

令和6年度中学生チャレンジテスト

第3学年 社会

注 意

- 1 テスト問題は、1ページから29ページまであります。先生の合図があるまで、問題冊子を開かないでください。
- 2 解答はすべて解答用紙⑤（社会）に記入してください。
- 3 解答は、HBまたはBの黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使い、濃く、はっきりと書いてください。また、消すときは消しゴムできれいに消してください。
- 4 解答を選択肢から選ぶ問題は、解答用紙のマーク欄を黒く塗りつぶしてください。
- 5 解答を記述する問題は、指示された解答欄に記入してください。また、解答欄からはみ出さないように書いてください。
- 6 解答用紙は、オモテ、ウラがあります。
- 7 解答用紙の〔生徒記入欄〕に、組、出席番号を記入し、マーク欄を黒く塗りつぶしてください。
- 8 テスト実施時間は、45分です。

問題は、次のページから始まります。

- 1 いよさんは、祖父が住む愛媛県宇和島市に行きました。大阪府に帰りたいよさんは宇和島市のことを調べました。図は、海に面している宇和島市の一部を表した2万5千分の1の地形図です。あとの問いに答えなさい。

図



(地形図は上が北である。国土地理院発行1：25,000「宇和島」2017年発行により作成)

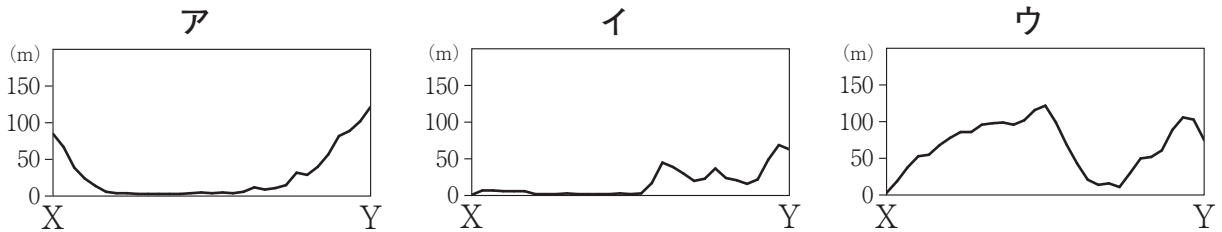
(1) 次のア～エのうち、図から読み取れる内容として誤っているものを1つ選びなさい。

- ア 市役所は、Aの宇和島城のおよそ北西の方位に位置する。
- イ Bの範囲に図書館と病院がある。
- ウ Cの板島橋より下流の地域で板島橋に最も近い学校は、小学校である。
- エ D点とE点の標高を比べると、D点の方が標高が高い。

(2) Fの地図記号は灯台を示しており、Fが示す2つの灯台の間の距離は図では約2.5cmです。実際の距離はおおよそ何mですか。次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 250m イ 625m ウ 1000m エ 1225m

(3) いよさんは、戎ヶ鼻がある半島の地形を確かめるために地形図をもとに断面図をつくりました。次のア～ウのうち、図中のX点とY点とを結ぶ線が通る地点の標高を断面図で表したのとして最も適しているものを1つ選びなさい。ただし、断面図は、水平距離に対して垂直距離は約3倍で表しています。



(4) いよさんは、Aの宇和島城が江戸時代に宇和島藩の城であったことを知り、宇和島藩について調べました。次のア～エのうち、江戸時代の後期に宇和島藩に滞在したことがある蘭学者で、異国船打払令を出して外国船を追い払うという幕府の方針を批判したため、渡辺華山らとともに処罰された人物として、最も適しているものを1つ選びなさい。

- ア 高野長英 イ 田沼意次 ウ 中江兆民 エ 本居宣長

2 しほさんのクラスでは、人が移動したり、ものを運び届けたりするために欠かせない道に関することを調べました。次の問いに答えなさい。

(1) しほさんは、古代に整備された道に関することについて調べました。【メモ1】は、しほさんが調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモ1】

○古代、中央集権の国づくりが進められた倭（日本）では、都と地方を結ぶ道など交通路の整備が行われた。それらの交通路のうち、古代の山陽道は、九州に置かれた（㉑）と都とを行き来するなどのために利用されたといわれている。

○『日本書紀』には下ツ道という道の名前が記されている。古代の下ツ道は、㉒藤原京と㉓平城京をほぼまっすぐにつないでいた。



奈良県天理市にある下ツ道の道標

① 【メモ1】中の（㉑）には、外交や九州の行政などを担当するために設置された地方官庁の名前が入ります。次のア～エのうち、九州に置かれた地方官庁として最も適しているものを1つ選びなさい。

ア 多賀城 イ 六波羅探題 ウ 大宰府 エ 開拓使

② 【メモ1】中の下線部㉒は、道によって、碁盤の目のように区画された都でした。次のア～エのうち、藤原京に都がおかれていた7世紀末から8世紀初めまでの期間に起こったできごととして最も適しているものを1つ選びなさい。

ア 大宝律令が定められた。
イ 冠位十二階の制度が定められた。
ウ 小野妹子らが隋に派遣された。
エ 坂上田村麻呂が東北地方に派遣された。

- ③ しほさんは、【メモ1】中の下線部④に関することについてさらに調べました。
あとのア～エのうち、【平城京についてのメモ】中の (㉔)、(㉕) に入る
人物の組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

【平城京についてのメモ】

- 710年に藤原京から移された都である。
○ 朱雀門すざくもんと羅城門らじょうもんを結んでいた朱雀大路という道が存在した。
○ 唐とうから8世紀中ごろに来日して仏教のきまりを伝え、寺院そうや僧そうの制度を整えた (㉔) にゆかりのある唐招提寺とうしょうだいじなど、多くの寺院が建てられた。
○ (㉕) は、784年に平城京から長岡京ながおきょうに都を移した。



復元された朱雀大路と
朱雀門




唐招提寺

- | | | | | |
|---|-------|------------------------|-------|-------------------------|
| ア | (㉔) | 鑑真 <small>かんじん</small> | (㉕) | 持統天皇 <small>じとう</small> |
| イ | (㉔) | 鑑真 <small>かんじん</small> | (㉕) | 桓武天皇 <small>かんむ</small> |
| ウ | (㉔) | 一遍 <small>いっぺん</small> | (㉕) | 持統天皇 |
| エ | (㉔) | 一遍 <small>いっぺん</small> | (㉕) | 桓武天皇 |

(2) けんさんは、世界文化遺産に登録されている紀伊山地の霊場と参詣道のうち、高野参詣道に関することについて調べました。【メモ2】は、けんさんが調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモ2】

<p>○世界文化遺産に登録されている高野参詣道は和歌山県にある。</p> <p>○高野参詣道は高野山に参詣するための道であり、高野山には空海によって建てられた金剛峯寺という寺院がある。金剛峯寺は空海が開いた (d) の寺院である。</p> <p>○高野山に所蔵されている資料には、平安時代に院政を初めて行った (e) が高野山に参詣したと記されている。</p> <p>また、『平家物語』には、<u>⑤</u>平清盛が高野山に参詣したと記されている。</p>	
	<p>高野参詣道の1つである町石道</p>

① 【メモ2】中の (d)、(e) に入る語の組み合わせとして最も適しているものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|
| ア | d | 真言宗 | e | 白河上皇 |
| イ | d | 真言宗 | e | 後鳥羽上皇 |
| ウ | d | 天台宗 | e | 白河上皇 |
| エ | d | 天台宗 | e | 後鳥羽上皇 |

② 【メモ2】中の下線部⑤に関することについて述べた次のXとYの文を読み、その正誤の正しい組み合わせを、あとのア～エから1つ選びなさい。

X 平清盛は、武士として初めて征夷大將軍の位についた後、保元の乱で源義経を破った。

Y 平清盛は、「この世をば我が世とぞ思ふ望月の欠けたることも無しと思へば」という自らの栄華をあらわした歌を詠んだ。

- | | | |
|---|---------|---------|
| ア | Xは正しい | Yは正しい |
| イ | Xは正しい | Yは誤っている |
| ウ | Xは誤っている | Yは正しい |
| エ | Xは誤っている | Yは誤っている |

- (3) なみさんは、かつて幕府が開かれた鎌倉かまくらにある道に関することについて調べました。【メモ3】は、なみさんが調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモ3】

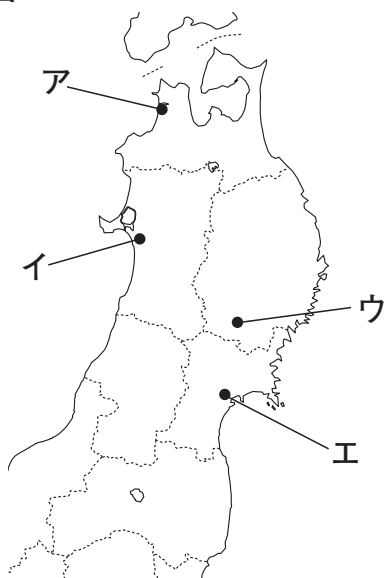
- 源頼朝よりともは、1180年から鎌倉（現在の神奈川県）を拠点として、関東地方の支配をかためた。さらに全国へと支配を進めるとともに、鎌倉からのびる道の整備にも努めたといわれている。
- 鎌倉幕府が編さんした歴史書には、源頼朝がつくった道③に関することが記されており、その道は現在の若宮大路のことといわれている。現在の若宮大路は、鎌倉の鶴岡八幡宮つるがおかはちまんぐうから相模湾さがみに向かってのびる、全長が約1.8kmの道である。



現在の若宮大路にある一の鳥居。奥に鶴岡八幡宮がある。

- ① 【メモ3】中の下線部②は、奥州藤原氏おうしゅうふじわらしを滅ぼすために自ら大軍を率いて鎌倉を出発しました。奥州藤原氏の本拠地ちゅうそんじこんじきどうは中尊寺金色堂ひらいずみがある平泉でした。☒中のア～エのうち、平泉の場所として最も適しているものを1つ選びなさい。

☒



(-----は現在の県界を示す)

② 次のX～Zは、【メモ3】中の下線部⑥の鎌倉幕府が開かれた12世紀後半から鎌倉幕府が滅んだ14世紀前半までの期間に起こったできごとについて述べた文です。X～Zをできごとが起こった順に並べかえると、どのような順序になりますか。あとのア～カから正しいものを1つ選びなさい。

X ぶんえい えき こうあん 文永の役と弘安の役が起こった。

Y ごせいばいしきもく 御成敗式目が制定された。

Z じょうきゅう 承久の乱が起こった。

ア X → Y → Z

イ X → Z → Y

ウ Y → X → Z

エ Y → Z → X

オ Z → X → Y

カ Z → Y → X

問題は、次のページに続きます。

- (4) りくさんは、高速道路の1つである名神高速道路めいしんに関することについて調べました。【メモ4】は、りくさんが調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモ4】

- 名神高速道路は、愛知県小牧市こまきと兵庫県西宮市にしのみやを結ぶ道路であり、日本の高度経済成長期に建設された。
- 日本は、名神高速道路の建設費用の一部を、(f)の機関の1つである*国際復興開発銀行こくさいふっこうかいほつぎんこうから借り入れた。(f)は、1945年10月に成立した組織で、この組織にはアメリカなどの5か国を常任理事国とする安全保障理事会が設けられている。



名神高速道路

*国際復興開発銀行：第二次世界大戦後の復興や開発を進めるために設立された機関のこと。

- ① 【メモ4】中の (f) に入る適切な組織の名前を漢字4字で書きなさい。
- ② 【メモ4】中の下線部⑥は、1950年代中ごろから1970年代の初めにかけて続きました。りくさんが、日本の高度経済成長期に起こったできごとについて、さらに調べたところ、1960年に池田勇人内閣いけだ はやとが所得倍增計画を閣議決定したことや、1970年に大阪で万国博覧会ばんこくが開催されたことがわかりました。表は、1960年と1970年における日本の製造品出荷額等しゅつがの内訳を示したもので、表をもとにりくさんとなみさんが話をしています。【会話文】中の (g)、(h)、(i) に入る語の組み合わせとして最も適しているものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

表 1960年と1970年における日本の製造品出荷額等の内訳

	製造品出荷額等 (億円)	
	重化学工業	軽工業
1960年	155,786	69,083
1970年	429,829	260,519

(『数字でみる日本の100年』により作成)

【会話文】

りくさん：表から、1970年の製造品出荷額等が1960年の製造品出荷額等の4倍以上に増加していることがわかるね。それに、重化学工業の製造品出荷額等と軽工業の製造品出荷額等について、1960年と1970年とを比べると、重化学工業も軽工業も製造品出荷額等が増加していることがわかるよ。

なみさん：表から、重化学工業と軽工業のそれぞれが製造品出荷額等に占める割合を、1960年と1970年とで比べると、1960年より1970年の方が大きくなっているのは（g）であり、小さくなっているのは（h）であることもわかるよ。

りくさん：1950年代半ばから始まった日本の高度経済成長期には、急速に技術革新が進み、（g）が発展したんだね。

なみさん：そうだね。日本の高度経済成長期には、物資が充実し、人々の暮らしが便利で快適になったよ。電気洗濯機やテレビなどの家庭電化製品や自動車も普及したよね。

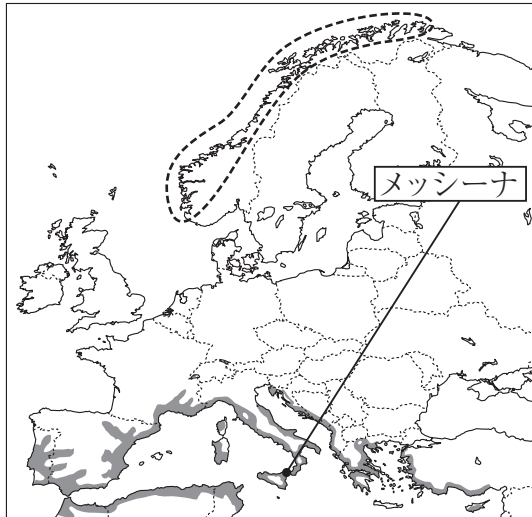
りくさん：そうだよ。日本の高度経済成長期は20年近く続いたよ。けれども、1973年に起こった（i）の影響などから、世界的に経済が落ち込み、日本の高度経済成長期が終わったよね。（i）が起こった時には、トイレットペーパーなど生活必需品が不足するとの情報が流れ、人々が生活必需品の売り場に殺到したらしいよ。

- | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-------|---|------|
| ア | g | 重化学工業 | h | 軽工業 | i | 石油危機 |
| イ | g | 重化学工業 | h | 軽工業 | i | 湾岸戦争 |
| ウ | g | 軽工業 | h | 重化学工業 | i | 石油危機 |
| エ | g | 軽工業 | h | 重化学工業 | i | 湾岸戦争 |

3 ゆうさんのクラスでは世界の地域や国々について調べました。次の問いに答えなさい。

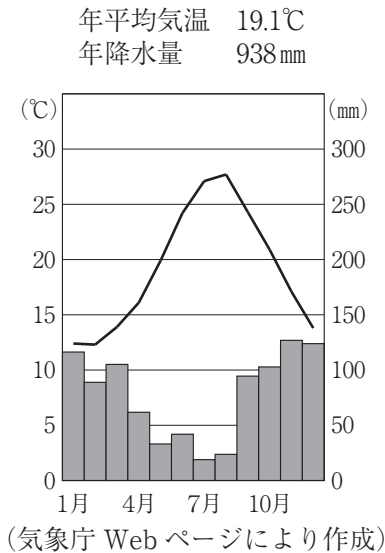
(1) ゆうさんはヨーロッパ州について調べました。図1は、ヨーロッパ州の地図、図2は、図1中に示されたイタリアの都市であるメッシーナの雨温図です。あとの問いに答えなさい。

図1



(..... は現在の国界を示す)

図2 メッシーナの雨温図



- ① 図1中の(.....)で囲まれた地域にみられる地形で、氷河によって削られてできた谷に海水が入りこんでできた細長い湾は何と呼ばれていますか、カタカナ5字で書きなさい。
- ② 次の文章は、図1中の(■)で示された地域の農業に関することについてゆうさんがまとめたものです。あとのア～エのうち、文章中の(㉑)、(㉒)に入ることばの組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

・この地域は、図2より(㉑)という特徴とくちょうが読みとれることから、地中海性気候に属している。

・この地域では地中海性気候に適した作物として、夏には(㉒)などが、冬には小麦などが栽培さいばいされている。

- ア ㉑ 夏は高温で雨が少なく、冬は雨が多い ㉒ カカオやコーヒーの木
 イ ㉑ 夏は高温で雨が少なく、冬は雨が多い ㉒ オリーブやぶどう
 ウ ㉑ 夏は高温で雨が多く、冬は雨が少ない ㉒ カカオやコーヒーの木
 エ ㉑ 夏は高温で雨が多く、冬は雨が少ない ㉒ オリーブやぶどう

- ③ ゆうさんはヨーロッパ州の気候について調べる中で、北海道より高緯度^{こういど}に位置しているロンドンには月平均気温が氷点下になる月がないことを知り、その理由について調べました。図3は、イギリスのロンドンと北海道稚内市^{わっかない}のそれぞれの位置を、表は、ロンドンと稚内市の月平均気温と年平均気温を、それぞれ示したものです。【メモ1】は、ロンドンと稚内市の気温についてゆうさんがまとめたものです。あとの問いに答えなさい。

図3



表 ロンドンと稚内市の月平均気温と年平均気温 (°C)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
ロンドン	6	6	8	11	14	17	19	19	16	12	9	6	11.9
稚内市	-4	-4	-1	5	9	13	17	20	17	11	4	-2	7.1

(気象庁 Web ページにより作成)

【メモ1】

- ・ 図3にあるように、ロンドンは稚内市に比べて高緯度に位置しているにもかかわらず、表によると、年平均気温は、ロンドンの方が稚内市に比べて高い。
- ・ ロンドンが稚内市に比べて年平均気温が高い理由は、 が影響しているからであると考えられる。

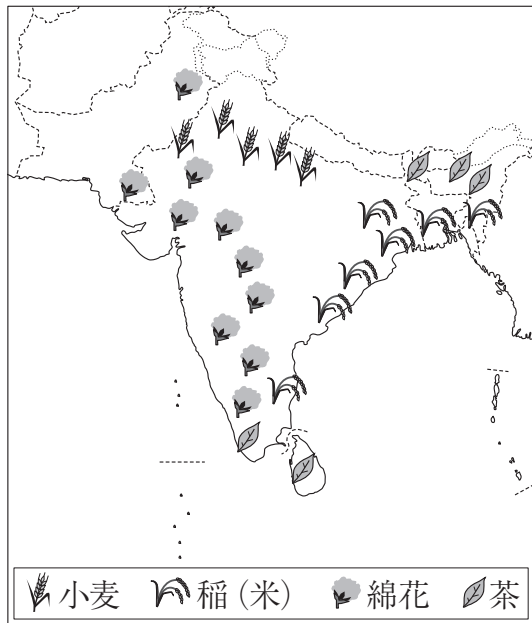
問い 【メモ1】中の に入る内容を、次の条件に従って書きなさい。

条件1 イギリスの近海を流れる図3中の矢印で示した海流の性質と、その海流の上空を吹く風の性質について書くこと。

条件2 40字以内で書くこと。

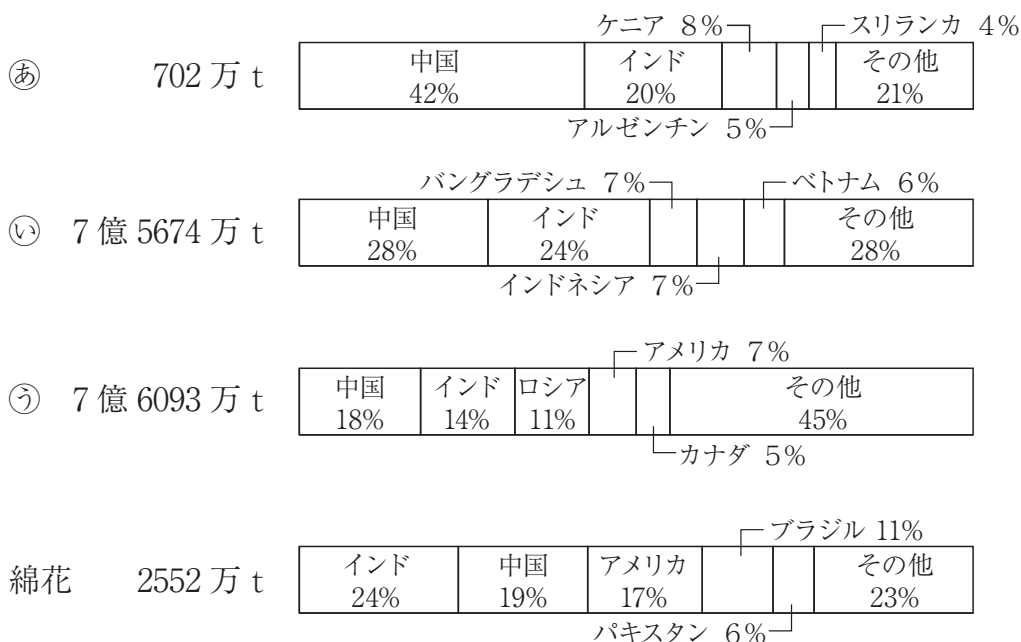
(2) さらさんは、インドについて調べました。図4は、インドとインド周辺地域で小麦、稲（米）、綿花、茶の栽培が盛んなところを示した地図です。図5は、2020年における小麦、米、茶、綿花の世界生産量とその国別内訳を示したものです。【メモ2】は、インドについてさらさんがまとめたものです。あとの問いに答えなさい。

図4 インドとインド周辺地域で小麦、稲（米）、綿花、茶の栽培が盛んなところ



(-----は現在の国界を示し、-----は国界が未確定であることを示す)

図5 小麦、米、茶、綿花の世界生産量とその国別内訳（2020年）



(『データブック オブ・ザ・ワールド 2023』により作成)

【メモ2】

- ・2023年に世界で人口が最も多い国になったとされるインドにおいて、最も多くの人に信仰されているのは（㉔）である。
- ・農業においては、米、小麦ともに2020年におけるインドの生産量は世界第2位であり、㉓〔ア デカン高原 イ ヒマラヤ山脈〕などでは綿花の栽培、東部の山岳^{さんかく}地域などでは茶の栽培が盛んである。
- ・工業では、古くからせんい工業や製鉄業が盛んであったが、20世紀末ごろから自動車産業などが発達し、さらに近年は英語が公用語の1つであることや数学教育に力を入れていることなどを背景に㉔〔ウ 航空機産業 エ ICT産業〕が急速に成長している。

- ① 次のア～エのうち、【メモ2】中の（㉔）に入る語として最も適しているものを1つ選びなさい。

ア イスラム教 イ キリスト教 ウ ヒンドゥー教 エ 仏教

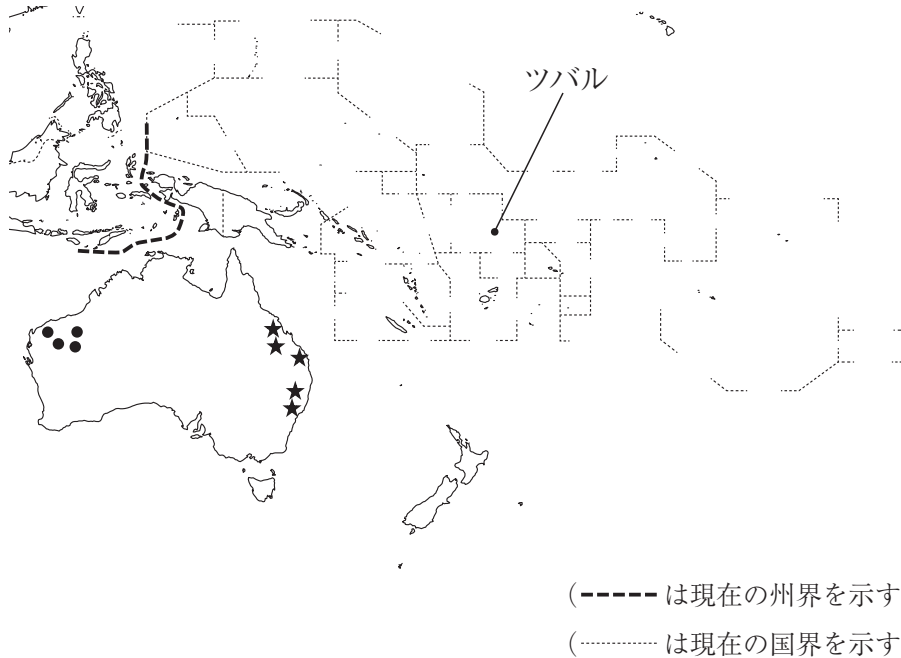
- ② 【メモ2】中の㉓〔 〕、㉔〔 〕から適しているものをそれぞれ1つずつ選びなさい。

- ③ 図5中の㉑～㉕は、米、小麦、茶のいずれかの世界生産量とその国別内訳を示したものです。次のア～カのうち、㉑～㉕それぞれに当たるものの組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

ア	㉑	米	㉒	小麦	㉓	茶
イ	㉑	米	㉒	茶	㉓	小麦
ウ	㉑	小麦	㉒	米	㉓	茶
エ	㉑	小麦	㉒	茶	㉓	米
オ	㉑	茶	㉒	米	㉓	小麦
カ	㉑	茶	㉒	小麦	㉓	米

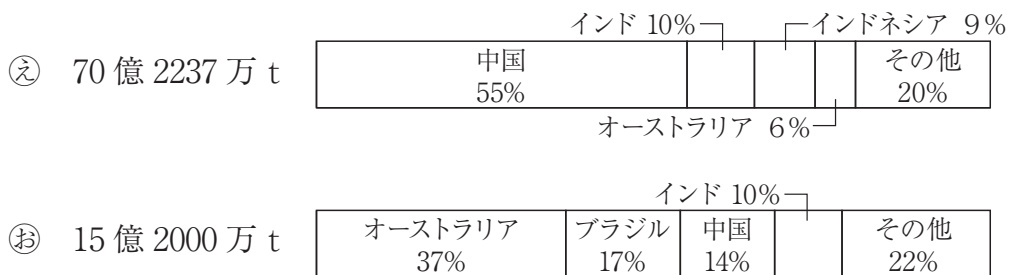
(3) ごうさんは、オセアニア州について調べました。図6は、オセアニア州とその周辺の一部の地域を示した地図です。あとの問いに答えなさい。

図6



① 日本はオーストラリアから多くの鉱産資源を輸入しています。図6中の●と★は、それぞれ、オーストラリアにおいて、鉄鉱石が産出される主な場所、石炭が産出される主な場所のいずれかを示したものです。図7は、2019年における鉄鉱石、石炭いずれかの世界産出量とその国別内訳をそれぞれ示したものです。あとのア～エのうち、図6中の鉄鉱石が産出される主な場所に当たるものと図7中の鉄鉱石の世界産出量とその国別内訳に当たるものの組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

図7 鉄鉱石、石炭の世界産出量とその国別内訳 (2019年)



(『データブック オブ・ザ・ワールド 2023』などにより作成)

ア ●と② イ ●と③ ウ ★と② エ ★と③

- ② ごうさんは、ニュージーランドのラグビーチームが試合前に行う踊りに興味をもち調べました。【メモ3】は、ごうさんがまとめたものです。あとのア～ウのうち、【メモ3】中の (f) に入る語として最も適しているものを1つ選びなさい。

【メモ3】

- ・ニュージーランドのラグビーチームが試合前に行う踊りは「ハカ」と呼ばれ、「ハカ」を踊ることによって、自らの気持ちを高めるとともに、対戦相手への敬意なども示している。
- ・「ハカ」はニュージーランドの先住民である (f) が伝統的に受けついできた踊りである。

ア アボリジニ イ イヌイット ウ マオリ

- ③ ごうさんは、島国であるツバルの外務大臣が2021年の気候変動に関する国際会議に際して演説したことを伝える新聞記事を読みました。【メモ4】は、ごうさんがツバルに関することについてまとめたものです。あとのア～エのうち、【メモ4】中の (g) に入ることばとして最も適しているものを1つ選びなさい。

【メモ4】

- ・ツバルは南太平洋にある島々からなる国であり、1978年にイギリスから独立した。人口は約1万1000人で、ツバルという国名には「8つの島」という由来がある。
- ・ツバルの島々はさんご礁しょうの上に砂が積もってできている島が多く、首都のある島の土地の標高は平均で1.5mである。地球温暖化による (g) や人口増加に伴う開発などの影響で、浸水被害が深刻になっている。
- ・ツバルは国際会議などで、(g) が国土の危機を招いていると訴うたえている。

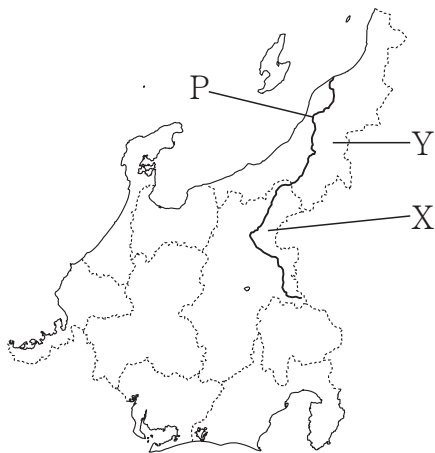
ア 森林火災
イ 砂漠化
ウ 火山活動
エ 海面の上昇

4 かいさんのクラスでは、日本の産業などについて調べました。次の問いに答えなさい。

(1) かいさんとみかさんは、中部地方の産業について調べました。次の問いに答えなさい。

① 図1は、中部地方の地図を示したものです。あとの文章は、図1中で示した川について説明したものです。文章中のa〔 〕～c〔 〕から適しているものをそれぞれ1つずつ選びなさい。

図1



(----- は現在の県界を示す)

図1中のPで示した川はa〔 ア 利根川 イ 信濃川 〕であり長さが約367kmある日本一長い河川である。この川は、源流が図1中のXで示したb〔 ウ 岐阜県 エ 長野県 〕にあり、図1中のYで示したc〔 オ 富山県 カ 新潟県 〕に流れて、日本海にそそいでいる。

② かいさんは、中部地方の農業について調べました。次の問いに答えなさい。

(i) 表1は、2021年における中部地方の農業産出額が多い上位5県とその内訳を示しており、表1中の④～⑧は、愛知県、静岡県、新潟県、山梨県のいずれかに当たります。新潟県と山梨県に当たるものの組み合わせとして最も適しているものを、あとのア～エから1つ選びなさい。

表1 中部地方の農業産出額が多い上位5県とその内訳（2021年）

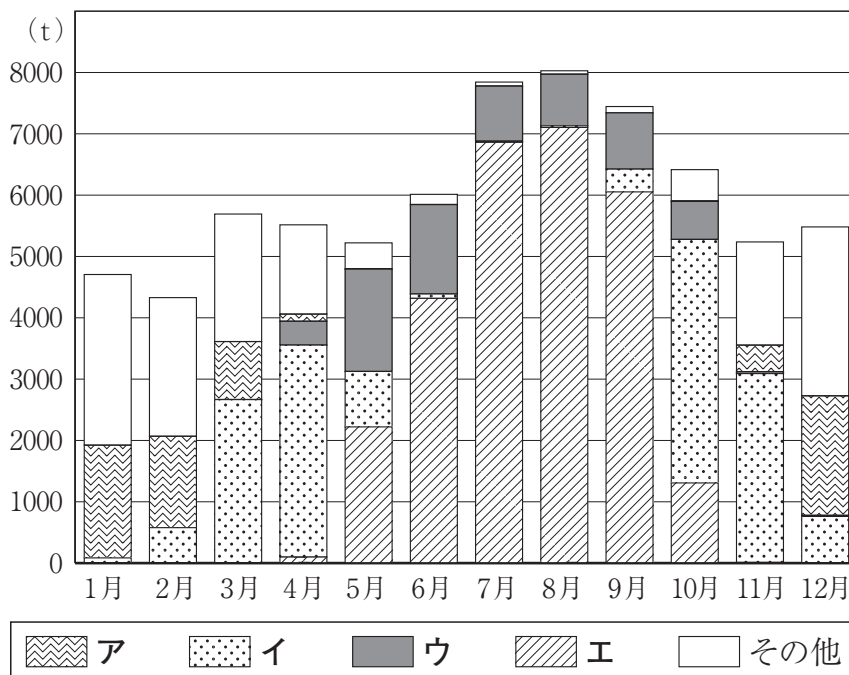
	農業産出額 (億円)					
	米	野菜	果実	ちくさん 畜産	その他	
㉔	2,922	233	1,031	192	840	626
長野県	2,624	371	866	870	262	255
㉔	2,269	1,252	309	90	504	114
㉔	2,084	162	591	282	544	505
㉔	1,113	58	119	789	78	69

（農林水産省の資料により作成）

- ア 新潟県－㉔ 山梨県－㉔ イ 新潟県－㉔ 山梨県－㉔
 ウ 新潟県－㉔ 山梨県－㉔ エ 新潟県－㉔ 山梨県－㉔

(ii) 長野県では、高原や盆地において気候の特徴を生かした野菜の生産が盛んです。図2は、2022年における東京都中央卸売市場におけるレタスの月別取扱量とレタスの取扱量が多い上位4都道府県の月別取扱量を示したものであり、長野県は図2中のア～エのいずれかに当たります。図2中のア～エのうち、長野県に当たるものとして最も適しているものを1つ選びなさい。

図2 東京都中央卸売市場におけるレタスの月別取扱量とレタスの取扱量が多い上位4都道府県の月別取扱量（2022年）



（東京都中央卸売市場の資料により作成）

③ みかさんは、中部地方の工業について調べました。次の問いに答えなさい。

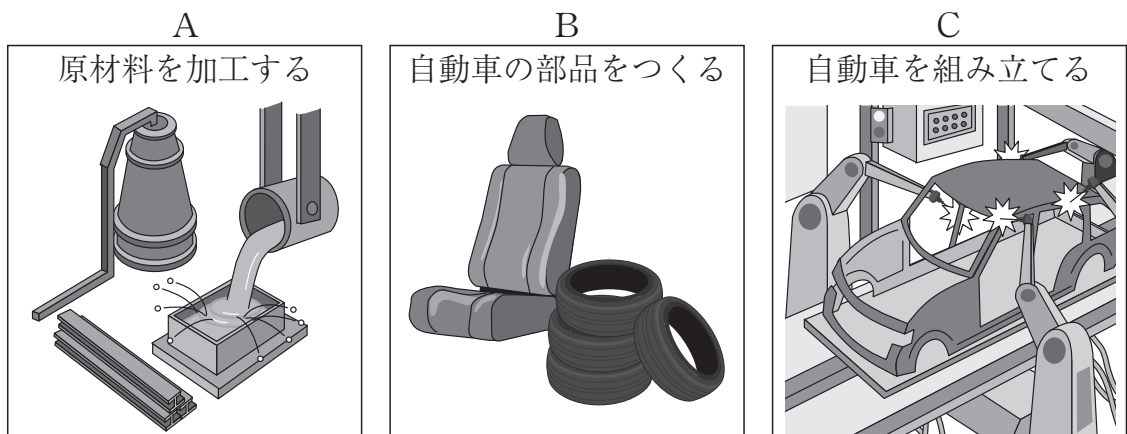
(i) みかさんは、自動車の生産が分業して行われていることに興味をもち日本最大の工業地帯である中京工業地帯^{ちゅうきょう}について調べました。中京工業地帯における自動車の生産には、それぞれ製造品の異なる多くの工場が関係しており、工場のある市町村によって製造品出荷額等^{しゅつが}の内訳^{とくちよう}に特徴があることがわかりました。表2は、中京工業地帯にある3つの市の2020年における製造品出荷額等とその内訳を、図3は、自動車の生産の流れの一部を、それぞれ示したものです。表2中の㉠～㉡の市それぞれの製造品出荷額等とその内訳から考えて、表2中の㉠～㉡のそれぞれの市における工場は、図3中のA～Cのうちどれを多く担^{にな}っていると考えられますか。あとのア～カのうち、㉠～㉡とA～Cの組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

表2 中京工業地帯にある3つの市の製造品出荷額等とその内訳（2020年）

㉠		㉡		㉢	
製造品出荷額等 3230 億円		製造品出荷額等 14 兆 9758 億円		製造品出荷額等 1 兆 6000 億円	
ゴム製品	33%	輸送用機械	92%	鉄鋼	78%
電気機械	12%	電気機械	2%	化学	10%
その他	55%	その他	6%	その他	12%

（経済産業省の資料により作成）

図3 自動車の生産の流れの一部



- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| ア | ㉠ - A | ㉡ - B | ㉢ - C |
| イ | ㉠ - A | ㉡ - C | ㉢ - B |
| ウ | ㉠ - B | ㉡ - A | ㉢ - C |
| エ | ㉠ - B | ㉡ - C | ㉢ - A |
| オ | ㉠ - C | ㉡ - A | ㉢ - B |
| カ | ㉠ - C | ㉡ - B | ㉢ - A |

- (ii) みかさんは、さらに^{とうかい}東海工業地域についても調べました。【メモ1】は、みかさんが東海工業地域に関することについてまとめたものです。あとのア～エのうち、【メモ1】中の（ D ）、（ E ）に入る語の組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

【メモ1】

- ・中京工業地帯と京浜^{けいひん}工業地帯との間に位置し、鉄道や高速道路沿いに工業が発達している。
- ・（ D ）ではオートバイ（二輪車）や楽器の製造が^{さか}盛んである。
- ・富士^{ふじ}市では富士山^{ふじさん}の豊富な湧き水^わを生かした（ E ）が盛んである。

- ア D - 浜松^{はままつ}市 E - 製紙・パルプ工業
イ D - 浜松市 E - 製鉄業
ウ D - 静岡市 E - 製紙・パルプ工業
エ D - 静岡市 E - 製鉄業

(2) てつさんは、毎日多くの貨物が輸出入されている日本の空港や港などの貿易の^{とく}特徴^{ちよう}について調べる中で、表3と図4を見つけました。表3は、2021年における貿易港別の主な輸出品目とその内訳および総額が示されたものです。図4は、集積回路と自動車の重さと価格について示されたものです。【メモ2】は、表3と図4をもとに貿易港における輸送の特徴についててつさんが考察した内容をまとめたものの一部です。あとの問いに答えなさい。

表3 貿易港別の主な輸出品目とその内訳および総額 (2021年)

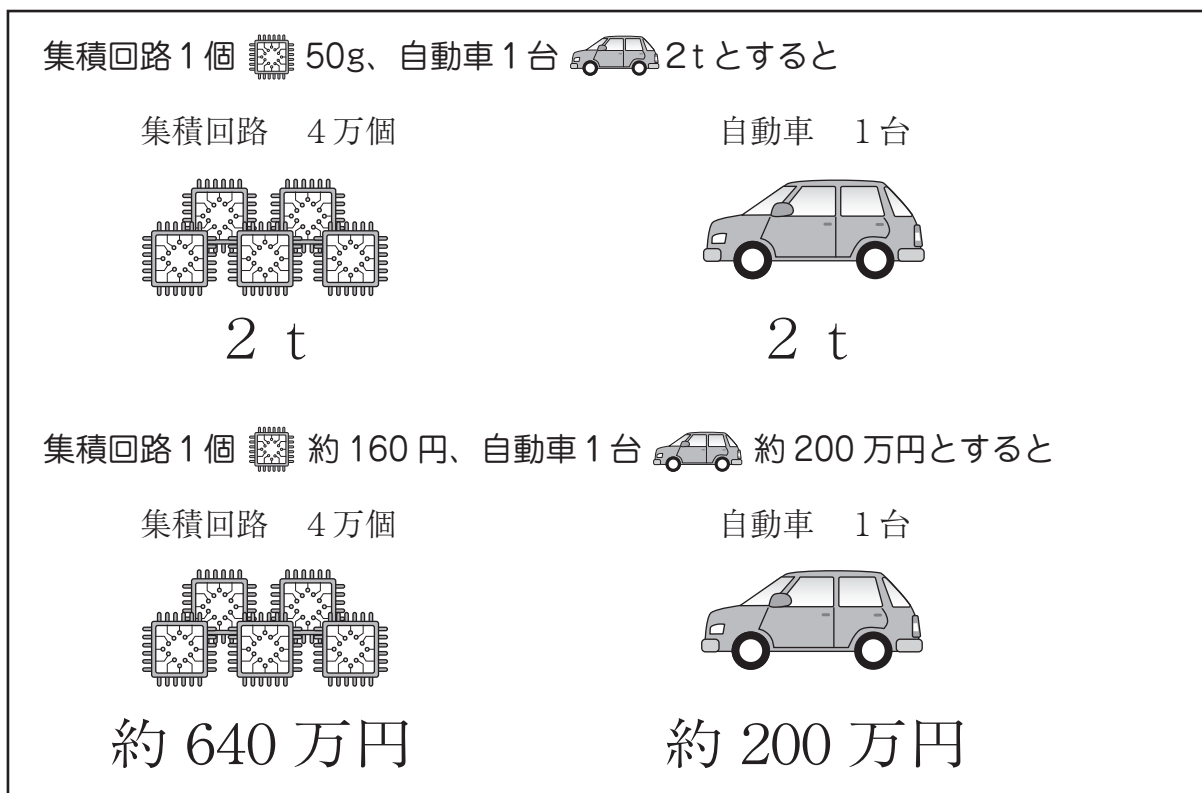
よこはま 横浜港		関西国際空港	
主な輸出品目		主な輸出品目	
自動車	16.8%	*集積回路	20.4%
自動車部品	5.2%	電気回路部品	6.4%
プラスチック	4.5%	*科学光学機器	6.2%
輸出総額 7兆 2255億円		輸出総額 5兆 7362億円	

*集積回路：パソコンや電気製品などに使われている電子部品のこと。

*科学光学機器：レンズ、カメラなどのこと。

(『日本国勢図会 2023/24』により作成)

図4 集積回路と自動車の重さと価格



(財務省の貿易統計などにより作成)

【メモ2】

- ・横浜港と関西国際空港とでは輸送する品目に違いがみられる。
- ・表3から、関西国際空港における主な輸出品目のうち占める割合が最も大きい品目は集積回路であり、横浜港における主な輸出品目のうち占める割合が最も大きい品目は自動車であることがわかる。
- ・図4から、輸送する品目の重さと価格について考えると、自動車よりも集積回路の方が ということがわかる。
- ・各貿易港において輸送されている品目は、その貿易港における輸送手段に適したものになっていると考えられる。

問い 【メモ2】中の に入る適切なことばを次の条件に従って書きなさい。

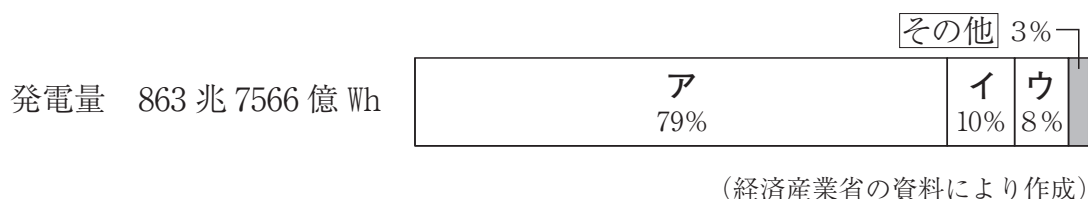
条件1 図4から読み取れる重さと価格の関係にふれて書くこと。

条件2 20字以内で書くこと。

(3) ふうさんは、日本の電力について調べました。次の問いに答えなさい。

- ① 図5は、2021年度における日本の発電量の内訳で、図5中のア～ウはそれぞれ水力発電、火力発電、原子力発電のいずれかに当たります。図5中のア～ウのうち、火力発電に当たるものとして最も適しているものを1つ選びなさい。

図5 日本の発電量の内訳 (2021年度)



- ② ふうさんは、図5中の で示した その他 のうち、再生可能エネルギーを使った発電に関して、風力発電、太陽光発電、地熱発電それぞれによる発電量を調べる中で、これらの3つの発電量の合計が多い上位5都道府県（以下、5道県とする）に関する表4の資料を見つけました。表4は、2021年度における5道県と全国における3つの発電量の合計とその内訳と総発電量および*電力需要実績を示したものです。あとのア～エのうち、表4から読み取れる内容として誤っているものを1つ選びなさい。

*電力需要実績：それぞれの都道府県で使われた電力の量のこと。

表4 5道県と全国における3つの発電量の合計とその内訳と総発電量および電力需要実績 (2021年度)

(億Wh)

順位	都道府県	3つの発電量の合計	風力発電による発電量	太陽光発電による発電量	地熱発電による発電量	総発電量	電力需要実績
1位	北海道	24,030	11,296	11,868	866	326,455	284,908
2位	福島県	19,365	3,132	15,491	742	558,266	153,405
3位	青森県	17,799	12,552	5,247	0	51,662	86,538
4位	鹿児島県	15,647	3,612	8,271	3,764	168,749	99,819
5位	大分県	15,478	75	7,174	8,229	180,268	85,367
	全国	284,559	74,485	190,402	19,672	8,637,566	8,371,024

(経済産業省の資料により作成)

- ア 風力発電、太陽光発電、地熱発電それぞれによる発電量のうち、5道県の合計が全国の50%以上を占めているのは地熱発電による発電量だけである。
- イ 5道県のうち、3つの発電量の合計がその道県における総発電量の30%以上を占めているのは青森県だけである。
- ウ 5道県のうち、総発電量がその道県における電力需要実績の3倍以上となっているのは福島県だけである。
- エ 5道県のうち、東北地方にある県の風力発電による発電量の合計は、九州地方にある県の地熱発電による発電量の合計よりも少ない。

5 れんさんのクラスでは、大阪府にある公園に関することについて調べました。次の問いに答えなさい。

(1) れんさんとげんさんは、住吉公園すみよしに関することについて調べました。【メモ1】は、2人が調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモ1】

○現在の大阪市にある公園であり、1873年8月に開設された。

○開設時は住吉大社すみよしだいしゃの境内けいだいの一部であった。住吉大社は古代に起源をもつといわれている神社で、室町幕府むろまちの3代将軍足利あしかが (a) が、住吉大社に参詣さんけいしたといわれている。

○公園内には、松尾芭蕉まつおばしゅうの句碑くひや住吉大社を参詣するための参道として整備された汐掛道しおかけみちなどがある。



汐掛道

① 【メモ1】中の (a) に入る人名を書きなさい。

② 【メモ1】中の下線部②は14世紀に開かれ、16世紀まで続きました。この期間に起こったできごとに関することについて、次の問いに答えなさい。

(i) 次の文章は、室町幕府が行った日本と明みんとの貿易について述べたものです。あとのア～エのうち、文章中の (b)、(c)、(d) に入ることばの組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

室町幕府は、明ちようこうに朝貢する形をとって貿易を始めました。民間の貿易船と区別するための勘合かんごうという合札を持った日本の貿易船は、明の貿易港である (b) に入港しました。明との貿易では、日本から (c) などが輸出され、明から (d) などが輸入されました。

- | | | | | | | |
|---|-----|------------------------|-----|---------|-----|---------------------------|
| ア | (b) | 寧波 <small>ニンポー</small> | (c) | 刀剣(刀)や銅 | (d) | 生糸 <small>きいと</small> や銅銭 |
| イ | (b) | 寧波 | (c) | 生糸や銅銭 | (d) | 刀剣(刀)や銅 |
| ウ | (b) | 西安 <small>シーアン</small> | (c) | 刀剣(刀)や銅 | (d) | 生糸や銅銭 |
| エ | (b) | 西安 | (c) | 生糸や銅銭 | (d) | 刀剣(刀)や銅 |

- (ii) 次の文章は、農民らが起こした土一揆いっぎに関することについて述べたものです。文章中の (㊦) に入る適切な語を漢字2字で書きなさい。

1428年に近畿きんき地方で起こった土一揆をはじめとして、15世紀に各地で起こった土一揆の中には、室町幕府に対して (㊦) 令という法令を發布することを求めるものがありました。(㊦) 令は、土地の返却へんきゃくや借金の帳消しなどを認める法令であり、1297年には鎌倉幕府かまくらによって御家人ごけにんの困窮こんきゆうを防ぐために發布されました。


- (2) かなさんとりくさんは、浜寺公園はまでらに関することについて調べました。【メモ2】は、2人が調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモ2】


○現在の堺市さかいと高石市たかいしにまたがる公園であり、1873年12月に開設された。

○大久保利通おおくほとしみちが明治政府に松林の保護と景観保全を訴うったえたことが、公園開設のきっかけになった。

○*大久保利通せきしょうひ惜松碑①や与謝野晶子よさのあきこの歌碑②が設置されている。



大久保利通
惜松碑



与謝野晶子
の歌碑

*大久保利通惜松碑：大久保利通が松林の伐採ぼっさいを惜よしんで詠んだ歌の碑のこと。

- ① かなさんとりくさんが、【メモ2】中の下線部①について話をしています。あとのア～エのうち、【会話文】中の (f)、(g) に入る語と数の組み合わせとして最も適しているものを1つ選びなさい。

【会話文】

かなさん：浜寺公園開設のきっかけをつくった人物が大久保利通だったんだね。大久保利通は、明治維新めいじいしんの中心的な役割を果たした政治家の1人だよ。

りくさん：そうだよ。大久保利通は、諸大名から土地（領地）と人民（領民）を天皇に返上させる (f) を推進したよ。

かなさん：そうなんだね。大久保利通が (f) を推進したことは知らなかったよ。大久保利通は他にどのようなことを推進したのかな。

りくさん：国の財政を安定させるために地租改正を推進したよ。

かなさん：地租改正は、1873年から実施じっしされたよね。土地の所有者に地価の3%を税として現金で納めさせるようにしたよね。

りくさん：そうだよ。ただ、地租改正については不満をもつ人々も多く、地租改正に反対する一揆いっぎが各地で起こったので、明治政府は1877年から税率を地価の3%から (g) %に引き下げたよ。

かなさん：地租改正に反対する一揆が起こったり、明治政府が税率を下げたりしたころ、日本の国内では他にどんなことが起こっていたのかな。今度、調べてみようよ。

- | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|-----|---|-------|------|-------|-----|
| ア | (f) | 大政奉還 | (g) | 2.5 | イ | (f) | 大政奉還 | (g) | 1.1 |
| ウ | (f) | 版籍奉還 | (g) | 2.5 | エ | (f) | 版籍奉還 | (g) | 1.1 |

- ② かなさんとりくさんは【メモ2】中の下線部⑨について、さらに調べました。
【メモ3】は、2人が調べたことをもとにつくったものです。あとの問いに答えなさい。

【メモ3】

- 1878年、現在の堺市に生まれた。
- 明治時代から昭和時代の歌人・詩人であり、女性の権利に焦点をあてた
⑨ 評論も多く著し、女性の地位向上に取り組んだ。
- 日露戦争に出兵した弟の無事を願って詠んだ、「君死にたまふことなかれ」
⑩ という詩を発表した。
- (㉞) らが創刊(発刊)した『青鞥』に詩を寄稿した。

- (i) 次のア～ウのうち、【メモ3】中の(㉞)に入る人物として最も適しているものを1つ選びなさい。

ア 樋口一葉 イ 平塚らいてう ウ 津田梅子

- (ii) 次のX～Zは、【メモ3】中の下線部⑨のころにおける日本の外交上のできごとについて述べた文です。X～Zをできごとが起こった順に並べかえると、どのような順序になりますか。あとのア～カから正しいものを1つ選びなさい。

- X ロンドン海軍軍縮会議でロンドン海軍軍縮条約が結ばれた。
Y ノルマントン号事件が起こった。
Z 日英同盟が結ばれた。

- ア X → Y → Z
イ X → Z → Y
ウ Y → X → Z
エ Y → Z → X
オ Z → X → Y
カ Z → Y → X

- (iii) 【メモ3】 中の下線部③の「君死にたまふことなかれ」には旅順リュウシュンという地名が出てきます。旅順にちろは日露戦争時に戦場となった場所の1つです。次のア～エのうち、旅順の場所として最も適しているものを1つ選びなさい。

図

