

追検査

受検番号 第 番

令和3年度学力検査問題

社 会 (11時45分~12時35分) (50分間)

注 意

1 解答用紙について

- (1) 解答用紙は1枚で、問題用紙にはさんであります。
- (2) 係の先生の指示に従って、所定の欄2か所に受検番号を書きなさい。
- (3) 答えはすべて解答用紙のきめられたところに、はっきりと書きなさい。
- (4) 解答用紙は切りはなしてはいけません。
- (5) 解答用紙の*印は集計のためのもので、解答には関係ありません。

2 問題用紙について

- (1) 表紙の所定の欄に受検番号を書きなさい。
 - (2) 問題は全部で6問あり、表紙を除いて17ページです。
- 印刷のはっきりしないところは、手をあげて係の先生に聞きなさい。

1 Sさんは、カナダ、イギリス、サウジアラビア、マレーシア及びニュージーランドの5か国について調べました。次の地図を見て、問1～問4に答えなさい。(15点)

地図



問1 六大陸のうち、地図中のサウジアラビアがある大陸の名称を書きなさい。(3点)

問2 Sさんは、地図中のイギリスとサウジアラビアの貿易について調べ、次の表1をつくりました。表1から読みとれるイギリスとサウジアラビア、それぞれの国の輸出入品の特色を、「工業製品」という語を用いて書きなさい。(5点)

表1 イギリスとサウジアラビアの2016年における輸出入総額に占める輸出入品の割合
(上位3品目)

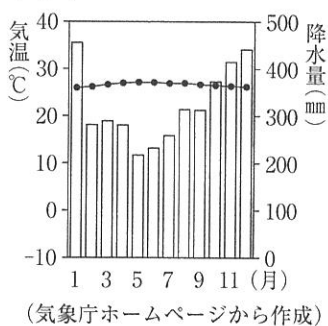
イギリス			
輸出		輸入	
機械類	21.4 %	機械類	20.8 %
自動車	12.1 %	自動車	11.5 %
医薬品	8.1 %	金(非貨幣用)	9.2 %
輸出総額(百万ドル)	411463	輸入総額(百万ドル)	636368

サウジアラビア			
輸出		輸入	
原油	65.6 %	機械類	24.7 %
石油製品	11.4 %	自動車	13.7 %
プラスチック	6.8 %	鉄鋼	4.2 %
輸出総額(百万ドル)	207572	輸入総額(百万ドル)	129796

(世界国勢団会 2019/20年版などから作成)

問 3 右のグラフは、地図中 A～D のいずれかの地点の気温と降水量を示したものです。グラフにあたる地点を、地図中の A～D の中から一つ選び、その記号を書きなさい。また、選んだ地点の気候にみられる特徴的な景観として最も適切なものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。（4点）

グラフ



(気象庁ホームページから作成)

ア



油やしの農園
写真提供: ゲッティイメージズ

イ



ラクダの市場
写真提供: 帝国書院

ウ

羊の放牧の様子

羊の放牧

エ



湖と針葉樹林
写真提供: アプロ

問 4 次の表2は、地図中に示した5か国、2017年における人口、面積、G N I、穀物生産量、年齢別人口割合を示したものです。表2から読みとれる内容を述べた文として正しいものを、下のア～オの中からすべて選び、その記号を書きなさい。（3点）

表2

	人口 (千人)	面積 (千 km ²)	G N I (百万ドル)	穀物生産量 (千 t)	年齢別人口割合(%)		
					0～14歳	15～64歳	65歳以上
カナダ	36624	9985	1629305	56311	16.0	67.1	16.9
イギリス	66182	242	2589018	23000	17.8	64.1	18.1
サウジアラビア	32938	2207	699574	1429	24.7	72.1	3.2
マレーシア	31624	330	306254	2974	24.1	69.6	6.2
ニュージーランド	4706	268	194712	937	19.5	65.4	15.1

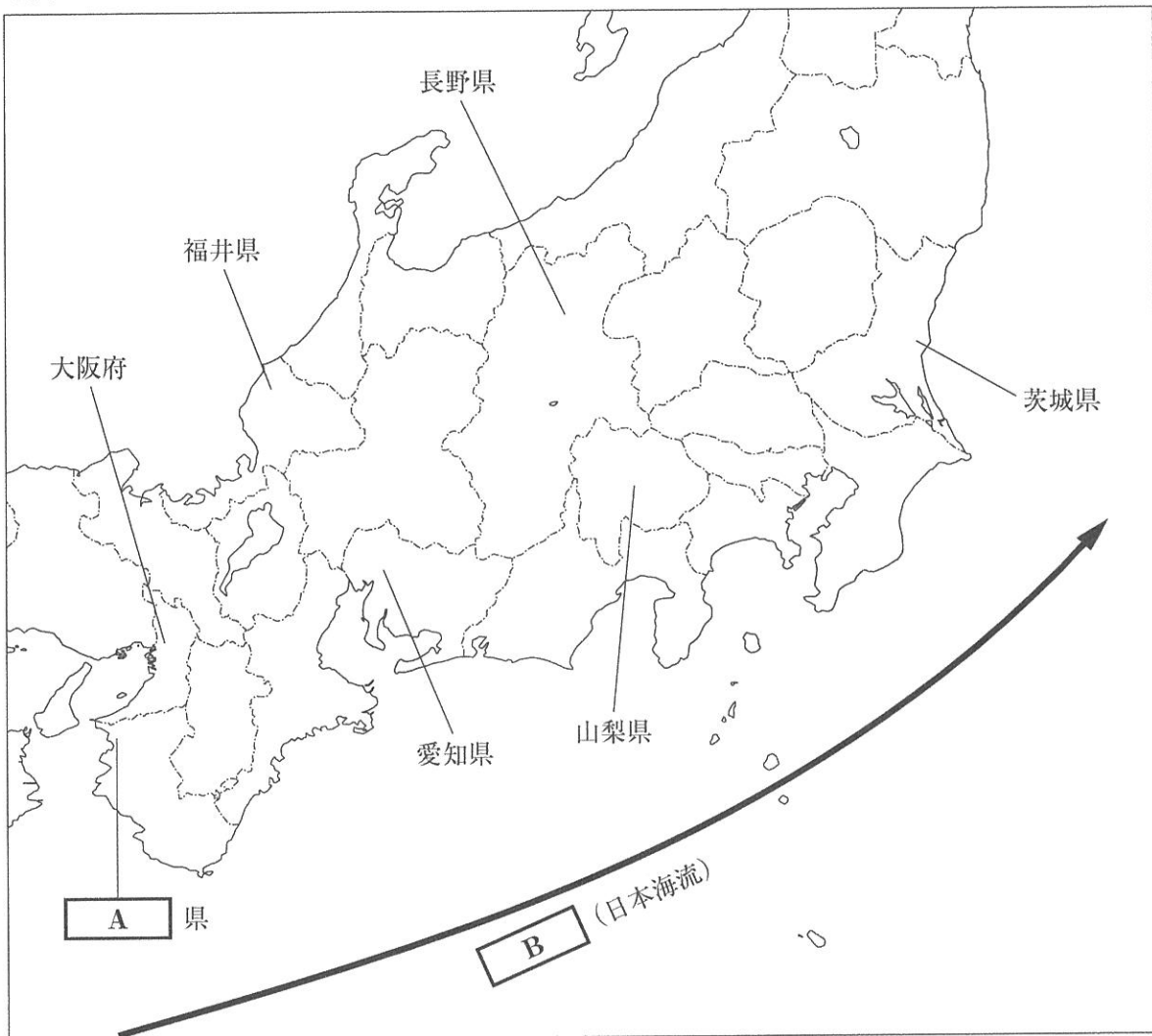
(注) 四捨五入をしているため、年齢別人口割合の合計が100%にならない場合がある。

(世界国勢団会 2019/20年版などから作成)

- ア 5か国において、人口が3000万人を超える国は、すべて穀物生産量が200万tを超えている。
- イ 5か国において、人口密度が最も高い国はマレーシアである。
- ウ カナダとサウジアラビアを比べると、1人あたりのG N Iはカナダの方が高い。
- エ イギリスとマレーシアを比べると、15～64歳の人口はイギリスの方が多い。
- オ ニュージーランドの人口は、カナダの65歳以上の人口より少ない。

- 2 Nさんは、地理的分野の授業で日本の諸地域を学習したあと、地図1を作成しました。地図1を見て、問1～問5に答えなさい。(17点)

地図1

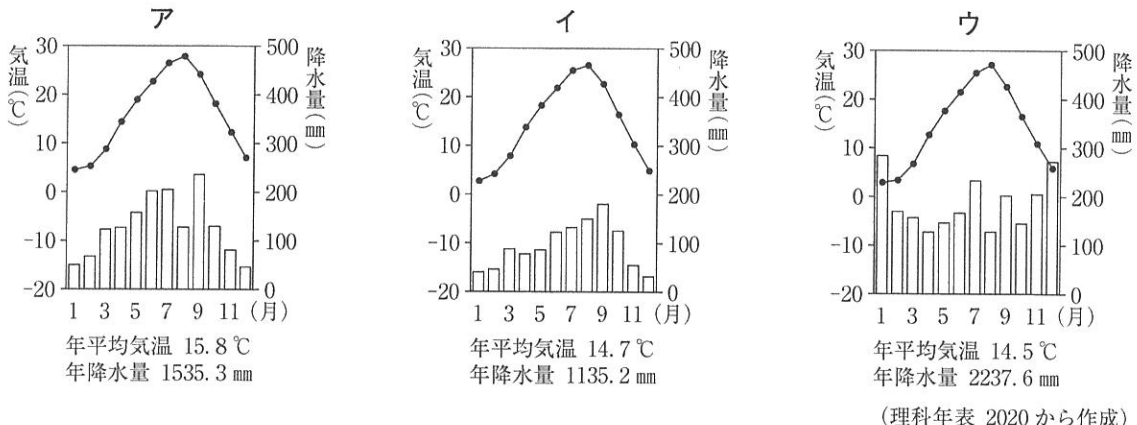


問1 Nさんは、日本付近の海流について調べ、地図1中に海流を模式的に示し、次のようにまとめました。地図1とまとめ1の中の **A** にあてはまる県名と、**B** にあてはまる語を、それぞれ書きなさい。(3点)

まとめ1

A 県沖の太平洋には、日本海流ともよばれる暖流の **B** が流れています。
太平洋に面する **A** 県は **B** の影響から温暖で、山の斜面ではみかんや梅などの栽培がさかんです。

問 2 Nさんは、地図1中の福井県、愛知県、山梨県の三つの県における県庁所在地の気温と降水量を示した、次のア～ウのグラフをつくりました。また、福井県の自然環境に応じた産業について調べ、下のようにまとめました。福井県の県庁所在地の気温と降水量を示したもの、ア～ウの中から一つ選び、その記号を書きなさい。また、まとめ2の中の **P** にあてはまる語を書きなさい。(4点)



(理科年表 2020 から作成)

まとめ2

福井県では、農家の副業をおこりとした、古くからその地域に代々受け継がれてきた方法によって製品がつくられる、 **P** 産業がみられます。福井県の越前和紙や越前漆器などは、国から **P** 的工芸品として指定されています。

問 3 次の表は、地図1中の大阪府、福井県、愛知県、山梨県の、2017年における農業産出額、工業出荷額、工業出荷額に占める上位2品目を示したものです。表中のX～Zには大阪府、愛知県、山梨県のいずれかがあてはまり、QとRには米と果実のいずれかがあてはまります。XとQの組み合わせとして正しいものを、下のア～カの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

(3点)

表

	農業産出額(億円)			工業出荷額 (億円)	工業出荷額に占める 上位2品目	
	Q	R	野菜		第1位	第2位
X	77	71	159	173490	化学品	金属製品
Y	301	197	1193	472303	輸送用機械	鉄鋼
Z	63	595	128	25564	生産用機械	電子部品
福井県	304	9	86	21394	電子部品	繊維

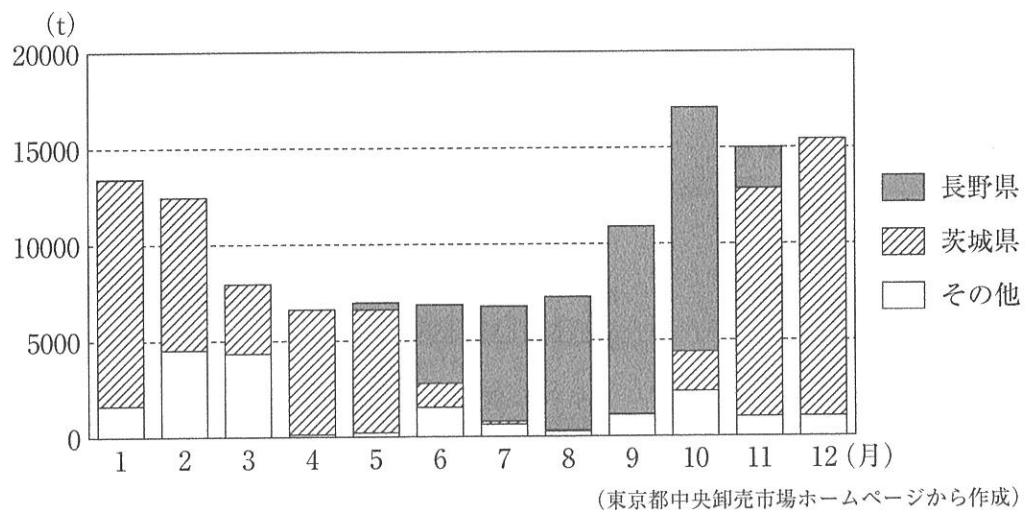
(データでみる県勢 2020 年版から作成)

- ア X - 大阪府 Q - 米
 ウ X - 愛知県 Q - 米
 オ X - 山梨県 Q - 米

- イ X - 大阪府 Q - 果実
 エ X - 愛知県 Q - 果実
 カ X - 山梨県 Q - 果実

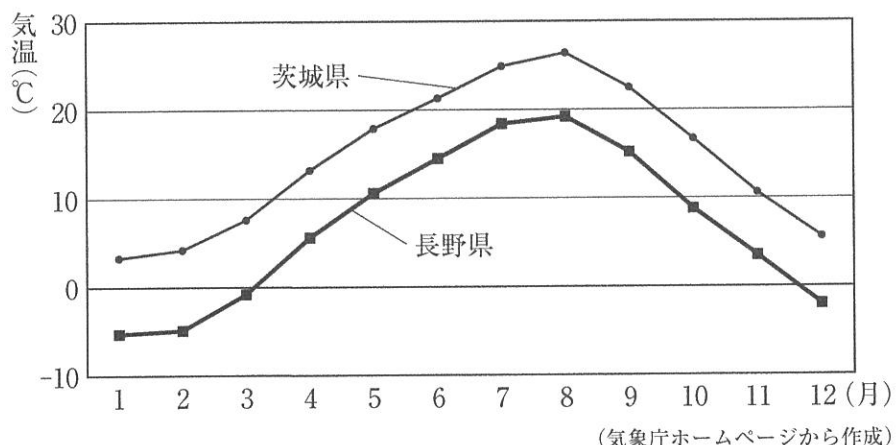
問 4 Nさんは、地図1中の長野県における東京都中央卸売市場へのはくさいの出荷などについて調べたところ、次のグラフと資料をみつけました。グラフと資料から読みとれる、長野県がはくさいを出荷する時期の特色を、茨城県と比較して書きなさい。（5点）

グラフ 東京都中央卸売市場におけるはくさいの月別入荷量(2018年)



資料

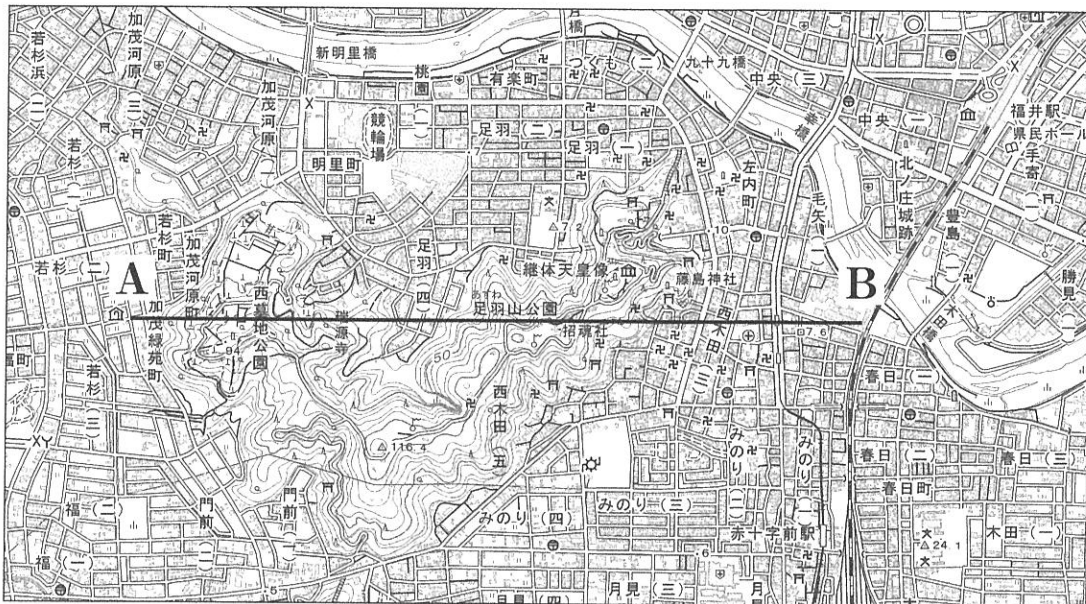
長野県と茨城県におけるはくさいの代表的な産地の月別平均気温の変化



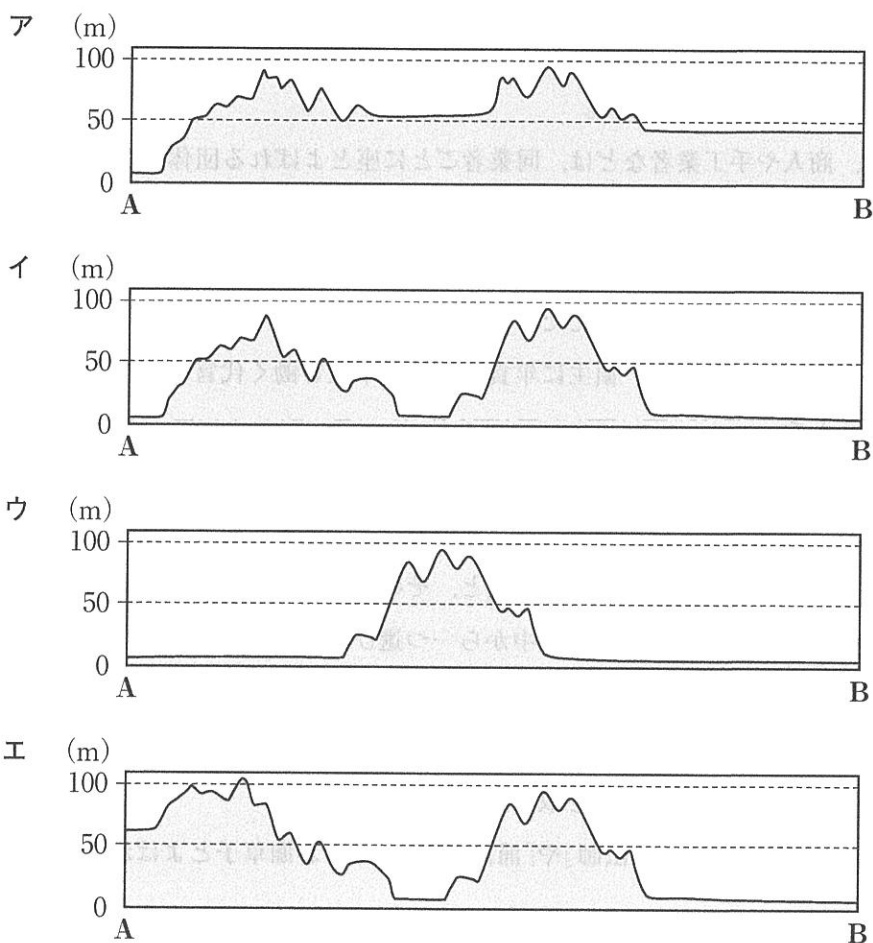
- はくさいは、高温に比較的弱く、22～23℃以上になると生育が鈍ります。

問 5 次の地図2は、地図1中の福井県の一部を示した2万5千分の1の地形図です。地図2中のA—B線に沿って模式的に描いた断面図として最も適切なものを、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(2点)

地図2



(国土地理院 2万5千分の1 地形図「福井」令和元年発行一部改変)



3 次のⅠ～Ⅳは、Hさんが、四つの異なる時代の人物についてまとめたものです。これをみて、問1～問5に答えなさい。(17点)

I	白村江の戦いのあと中大兄皇子は、西日本の各地に山城を築き、唐や新羅からの攻撃に備えた。中大兄皇子は、即位して A 天皇となり、全国の戸籍をつくった。
II	遣唐使に任命された菅原道真は、唐のおとろえと往復の危険を理由に派遣の停止を訴えて、朝廷に認められた。
III	征夷大将軍に任命された足利尊氏は、京都に幕府を開くと、守護の権限を強め、全国の武士をまとめようとした。
IV	老中となった松平定信は、質素・儉約をかけ、あれた農村と幕府の財政の立て直しや都市でのききん対策に取り組んだ。

問1　まとめの中の A にあてはまる人物名を書きなさい。(3点)

問2　Ⅱの時代における社会や経済の様子を述べた文として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

- ア 都や地方では武士が成長し、北関東では平将門が、朝廷の政治に不満を感じて、周辺の武士団を率いて大きな反乱を起こした。
- イ 土倉や酒屋、商人や手工業者などは、同業者ごとに座とよばれる団体をつくり、武士や貴族、寺社にお金などで税を納めて保護を受け、営業を独占する権利を認められた。
- ウ 朝鮮半島から日本列島に移り住んだ渡来人は、かたく黒っぽい土器(須恵器)や鉄製の農具、上質の絹織物をつくる技術を伝えた。
- エ 農村では多くの村が団結して、領主に年貢の軽減や不正を働く代官の交代などを要求する百姓一揆を起こした。

問3　Hさんは、文化に興味をもち調べたところ、次のa、bの文と、あとの資料1、資料2をみつけました。Ⅲの時代の文化について述べた文と、その時代の代表的な文化財の組み合わせとして正しいものを、あとの表中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

- a 武士や民衆の力がのびるにつれて、文化にも新しい動きが起り、兼好法師は隨筆集の「徒然草」でいきいきとした民衆の姿を取り上げた。
- b 民衆にも文化が広がり、「一寸法師」や「浦島太郎」などのお伽草子とよばれる絵入りの物語が生まれた。

資料 1



ろくおんじ
鹿苑寺の金閣
※鹿苑寺 藏

資料 2



東大寺南大門の
金剛力士像

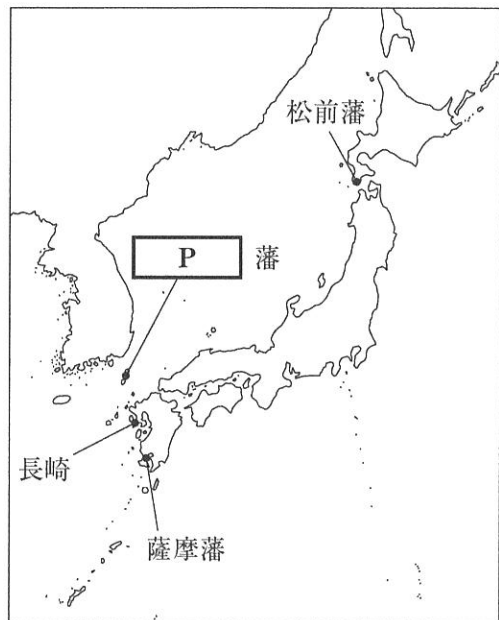
表

	文化	代表的な文化財
ア	a	資料 1
イ	a	資料 2
ウ	b	資料 1
エ	b	資料 2

問 4 Hさんは、Ⅳの時代の日本と世界の結びつき

について調べ、右の地図をつくりました。地図
中の **P** にあてはまる藩の名称を書きな
さい。また、地図中の **P** 藩を窓口とし
た外交において、朝鮮が幕府に対して行っていた
ことを、「通信使」という語を用いて説明しな
さい。(5 点)

地図



問 5 Ⅳの時代に起こった世界のできごとを述べた文として、その正誤の組み合わせが正しいもの

を、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3 点)

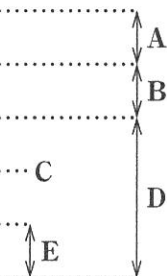
- X 国内で政治の混乱が続いたフランスでは、軍人のナポレオンが権力をにぎり、革命の終結を宣言して、皇帝の位に就いた。
- Y イタリアの都市では、古代のギリシャやローマの文化を模範として復興させようとする動きがみられ、レオナルド・ダ・ビンチなどの芸術家を生みだした。
- Z スペインの援助を受け、コロンブスの船隊は大西洋を横断しカリブ海の島に到達し、マゼランの船隊は初めて世界一周を成しとげた。

ア X 正 Y 誤 Z 正
ウ X 誤 Y 正 Z 誤

イ X 正 Y 誤 Z 誤
エ X 誤 Y 正 Z 正

4 次の年表をみて、問1～問5に答えなさい。(17点)

西暦(年)	で き ご と
1853	・ペリーが来航する
1877	・西南戦争が起こる
1889	・大日本帝国憲法が発布される
1894	・日英通商航海条約が結ばれる
1945	・日本がポツダム宣言を受諾する
1973	・第四次中東戦争が起こる

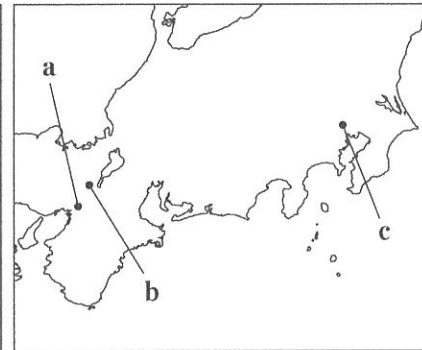


問1 次は、年表中Aの時期のあるできごとについてまとめたものです。まとめ1の中の下線部①のできごとと、そのできごとがあった地図中の位置の組み合わせとして最も適切なものを、下のア～カの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

まとめ1

地図

薩摩藩や長州藩を中心に、倒幕をめざす動きが高まるなか、15代将軍徳川慶喜は、土佐藩のすすめで政権を幕府から朝廷に返しました。慶喜は、新政権のなかで主導権をにぎろうとしましたが、武力による倒幕をめざす勢力が、朝廷を動かして、王政復古の大号令を出し、天皇を中心とする政治にもどすことを宣言しました。



ア ① - 版籍奉還

位置 - a

イ ① - 大政奉還

位置 - a

ウ ① - 版籍奉還

位置 - b

エ ① - 大政奉還

位置 - b

オ ① - 版籍奉還

位置 - c

カ ① - 大政奉還

位置 - c

問2 年表中Bの時期における日本の政治や社会の様子を述べた文として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

ア 府や県に議会がつくられ政治への意識が高まるなか、全国の代表者が大阪に集まって国会の開設を求める国会期成同盟を結成した。

イ 鉄道の建設や軍備の拡張のために鉄鋼の需要が高まるなか、政府は官営の八幡製鉄所を設立し、鉄鋼の生産を始めた。

ウ 政府は、欧米諸国にならった近代化のための改革を推し進め、学制や徴兵令を発布し、地租改正を実施した。

エ 労働組合が結成され始め、労働条件の改善を求める労働争議が増加し、労働時間の制限などを定めた工場法が制定された。

問 3 年表中Cに関連して、次の資料1は、1858年にアメリカやイギリスなど5か国と結んだ不平等条約の改正を求める世論が日本国内で高まるきっかけとなった、ノルマントン号事件の風刺画です。ノルマントン号事件で問題になり日英通商航海条約で撤廃されたのはどのようなことか説明しなさい。(5点)

資料1



※提供 美術同人社

問 4 次のア～エは、年表中Dの時期における日本の政治の様子を述べた文です。年代の古い順に並べかえ、その順に記号で書きなさい。(3点)

ア 分裂していた社会党が統一すると、保守政党も自由民主党を結成したことでの政権を担当する自由民主党と、社会党などの野党が対立する体制が築かれた。

イ 普通選挙法の成立により、納税額による制限が廃止された。

ウ 政治学者の吉野作造は、政治の目的を一般民衆の幸福や利益に置き、雑誌「中央公論」において一般民衆の意向に沿って政策を決定することを主張した。

エ 満20歳以上の男女による初めての衆議院議員総選挙が行われ、39人の女性の国会議員が誕生した。

問 5 次は、年表中Eの時期の日本の外交についてまとめたものです。まとめ2の中の X にあてはまる語を書きなさい。(3点)

まとめ2

二度の世界大戦への反省から、1945年10月、連合国51か国の調印によって国際連合が発足しました。

日本は、1956年、鳩山一郎内閣によって X が調印され、ソ連との国交が回復し、同年、ソ連の支持を受けて国際連合に加盟し、国際社会に復帰しました。右の資料2は調印の翌日の新聞記事の一部です。

資料2



※朝日新聞1956年10月20日

5 Kさんのクラスでは、これまでの公民的分野の学習のまとめとして、自分の興味のある分野からテーマを選び、調べることになりました。次の表1は、Kさんが興味をもった分野とテーマについてまとめたものです。表1をみて、問1～問5に答えなさい。(18点)

表1

分野	テーマ
①人権の歴史	・人権という考え方は、どのように発展してきたのだろうか。
立憲主義と②日本国憲法	・憲法には、どのようなことが示されているのだろうか。
③国会の地位としきみ	・国会は、どのようなしきみで運営されているのだろうか。
④地方自治のしきみ	・地方自治は、どのようなしきみで行われているのだろうか。
政治参加と⑤選挙	・選挙はどのように行われ、どのような課題があるのだろうか。

問1 下線部①に関連して、Kさんは世界の人権の歴史について調べ、次のようにまとめました。

まとめの中の **I** ~ **III** にあてはまる語の組み合わせとして正しいものを、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

まとめ

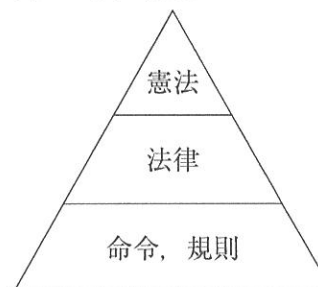
市民革命でのさまざまな章典や宣言を通じて、すべての人間が生まれながらにもつ権利である人権の保障がめざされてきました。近代になってまず保障されたのは、**I** でした。国家は国の治安を守ることをおもな任務とし、必要なとき以外は国民の生活に立ち入らず、国民に任せるべきだと考えられたからです。その結果、資本主義経済が発展しましたが、同時に、人々の間に貧富の差が広がりました。そこで、国家がすべての国民に対し人間らしい生活を保障する **II** も主張されるようになりました。ドイツのワイマール憲法は、**II** を取り入れた最初の憲法として有名です。

そして、第二次世界大戦を経て、人権は各国の憲法で広く保障されるようになりました。1966年には、国際連合において条約として締約国に人権の保障を義務づける **III** が採択され、日本は1979年に批准しました。

- | | | |
|-----------|----------|--------------|
| ア I - 社会権 | II - 自由権 | III - 国際人権規約 |
| イ I - 社会権 | II - 自由権 | III - 世界人権宣言 |
| ウ I - 自由権 | II - 社会権 | III - 国際人権規約 |
| エ I - 自由権 | II - 社会権 | III - 世界人権宣言 |

問2 Kさんは、下線部②について調べたところ、右の図1をみつけました。日本国憲法が国の最高法規であることが確保されるよう、すべての裁判所に与えられている権限の名称を書きなさい。また、その権限の内容を、「憲法」、「法律」、「命令、規則」という三つの語句を用いて書きなさい。(5点)

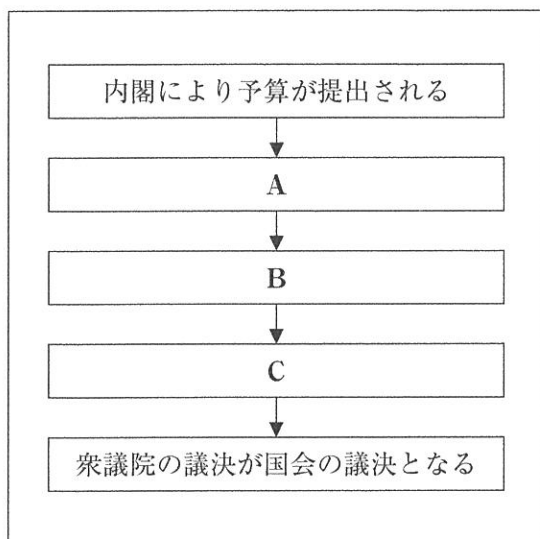
図1 法の構成



「東京書籍 新しい社会 公民」から作成

問 3 下線部③に関連して、Kさんは、国の予算の議決について調べ、ある年の予算の議決の流れを示した図2をつくりました。図2中のA～Cにあてはまるものを、ア～エの中から一つずつ選び、その記号を書きなさい。(3点)

図2



- ア 両院協議会で意見が一致しない
- イ 参議院において否決される
- ウ 衆議院において可決される
- エ 衆議院において再可決される

問 4 下線部④について、次のXとYの正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

X 地方議会の議員は住民による直接選挙によって選出され、首長は地方議会において選出される。

Y 住民が首長や議員の仕事ぶりに問題があると判断し、有権者数の3分の1以上の署名を集めた場合、直ちに首長や議員は辞めることとされている。

ア X 正 Y 正

ウ X 誤 Y 正

イ X 正 Y 誤

エ X 誤 Y 誤

問 5 次は、下線部⑤について学ぶ授業における、先生とKさんの会話です。会話文を読み、下の(1)と(2)の問い合わせに答えなさい。

先生：現在の衆議院議員総選挙では、P 制と比例代表制とを組み合わせた選挙制度がとられています。P 制は、一つの選挙区で一人の代表を選ぶしくみです。では、衆議院議員総選挙の比例代表制のしくみについて説明できますか。

Kさん：はい。衆議院議員総選挙での比例代表制は、全国を11のブロックに分けて行われ、得票数に応じて各政党の議席数を決めるしくみです。

先生：そうですね。では、これから比例代表制の議席配分で採用されているドント方式について、一緒に確認していきましょう。

定数6のブロックにおいて、A党、B党、C党の3つの政党が議席の獲得をめざした比例代表制による選挙が行われ、投票結果は、次の表2のとおりとなったと仮定します。まず、各政党の得票数を確認しましょう。

表2 比例代表制の選挙の投票結果

政党名	A党	B党	C党
政党の得票数	900票	300票	240票

Kさん：A党が900票、B党が300票、C党が240票です。

先生：そうですね。次に、各政党の得票数をそれぞれ1, 2, 3…の整数で割り、数値を出します。次の表3に書き込み、表3を完成させましょう。

表3 ドント方式による計算表

政党名	A党	B党	C党
÷ 1			
÷ 2			
÷ 3			
÷ 4			

Kさん：計算の結果、表3のすべての空欄に数値が入りました。

先生：今回は、定数6なので、表3の□に入れた数値の大きい順に6番目まで議席が各政党へ配分されます。では、A党に配分される議席はいくつになりますか。

Kさん：A党に配分される議席は、Q議席です。

先生：そうですね。議席配分の方法について理解できましたね。

(1) 会話文中のPにあてはまる語を書きなさい。(2点)

(2) 会話文中のQにあてはまる数字を書きなさい。(2点)

(問題は次のページに続きます。)

6 Fさんは、日本の国宝に興味をもち、次の資料1をつくりました。これをみて、問1～問5に答えなさい。(16点)

資料1

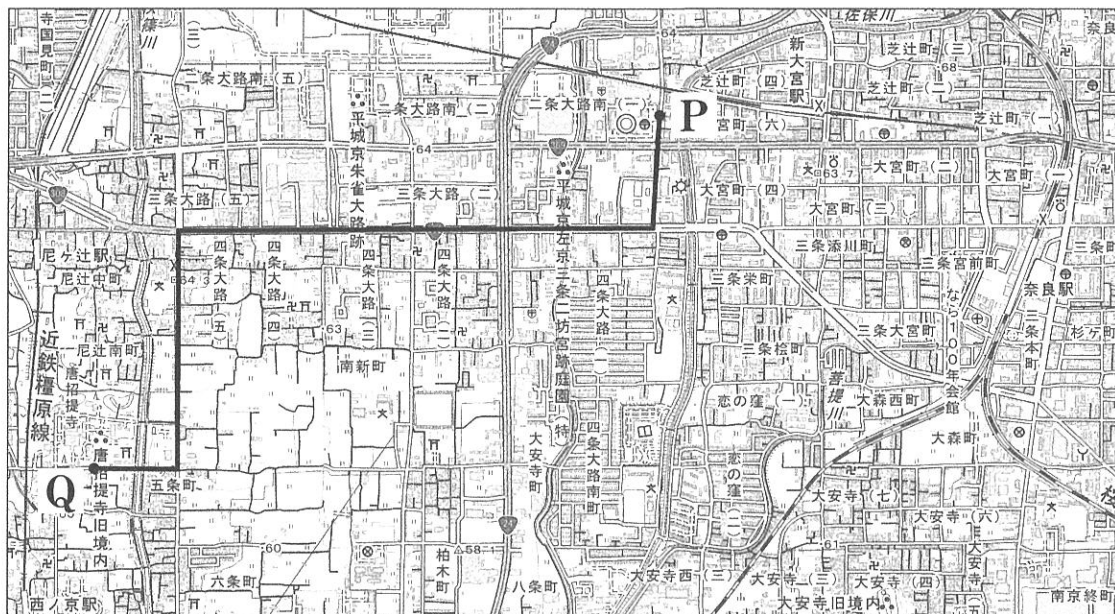
<p>わじょうざぞう 鑑真和上坐像(①奈良県)</p>  <p>日本最古の肖像彫刻で、天平時代を代表する彫刻である。鑑真是、何度も航海に失敗したが、来日を果たし、唐の②仏教を日本に伝えた。</p>	<p>ちゅうそんじこんじきどう 中尊寺金色堂(岩手県)</p>  <p>平安時代後期、③東北地方の平泉を拠点に力をもち、金や馬などの産物と、北方との交易によつてさかえた奥州藤原氏によって建てられた。</p>
<p>おどしよろい 赤糸威鎧(東京都)</p>  <p>④鎌倉時代の有力御家人が奉納した大鎧で、厳島神社の「小桜威鎧」、大山祇神社の「紺糸威鎧」とならぶ、日本を代表する鎧のひとつとされる。</p>	<p>〈国宝など文化財の指定・選定・登録〉</p> <p>国は有形文化財のうち重要なものを「重要文化財」に指定し、さらに世界文化の見地から特に価値の高いものを国宝に指定して保護している。文化財の指定・選定・登録は、⑤文部科学大臣が文化審議会に諮問し、その答申を受けて行うこととされている。</p>

写真提供: 国立文化財機構所蔵品統合検索システム
ColBase (<http://colbase.nich.go.jp/>)

問1 下線部①に関連して、次の地図1は、奈良県の一部を示した2万5千分の1の地形図です。

地図1中のP地点からQ地点への道のりが地図上で約12cmであるとき、実際の道のりは約何mになるか書きなさい。(2点)

地図1



(国土地理院2万5千分の1地形図「奈良」平成27年発行一部改変)

問 2 下線部②に関連して、次のア～エは、日本における仏教について述べた文です。年代の古い順に並べかえ、その順に記号で書きなさい。(3点)

- ア 聖徳太子は、仏教や儒教の教えをもとにした十七条の憲法をつくり、役人の心構えを示した。
- イ 中国で仏教を学んだ最澄と空海は、帰国後にそれぞれ天台宗と真言宗を開いた。
- ウ 聖武天皇は、仏教の力で国家を守ろうと考え、国ごとに国分寺と国分尼寺を建てた。
- エ 法然は、「南無阿弥陀仏」と念佛を唱えれば、だれでも極楽浄土に生まれ変わると説いた。

問 3 下線部③に関連して、次は、東北地方の産業についてのFさんとMさんの会話です。会話文中の地図3として最も適切なものを、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

(3点)

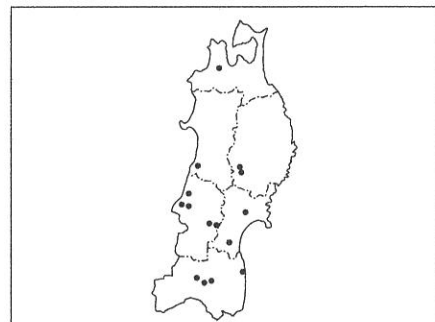
Fさん：東北地方の半導体工場の分布を示している地図2をみつけたよ。

Mさん：工場は原材料や工業製品の輸出入に便利な臨海部に集中していると思っていたけれど、地図2をみると、内陸部にも半導体工場が分布しているね。どうしてかな。

Fさん：地図2と地図3を重ね合わせると、その理由の一つがわかると思うよ。

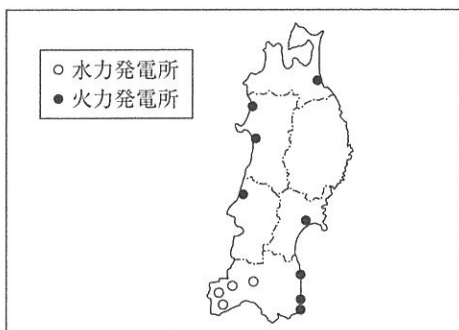
Mさん：なるほど。製品の重量が軽いから、内陸部にも工場ができるんだね。

地図2 東北地方の半導体工場の分布
(2018年)



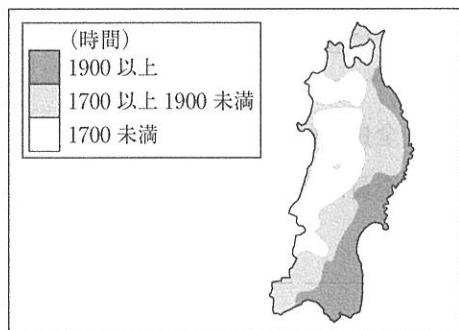
(日本国勢団会 2019/20年版から作成)

ア おもな水力発電所と火力発電所(2018年度)



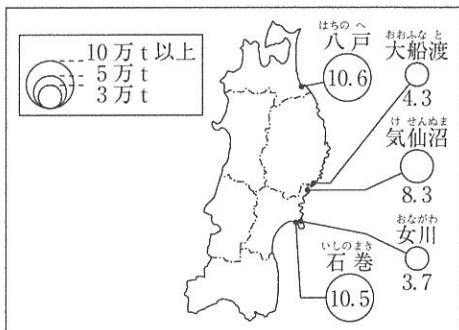
(電気事業便覧 2018年版から作成)

イ 年日照時間(1981年～2010年の平均値)



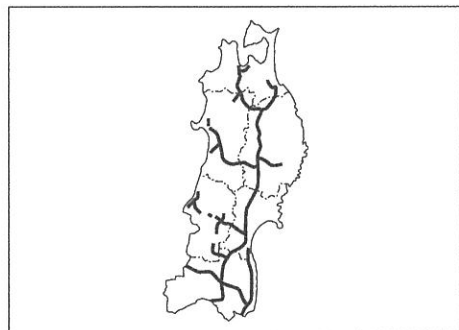
(気象庁ホームページから作成)

ウ おもな漁港の水揚げ量(2018年)



(水産物流通調査から作成)

エ おもな高速道路(2018年)



(NEXCO東日本ホームページ
「中学校社会科地図」(帝国書院)から作成)

問 4 下線部④に関連して、資料2は、1232年に北条泰時が定めた法律の一部をわかりやすくなおしたものです。資料2の法律の名称を書きなさい。また、資料2の法律の特色を「慣習」という語を用いて書きなさい。(5点)

資料2

第3条

諸国の守護の職務は、頼朝公の時代に定められたように、京都の御所の警備と、謀反や殺人などの犯罪人の取りしまりに限る。

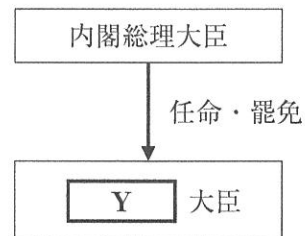
第8条

武士が20年の間、実際に土地を支配しているならば、その権利を認める。

問 5 下線部⑤に関連して、Fさんは、内閣の組織について調べ、次のようにまとめました。まとめの中の **Y** にあてはまる語を書きなさい。また、まとめの中の **Z** にあてはまる語句を、下のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(3点)

まとめ

行政の仕事全体を指揮・監督するのが内閣です。内閣は、内閣総理大臣(首相)とその他の **Y** 大臣によって組織されています。内閣総理大臣により任命される **Y** 大臣は、必ず **Z** から選ばれると日本国憲法に定められており、ふつうは、文部科学大臣のように各省の長となります。



- ア 全員が国会議員
ウ 全員が衆議院議員

- イ 過半数は国会議員
エ 過半数は衆議院議員

(以上で問題は終わりです。)

社会 解答用紙 (1)

追検査

1

問 1	大陸	
問 2		
問 3	(地点)	(景観)
問 4		

2

問 1	A	県	B
問 2	(記号) P		
問 3			
問 4			
問 5			

3

問 1	天皇	
問 2		
問 3		
問 4	(名称)	藩
問 5		

1~3の計

(切りはなしてはいけません。)

(ここには何も書いてはいけません。)

受検番号 第 番

社会 解答用紙 (2)

追検査

4

問 1			
問 2			
問 3			
問 4	→	→	→
問 5			

5

問 1			
問 2	(名称) (内容)		
問 3	A	B	C
問 4			
問 5	(1)	制	
	(2)	議席	

6

問 1	約	m	
問 2	→	→	→
問 3			
問 4	(名称) (特色)		
問 5	Y	大臣	(記号)
1~3の計			

得点

受検番号 第 番