

古代から現代まで、道は大きな役わりを果たしてきました。道は人と人との交流をうながし、生活に必要なものなどを運ぶために使われてきました。その一方で、道は戦いのためのものでもありました。また、最近では、道路をめぐるさまざまな問題も明らかになり、国会などで議論されました。次の各文章は、道からみた日本の歴史について述べたものです。文章中の空欄(1)～(12)にあてはまる言葉・数字を書きなさい。ただし、(2) (5) 以外の言葉はすべて漢字で漢字で答えなさい。また、同じ番号のところには同じ言葉が入ります。

ア 現在の青森県には、縄文時代の遺跡である(1)遺跡があります。この遺跡は巨大な建物があったことで知られますが、入り江から集落までの間には太い道がつくられ、上り坂のちやうど正面には人びとのところのよりどころとなっていた岩木山が見えるようにつくられていたといわれます。

イ 645年に始まる一連の政治改革である大化の改新のなかで、中央と地方を結びつけるための交通や通信の制度である駅伝の制度が定められたとされます。この制度が日本に根づいたのは(2)年に完成したとされる「大宝律令」のころといわれます。

ウ 8世紀の初め、唐の都である長安にならった新しい都が奈良につくられました。この都が平城京です。天皇が住む百殿の正門である(3)門からは、幅約70 m、長さ約4 kmの大通りである(3)大路が、南にむかってまっすぐのびていました。

エ 現在の大坂府に生まれた(4)は人びとに熱心に仏教の教えを広めて歩きました。また、道路、橋やため池などをつくる土木工事を進めて、人びとからしたわられていたといわれます。初めは、(4)の活動をとりしまっていた聖武天皇は、後には、大仏づくりへの協力を求め、位の高い僧に任命しました。

オ 関東各地に残っている鎌倉街道は、武士たちが幕府のおかれた鎌倉と自分たちの領地を行き来した道のなごりです。周りを山で囲まれた鎌倉は、山をけずってつくった「(5)」というせまい道で鎌倉街道と結ばれていました。

カ 織田信長が天下統一をめざす中で、近江(現在の滋賀県)の琵琶湖の近くに(6)城をたてさせました。各地にいた武将たちは近江にむかう道路の整備に力を入れました。たとえば、柴田勝家は、近江と越前(現在の福井県)の国境のけわしい山道を切り開いて、(6)城への近道をつくったといわれます。

キ 3代将軍となった徳川家光は、武家諸法度を改め、「(7)交代」を制度として定めました。江戸と領地との間を行き来する交代の時期は、多くの場合1年おきとされ、大名行列の人数なども領地によって細かく決められていました。

ク 大きな戦争がなくなって世の中が安定した江戸時代には、道は幕府のおかれた江戸を中心に整備され、全国に街道がはりめぐらされました。書状などは「(8)」とよばれる人びとが、宿場ごとにリレーなどをして運びました。急ぎの連絡などには、馬を使うこともありました。

ケ 江戸時代の後半には、版画の印刷技術が向上し、多色刷りの浮世絵が大量につくられました。(9)のえがいた「東海道五十三次」は、当時の旅ブームを背景にして大変人気があり、のべ2万枚以上も印刷されたともいわれました。(9)らの浮世絵はやがて、海外の人びとにも鑑賞されるようになり、世界の絵画にも大きな影響をあてました。

コ 佐原(現在の千葉県)の大商人であった(10)は、しごとをやめ、江戸で天文学や測量の勉強を始まりました。その時すでに50才でした。その後、自費で江戸から奥州街道を経て、現在の青森県にいたる道と北海道の南岸の測量をしました。幕府は、(10)の測量技術の高さをみとめ、全国の地図を作るように命じました。(10)は70才をすぎずまで、全国を測量してまわり、正確な日本地図を作り上げようとした。

ク 1868年1月には、新政府軍が、現在の京都府でおこなわれた(11)の戦いで旧幕府軍を破り、東海道などの街道を江戸に攻めのぼりました。旧幕府側の勝海舟と新政府側の西郷隆盛が話し合い、戦うことなく江戸城が新政府軍に引き渡されました。

シ 1964年には、90をこえる国々から5500人あまりが参加して、オリンピック東京大会が開かれました。オリンピックにあわせて、東海道新幹線が開通しました。また、自家用車も急速に普及し、「マイカー」時代がおとずれ、1965年には、最初の自動車専用高速道路である(12)高速道路も全線開通しました。しかし、その一方、経済の復興や発展を優先したために、公害や自然破壊も問題となっていきました。

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

私たちはだれでも、ゆたかな個性をもつ、かけがえのない存在です。地球上のすべての人がお互いを尊重しあい、それぞれのよさが発揮されるような社会をつくるにはどうしたらよいのでしょうか。

①憲法なども、そのような社会をつくるための方法の一つと考えられます。そのため、日本では、②平和主義、基本的人権の尊重などの③三つの原則をもつ日本国憲法が1946年に公布されました。

三つの原則のうち的基本的人権とは、社会の中で自由、平等に、そして幸福にくらし権利であり、日本国憲法では基本的人権として次のことなどを国民に保障しています。

- ・ 法の下で平等にあつかわれる権利
- ・ ④国の政治や地方の政治に参加する権利
- ・ ⑤意見を述べたり、信仰したり、職業を選んだりすることが自由のできる権利
- ・ ⑥最低限度の生活を営み、同じように教育を受け、仕事について働く権利
- ・ 働く人たちが団結する権利
- ・ ⑦裁判を受ける権利

上にあげた権利が、一つでもおかさされてしまうと、自分の考えをもち、ゆたかな個性を発揮することは難しくなってしまうからです。これから、これらの基本的人権を憲法などによって国民に保障することは、とても大切なことです。

しかし、世界に目を向けてみると、日本では基本的人権として憲法などで保障されることがおびやかされている国や地域も存在しています。⑧そうした国や地域では、基本的人権が保障されることを求めて運動をおこなっている人たちもいます。また、飢えに苦しんだり、安心してくらせる家がない子どもたちの基本的人権を守ろうとする取り組みも行われています。

私たちは、人と人とのかわりの中で生きているので、自分も他の人も尊重される社会をつくらなくてはなりません。⑨アメリカ合衆国の第16代大統領は、「奴隷になりたくない人間は、奴隷をもつべきではない。他人の自由を否定する人間は、自分の自由を否定されて当然なのだ。」という言葉をしたしています。私たちは、自分の基本的人権だけでなく、他の人の基本的人権についても、考える必要があるのです。

世界でおこっている戦争や飢えなどの問題は、日本に生きる私たちにとっては身近に感じにくいものですが、自分から知らうと努力することで、少しずつ、身近なものとしてとらえることができるようになっていきます。また、地球上には、⑩私たちと異なるくらしや習慣をもつ人たちが多くいますが、そうした人たちと⑪お互いに理解し合い、受け入れようとするところも、だれもが尊重される社会には欠かすことができません。

地球上のすべての人がお互いを尊重しあい、それぞれのよさが発揮される社会をつくるためには、法律を整えようとするところや、基本的人権が守られるようにはたらきかけることが必要です。また、ひとりひとりが世界でおこっていることを知ろうと努力し、他の人を受け入れようとする姿勢をもつことも、大切なことなのです。

問1 下線部⑫について、日本では1889年に大日本帝国憲法が公布されました。大日本帝国憲法について、次の問いに答えなさい。

- (1) 大日本帝国憲法案をまとめた中心人物で、最初の総理大臣になった人の名前を漢字で答えなさい。
- (2) 大日本帝国憲法では、主権はどこにあるとされていますか。

問2 下線部⑬について、次の文章は、日本国憲法第9条の条文の一部ですが、文章中の空欄(1)(2)にあてはまる言葉をそれぞれ漢字で答えなさい。

日本国民は、(1)と秩序を基礎とする国際平和を誠実に希求し、国権の発動たる戦争と、武力による威嚇又は武力の行使は、国際紛争を解決する手段としては、(2)にこれを放棄する。

問3 下線部⑭について、日本国憲法の三つの原則のうち、平和主義、基本的人権の尊重以外の原則は何ですか。漢字で答えなさい。

問4 下線部⑮について、国の政治や地方の政治に参加する方法の一つに選挙が挙げられます。選挙のうち、衆議院議員選挙で選ばれた議員の任期は何年ですか。

問5 下線部⑯について、日本では、意見を述べる権利が現在よりも制限されていた時代がありました。たとえば、1925年には、政治や社会のしくみを変えようとする動きを取りしめる法律が制定され、国民の表現の自由が制限されたり、政府に批判的な人々が弾圧されたりしました。この法律の名前を漢字で答えなさい。

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

地球は「水の惑星」とよばれることがあります。水のほとんどは海にあり、海は地球の表面の約70%をしめています。地球の水はほとんどが塩分をふくむ海水なのです。一方、塩分をふくまない淡水は、地球上に存在する水の量の約2.5%です。さらに、淡水の大部分が氷や地下水として存在しており、私たちが利用しやすい、川や湖などの水の量は、地球上に存在する水の量のわずか約0.01%にすぎないとされています。私たちは、全体からみるとほんのわずかな量の水を利用して、生活を営んでいるのです。

地球上に存在する水は、大きな循環をくり返しています。海や川などから水が蒸発し、大気中の水蒸気が集まって雲が生まれ、雨や雪となって森林や平地などの陸地や海にふりそそぎます。陸地にふった雨の一部は、川から海に向かって流れていきます。このように循環がくり返されることで、私たちは新鮮な水を得ることができると言えます。しかし、循環の途中で有害な排水が川に流されたりすると、水質の悪化をまねき、私たちの生活にまで影響をおよぼしてしまいます。

現在の日本では、飲み水やお風呂の水をはじめとして、一人につき一日約300リットルの生活用水を使用していますが、他には、どのような場所で水が利用されているのでしょうか。

まず、水は「産業の血液」といわれることがあるように、工業にとっても欠かせずにはできません。例えば、一円硬貨一枚分のアルミニウムをつくるためには、硬貨の重さの約190倍の水が必要だとされています。IC（集積回路）のような精密な製品をつくる場合は、不純物をふくまない水が必要です。

また、毎日の食卓に欠かせない米や野菜・果物などを生産する農業にも、水はなくてはならないものです。日本全国で使用される水のうち、農業用水としての利用がもともと多く、60%以上になっています。人びとは、農業で使用するための水を確保するために川から水をひき、大きな川がない地方ではため池をつくるなどの努力を続けてきたのです。

日本は、世界でも有数の多雨地帯に位置しており、年平均降水量は世界の年平均降水量の約2倍ですが、世界には水不足に苦しむ国も数多くあります。世界的な人口増加で、それらの国での水不足はさらに深刻になるのではないかと心配されています。さらに、安全な飲み水を手に入れることが難しいことも多く、国連の機関の報告によれば、毎日4000人もの子どもたちが安全な飲み水を十分に得ることができずに命を落としています。私たちは世界全体の水の問題に、もっと関心を持つ必要があるのです。

問6 下線部⑥について、このことは、日本国憲法第25条でも定められています。この権利を何といますか。解答欄にあてはまるように漢字で答えなさい。

問7 下線部⑦について、裁判では、公平でまちがいがいないことが重要です。そのため、裁判に不服があれば、一つの事件に対して三回まで裁判を受けられるしくみを取り入れられています。このしくみを何と言いますか。漢字で答えなさい。

問8 下線部⑧について、こうした運動を行っている人の一人で、1991年にノーベル平和賞を受賞したミャンマー（ビルマ）の女性の名前を答えなさい。

問9 下線部⑨について、この大統領は、「人民の、人民による、人民のための政治」という言葉で知られています。この人物の名前を答えなさい。

問10 下線部⑩について、このような例として、イスラム教を信仰し、その教えを守りながら生活する人たちがあげられますが、イスラム教の聖典の名前は何か。答えなさい。

問11 下線部⑪について、「戦争は人の心の中で生まれるものであるから、人の心の中に平和のとりでを築かなければならない」と考え、教育、科学、文化を通して人びとがお互いを理解し合い、受け入れる心を育てるための活動をしている国際連合の機関があります。この機関の名前をカタカナで答えなさい。

問1 文章中の下線部⑥について、次の問いに答えなさい。

- (1) 海と陸地の境界線を海岸線といいます。下のア～ウの地図は、日本の都道府県のうち、3つを示したものです。ア～ウの地図を、海岸線が長い順に並べかえ、記号で答えなさい。



注) ただし、地図は略図となっており、地図ごとに縮尺がちがいます。また、国土交通省などの発表にしたがって、各都道府県の海岸線距離は離島などもふくんで考えます。

(2) 日本は海に囲まれている国であるため、海外からの輸入品の大半が船で運ばれています。下のグラフは、2007年に日本に輸入された、海上輸送貨物の品目を重量別に示したものです。Aにあてはまる品目を次のア～オから一つ選び、記号で答えなさい。

農作物 2811万t (3.5%)		液化ガス		その他
A	1億314万t (25.0%)	C	1億3888万t (17.1%)	1億4988万t (18.4%)
B	1億8649万t (22.9%)		1億857万t (9.9%)	
木材 2676万t (3.3%)		【日本国務院会 2009/2010年版】より作成		

- ア 鉄鉱石 イ 乗用車 ウ 石炭 エ 原油 オ 機械

問2 文章中の下線部⑦について、厚さ平均約2.5kmの水におおわれており、国際条約で平和的に利用することが定められている大陸を何といますか。漢字で答えなさい。

問3 文章中の下線部⑧について、十和田湖は、最大水深が日本で第3位であり、また奥入瀬川の水源地ともなっている湖ですが、長い間その所属が確定していませんでした。2008年にこの湖の所属が137年ぶりに確定し、2つの県の間で分割されることとなりました。十和田湖が所属することになった2つの県の名前をそれぞれ漢字で答えなさい。

問4 文章中の下線部⑨について、日本は国土の70%近くが森林におおわれている自然が豊かな国です。森林は、「緑のダム」ともいわれることがあります。森林が「緑のダム」といわれるのは、森林がどのような働きをするためですか。説明しなさい。

問5 文章中の下線部⑩について、川は海へ流れ出す途中です。さまざまな地形をつくりあげます。日本各地の主な川と、それぞれの川によってつくられた主な平野の組み合わせとして正しいものを次のア～カからすべて選び、記号で答えなさい。

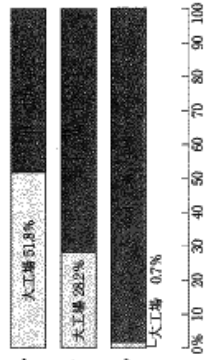
- ア 十勝川-石狩平野 イ 最上川-庄内平野 ウ 北上川-津軽平野
 エ 淀川-高知平野 オ 信濃川-越後平野 カ 筑後川-筑紫平野

問6 文章中の下線部⑪について、かつて富山県神通川流域で発生した「イタイタイ病」の原因は、上流の金属鉱山から排出された物質が川を汚したためであるとされています。この物質を何といますか。書きなさい。

問7 文章中の下線部⑫について、右の3つの

グラフは、2006年における、「働く人が300人以上の大工場と、300人未満の中小工場の割合」を、「工場の数」、「働く人の数」、「生産額」ごとに示したものです。

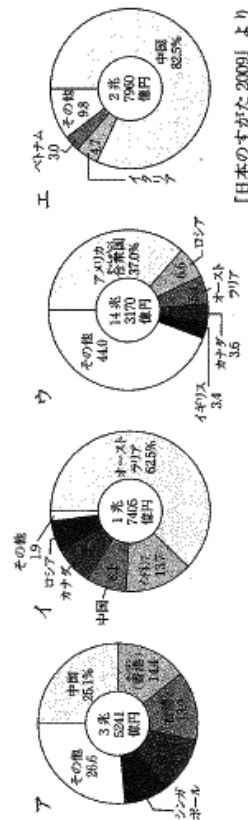
そのうち、「工場の数」を示したグラフはどれですか。ア～ウから一つ選び、記号で答えなさい。



【日本のすがた2009】より

問8 文章中の下線部⑬について、アルミニウムの原料となる天然の鉱物を何といますか。書きなさい。

問9 文章中の下線部⑭について、I、Cは日本から海外へも輸出されています。2007年におけるI、Cの日本の主な輸出相手国を示したグラフとして正しいものはどれですか。ア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



【日本のすがた2009】より

問 10 文章中の下線部㉔について、右の表は、2007年における、ある農作物の都道府県別生産量と日本全体における生産量の割合を、上位5都道府県について示したものです。この農作物は何ですか。次のア～オから一つ選び、記号で答えなさい。

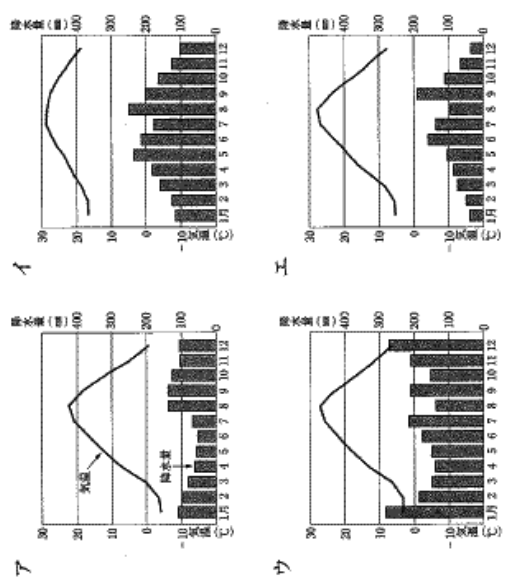
都道府県名	生産量(t)	割合(%)
熊本	95900	12.8
北海道	54000	7.2
愛知	48800	6.5
千葉	48500	6.5
茨城	48400	6.5

【日本のすがた2009】より

ア さつまいも イ トマト ウ すいか エ ピーマン オ きゅうり

問 11 文章中の下線部㉕について、1961年に完成した愛知用水は主な水路だけでも100km以上あり、その建設は「世紀の大事業」ともいわれました。愛知用水は、水源をどの川の上流に求めましたか。この川の名前を漢字で答えなさい。

問 12 文章中の下線部㉖について、ため池が多いことで知られる県の一つに香川県があります。下の日本各地の平均気温と平均降水量を示したグラフのうち、香川県の県庁所在地の平均気温と平均降水量を示したものはどれですか。ア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



【日本のすがた2009】より作成

問 13 文章中の下線部㉗について、食料自給率が低いといわれる日本は、「世界の水を使っている」と批判されることがあります。なぜ「世界の水を使っている」ことになるのですか。その理由を説明しなさい。