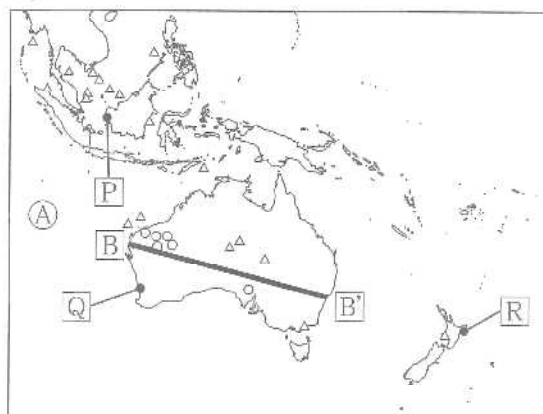


I 世界や日本の地理に関するあとの問いに答えなさい。

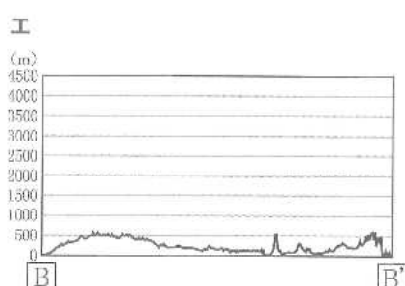
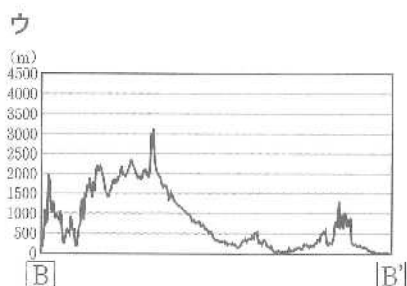
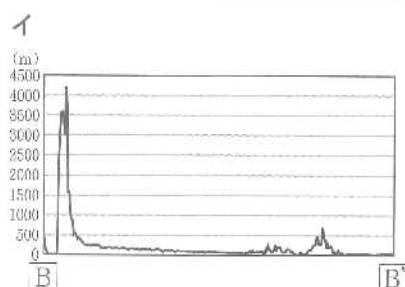
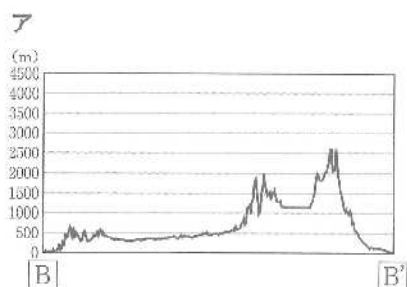
図1

1 図1に関して、あとの問いに答えなさい。

(1) 図1の①の海洋の名称を書きなさい。



(2) 図1の[B]—[B']の断面図として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。



(3) 資料1は、国別の日本人訪問者数、資料2はそれぞれの国への日本人留学者数の推移を示している。これについて述べたあとの文X、Yについて、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

資料1 (人)

	2017年	2018年	2019年
タイ	1,544,442	1,655,996	1,806,438
フィリピン	584,180	631,821	682,788
インドネシア	573,310	530,573	519,623
オーストラリア	434,500	469,230	498,640
ニュージーランド	102,048	99,784	97,682

(『観光白書』より作成)

資料2 (人)

	2017年	2018年	2019年
タイ	4,838	5,479	5,032
フィリピン	3,700	4,502	4,575
インドネシア	1,750	1,795	1,850
オーストラリア	9,879	10,038	9,594
ニュージーランド	2,665	2,906	2,929

(日本学生支援機構Webページより作成)

X 英語を公用語とする国のうち、日本人訪問者数と日本人留学者数が増加し続けた国はない。
Y ASEANに加盟する国にも、オセアニア州に属する国にも、日本人訪問者数が減少し続け、日本人留学者数が増加し続けた国がある。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

(4) 図1の△及び○は、鉄鉱石、天然ガスのいずれかの資源の主な産出地を、資料3はそれぞれの資源の日本の輸入先上位3か国とその割合を示しており、資料4はそれぞれの資源について述べている。△を示すものを、資料3のi、iiと資料4の[a]、[i]から選び、その組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

資料 3

i	2000年	インドネシア 33.4%	マレーシア 20.3%	オーストラリア 13.6%
	2020年	オーストラリア 39.1%	マレーシア 14.2%	カタール 11.7%
ii	2000年	オーストラリア 53.9%	ブラジル 20.5%	インド 12.6%
	2020年	オーストラリア 57.9%	ブラジル 26.9%	カナダ 6.0%

(『世界国勢図会』より作成)

資料 4

- 【あ】 世界最大の産出国であるオーストラリアでは、地表から直接掘り進む方法で採掘され、アジアを中心に輸出されている。
- 【い】 世界最大の産出国はアメリカ合衆国であるが、日本企業などの外国企業が世界各地で新たな産出地を開発している。

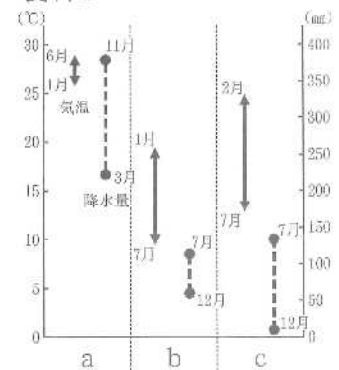
ア i-【あ】 イ i-【い】 ウ ii-【あ】 エ ii-【い】

- (5) 資料5のa～cは、図1の【P】～【R】で示したいずれかの地域の、平均気温が最も高い月と最も低い月の平均気温の差と、降水量が最も多い月と最も少ない月の降水量の差を示している。【P】～【R】及び資料5のa～cについて、次の文で述べられた特徴を持つ地域の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

この地域の気候を生かし、せっけんやマーガリンの原料となる作物を大規模な農場で生産している。

ア 【P】-a イ 【P】-b ウ 【Q】-a エ 【Q】-c
オ 【R】-b カ 【R】-c

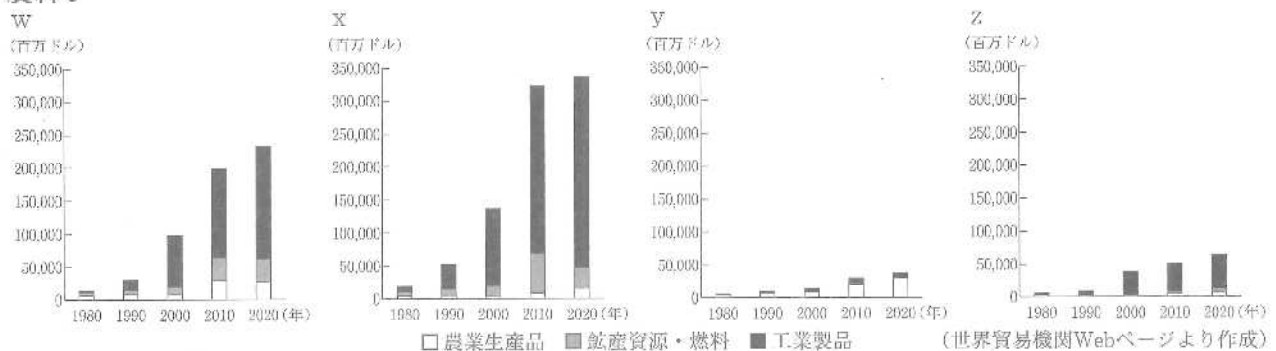
資料 5



(気象庁Webページより作成)

- (6) 資料6のw～zはそれぞれフィリピン、マレーシア、シンガポール、ニュージーランドのいずれかの国における農業生産品、鉱産資源・燃料、工業製品の輸出額の推移を示している。これについて述べたあとの文の【i】～【iv】に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

資料 6



(世界貿易機関Webページより作成)

1980年において、4か国とも3品目の輸出額の合計が200億ドルを下回っていたが、【i】、1980年から1990年にかけて工業製品の輸出額が最も大きく増加したxが【ii】である。また、yとzは輸出額の伸びが緩やかであるが、【iii】を中心とした2020年の農業生産品の輸出額の割合が50%以上であるyが【iv】である。

- ア i 国内企業を国営化して ii シンガポール iii 果物 iv ニュージーランド
イ i 国内企業を国営化して ii マレーシア iii 牧畜 iv フィリピン
ウ i 国内企業を国営化して ii ニュージーランド iii 穀物 iv マレーシア
エ i 外国企業を受け入れて ii マレーシア iii 果物 iv フィリピン
オ i 外国企業を受け入れて ii フィリピン iii 穀物 iv マレーシア
カ i 外国企業を受け入れて ii シンガポール iii 牧畜 iv ニュージーランド

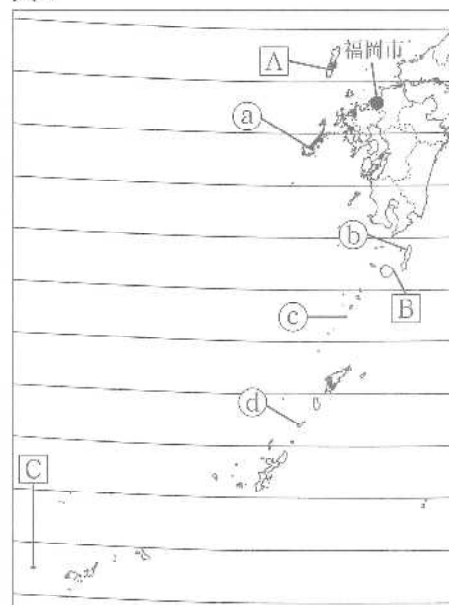
2 図1に関して、あとの問いに答えなさい。

(1) 福岡市から神戸市までの直線距離は約450kmである。福岡市から図1の(a)～(d)で示したそれぞれの島までの直線距離について、福岡市から神戸市までの距離と最も近いものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

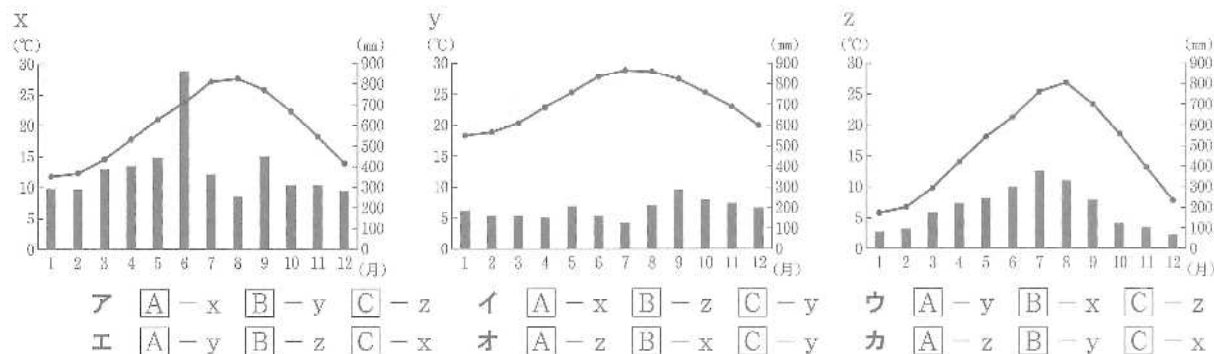
- ア 福岡市から(a)までの距離
イ 福岡市から(b)までの距離
ウ 福岡市から(c)までの距離
エ 福岡市から(d)までの距離

(2) 次のx～zのグラフは、図1のA～Cで示したいずれかの地点の気温と降水量を示している。A～Cとx～zの組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

図1

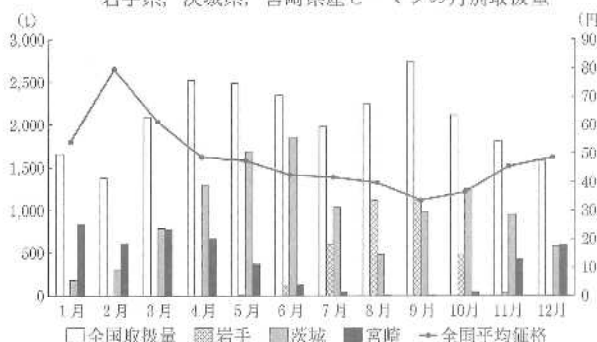


(緯線は1度ごとに描かれている)



(3) 資料1は、岩手県、茨城県、宮崎県の各県産の2022年の東京卸売市場でのピーマンの月別取扱量と、ピーマン1kgあたりの全国平均価格を示している。これについて述べた次の文の[i]～[iv]に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

資料1 東京卸売市場でのピーマン1kgあたりの全国平均価格と岩手県、茨城県、宮崎県産ピーマンの月別取扱量



ピーマンは1年を通して購入できるが、産地ごとの取扱量が時期によって変動することがわかる。宮崎県では[i]気候を利用してピーマンの促成栽培を行っており、[ii]時期に取扱量が増えている。茨城県産は、[iii]にかかる時間や費用を抑えられる利点を生かして、1年中東京卸売市場で取り扱われているが、[iv]の時期は岩手県産の取扱量が3県のうち最も多くなっている。

(東京卸売市場Webページより作成)

- | | | | |
|--------------|--------------|--------|-----------|
| ア i 冬でも温暖な | ii 全国取扱量が多い | iii 輸送 | iv 10～11月 |
| イ i 冬でも温暖な | ii 全国平均価格が高い | iii 輸送 | iv 8～9月 |
| ウ i 冬でも温暖な | ii 全国平均価格が高い | iii 栽培 | iv 10～11月 |
| エ i 冬に降水量が多い | ii 全国取扱量が多い | iii 栽培 | iv 10～11月 |
| オ i 冬に降水量が多い | ii 全国取扱量が多い | iii 栽培 | iv 8～9月 |
| カ i 冬に降水量が多い | ii 全国平均価格が高い | iii 輸送 | iv 8～9月 |

(4) 図2を見て、あとの問いに答えなさい。

図2



(2万5千分の1地形図「鹿児島北部」(2016年)を一部改変)

① 図2から読み取れることとして適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- ア 旧集成館北側の斜面には針葉樹林が、稲荷町北側の斜面には茶畑が見られる。
- イ 鼓川町から東坂元の住宅地に向かう道は、急な下り坂になっている。
- ウ 山下町にある市役所は、路面鉄道に面している。
- エ 鹿児島駅の北側に、三島村と十島村の役場がある。

② 図2の桜島フェリーターミナル[X]と桜島港[Y]の地図上の長さは約14cmである。実際の距離に最も近いものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- ア 3.5km イ 7km ウ 14km エ 35km

③ 資料2、資料3は桜島火山ハザードマップの一部、資料4は桜島フェリー時刻表である。これらの資料から読み取れることとして適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- ア 避難するのにかかる想定時間が、避難手段別に算出されている。
- イ 現在は噴火していないが、過去の溶岩流下範囲から、被害予想が記されている。
- ウ 大規模噴火時は島内の避難所への避難が示されている。
- エ フェリーを使う島外避難が想定されており、どの時間帯でも運航されている。

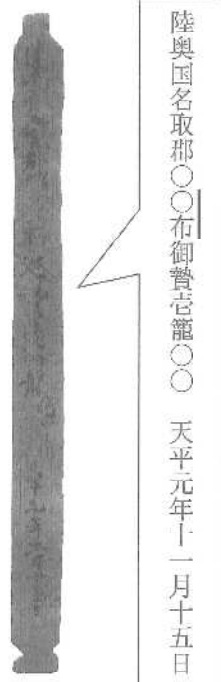
[illegible]

— 5 —

Ⅱ 歴史に関するあとの問いに答えなさい。

1 資料1～4に関して、あとの問いに答えなさい。

資料1



※「天平元年」は729年

資料2 昆布類の収穫量
(養殖を除く)
(2022年)

	道県名	収穫量 (100t)
1位	北海道	392
2位	青森県	13
3位	岩手県	4
	全国	409

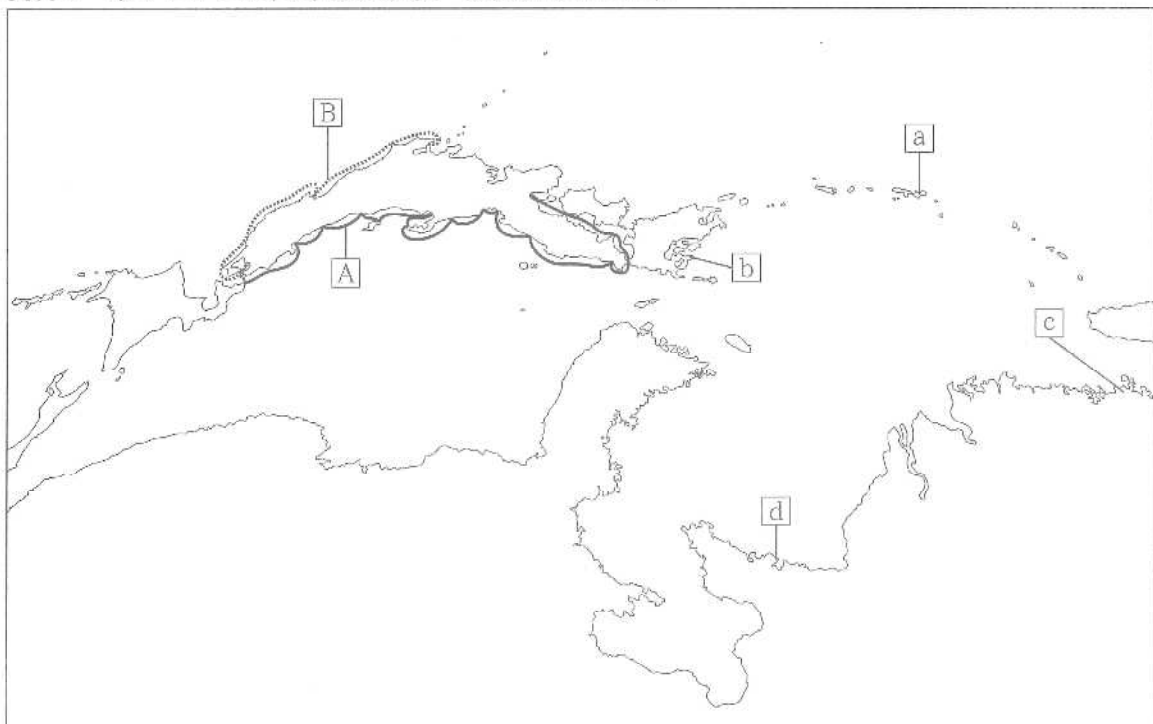
(「海面漁業生産統計調査」より作成)

資料3 1世帯当たりの昆布の
年間消費量
(二人以上の世帯)
(2020年～2022年平均)

	都市名	消費量 (g)
1位	青森市	454
2位	盛岡市	427
3位	山形市	420
4位	松江市	335
5位	富山市	330
6位	福井市	320
7位	前橋市	320
8位	川崎市	312
9位	新潟市	296
10位	秋田市	285
11位	福島市	273
12位	仙台市	269
13位	相模原市	268
14位	長崎市	257
15位	那覇市	255
	全国平均	214

(統計局Webページより作成)

資料4 東アジアと日本の交流の歴史 大陸から見た日本



(1) 資料1に関する次の問いに答えなさい。

- ① この資料について述べた次の文の , に入る語句をそれぞれ漢字2字で書きなさい。

これは、木簡と呼ばれる遺物で、「天平元年」という文字が書かれていることから、いつの年代のものが分かる。この木簡は、当時の都である 京跡から発見されており、
 天皇が治めていた頃のものと考えられる。傍線部の「○布」は、おそらく昆布であると推測されている。

- ② この資料に示されている時代の税制について述べた次の文X、Yについて、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

X 陸奥国の昆布のような特産物を、都に運んで納めていた。
Y 調は、6歳以上の男女にかかる税であった。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

(2) 資料2～4に関する次の問いに答えなさい。

- ① 次の文の , に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

現代の昆布の収穫量は、北海道が全国の9割以上を占めているが、消費量は、東北地方の都市だけでなく、松江市、富山市、福井市のような 側の都市も上位を占めている。これは、資料4の、江戸時代に北前船が通った の航路の影響が残っていると考えられる。

ア i 太平洋 ii イ i 太平洋 ii
ウ i 日本海 ii エ i 日本海 ii

- ② 昆布と同様、江戸時代に北海道から運ばれた主要な産物として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア にしん イ 砂糖 ウ 酒 エ 茶

- ③ 琉球王国について述べた次の文の ～ に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

時代に統一された琉球王国の首都は、資料4の にあり、資料4の中国の の港などとの間で盛んに交易を行った。

ア i 鎌倉 ii iii イ i 室町 ii iii
ウ i 鎌倉 ii iii エ i 鎌倉 ii iii
オ i 室町 ii iii カ i 室町 ii iii

- ④ 那覇市の昆布に関して述べた次の文の ～ に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

昆布が 那覇市で、昆布の消費量が全国平均を のは、北海道から大阪、九州、琉球、そして中国へと続く昆布を運んだ航路の存在が大きく、特に琉球の窓口となった 藩とのつながりが関係している。

ア i 収穫されない ii 上回っている iii 対馬
イ i 収穫される ii 下回っている iii 対馬
ウ i 収穫されない ii 上回っている iii 薩摩
エ i 収穫される ii 上回っている iii 薩摩
オ i 収穫されない ii 下回っている iii 対馬
カ i 収穫される ii 下回っている iii 薩摩

2 資料1～3に関して、あとの問いに答えなさい。ただし、資料は一部書き改めたところがある。

資料1 神戸海軍操練所の係に任命

本口神戸村土着之士操練局造船所御取建掛
被仰付
勝 麟太郎

資料2 開城の会談



〔海舟日記抄〕1863（文久3）年4月24日より作成）

※「勝麟太郎」は、勝海舟のこと

資料3 通信大臣からの公文書

秘号外
本年十月二十四日英国商船「ノルマントン」号
紀州沖において難船沈没の際、同号
船長其職務を尽くさざるに起因し
日本船客二十五名を溺死せしめたる
事件に付同船長を被告とし求刑することに
決し、昨十二日午後三時内務大臣連署
別紙甲号写しの通り英文を以て兵庫
県知事へ電令致し置き候処乙号写
しの通り英国領事に於いて訴状受理
したる旨同知事より本日返電有
の候依て取りあえずこの旨報告す
明治十九年十一月十三日
通信大臣 榎本武揚
内閣総理大臣 伯爵 伊藤博文殿

（国立公文書館Webページより作成）

※「通信大臣」は、郵便、電信、船舶業務などを管理した大臣

- (1) 資料1、資料2に関して述べた次の文の i ～ iii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

1863年の勝海舟の日記によると、開港地に定められた場所の1つである i の近くに海軍操練所を建設することが命じられた。この施設には、坂本龍馬や、第4代兵庫県知事となる陸奥宗光などの人物が入所した。のちに、ii の勝海舟は、西郷隆盛と会談し、欧米諸国の介入を防ぐためにも、戦うことなく iii 城を明けわたすことに決めた。

- | | | | | | | | |
|---|------|---------|--------|---|-------|---------|--------|
| ア | i 兵庫 | ii 旧幕府軍 | iii 江戸 | イ | i 神奈川 | ii 新政府軍 | iii 大阪 |
| ウ | i 兵庫 | ii 新政府軍 | iii 江戸 | エ | i 神奈川 | ii 旧幕府軍 | iii 大阪 |
| オ | i 兵庫 | ii 旧幕府軍 | iii 大阪 | カ | i 神奈川 | ii 旧幕府軍 | iii 江戸 |

(2) 資料3に関する次の問いに答えなさい。

- ① この資料を説明した次の文の i , ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

逓信大臣が、 i 県沖でおこった海難事故について、 ii 人船長を告訴することを兵庫県知事に求めたことについてのやりとりを記した公文書である。

- ア i 兵庫 ii イギリス イ i 兵庫 ii 日本
ウ i 和歌山 ii イギリス エ i 和歌山 ii 日本

- ② この資料が書かれた時期と最も近い出来事を、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- ア 天皇を補佐する内閣制度が確立された。
イ 士族・平民の区別なく、兵役を義務づけた。
ウ 千島列島を日本領とし、ロシアに樺太の領有を認めた。
エ 清と対等な内容の条約である日清修好条規を結んだ。

- ③ この資料の事件に関して述べた文として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- ア 日本人と外国人船客が合わせて25名亡くなった事件で、船長は日本側で裁かれた。
イ 日本人と外国人船客が合わせて25名亡くなった事件で、船長は日本側で裁くことができなかった。
ウ 日本人船客が25名亡くなった事件で、船長は日本側で裁かれた。
エ 日本人船客が25名亡くなった事件で、船長は日本側で裁くことができなかった。

- ④ この資料が書かれた頃に行われた外交の様子を述べた次の文の i , ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

日本が欧米と対等な地位を築くためには、条約改正が最も大きな課題であり、鹿鳴館で舞踏会を開くなど i 政策を行い、交渉を進めたが、 ii 。

- ア i 民主化 ii 国民の反発で、条約改正は実現しなかった
イ i 欧化 ii 国民の反発で、条約改正は実現しなかった
ウ i 民主化 ii 当時の外務大臣の反発で、条約改正は実現しなかった
エ i 欧化 ii 当時の外務大臣の反発で、条約改正は実現しなかった

(3) 条約改正の過程に関する次の問いに答えなさい。

- ① 司法に関する権利を回復した頃の外交の様子を述べた次の文の i , ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

i , 国家体制の整備が進んだ後に外務大臣となった陸奥宗光は、まず、 ii 条約改正を成功させたが、一部回復しない経済的な権利もあった。

- ア i 大日本帝国憲法が發布され ii アメリカとの
イ i 大日本帝国憲法が發布され ii イギリスとの
ウ i 第一次護憲運動がおき ii アメリカとの
エ i 第一次護憲運動がおき ii イギリスとの

- ② 経済発展に必要な権利も完全に回復し、対等な条約を実現したときの外務大臣の名前を漢字で書きなさい。

Ⅲ 政治や経済のしくみと私たちの生活に関するあとの問いに答えなさい。

1 裁判に関する文章を読み、あとの問いに答えなさい。

日本の裁判は、a法律により定められた適正な手続きで進められ、公平で慎重な裁判を行うために、b三審制が採られている。裁判所は、c訴えた側と、訴えられた側の言い分を確かめ、それぞれの側から出された証拠を調べ、判決を言い渡す。また、裁判の内容に国民の視点を反映し、司法に対する国民の理解を深めるために、d裁判員制度が導入されている。

(1) 下線部 a に関して、次の問いに答えなさい。

- ① 司法手続きに関して述べた次の文 X、Y について、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから 1 つ選んで、その符号を書きなさい。

X 逮捕には、原則として逮捕令状が必要である。

Y 起訴された側が、経済的理由などで弁護人を依頼できない場合は、国が国選弁護人をつける。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

- ② 裁判の手続きに関して述べた次の文の i、ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから 1 つ選んで、その符号を書きなさい。

刑事裁判においては、判決が確定するまで i と推定される。取り調べを受けるときは、質問に答えることを拒むことが ii。

ア i 有罪 ii できない イ i 無罪 ii できない

ウ i 有罪 ii できる エ i 無罪 ii できる

- (2) 下線部 b に関して述べた文として適切なものを、次のア～エから 1 つ選んで、その符号を書きなさい。

ア 最高裁判所は東京に 1 つ、高等裁判所は各都道府県に 1 つずつ設置されている。

イ この制度は刑事裁判に適用され、民事裁判には適用されない。

ウ 刑事裁判で、第一審を簡易裁判所で行った場合の第二審は地方裁判所で行われる。

エ 第一審の判決に不服があれば、上級の裁判所に控訴し、さらに不服があれば上告できる。

- (3) 下線部 c に関して述べた次の文の i、ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから 1 つ選んで、その符号を書きなさい。

刑事裁判は、原則として i が被疑者を ii として起訴することで始まる。

ア i 検察官 ii 被告 イ i 被害者 ii 被告

ウ i 検察官 ii 被告人 エ i 被害者 ii 被告人

- (4) 下線部 d に関して、次の問いに答えなさい。

- ① 裁判員制度について述べた次の文の i、ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから 1 つ選んで、その符号を書きなさい。

裁判員制度では、i により候補者になった国民の中から、面接により裁判員が選ばれ、裁判官と協力して ii 裁判の第一審を扱う。

ア i 推薦 ii 刑事 イ i くじ ii 刑事 ウ i 推薦 ii 民事 エ i くじ ii 民事

- ② 資料に関して述べた次の文の i、ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから 1 つ選んで、その符号を書きなさい。

資料 裁判員として裁判に参加した審理日数と感想



裁判員は i 歳以上の国民から選ばれる。選ばれた人の不安感が課題の 1 つであるが、この資料からは、審理の日数によらず、裁判員の経験を ii に捉えている人が多いことが読み取れる。

(最高裁判所Webページより作成)

ア i 20 ii 肯定的 イ i 20 ii 否定的 ウ i 18 ii 肯定的 エ i 18 ii 否定的

2 経済に関する文章を読み、あとの問いに答えなさい。

日本では、憲法で経済活動の自由が保障されている。働くことは経済活動の一つであり、私たちは働くことで収入を得て生活を営むとともに、社会に参加して世の中を支えている。近年では、すべての人がいきいきと働けるよう、働き方や雇用方法が多様化してきている。誰もが暮らしやすい社会を実現するために、私たちには、社会環境の変化により生じる課題を解決していくことが求められている。

- (1) 下線部 a に関して述べた次の文の ☐ i ☐ ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

市場経済では、価格は需要と供給の関係で決まるが、現実にはこのしくみにより価格が決まらない場合もある。売り手が少数に限られた場合、市場のしくみが機能せず、☐ i 価格が生じることがある。また、国や地方公共団体がこのしくみによらず価格を決めることもあり、たとえば、義務教育を除いた公立学校の授業料については ☐ ii が決定することが挙げられる。

- ア i 均衡 ii 地方公共団体 イ i 独占 ii 地方公共団体
ウ i 均衡 ii 国 エ i 独占 ii 国

- (2) 下線部 b に関して、次の問いに答えなさい。

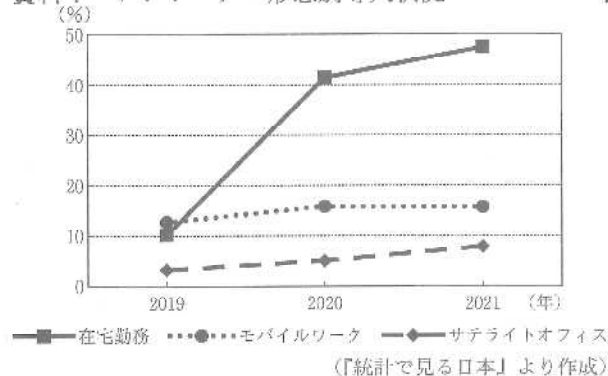
- ① 働き方や雇用方法に関して述べた次の文 X、Y について、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

X 新しい企業をつくることを起業といい、新たな商品の開発に取り組む人もいる。
Y ひとつの企業に、定年まで雇用され続けることを終身雇用という。

- ア X－正 Y－正 イ X－正 Y－誤 ウ X－誤 Y－正 エ X－誤 Y－誤

- ② 資料1、資料2に関して述べたあとの文 X、Y について、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

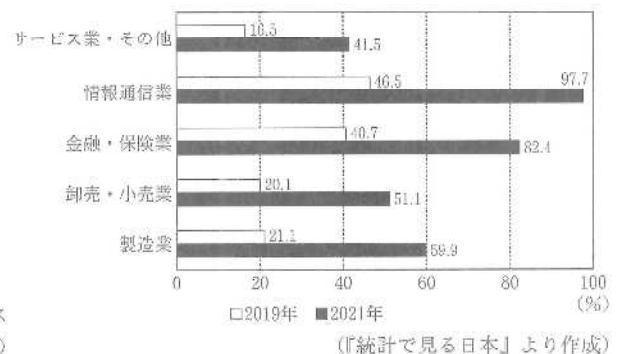
資料1 テレワークの形態別導入状況



※モバイルワークは、移動中や外出中に業務を行う勤務形態

※サテライトオフィスは、会社のオフィスとは別の場所につくられたオフィス

資料2 産業別テレワーク導入状況



X 2021年は在宅勤務の導入状況が40%以上であり、企業のテレワーク導入拡大と関連している。
Y どの産業でも2019年に比べて2021年は導入状況が2倍以上になっており、最も増加の割合が高いのは情報通信業である。

- ア X－正 Y－正 イ X－正 Y－誤 ウ X－誤 Y－正 エ X－誤 Y－誤

- (3) 下線部 c に関して述べた次の文の ☐ に入る語句を漢字2字で書きなさい。

日本国憲法第25条で保障されている、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利は、社会権の1つである ☐ 権であり、その実現には国による積極的支援が必要である。

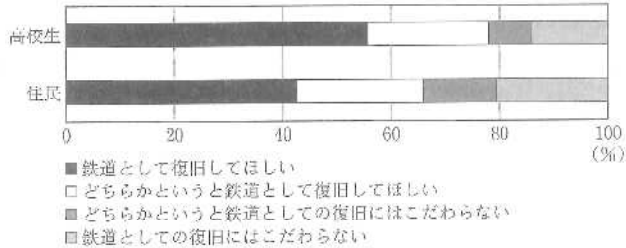
- (4) 下線部dに関して、資料3～資料5を見て、あとの問いに答えなさい。

資料3 復旧後のJ R肥薩線のあり方について

令和2年7月豪雨で被災した「J R肥薩線」について、熊本県は国、J R九州および地元12市町村とともに、まずは鉄道での復旧をめざし、復旧方法及び復旧後の肥薩線のあり方について協議を実施している。肥薩線の鉄道復旧に関しては、J R九州が試算した概算復旧費約235億円という膨大な復旧費とともに、被災前から年間9億円の赤字（八代～吉松間）が発生している路線であり、持続可能性も大きな課題である。

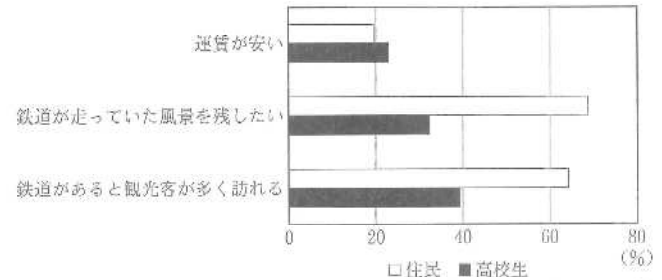
(国土交通省Webページより作成)

資料4 肥薩線復旧に対する希望



(国土交通省Webページより作成)

資料5 肥薩線の鉄道での復旧を希望する理由（複数回答）



(国土交通省Webページより作成)

- ① 資料3～5について述べた次の文の i ～ iii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

豪雨災害以前の「J R肥薩線」は、i 経営状態が続いていた。被災した鉄道について、鉄道として復旧してほしいと回答した割合は、ii の方が高い。鉄道での復旧を希望する理由としては、高校生は iii という理由が、資料5の中で最も多く、自身の移動手段としてだけでなく、地域の経済振興につながる役割を肥薩線に求めていることがわかる。

- | | | | |
|---|----------|--------|---------------------|
| ア | i 利潤が出ない | ii 住民 | iii 鉄道が走っていた風景を残したい |
| イ | i 利潤が出ない | ii 高校生 | iii 鉄道が走っていた風景を残したい |
| ウ | i 利潤が出る | ii 住民 | iii 鉄道が走っていた風景を残したい |
| エ | i 利潤が出る | ii 高校生 | iii 鉄道があると観光客が多く訪れる |
| オ | i 利潤が出ない | ii 高校生 | iii 鉄道があると観光客が多く訪れる |
| カ | i 利潤が出る | ii 住民 | iii 鉄道があると観光客が多く訪れる |

- ② 次の文の下線部w～zについて、それぞれの考え方にあてはまる語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

社会では、考え方や価値観の違いから、w問題や争いがおこる場合がある。被災した鉄道の復旧については、復旧によって得られる x効果が、それにかかる時間や労力、費用に見合ったものになっているか、という考え方が必要である。一方で、利用者や地域住民など、y様々な立場の人々に最大限配慮されているか、という考え方も必要である。社会で起こる問題の解決には、この2つの考え方を大切に、関係する人々が z協議した結果を納得して受け入れることができる結論を導き出す努力が重要である。

- | | | | | |
|---|------|------|------|------|
| ア | w 効率 | x 合意 | y 公正 | z 対立 |
| イ | w 効率 | x 対立 | y 公正 | z 合意 |
| ウ | w 効率 | x 公正 | y 合意 | z 対立 |
| エ | w 対立 | x 効率 | y 公正 | z 合意 |
| オ | w 対立 | x 公正 | y 効率 | z 合意 |
| カ | w 対立 | x 効率 | y 合意 | z 公正 |