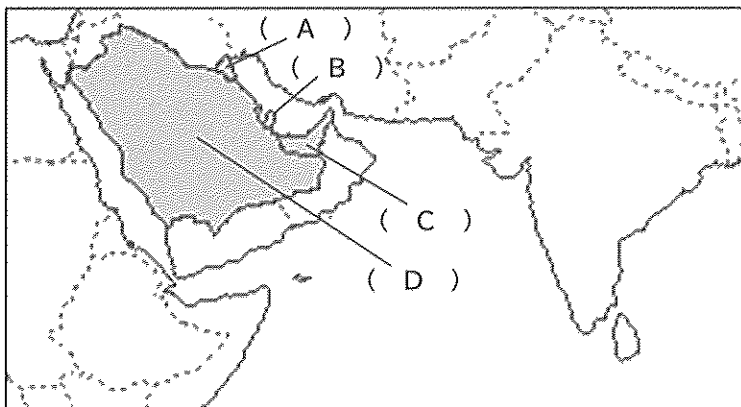
メモ

X市について

- 1960年代、活発な工業生産の一方で、工場から出るけむりによる大気汚染などの公害が問題となった。
- 公害を克服した経験を生かして、現在はエコタウンの取組が進められている。
- 日清戦争の賠償金の一部で官営の製鉄所がつくられ、鉄の生産を中心に発展した。

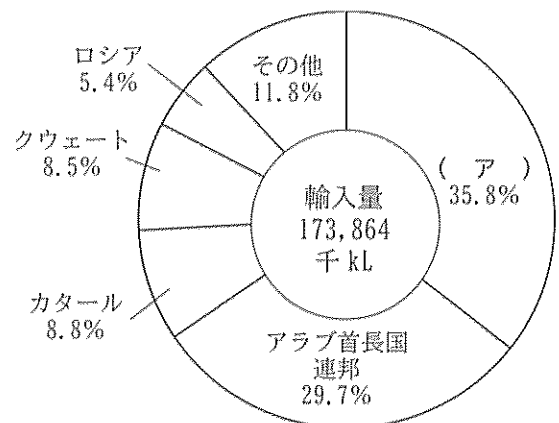
2 里奈さんは、資料1の原油について、略地図3、資料4をもとにして、説明文を作成しました。後の(1)、(2)の問いに答えなさい。

略地図3



※ : 資料4の原油の輸入先上位4か国

資料4 日本の原油の輸入先の割合 (2019年)



〔「データブック オブ ザ ワールド 2021」より作成〕

説明文

日本の原油の輸入先上位4か国は、①西アジア地域に位置しています。これらの国々には、重要なエネルギー源である原油が大量に存在していて、世界の多くの国々がこの地域から生産される原油にたよっています。この地域で生産される原油の量は世界のおよそ3割、埋蔵量は世界のほぼ半分をしめています。②ペルシア (ペルシャ) 湾沿岸の産油国は、原油を輸出することで経済を成長させてきました。1960年には、イラクなどの産油国が③APECをつくり、世界の原油価格への影響力を強めるようになりました。

(1) 略地図3の( A )から( D )は、資料4にある日本の原油の輸入先上位4か国の位置をあらわしたものです。資料4の( ア )にあてはまる国を略地図3の( A )から( D )までの中から1つ選び、その国名を書きなさい。

(2) 説明文には、誤っている語句が1つあります。誤っている語句を下線部①から③までの中から1つ選び、正しい語句を書きなさい。

3 里奈さんは、資料1の木材について、資料5、資料6をみつけました。資料6のアからオには、5つの気候帯のいずれかがあてはまります。資料5の4か国に広く分布する気候帯である亜寒帯(冷帯)にあてはまるものを、資料6のアからオまでの中から1つ選びなさい。

資料5 日本の木材の輸入先上位4か国 (2019年)

| 国名     | 輸入額(億円) | 割合(%) |
|--------|---------|-------|
| カナダ    | 858     | 24.0  |
| アメリカ   | 625     | 17.5  |
| ロシア    | 508     | 14.2  |
| フィンランド | 288     | 8.1   |

〔データブック オブ ザ ワールド 2021〕より作成

資料6 5つの気候帯がしめる大陸別の面積の割合(%)

| 気候帯 | 陸地全域 | ユーラシア | アフリカ | 北アメリカ | 南アメリカ | オーストラリア | 南極  |
|-----|------|-------|------|-------|-------|---------|-----|
| ア   | 26.3 | 26.1  | 46.7 | 14.4  | 14.0  | 57.2    | 0   |
| イ   | 21.3 | 39.2  | 0    | 43.4  | 0     | 0       | 0   |
| ウ   | 19.9 | 7.4   | 38.6 | 5.2   | 63.4  | 16.9    | 0   |
| エ   | 17.1 | 9.8   | 0    | 23.5  | 1.6   | 0       | 100 |
| オ   | 15.4 | 17.5  | 14.7 | 13.5  | 21.0  | 25.9    | 0   |

〔データブック オブ ザ ワールド 2021〕より作成

4 里奈さんのグループは、びわ湖材(滋賀県産の木材)で作られた机とイスを使っている学校のことを知り、びわ湖材について調べて、次の発表原稿を考えました。発表スライドをもとに、「森林に関する課題とその克服に向けた取組」について、発表原稿の( ① ), ( ② )にあてはまる適切な内容を考え、書きなさい。

発表原稿

- 森林の機能(スライド1)  
木材は、国内で再生産が可能な資源です。また、木材の利用は森林を守ることにつながります。「琵琶湖森林づくり条例」をみると、森林にはさまざまな機能があり、私たちはその恩恵を受けていることがわかります。
- 森林に関する課題(スライド2)  
課題の1つとしては、林業就業者の減少などにより、( ① )ことが考えられます。
- 森林に関する課題の克服(スライド3)  
課題の克服のために、( ② )に取り組んでいます。
- 森林に対する理解を深めること(スライド4)  
「全国植樹祭」の開催などの機会を通じて、滋賀県は森林に対する理解を広めることに努めています。

発表スライド 「森林に関する課題とその克服に向けた取組」

スライド1 森林の機能

「森林は、生命の源である清らかな水をたくわえ、県土を保全して洪水などから私たちの暮らしを守るとともに、多様な動植物の生息または生育の場を提供するなど様々な役割を果たしてきた。」  
〔琵琶湖森林づくり条例〕より

スライド2 森林に関する課題

日本の林業就業者の推移  
(万人)  
20 15 10 5 0  
1980 1990 2000 2010 2015 (年)

整備が不十分な森林のようす  
暗くて下草も生えない森林では、森林の機能が十分に発揮されません。  
〔数字でみる日本の100年〕より作成

スライド3 森林に関する課題の克服

「びわ湖材」とは 地域の木を使うことは、地域の森林産地証明された県産材です。を手入れすることにつながります。

びわ湖材

滋賀県の取組の例

- ・びわ湖材を用いた製品の購入について支援しています。
- ・びわ湖材を活用した建築などについて支援しています。

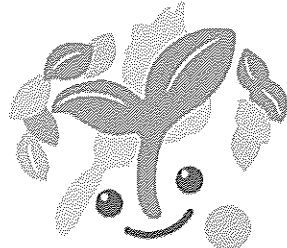
企業の取組の例

企業が開発した机やイス

スライド4 森林に対する理解を深めること

全国植樹祭

- ・豊かな国土の基盤である森林・緑に対する国民の理解を深めるために、毎年開催されている国土緑化運動の中心行事です。
- ・令和4年は滋賀県で開催されます。



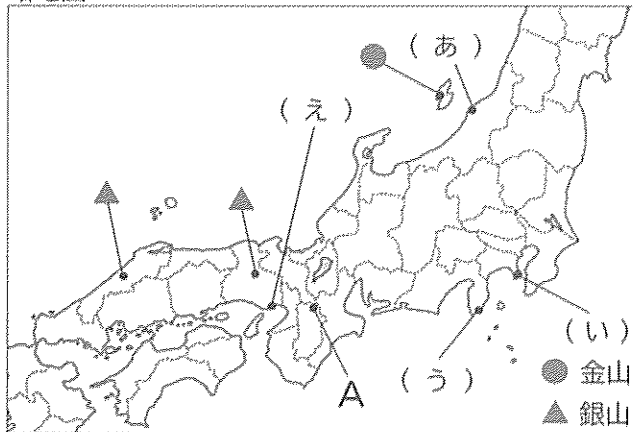
〔滋賀県のホームページなどより作成〕

2 直子さんのグループは、歴史の学習のまとめとして「各時代の人々と社会との関わり」という課題を設定しました。直子さんのグループがまとめた表、略地図、資料をみて、後の1から5までの各問いに答えなさい。

表

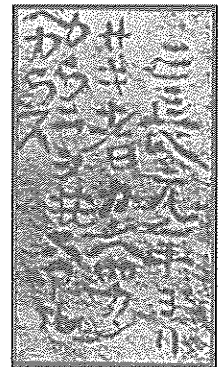
| 時代区分 | おもな政治のうごき  | 人々と社会との関わりに関連すること                                    |
|------|------------|--|
| 古代   | 律令国家の成立    | 班田収授法の制定<br>・6歳以上の男女に農地があたえられ、 <u>人々には税が課せられる。</u>   |
| 中世   | 武士による政権の成立 | 農業や商業など諸産業の発展<br>・有力な農民による村の自治や裕福な商工業者による都市の自治が進む。   |
| 近世   | 幕藩体制の確立    | 新田開発や農具の発達による農業生産力の高まり<br>・商品作物の栽培が広がり、農村にも貨幣経済が広がる。 |
| 近代   | 近代国家の成立    | 文明開化による新しい制度や文化の広まり<br>・自由民権運動がさかんになる。               |
| 現代   | 民主化の進展     | 日本国憲法の制定（国民主権・平和主義・基本的人権の尊重）<br>・成年者による普通選挙が保障される。   |

略地図



資料1 土一揆の成果を記した碑文

正長元年ヨリ  
は 神戸 四箇  
サキ者、カンヘ四カン  
郷 負い目ある  
カウニヲキメアル  
ベからず  
ヘカラス



- 古代について、表の下線部の税のうち収穫量の約3%の稲で納める税を何というか。漢字1字で書きなさい。
- 中世について、次の(1)、(2)の問いに答えなさい。
  - 中世の経済や人々の活動について、正しく説明しているものを、次のアからエまでの中から1つ選びなさい。
    - ア 農業の発達とともに、商業が盛んになり、定期市が開かれた。
    - イ 市では、日本国内で初めてつくられた銅銭が使われるようになった。
    - ウ 都市では、米の買いしめをした商人に対する打ちこわしが行われた。
    - エ 商人は株仲間という同業者組織をつくり、独占的に営業を行う特権を得た。
  - 直子さんは、略地図のAの地域に残されている資料1をみつけました。この土一揆をおこした人々の要求について、資料1の傍線部からわかることを書きなさい。
- 近世について、次の(1)から(3)までの問いに答えなさい。
  - 江戸時代の産業について、正しく説明しているものを、次のアからエまでの中から1つ選びなさい。
    - ア 稲の収穫に石包丁などの農具が使われ始めた。
    - イ 紡績、製糸などの軽工業を中心に産業革命の時代をむかえた。
    - ウ 牛馬を使った耕作や同じ田畑で交互に米と麦をつくる二毛作が始まった。
    - エ いわしは肥料に加工され、近畿地方などの綿の生産地に売られた。

- (2) 直子さんは、略地図にある鉱山(●金山, ▲銀山)で採掘された金や銀に関して、開国の影響をノート1にまとめました。ノート1の( X ), ( Y )にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、後のアからエまでのの中から1つ選びなさい。

ノート1

ペリーの来航をきっかけに欧米各国と通商条約を結び、日本は開国しました。外国との貿易が始まると、外国との金銀の交換比率の違いから、( X )が大量に国外に持ち出されました。そのため、幕府は( X )の質を落として流出を防ごうとしました。しかし、このことが一因となり、物価は急速に( Y )し、結果として生活にいきづまる民衆が増えました。

- ア X 金貨 Y 下落      イ X 金貨 Y 上昇  
ウ X 銀貨 Y 下落      エ X 銀貨 Y 上昇

- (3) ノート1の下線部について、アメリカの東インド艦隊司令長官ペリーが、1853年に軍艦を率いて来航した場所を略地図の( あ )から( え )までのの中から1つ選びなさい。

4 近代について、次の(1), (2)の問いに答えなさい。

- (1) 直子さんは、資料2の年表の矢印で示した部分に次のアからウのできごとを書き加えようとしています。次のアからウまでのできごとを年代の古い順にならべかえなさい。

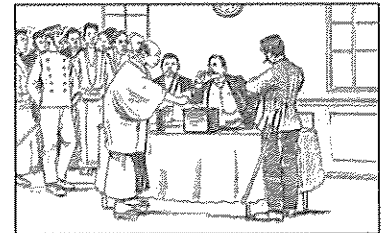
資料2 自由民権運動に関連する年表

| 年     | おもなできごと        |
|-------|----------------|
| 1874年 | 民撰議院設立の建白書の提出  |
|       | ↑<br>↓         |
| 1889年 | 大日本帝国憲法の発布     |
| 1890年 | 第1回衆議院議員総選挙の実施 |

- ア 西南戦争の開始  
イ 内閣制度の創設  
ウ 国会期成同盟の結成

- (2) 直子さんは、第1回衆議院議員総選挙の投票所のようなすをあらわした資料3をみつけました。投票に対して、当時の人々の関心は高かったのですが、このとき選挙権が与えられた人は、総人口の約1.1%でした。直子さんは、第1回衆議院議員総選挙で選挙権が与えられた人はどのような人であったかについてノート2にまとめました。ノート2の( あ )から( う )にあてはまる語句や数を書きなさい。

資料3 投票所のようなす(ビゴー画)



ノート2

衆議院議員の選挙権が与えられたのは、直接国税( あ )円以上を納める満( い )歳以上の( う )でした。そのため、有権者は裕福な地主や都市に住む人々などに限られていました。

5 現代について、次の(1), (2)の問いに答えなさい。

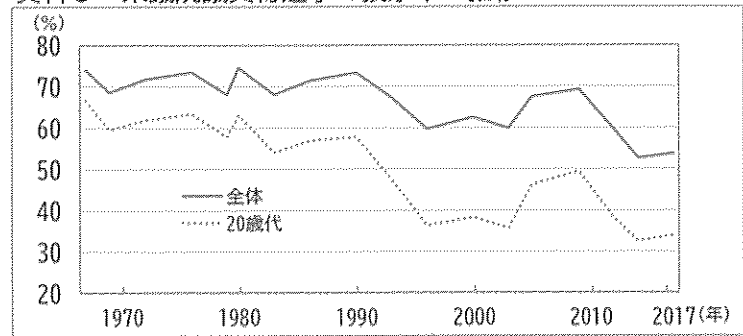
- (1) 資料4の2014年と2017年の有権者数を比較すると、有権者数が約200万人増加しています。これは2015年に改正された公職選挙法の影響があると考えられます。その改正の内容について書きなさい。
- (2) 直子さんは、人々が選挙権を獲得するまでに長い歴史があったことを学習しました。直子さんは、衆議院議員総選挙の投票率の推移について資料5にまとめました。資料5から読み取れる課題について、「若者の意見」と「政治参加」という語句を用いて説明しなさい。

資料4 衆議院議員総選挙の有権者数の推移

| 年     | 有権者数(人)     |
|-------|-------------|
| 1890年 | 450,872     |
| 1946年 | 36,878,420  |
| 1980年 | 80,925,034  |
| 1990年 | 90,322,908  |
| 2000年 | 100,492,328 |
| 2012年 | 103,959,866 |
| 2014年 | 103,962,785 |
| 2017年 | 106,091,229 |

[総務省資料より作成]

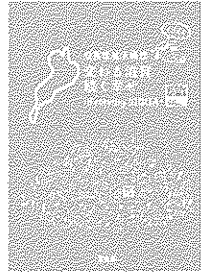
資料5 衆議院議員総選挙の投票率の推移



[総務省資料より作成]

3 健太さんのグループは、「持続可能な社会」について公民の授業で学習したあと、滋賀県の取組を調べる中で、「滋賀県基本構想」を見つけました。後の1から4までの各問いに答えなさい。

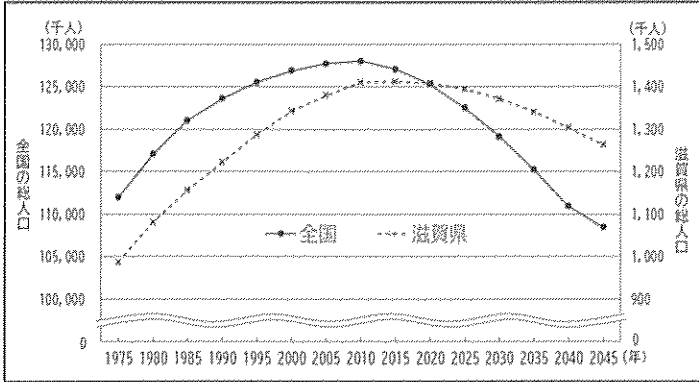
滋賀県基本構想（2019年策定）の一部と表紙



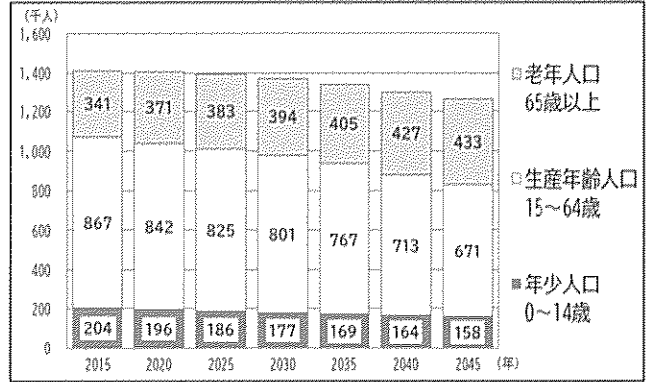
この「滋賀県基本構想」は、みんなの力を合わせ滋賀の未来をつくっていくための将来ビジョンです。県は、その実現に向け、一緒に取組を進めます。  
この基本構想では、目指す2030年の姿として、自分らしい未来を描くことができる生き方と、その土台として、将来にわたり持続可能な滋賀の姿を描きます。その実現のため、「経済」、「社会」、「環境」のバランスを図る統合的な取組であるSDGsの特徴を生かします。

1 健太さんは、「滋賀県基本構想」の中から、将来の人口を推定して計算した資料1、資料2を見つけました。資料1、資料2から読み取れることとして適切なものはどれか。後のアからエまでのの中から1つ選びなさい。

資料1 全国と滋賀県の総人口



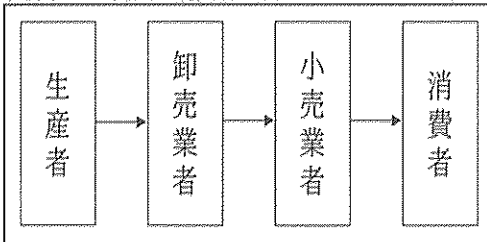
資料2 滋賀県の年齢3区分別人口



- ア 1975年と2045年とを比べると、総人口は全国、滋賀県ともに増加する見込みである。
- イ 2015年に比べ2045年は、滋賀県は、総人口が減少しているが、生産年齢人口は増加する見込みである。
- ウ 2025年には、全国の総人口は1億2500万人より少なく、滋賀県は老年人口が年少人口の2倍を超える見込みである。
- エ 2035年には、滋賀県の総人口は140万人より少なく、老年人口が総人口の3分の1を超える見込みである。

2 健太さんは、「滋賀県基本構想」の「経済」の視点から、商品が消費者に届くまでの流れに関わって、近江牛の販売について注目し、資料3を作成し、資料4、資料5を見つけました。後の(1)から(3)までの問いに答えなさい。

資料3 商品が消費者に届くまでのおもな流れ



資料4 地理的表示 (GI)

- ・生産地の特性と品質の特性が結びついた商品について、農林水産省がその名称(地理的表示)を知的財産として登録し、保護する制度。
- ・2017年、近江牛が「地理的表示(GI)」に登録された。
- ・ブランドや消費者の利益保護、輸出拡大などの効果が期待される。

[農林水産省ホームページなどより作成]

- (1) 資料3について、このような商品の流れを何というか。書きなさい。
- (2) 資料4の下線部に関連して、契約と消費者保護について説明している次の文のうち適切なものはどれか。次のアからエまでのの中から1つ選びなさい。

資料5 海外における日本食レストラン数の推移

| 地域    | 2013年(店) | 2015年(店) | 2017年(店) | 2019年(店) |
|-------|----------|----------|----------|----------|
| アジア   | 約27,000  | 約45,300  | 約69,300  | 約101,000 |
| オセアニア | 約700     | 約1,850   | 約2,400   | 約3,400   |
| 欧州    | 約5,500   | 約10,550  | 約12,200  | 約12,200  |
| 北米    | 約17,000  | 約25,100  | 約25,300  | 約29,400  |
| 中南米   | 約2,900   | 約3,100   | 約4,600   | 約6,100   |

[農林水産省ホームページより作成]

- ア 商品の売買等で、買い手と売り手の間で契約書を交わしたものを契約という。
- イ 一度契約が成立しても、一方的に契約を取り消すことができることを契約自由の原則という。
- ウ 2004年に改正された消費者の自立支援を基本理念とした法律を製造物責任法という。
- エ 訪問販売で商品を購入した場合、一定の期間内(8日以内)であれば、契約を解除できることをクーリング・オフという。

- (3) 健太さんは、近江牛の販売戦略をメモにまとめました。メモの(①)から(③)にあてはまる語句の組み合わせとして最も適切なものはどれか。後のアからエまでのの中から1つ選びなさい。

メモ

今後、人口減少により国内市場が(①)することが予想される。資料5から、海外における日本食に対する(②)が高まっていることがわかり、「地理的表示(GI)」に登録されることでブランド力を高めて、さらに(③)を増やそうとしている。

- ア ① 縮小 ② 需要 ③ 輸出      イ ① 縮小 ② 供給 ③ 輸入  
ウ ① 拡大 ② 需要 ③ 輸出      エ ① 拡大 ② 供給 ③ 輸入

- 3 次に健太さんは、「環境」の視点から、主要国の二酸化炭素排出量を調べ、資料6、資料7を作成しました。次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

資料6 二酸化炭素排出量上位6か国

| 国名                                   | 中国    | アメリカ  | インド   | ロシア   | 日本    | ドイツ   |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 世界の二酸化炭素総排出量に占める各国の排出量の割合(%) (2018年) | 28.4  | 14.7  | 6.9   | 4.7   | 3.2   | 2.1   |
| 二酸化炭素排出量(百万t)                        | 2008年 | 6,551 | 5,596 | 1,428 | 1,594 | 1,151 |
|                                      | 2018年 | 9,528 | 4,921 | 2,308 | 1,587 | 1,081 |
| 2008年から2018年までの二酸化炭素排出量の増減率(%)       | 45    | -12   | 62    | 0     | -6    | -13   |

[「世界国勢図会 2011/12」「世界国勢図会 2021/22」より作成]

- (1) 資料6に関連して、二酸化炭素やメタンなど、地球温暖化の原因とされる気体を何というか。書きなさい。

- (2) 健太さんは、石油や石炭の消費量を減らすなど環境保全に熱心に取り組んでいるドイツに注目しました。資料6、資料7からわかるドイツの特徴について、書きなさい。

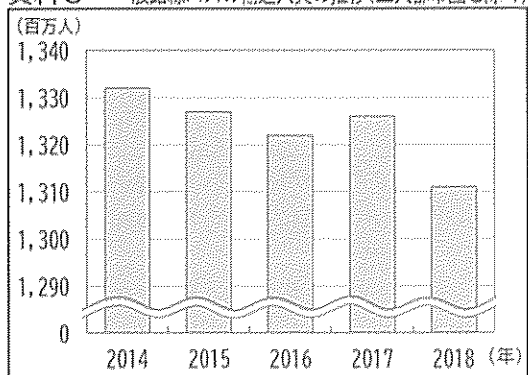
資料7 国内総生産(GDP)の推移

| 国名                          | 中国    | アメリカ    | インド     | ロシア    | 日本     | ドイツ    |
|-----------------------------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 国内総生産(GDP)(億ドル)             | 2008年 | 44,161  | 143,694 | 12,813 | 16,676 | 48,870 |
|                             | 2018年 | 138,949 | 206,119 | 27,737 | 16,685 | 49,548 |
| 2008年から2018年までの国内総生産の増減率(%) | 215   | 43      | 116     | 0      | 1      | 9      |

[「世界国勢図会 2011/12」「世界国勢図会 2021/22」より作成]

- 4 さらに健太さんは、「社会」の視点から、地域の生活を支える公共交通機関であるバスに注目し、資料8から資料11をみつけ、過疎化の進む地域の課題と解決方法を考えています。後の(1)、(2)の問いに答えなさい。

資料8 一般路線バスの輸送人員の推移(三大都市圏を除く)



※三大都市圏には、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、三重県、岐阜県、京都府、大阪府、兵庫県が含まれる。

資料9 一般路線バスの路線廃止状況(全国)

| 年     | 廃止路線(km) |
|-------|----------|
| 2014年 | 1,590    |
| 2015年 | 1,312    |
| 2016年 | 883      |
| 2017年 | 1,090    |
| 2018年 | 1,306    |

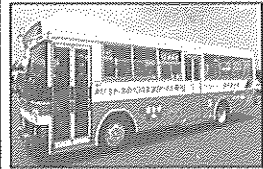
[国土交通省ホームページより作成]

資料10 宅配便取扱個数の推移

| 年     | 取扱個数(百万個) |
|-------|-----------|
| 2014年 | 3,614     |
| 2015年 | 3,745     |
| 2016年 | 4,019     |
| 2017年 | 4,251     |
| 2018年 | 4,307     |

[国土交通省ホームページより作成]

資料11 宮崎県の一部の地域で運行されている貨客混載バス



- ・バス利用者と宅配便の荷物を一緒に運ぶことができるバスを貨客混載バスといいます。
- ・バス会社は、宅配便の荷物を運ぶことで、輸送料を宅配業者から得ています。

[国土交通省ホームページなどより作成]

- (1) 健太さんは、バスの運行に関わって道路や橋などの公共施設の老朽化が課題であると気づきました。道路や河川、上下水道など地域社会を支える基盤としての公共施設などのことを何というか。書きなさい。

- (2) 健太さんは、今後、少子高齢化と人口減少が進行することにより、特に過疎地域においては交通手段の確保が課題となると考えました。貨客混載バスの導入により、過疎地域の住民、バス会社、宅配業者それぞれにどのような利点があるかについて、資料8から資料11を参考にして、「交通手段の確保」と「経営の効率化」という語句を用いて説明しなさい。



**社会** 解答用紙

|      |  |
|------|--|
| 受検番号 |  |
|------|--|

※印の欄には何も記入しないこと。

|   |     |                |     |       |
|---|-----|----------------|-----|-------|
| 1 | (1) |                | (2) |       |
|   | (3) |                |     |       |
|   | (4) | 記号             |     | 県名    |
| 2 | (1) | 記号             |     | 国名    |
|   | (2) | 誤っている語句<br>の番号 |     | 正しい語句 |
| 3 |     |                |     |       |
| 4 | ①   |                |     |       |
|   | ②   |                |     |       |

|     |     |     |  |     |
|-----|-----|-----|--|-----|
| 2   | 1   |     |  |     |
| ※   | 2   | (1) |  | (2) |
|     | 3   | (1) |  | (2) |
| (3) |     |     |  |     |
| 4   | (1) | → → |  |     |
|     | (2) | (あ) |  | (い) |
|     |     | (う) |  |     |

|   |     |  |  |  |
|---|-----|--|--|--|
| 5 | (1) |  |  |  |
|   | (2) |  |  |  |

|   |     |     |  |     |
|---|-----|-----|--|-----|
| 3 | 1   |     |  |     |
| ※ | 2   | (1) |  | (2) |
|   |     | (3) |  |     |
| 3 | (1) |     |  |     |
|   | (2) |     |  |     |
| 4 | (1) |     |  |     |
|   | (2) |     |  |     |

|   |
|---|
| ※ |
|---|