


令和 6 年度

V 社 会

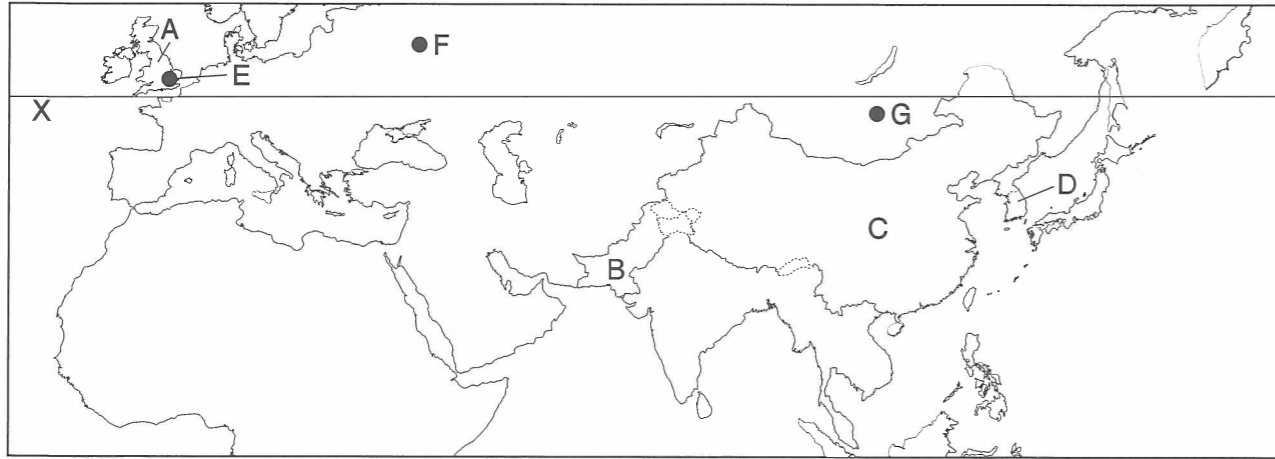
(14 時 20 分 ~ 15 時 10 分)

注 意

- 問題用紙は 4 枚 (4 ページ) あります。
- 解答用紙はこの用紙の裏面です。
- 答えはすべて、解答用紙の所定の欄に、文、文字などで答えるもののほかは、ア、イ、……などの符号で記入しなさい。
- 解答用紙の  の欄には記入してはいけません。

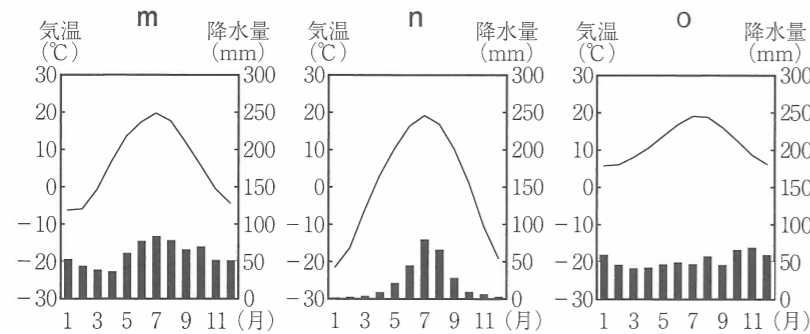
1 次の地図のXは緯線を、A～Dは国を、E～Gは都市を表している。(1)～(5)の問いに答えなさい。

地図



(1) Xが示す緯度として適当なものを、次のア～エの中から一つ選びなさい。
ア 北緯20度 イ 北緯30度 ウ 北緯40度 エ 北緯50度

(2) 次の雨温図m～oは、都市E～Gのいずれかのものである。都市E～Gと雨温図m～oの組み合わせとして適当なものを、下のア～カの中から一つ選びなさい。

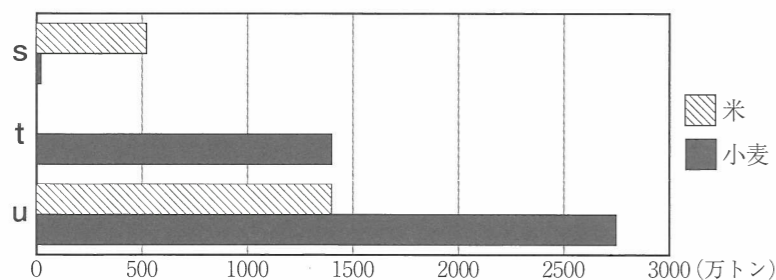


(理科年表 2023年版により作成)

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
E	m	m	n	n	o	o
F	n	o	m	o	m	n
G	o	n	o	m	n	m

(3) 次のグラフIは、A国、B国、D国における米と小麦の生産量を表しており、グラフI中のs～uは、A国、B国、D国のいずれかである。A国、B国、D国とグラフI中のs～uの組み合わせとして適当なものを、下のア～カの中から一つ選びなさい。

グラフI A国、B国、D国における米と小麦の生産量(2021年)



(世界国勢図会 2023/24年版により作成)

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
A国	s	s	t	t	u	u
B国	t	u	s	u	s	t
D国	u	t	u	s	t	s

(4) 右の表Iは、A～C国における、ある宗教の信者数が総人口に占める割合を表している。この宗教の名称を書きなさい。

表I A～C国における、ある宗教の信者数が総人口に占める割合(%)

A国	B国	C国
4.4	96.5	1.8

(世界国勢図会 2023/24年版により作成)

(5) C国について、次の①、②の問いに答えなさい。

① 次の表IIは、A～D国から日本への輸出上位3品目と日本への総輸出額を表している。C国として適当なものを、表IIのア～エの中から一つ選びなさい。

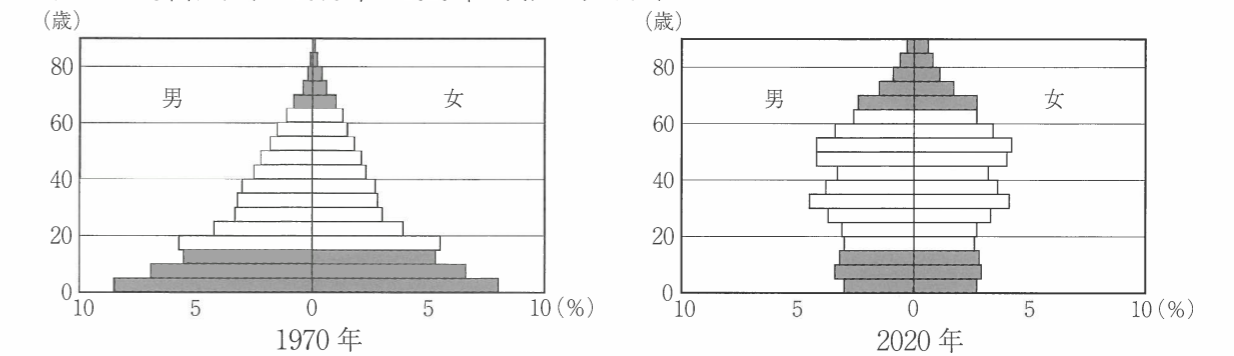
表II A～D国から日本への輸出上位3品目と日本への総輸出額(2021年)

	日本への輸出上位3品目			日本への総輸出額(億円)
	1位	2位	3位	
ア	機械類	医薬品	自動車	7580
イ	機械類	石油製品	鉄鋼	35213
ウ	機械類	衣類	金属製品	203818
エ	衣類	揮発油	綿糸	294

(日本国勢図会 2023/24年版などにより作成)

② 次のグラフIIは、C国における1970年と2020年の人口ピラミッドである。C国では、人口増加を抑制する政策を1980年頃から行ってきたが、2010年代に見直した。C国が行ってきたこの政策の名称を明らかにして、人口ピラミッドの着色部分に着目しながら、C国の人口構成の変化について、「C国では」の書き出しに続けて書きなさい。

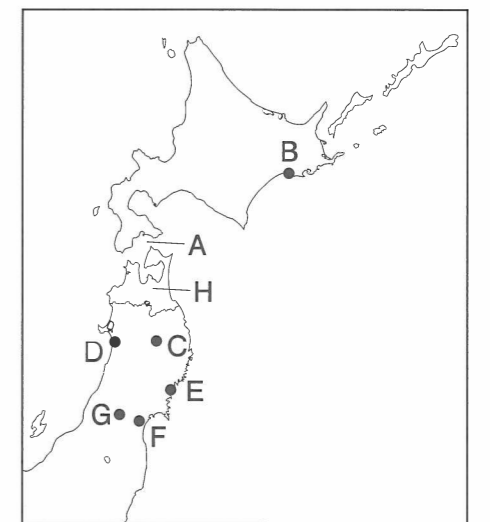
グラフII C国における1970年と2020年の人口ピラミッド(歳)



(国連資料により作成)

2 右の地図IのAは海峡を、B～Gは都市を、Hは県を表している。(1)～(5)の問いに答えなさい。

地図I



(1) 海峡Aの名称を書きなさい。

(2) 都市Bの自然環境について述べた文として最も適当なものを、次のア～エの中から一つ選びなさい。

- ア 寒流の影響で、夏に濃霧が発生しやすい。
- イ オホーツク海沿岸にあり、流水が押し寄せる。
- ウ 暖流の影響で、夏より冬の降水量が多い。
- エ 十勝平野にあり、火山灰で覆われた土地が広がる。

(3) 都市C～Gについて、その名称と特色がともに正しく表されているものを、次のア～オの中から一つ選びなさい。

	都市	名称	特色
ア	C	盛岡	豊作を祈る ^{かんとう} 竿燈まつりが有名で、多くの観光客が訪れる。
イ	D	秋田	南部鉄器の生産が有名で、海外へも輸出されている。
ウ	E	仙台	人口100万人を超え、東北地方の中心的な役割を担っている。
エ	F	気仙沼	沖合いに潮目(潮境)があり、水揚げ量の多い漁港がある。
オ	G	天童	伝統的工芸品に指定された将棋駒の生産が有名である。

(4) 下の地図Ⅱ、Ⅲは、H県の同じ範囲を表す2万5千分の1地形図の一部であり、地図Ⅱは2022年発行、地図Ⅲは1988年発行のものである。次の①、②の問いに答えなさい。

① 次の文は、地図Ⅱに描かれている三内丸山遺跡について説明したものである。また、右の写真は、この遺跡で出土した土器である。Xにあてはまることばを漢字2字で書きなさい。

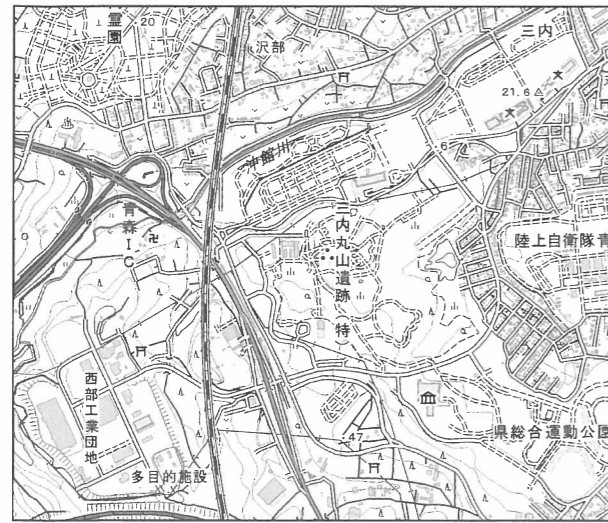
当時の人々が、大型のたて穴住居などの建物をすぐれた技術で造っていたことがわかる、**X**文化の遺跡である。右の写真のような**X**土器や貝塚などが見つかっている。



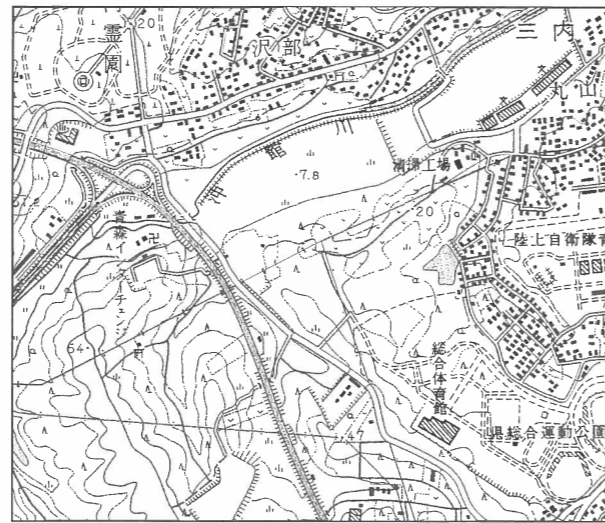
② 地図Ⅱ、Ⅲを比較して読み取ることができる1988年から2022年の変化について述べた文として適当なものを、次のア～エの中から一つ選びなさい。

- ア 三内丸山遺跡は、1988年には茶畑が広がる台地であった。
- イ 三内丸山遺跡の西にある鉄道は、1988年よりも後に造られた。
- ウ 西部工業団地は、1988年よりも後に標高80mの丘を開発して造られた。
- エ 県総合運動公園の西に、1988年よりも後に総合体育館が造られた。

地図Ⅱ 2022年



地図Ⅲ 1988年



(国土地理院2万5千分の1地形図により作成)

(5) 北海道と東北各県について、地図Ⅳは米の栽培面積を、地図Ⅴは各道県のすべての作物の栽培面積に占める米の栽培面積の割合を表している。次の①、②の問いに答えなさい。

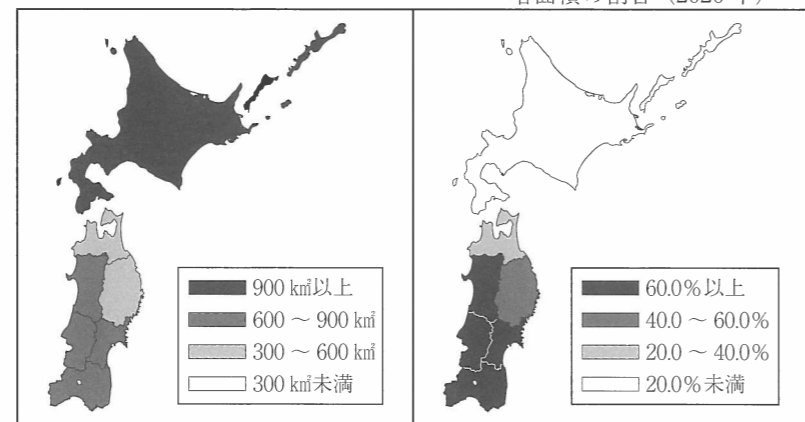
- ① 北海道の石狩平野は、かつて農業に不向きな土地とされていたが、稲作に適する土を運びこむなどして、現在では日本有数の米の生産地となった。作物を育てるのに適した土を他の場所から運びこむことを何というか。漢字2字で書きなさい。
- ② 北海道は、地図Ⅳでは上位に表されるが、地図Ⅴでは下位に表される。この理由について述べた次の文のYにあてはまることばを、下の二つの語句を用いて書きなさい。

地図Ⅳ 米の栽培面積 (2020年)

地図Ⅴ 各道県のすべての作物の栽培面積に占める米の栽培面積の割合 (2020年)

北海道は **Y** の割合が大きいから。

東北各県 栽培面積



(日本の統計2023年版により作成)

3 次の年表は、古代から近世における日本の決まりに関するおもなできごとについて、ある班がまとめたものの一部である。(1)～(6)の問いに答えなさい。

年	おもなできごと
603	a 聖徳太子らが冠位十二階の制度を定めた
701	朝廷が b 大宝律令を作った
794	桓武天皇が c 平安京に都を移した
1232	北条泰時が d 御成敗式目を定めた
1588	e 豊臣秀吉が刀狩令を出した
1825	幕府が f 異国船打払令を出した

(1) 次の文は、下線部 a の人物について述べたものである。WとXにあてはまる語句の組み合わせとして適当なものを、下のア～エの中から一つ選びなさい。

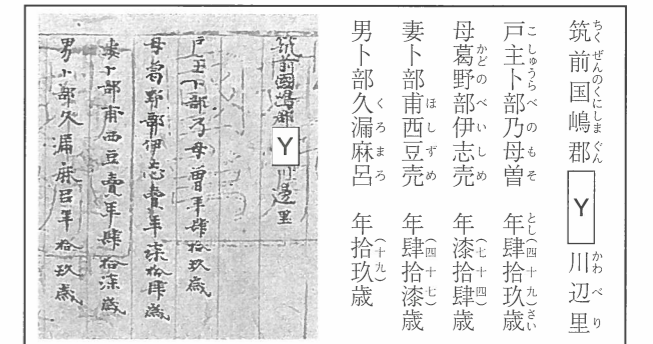
聖徳太子は、推古天皇のもとで、**W**と協力しながら新しい政治の仕組みを作ろうとした。また、中国の進んだ制度や文化を取り入れようと、小野妹子らを **X**として派遣した。

- ア W 蘇我馬子 X 遣隋使
- イ W 蘇我馬子 X 遣唐使
- ウ W 中大兄皇子 X 遣隋使
- エ W 中大兄皇子 X 遣唐使

(2) 下線部 b に関して、次の文は、右の資料Ⅰについて説明したものである。資料Ⅰと文中のYに共通してあてはまる語句を漢字2字で書きなさい。

資料Ⅰは、大宝2(702)年に作成された **Y** の一部で、一人一人の姓名や年齢などが記されている。
Y は6年ごとに作成され、登録された6歳以上の人々には性別や身分に応じて口分田が与えられた。

資料Ⅰ



(3) 下線部 c に関して、次の歌は、平安時代によまれたものである。また、右の資料Ⅱは、この歌がよまれた背景と歌をよんだ人物の子どもに関して述べたものである。この歌をよんだ人物は誰か。書きなさい。

歌

この世をば わが世とぞ思ふ
望月の 欠けたることも 無しと思へば

資料Ⅱ

- ・この歌は、この人物の娘が天皇の后になることを祝う席でよまれた。
- ・この人物の子は、極楽浄土をこの世に再現しようと平等院鳳凰堂を造った。

(4) 下線部 d について、この決まりの内容の一部として適当なものを、次のア～エの中から一つ選びなさい。

- ア 本拠である朝倉館のほか、国内に城を構えてはならない。全ての有力な家臣は、一乗谷に引っ越し、村には代官を置くようにしなさい。
- イ 諸国の守護の職務は、国内の御家人を京都の警備に当たらせること、謀反や殺人などの犯罪人を取り締まることである。
- ウ 所領の質入れや売買は、御家人の生活が苦しくなるもとなので、今後は禁止する。
- エ この安土の町は楽市としたので、いろいろな座は廃止し、さまざまな税や労役は免除する。

- (5) 下線部 e の人物について述べた文として適当なものを、次のア～エの中から一つ選びなさい。
- ア 倭寇を取り締まるため、勘合を用いた貿易を始めた。
 イ 朝廷から征夷大将軍に任命され、江戸に幕府を開いた。
 ウ 東北地方の年貢米などを大阪へ運ぶ、西廻り航路を開いた。
 エ 明の征服を目指し、朝鮮に軍を派遣した。

- (6) 右の資料Ⅲは、下線部 f の一部であり、絵はアヘン戦争の様子を描いたものである。また、次の文は、幕府が1842年に下線部 f に代わる新たな命令を出したことについて述べたものである。Z にあてはまることばを、アヘン戦争の結果と、新たに^{新しく}出された命令の内容を明らかにして、下の二つの語句を用いて書きなさい。

資料Ⅲ

どこの港でも、外国船が入港するのを見たなら、有無を言わず、いちずに打ち払え。もし強引に上陸したら、捕まえるか、または打ち殺しても構わない。

絵



幕府は、入港する外国船を打ち払うように命じていたが、アヘン戦争で Z ことにした。

敗れ続けた まきや水など

- 4 次のレポートと年表は、「日本の祝日がいつ、誰によって、なぜつくられたのか」をテーマにして、ある班がまとめたものの一節である。(1)～(6)の問いに答えなさい。

レポート

年表

探究結果	日本の祝日について	年	関連するできごと
◇祝日のはじまり ・国王の誕生日などを国民が祝う欧米の習慣を踏まえて、a 明治政府が命令によって祝日を定めた。 ・b 国民という自覚や人々が国民として一つにまとまる意識が、c 学校教育などを通して生まれていった。 ◇現在の祝日 ・ X ・ d 歴史的なできごとに関する祝日の他に季節や自然に関する祝日が設けられた。		1873	明治政府が祝日に関する取り決めを出す…………… A
		1889	大日本帝国憲法が2月11日に発布される…………… B
		1904	日露戦争がはじまる…………… C
		1939	e 第二次世界大戦がはじまる…………… D
		1946	日本国憲法が11月3日に公布される……………
		1948	国民の祝日に関する法律が制定される……………
		1964	東京オリンピック・パラリンピックが開催される……………
		1966	法律の改正により「体育の日」が追加される……………
		2018	法律の改正により「体育の日」が「スポーツの日」と改められる……………

- (1) 下線部 a について、西郷隆盛や岩倉具視などにより、天皇を中心とする政府の樹立が宣言された。このことを何というか。次のア～エの中から一つ選びなさい。

ア 大政奉還 イ 五箇条の御誓文 ウ 王政復古の号令 エ 廃藩置県

- (2) 下線部 b について、次の資料Ⅰは、明治の初めに出版された「学問のすゝめ」を現代の表記に改めたものの一節である。資料Ⅰに関して述べた下の文 i・ii について、その正誤の組み合わせとして適当なものを、下のア～エの中から一つ選びなさい。

資料Ⅰ

「天は人の上に人を造らず、人の下に人を造らず」と言われている。(中略) 大事なことは、人としての当然の感情に基づいて、自分の行動を正しくし、熱心に勉強し、広く知識を得て、それぞれの社会的役割にふさわしい知識や人間性を備えることだ。

- i この著者は、欧米の思想を日本に紹介した福沢諭吉である。
 ii この著者は、この著書の中で「民本主義」に基づき、政治に民衆の考えを反映すべきと主張している。
- ア i 正 ii 正 イ i 正 ii 誤 ウ i 誤 ii 正 エ i 誤 ii 誤

- (3) 下線部 c に関して、日本の学校教育について述べた次のア～エを、年代の古い順に左から並べて書きなさい。

ア 小学校は、国民学校となり、軍国主義的な教育が強められた。
 イ 天皇への忠義や親への孝行を基本とした教育勅語が発布された。
 ウ 学制が公布され、満6歳の男女を小学校に通わせることが義務となった。
 エ 民主主義教育の基本となる考え方が示された教育基本法が制定された。

- (4) 下線部 d に関連して、次は、ある生徒がフランスと韓国における歴史的なできごとに関する祝日についてまとめたものの一節である。下の①、②の問いに答えなさい。

[フランス] 7月14日：革命記念日…民衆がバスチーユ牢獄を襲い f フランス革命が始まった日。
 [韓国] 3月1日：三一節……… g アメリカ大統領ウィルソンなどが示した民族自決という考え方に影響を受けた人々が、日本の植民地支配に抵抗し、京城(ソウル)で独立を宣言した日。

- ① 次の資料Ⅱは、下線部 f のできごとの最中に出された人権宣言の一部である。また、右の絵Ⅰは、フランス革命前の社会の様子を風刺したものである。絵の中の平民の上にある「石」は何の例えか、資料Ⅱのア～エの中から最も適当なものを一つ選びなさい。

資料Ⅱ

第1条 人は生まれながらに、自由で平等な ア権利をもつ。
 第3条 イ主権の源は、もともと国民の中にある。
 第13条 公的強制力の維持および行政の支出のために、共同の ウ租税が不可欠である。
 第16条 権利の保障が確保されず、権力の分立が定められていないすべての社会は、エ憲法をもたない。

絵Ⅰ



- ② 下線部 g のできごとが起きた時期として正しいものを、年表中の A～D の中から一つ選びなさい。

- (5) 次の資料Ⅲは、福島県出身のある女性が、下線部 e のできごとの前後に存在した Y 国に移住したときの様子を回想したものである。また、右の絵Ⅱは、Y 国建国1周年を記念して発行されたポスターの一部である。資料Ⅲと絵Ⅱの Y に共通してあてはまる語句を漢字2字で書きなさい。

資料Ⅲ

私たちが Y 国に入植したのは、昭和14(1939)年だった。以後、開拓に努力し、昭和19(1944)年春から開拓地が個人経営になった。(中略) 前途の希望を語りながらの生活だった。(中略) しかし、昭和20(1945)年8月9日にはソ連の参戦があり、私たちは住みなれた家を離れて、避難した。産後間もない乳児をかかえ、もうひとり生後2年8か月の男児を連れての悲しい避難だった。

(「明治・大正・昭和の郷土史7 福島県」より)

絵Ⅱ



- (6) この班は、第二次世界大戦後に祝日をもつ意味が変化したことに気づき、レポート中の空欄 X を次のようにまとめた。Z にあてはまることばを、第二次世界大戦後に主権のあり方がどう変わったか、どの機関が祝日を定めたかという2点を明らかにして、「法律」という語句を用いて書きなさい。

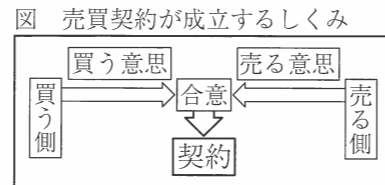
大日本帝国憲法から日本国憲法に改正され、Z によって祝日を定めた。「よりよき社会、より豊かな生活を築きあげるため」に、国民がお祝いできる「こどもの日」などが新たに設けられた。

5 次の対話は、グローバル化が私たちの生活に与える影響について取り上げた授業の場面である。(1)～(6)の問いに答えなさい。

先生 人や物、お金や情報などの移動が、国境をこえて地球規模に広がっていくグローバル化の進展は、私たちの生活にどのような影響を与えるでしょうか。
 生徒 a 買い物をする際、外国の商品を簡単に買うことができ、生活がより豊かになると思います。
 生徒 新聞で b 商品や燃料の価格が上がっているという記事を読みました。価格の変化には c 日本だけではなく世界のできごとが関係していると思います。
 先生 グローバル化の進展は私たちの生活に様々な影響を与えるようです。人々の暮らしを便利で豊かにするのが経済ですが、国民の生活が安定するように様々な d 政策が行われ、政府は e 私たちが納めた税金を使って生活を支えています。f 世界の国々との結び付きが強まる中、グローバル化の進展は生活にどのような影響を与えているのか考えていきましょう。

(1) 下線部 a に関して、右の図は、売買契約が成立するしくみについてまとめたものである。次の I～IV の売買に関する場面について述べた文のうち、売買契約が成立した場面を述べた文の組み合わせとして適当なものを、下のア～カの中から一つ選びなさい。

- I レストランでメニューを見た。
- II 自動販売機で飲み物を購入した。
- III 洋服店で店員に商品の説明を頼んだ。
- IV 電話でピザの宅配を注文した。



- ア IとII イ IとIII ウ IとIV エ IIとIII オ IIとIV カ IIIとIV

(2) 下線部 b に関して、消費が増えて商品の需要が供給を上回ることなどにより価格が上昇すると、全体的に物価が上がり続ける現象が起こる。これを何というか。カタカナ 8 字で書きなさい。

(3) 下線部 c に関して、日本のエネルギー供給は、様々なできごとの影響を受けて変化してきた。右の表は、日本のエネルギー供給の割合を表しており、表のア～ウは、1970年、2000年、2020年のいずれかである。ア～ウを年代の古い順に左から並べて書きなさい。

表 日本のエネルギー供給の割合 (%)

	ア	イ	ウ
石油	36.4	69.9	49.2
石炭	24.6	21.3	18.5
天然ガス	23.8	1.3	13.5
水力	3.7	6.0	3.3
原子力	1.8	0.4	12.6
その他	9.7	1.1	2.9

*その他とは太陽光、太陽熱、風力、バイオマスなどである。(日本国勢図会 2022/23 年版により作成)

(4) 下線部 d に関して、景気の安定を目的に、一般的に不景気の時期に行われる政府の財政政策を A, B から、日本銀行の金融政策を C, D からそれぞれ一つずつ選び、その組み合わせとして適当なものを、下のア～エの中から一つ選びなさい。

政府の財政政策		日本銀行の金融政策	
A	公共投資を減らして私企業の仕事を減らす。	C	一般の銀行から国債を買い取る。
B	公共投資を増やして私企業の仕事を増やす。	D	一般の銀行に国債を売る。

- ア AとC イ AとD ウ BとC エ BとD

(5) 下線部 e について、日本の税制は、複数の税金をうまく組み合わせることで、全体として公平性が保たれている。次は、日本の税金のうち所得税と消費税の特徴をまとめたものである。X にあてはまることばを、下の二つの語句を用いて書きなさい。

【所得税】 直接税の一つで、所得が高い人ほど、所得に対する税金の割合を高くする累進課税という方法を採用している。

【消費税】 間接税の一つで、所得に関係なく、すべての人が同じ金額の商品の購入に対して同じ金額の税を負担する。この場合、所得が低い人ほど、X という逆進性が指摘されている。

割合 所得

(6) 下線部 f に関して、日本が、アジア・太平洋地域の国々との間で経済関係を強化するため、2018年に調印した経済連携協定の略称として適当なものを、次のア～エの中から一つ選びなさい。

- ア AU イ TPP11 ウ UNESCO エ BRICS

6 次の A～C のカードは、現代日本の諸課題について生徒がまとめたものである。(1)～(6)の問いに答えなさい。

A 人権の保障

日本国憲法では、すべての国民は X として尊重されている。また、a 違憲審査制によって政治の権力を制限し、国民の人権を守るしくみがある。人権の保障は社会的に弱い立場に置かれやすい人々にとって、より大切なものである。

B 積極的な政治参加

民主主義では、国民一人一人が政治の主役であり、政治に積極的に参加することが求められる。b 選挙で投票するだけでなく、c 国や地方公共団体に意見を伝えたり、身近な地域でまちづくりや住民運動に加わったりすることも政治参加である。

C 持続可能な社会の実現

現在の国際社会には、d 貧困問題や e 地球環境問題などの諸課題がある。こうした課題の解決には、現在の世代の利益だけでなく将来の世代のことを考える、持続可能な社会の実現に向けた取り組みが求められ、私たち一人一人の意識と行動が重要である。

(1) カード A の X には、次に示した日本国憲法条文の X と同じ語句が入る。X にあてはまる語句を書きなさい。

第13条 すべて国民は、X として尊重される。生命、自由及び幸福追求に対する国民の権利については、公共の福祉に反しない限り、立法その他の国政の上で、最大の尊重を必要とする。

(2) 下線部 a について、日本には、憲法によって政治の権力を制限し、国民の人権を守るという立憲主義の考えに基づき、法律などが合憲か違憲かを審査する違憲審査制がある。日本の違憲審査制において、最終決定権を持っている機関はどこか。書きなさい。

(3) 下線部 b について、現在の日本の選挙について述べた次の文 I・II の正誤の組み合わせとして適当なものを、下のア～エの中から一つ選びなさい。

- I どの政党や候補者に投票したかを他人に知られないように、有権者は無記名で投票する。
- II 衆議院議員の総選挙では、一つの選挙区から一人の代表を選ぶ小選挙区制と、全国を11のブロックに分けて政党に投票する比例代表制を組み合わせ、小選挙区比例代表並立制が採られている。

- ア I 正 II 正 イ I 正 II 誤 ウ I 誤 II 正 エ I 誤 II 誤

(4) 下線部 c について、次の表は、国と地方公共団体の役割分担を表している。Y にあてはまる語句を漢字 3 字で書きなさい。

表 国と地方公共団体の役割分担

種類	おもに担当している仕事
国	国際社会での日本の立場に関する仕事や、全国的な規模や視点が必要な仕事。
都道府県	多くの高等学校の設置や警察など、複数の Y や特別区にまたがる仕事。
Y, 特別区	多くの小・中学校の設置や住民が出すごみの収集など、住民にとってより身近な仕事。

(5) 下線部 d について、貧困を解決するために途上国の人々が生産した農産物や製品を、その労働に見合う公正な価格で取り引きする取り組みを何というか。適当なものを次のア～エの中から一つ選びなさい。

- ア リデュース イ セーフティネット ウ ダイバーシティ エ フェアトレード

(6) 下線部 e について、右のグラフは、日本の2000年、2010年、2020年における部門別二酸化炭素排出量の推移を表したものである。また、次の文は、グラフをもとに、生徒がまとめた意見の一部である。Z にあてはまる、この生徒の意見の根拠をグラフから読み取り、下の二つの語句を用いて書きなさい。

地球温暖化は、二酸化炭素などの温室効果ガスが増えることで起こるとされている。日本の部門別二酸化炭素排出量の推移をみると、Z ことから、地球温暖化問題の解決に向けて、家庭から排出される二酸化炭素をどのように減らすことができるか考えていきたい。

産業部門 運輸部門

グラフ 日本の2000年、2010年、2020年における部門別二酸化炭素排出量の推移 (千トン)

