

2024年度 入学試験問題

社 会

2月1日 午後

受験番号	氏 名

中村中学校

① 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

手紙や物を送るときに使われる切手は、地域や時代によってさまざまな種類が発行されており、全国で特徴のある切手が発行されています。今回はその中でも、1972年までに①沖縄で発行された切手にしぼって見ていきます。

例えば写真1は、「ゆうな」と呼ばれる花を描いた切手です。この花は日本では②沖縄や九州南部にある島などの地域にみられ、主に海岸付近に生える樹木として防風林や防砂林、公園樹、街路樹などに使われています。

写真2の切手に描かれているのは、沖縄に伝わる伝統芸能で、ユネスコ無形文化遺産*¹にも指定されています。これは沖縄独特の歌舞劇*²で、約300年にわたって沖縄の地域に伝わっており、現在でも演じられています。

写真3は、沖縄に伝わる伝統工芸品の1つで「嘉瓶」と呼ばれます。これはお祝い事の時にこの中に沖縄のお酒である泡盛を入れて贈るための瓶で、沖縄にある③琉球王国のグスクおよび関連遺跡群に含まれる城でも使われていたと言われています。

このように、切手にはその地域や時代を代表するものが描かれ、郵便物に貼る以上の価値や人気があります。④観光地には⑤その場所でしか買えない記念切手があるほか、古い切手を集めている人同士で切手のフリーマーケットをする機会もあり、趣味で切手を集めている人も多いです。自分の好きなキャラクターの切手を1つ買ってみるの

〈写真1〉



〈写真2〉



〈写真3〉



も面白いかもしれません。

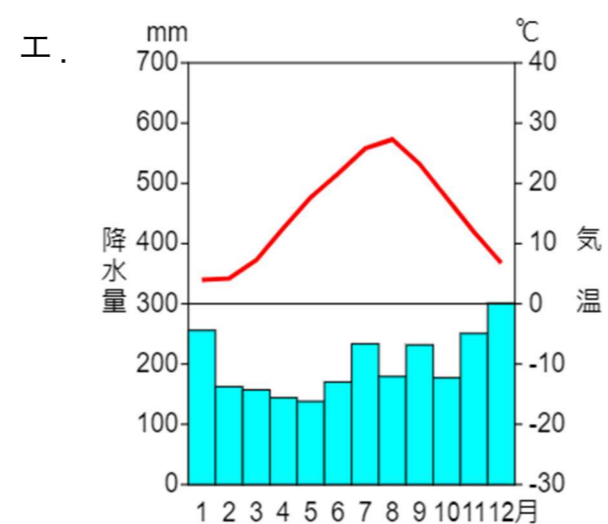
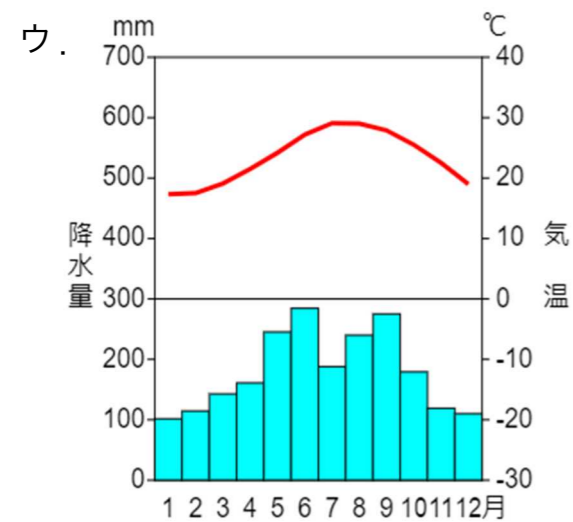
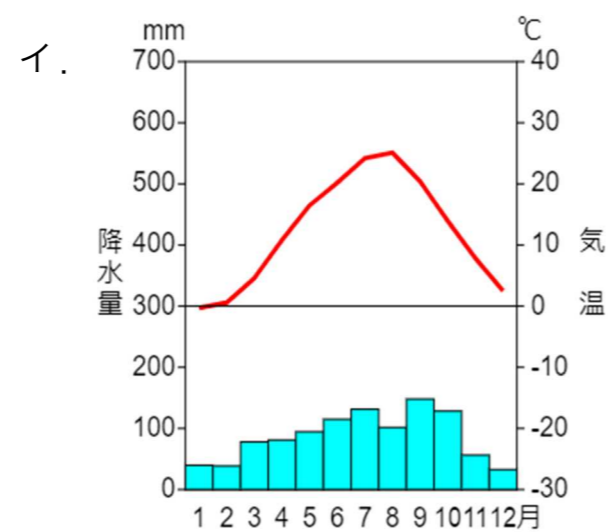
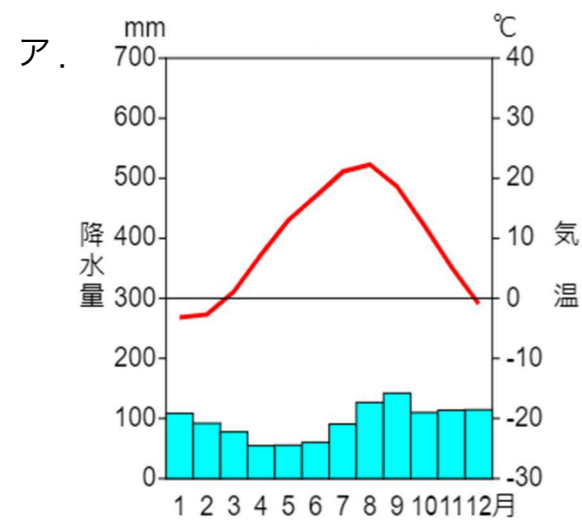
*1 ユネスコ無形文化遺産

芸能や伝統工芸技術などの形のない文化で、土地の歴史や生活などと密接に関わっている文化を指定したもの。建築物などに対しては世界遺産と呼ぶ。

*2 歌舞劇

歌や音楽に合わせて踊る伝統芸能。

〔問1〕下線部①の「沖縄」に関連して、那覇市の雨温図として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



やのつねた
(矢野恒太記念会『日本国勢図会2022/23』より作成)

〔問2〕下線部②に関連して、日本の九州よりも南にある島についての説明として誤っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 屋久島には気候や地形によって、縄文すぎをはじめとした豊かな自然環境^{かんきょう}が残されており、世界自然遺産にも登録されている。

イ. 屋久島の東にある種子島には、宇宙開発のためのロケット発射基地がある。

ウ. 日本の最西端にある与那国島^{よなぐに}は、沖縄本島よりも台湾^{たいわん}に近い位置にある。

エ. 日本の最南端にある島は南鳥島であり、大規模な護岸工事を行うことで水没^{すいぼつ}しないようにしている。

〔問3〕下線部③に関連して、この1つに首里城があります。首里城として正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア.



ウ.



イ.

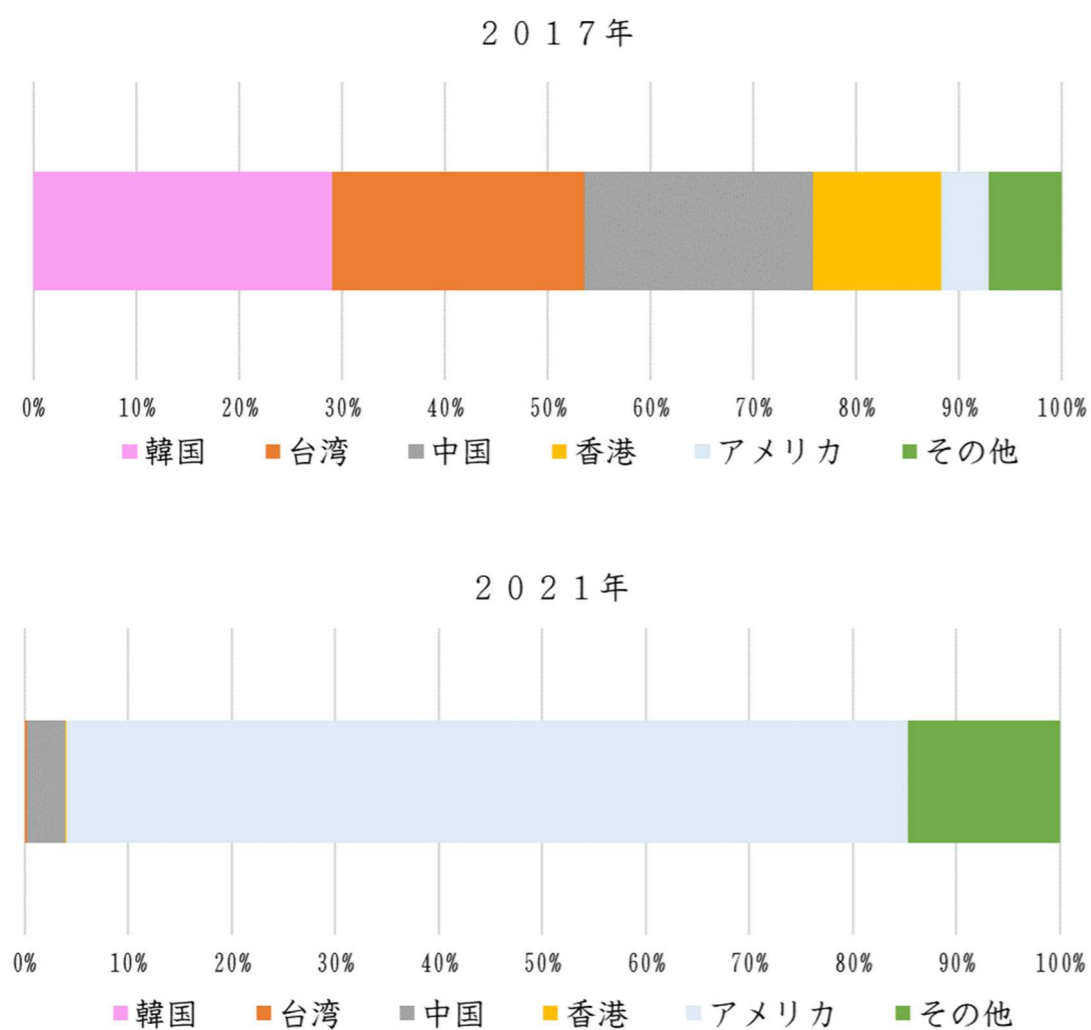


エ.



〔問4〕下線部④の「観光地」に関連して、次の資料1～3を参考にして、あとの問いに答えなさい。

〔資料1〕沖縄県を訪れた外国人宿泊客の国別割合（％）



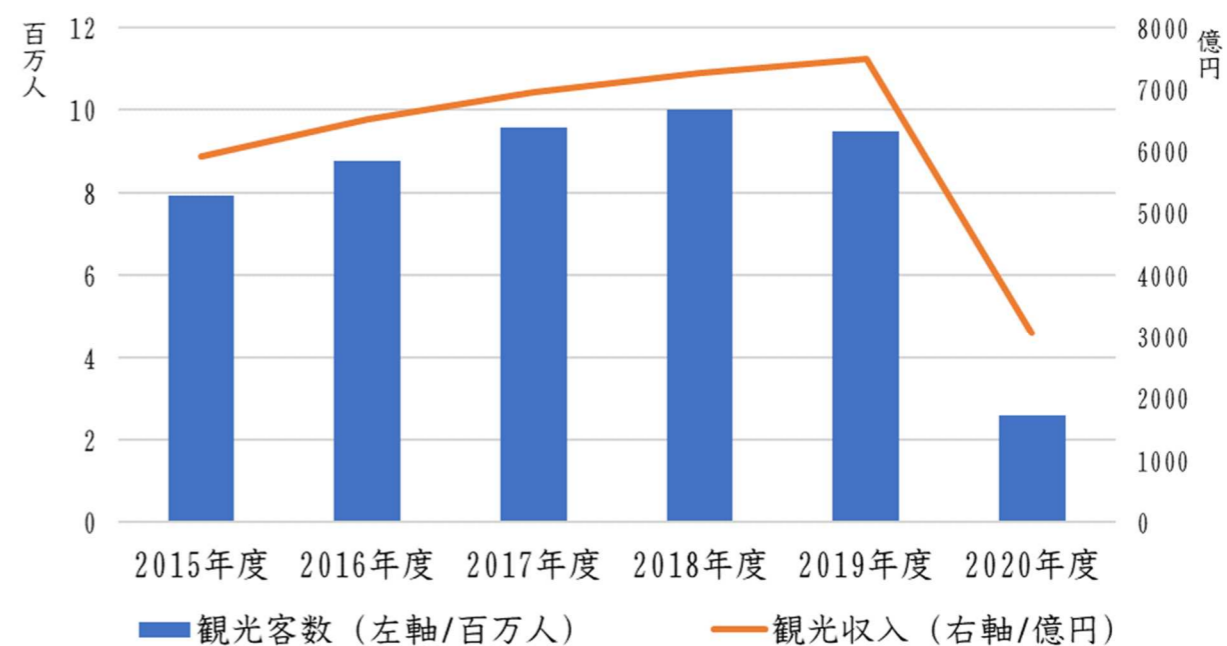
〔資料2〕沖縄県を訪れた外国人宿泊客数の国別の移り変わり（人）

	2017年	2021年
韓国	1,150,550	0
台湾	973,140	330
中国	883,500	6,180
香港	492,370	280
アメリカ	183,660	136,980
その他	281,400	24,670

（いずれも従業員数10人以上の宿泊施設に対する全数調査により作成されたもの）

（JNTO（独立行政法人国際観光振興機構）より作成）

〔資料3〕観光客数と観光収入の移り変わり



（沖縄県『令和2年版観光要覧』より作成）

（1）沖縄県にある観光地として、竹富島や石垣島といった島がありますが、竹富島を写した写真には、高さの低い屋根の家が並んでいます。その理由を簡単に説明しなさい。



(2) 以下の文章は新型コロナウイルス感染症^{かんせんしょう}が拡大する前後の沖縄県の観光について説明したものです。空らんA・Bにあてはまる文章を考えて答えなさい。その際、資料1と資料2を必ず参考にすること。

資料1から、沖縄県を訪れた外国人宿泊客の国別割合は、

A

また資料2から、外国人宿泊客数は大きく減少したが、国別に見ると、

B

これらから、沖縄県を訪れる外国人宿泊客は、新型コロナウイルス感染症拡大によってその様子が大きく変化したことがわかります。

(3) 現在の沖縄が抱えている課題^{かか}を説明したものとして誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 新型コロナウイルス感染症拡大の影響^{えいきょう}で観光客数と観光収入が半分以下に落ち込んでしまったため、その減少した収入をどのように増やすかが課題である。
- イ. 沖縄には「琉球びんがた」に代表されるさまざまな伝統的工芸品があるが、一部の工芸品は職人の数が減少しており、その技術をどのようにして次の世代に受け継ぐかが問題である。
- ウ. 沖縄は1972年にアメリカから日本に返還^{へんかん}されたが、今でも日本にあるアメリカ軍基地のうち70%以上が沖縄にあり、住民と米軍の間で多くの事件が起こっている。
- エ. 沖縄県の世界自然遺産である西表島には、「イリオモテヤマネコ」を代表とした特有の動植物や自然環境があり、近年、その大量発生による環境破壊^{はかい}が目立っている。

(問5) 下線部⑤に関連して、次の切手は、すべて日本にある世界遺産が描かれたものです。このうち、九州・沖縄地方の世界遺産が描かれたものとして正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア.



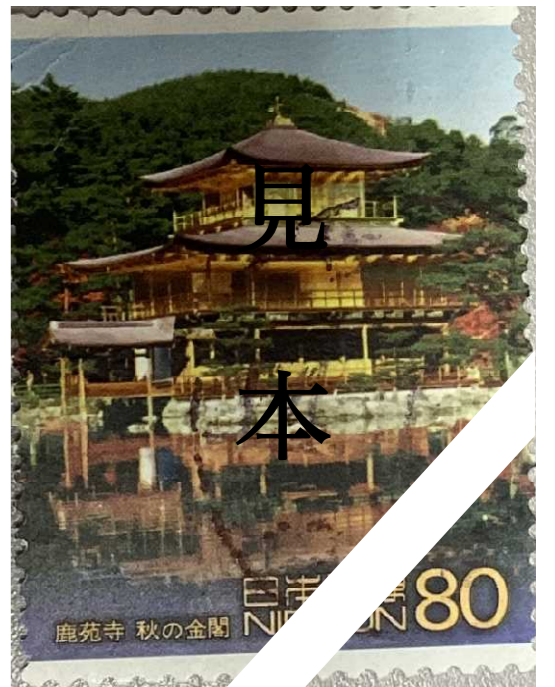
イ.



ウ.



エ.



② 中学生のなかいくんとむらたさんは、夏休みの課題として出された「〇〇周年の歴史上のできごとを調べよう！」というテーマの課題に取り組みました。次の会話はおたがいの課題を見せ合いながら話している様子です。これを読んで、あとの各問いに答えなさい。

なかい：9月1日は何の日か知っていますか？

むらた：もちろん、「防災の日」ですね。

なかい：その通りです。昨年で関東大震災から100年を迎えました。この日は、震災を教訓として、防災への心構えを準備する意味で創設されました。この関東大震災を境に、日本では鉄筋コンクリートの建物が数多く建てられるようになったことを知り、私は“建造物”を中心に調べ学習をすすめることにしました。

むらた：いいですね。では、私からも問題です。今から約1430年前、摂政として推古天皇を支えた人物は誰でしょう。

なかい：それは□□ですね。確かこの人は、役人の心構えとして十七条の憲法を制定した人でも知られていますね。

むらた：正解です。私はこのように、“歴史上の人物”を中心に調べ学習しています。この写真は何ですか。

なかい：これは、奈良県にある①東大寺に造られた仏像の写真です。なんと約1280年も前から建造が開始されたそうです。

むらた：お寺で言えば、私は去年の夏、京都に旅行した時に高校の脇を歩いていたなら②法成寺跡と書かれた石碑を見つけました。

なかい：確かそのお寺は平安時代に建てられたのですが、③鎌倉時代に入ってから、たび重なる火災で荒廃してしまったお寺だった



と以前学びました。

むらた：歴史ある建物が火災でなくなってしまうのは悲しいですね。

なかい：むらたさんが調べているこの人物は誰ですか。

むらた：これは、私が調べている室町幕府第15代将軍の足利義昭です。今から450年前、④彼が追放されたことで室町幕府は滅亡しました。時代がかわった瞬間でいうと、他には⑤1600年に起きた戦いで勝利した人物が1603年に征夷大將軍となり、江戸幕府を開きました。今から420年前のできごとです。

なかい：むらたさんは、⑥江戸時代に活躍した人物は誰が好きですか。

むらた：私は江戸時代末期、福沢諭吉など海外へ渡った人たちが好きですね。数多くの使節団が派遣されて海外の文化を学んで帰国し、彼らが⑦開国してからの日本に大きく変化をもたらす原動力となったことは大きいです。

〔問1〕空らん□□にあてはまる人物の名前を答えなさい。

〔問2〕下線部①に関連して、この大仏の造立は、聖武天皇によって命じられました。聖武天皇は、造立した理由の1つとして、仏教の力を利用して大きな2つの社会不安を鎮めたいと考えていました。その2つの社会不安とは何か、次の資料1を参考にして答えなさい。

〈資料1〉大仏造立の詔^{みことりの}が出される以前の主なできごと

年号	主なできごと
728年	聖武天皇の長男が1歳で死亡する
729年	聖武天皇の信頼 ^{しんらい} の厚かった長屋王 ^{ながや} （天武天皇の長男）が権力争いの末に自害する
733年	近畿地方を中心にききんが起こり、多くの死者が出る
735年	遣唐使 ^{けんとうし} がもち帰ったとみられる天然痘 ^{てんねんとう} *1が大流行する
737年	政権 ^{にぎ} を握っていた藤原家の4兄弟が、わずか4ヶ月の間に全員病死する
740年	藤原広嗣 ^{ふじわらのひろつぐ} が朝廷 ^{ちやうてい} に対して反乱を起こす

*1 天然痘

強い感染力をもつ病気の1つ。感染すると高熱になり、体中に発疹^{はっしん}がでる死亡してしまう可能性の高い病気。

〔問3〕下線部②に関連して、次の資料2・3は法成寺を建立した人物に関するものです。資料を参考にして、その人物として正しいものをあとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

〈資料2〉その人物が詠んだ歌

「この世をば 我が世とぞ思ふ 望月の

欠けたることも なしと思へば」

〈資料3〉その人物の説明

自分の娘^{むすめ}を次々に天皇と結婚^{けっこん}させ、長い間政治の権力を握り続けました。天皇が幼い頃^{ころ}には、自分が代わって政治をおこなう「摂政」として力をふるいました。

ア. 足利義満 イ. 藤原道長 ウ. 平清盛 エ. 菅原道真^{すがわらのみちざね}

〔問4〕下線部③の「鎌倉時代」に起こったできごとを時代の古い順に正しく並びかえたものをあとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- A 承久の乱がおこり、後鳥羽上皇が隠岐^{おき}に流された。
- B 元軍が2度にわたって日本に襲来^{しゅうらい}した。
- C 源頼朝が征夷大將軍となった。
- D 御家人^{ごけにん}を救うために永仁^{えいにん}の徳政令が出された。

ア. A → C → B → D

イ. C → A → D → B

ウ. C → A → B → D

エ. A → C → D → B

〔問5〕下線部④に関連して、足利義昭を追放した人物の説明として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 遣唐使^{けんとうし}の廃止^{はいし}を朝廷に自ら進言して認められた。
- イ. 朝廷から守護・地頭の設置を認められて、武家政権の土台を築いた。
- ウ. 刀狩令^{かたながり}を出して農民が持っている刀や鉄砲^{てつぽう}などの武器を取り上げた。
- エ. 商人たちの自由な商売を認めるために楽市・楽座をおこなった。

〔問6〕下線部⑤に関連して、この戦いの名前〔X〕と敗北した西軍の中心人物〔Y〕の組合せとして正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 〔X〕－関ヶ原の戦い 〔Y〕－今川義元
- イ. 〔X〕－桶狭間の戦い 〔Y〕－今川義元
- ウ. 〔X〕－関ヶ原の戦い 〔Y〕－石田三成
- エ. 〔X〕－桶狭間の戦い 〔Y〕－石田三成

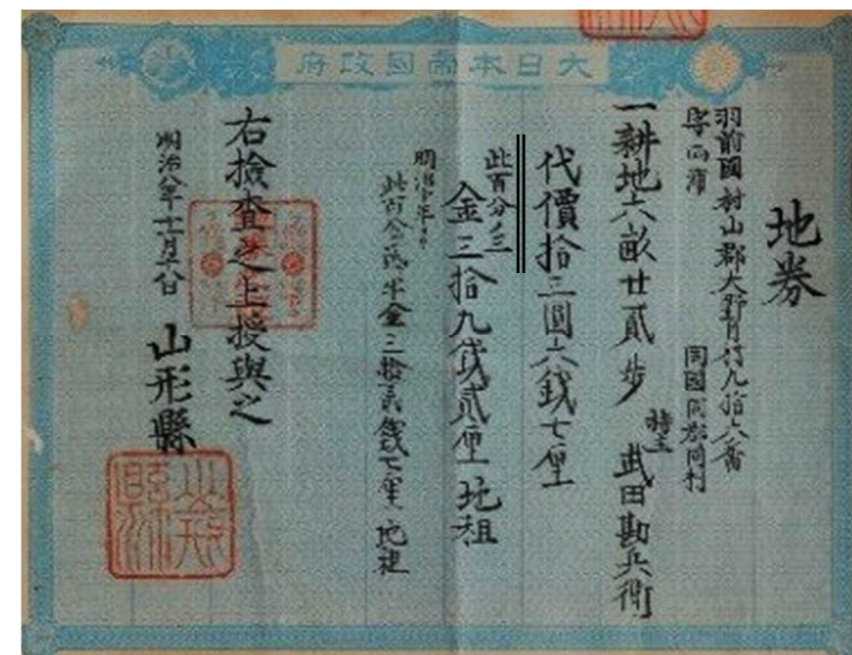
〔問7〕下線部⑥の「江戸時代」の産業や文化についての説明として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 本居宣長は『解体新書』を刊行して蘭学の発展に尽力した。高野長英は、大阪に全国一の蘭学塾となる鳴滝塾を開いた。
- イ. 各地の産物はおもに船で運ばれて、江戸・大阪間には定期船が就航した。また手紙などを運ぶ飛脚も発達した。
- ウ. 農具が改良され、土を深く耕すための備中ぐわや脱穀のための千歯こきが用いられた。肥料も油かすや干鰯が使われた。
- エ. 俳諧では松尾芭蕉が『奥の細道』を著した。演劇では人形浄瑠璃で近松門左衛門が脚本を書いた。

〔問8〕下線部⑦に関連して、今から150年前、地租改正が行われました。資料4は、この改革によって使用された地券です。文章中の空らん〔A〕～〔D〕に入る語句の組合わせとして正しいものをあとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

財政の安定化を目的としたこの改正では、税を納める方式が〔A〕から〔B〕で納める方式に変更された。そして、資料4からもわかるように〔C〕が明確になった。税率は、資料4の二重傍線部にあるように〔D〕であった。この改正により政府の税収は増加した。

〈資料4〉山形県が発行した地券

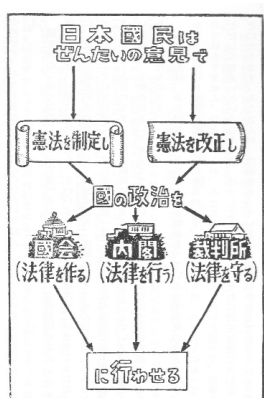


(国税庁ホームページより引用)

- ア. A－現金 B－お米 C－農民 D－3%
- イ. A－お米 B－現金 C－土地の所有者 D－0.3%
- ウ. A－現金 B－お米 C－農民 D－0.3%
- エ. A－お米 B－現金 C－土地の所有者 D－3%

3 次の資料を参考にして、あとの各問いに答えなさい。

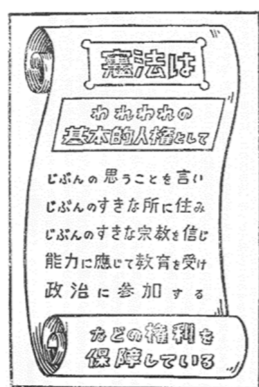
〈資料1〉



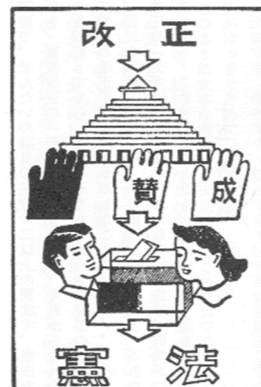
〈資料2〉



〈資料3〉



〈資料4〉



(中学校 1 年社会科教科書、『あたらしい憲法のはなし』1947年8月文部省発行より)

〔問1〕資料1～4について説明した内容として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 資料1は主権が天皇にあることを示している。
- イ. 資料2は憲法9条の「平和主義」を表している。
- ウ. 資料3は基本的人権の尊重について表している。
- エ. 資料4は憲法改正が国会の発議、国民の投票で行われることを示している。

〔問2〕憲法では国会について、「国権の最高機関」と定めています。

次の文章の空らん にあてはまる語句を答えなさい。

参議院議員の定数は248名であるが、そのうちの148名は都道府県ごとの選挙区から選ばれ、100名は全国1区の 制で選ばれる。参議院議員の任期は6年であるが、3年ごとに半数を改選する。

〔問3〕資料5は、広島市のある中学校3年生が平和学習をきっかけに自分たちの願いを「平和宣言」としてまとめ、2002年2月に作曲された合唱曲の歌詞です。「広島合唱団」との交流もあり、2003年8月、淡路島で開かれた「国際教育ネットワーク国際会議」(iEARN)でテーマ曲として取り上げられたことをきっかけに、世界中で歌われるようになりました。4番までの歌詞に続く「5番目のねがい」を募集したら、世界中から2000以上の応募がありました。

あなたなら平和を実現するためにどのような考えを歌詞で表現するか、解答らんにあわせて、自分の考えを答えなさい。

〈資料5〉合唱曲「ねがい」歌詞

合唱曲「ねがい」

- 1 もしもこの地上に落とされたものがミサイルではなく本やノートであったなら、無知や偏見から解き放たれて、きみは戦うことをやめるだろう。
- 2 もしもこの地上に響きあうものが爆音ではなく歌の調べであったなら、恐怖や憎しみに囚われなくて、人は自由の歌をうたうだろう。
- 3 もしもこの足下に植えられたものが地雷ではなく小麦の種であったなら、飢えや争いに苦しまないで、共に分かち合って暮らすだろう。
- 4 もしもひとつだけ願いがかなうならば、戦争捨てて世界に愛と平和を、このねがいかなうまで人類(わたしたち)は歩みつづけることをやめないだろう。

4 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

農林水産省ホームページの「こどもそうだん」には、「^{ぎよかく}漁獲量が減少している理由をおしえてください。」という質問が寄せられ、農林水産省は以下のように回答しています。

日本の漁業・^{ようしよく}養殖業の生産量は、1984年をピーク（1282トン）に、1988年ごろから1995年ごろにかけて急速に減少し、その後はおだやかな^{けいこう}減少傾向が続いています。1995年にかけて急速に減少した理由は、以下の3つです。

1. 各国の^{はいたてき}排他的経済水域（EEZ）*1の設定により、海外の漁場からの撤退
2. マイワシの漁獲量の減少
3. 漁場環境が悪くなったこと

マイワシの漁獲量の減少は、海水温度の上昇による海洋環境の変動の影響を受けて、資源量が減少したことが、主な要因と考えられています。

*1 排他的経済水域

漁業をしたり、石油などの天然資源を^ほ掘ったり、科学的な調査を行ったりという活動を、他の国に^{じゃま}邪魔されずに自由に行うことができる水域です。海に面している国は、自分の海（領海）の外側に決められた^{はば}幅を^{はんい}超えない範囲で排他的経済水域を設定することができます。

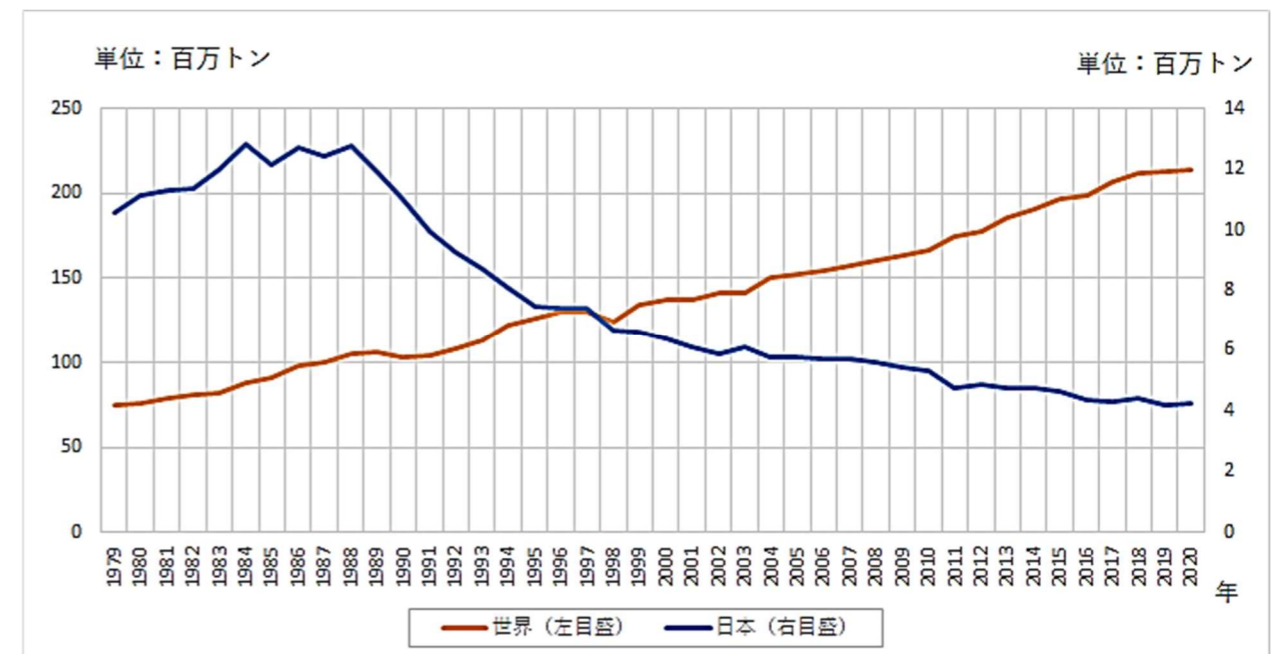
（外務省ホームページ「キッズ外務省」より）

〔問1〕日本の漁業についての説明として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 日本海流と千島海流が会う潮目にはプランクトンが少ないため、この付近ではほとんど魚が^と獲れない。
- イ. いけすなどで育てて出荷する養殖漁業に対して、育てた^{ちぎよ}稚魚を海に放流し、成魚を獲る漁業を栽培漁業という。
- ウ. 大森^{かいづか}貝塚の発見によって、日本では鎌倉時代になって初めて魚介類を採取していたことがわかった。
- エ. 江戸時代になると、^{えそち}蝦夷地で獲れた^{かつお}鰹は干鰹に加工され、農業の肥料として使用されるようになった。

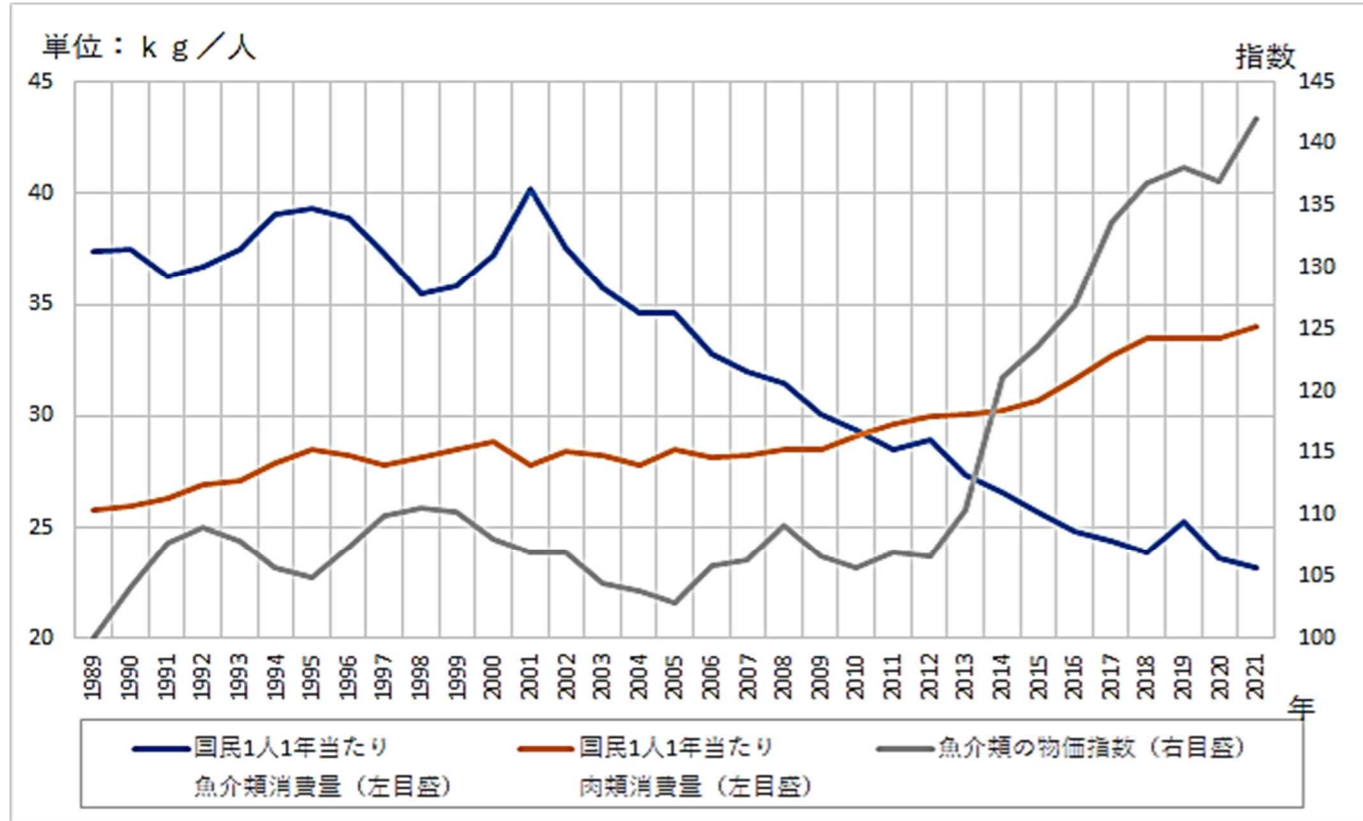
〔問2〕子どもの質問に対する農林水産省の回答は、資料1の「世界の漁業・養殖業の生産量」の推移から見ても不完全と言えます。他に考えられる理由を資料2から読み取り、40字以内で説明しなさい。

〈資料1〉漁業・養殖業の生産量の推移



（水産庁『水産白書』より作成）

〈資料2〉国民1人1年当たり魚介類と肉類の消費量の推移と1989年を基準とした魚介類の物価指数*2



(農林水産省『食糧需給表』より作成)

*2 物価指数

この場合、1989年の魚介類の平均価格を100とした場合、価格が上がっていれば100以上、下がっていれば99以下となる。例えば、基準年の価格が1000円で、翌年に1500円となった場合は物価指数は150となる。

〔問3〕日本の漁業が発展していくためにはどのようなことが必要か、資料3を参考に2つの要点を50字以上100字以内で説明しなさい。

〈資料3〉日本とノルウェーの漁業に関する違い

	日本	ノルウェー
漁船	船内は狭く、船員は厳しい環境に置かれている 	近年はトレーニングジムを備えた船も建造されている 
従事者	高齢化が年々進んでいる	若い世代から人気の業種となっている
特徴	利益は漁船ごとに異なるため、獲れるときに獲れるだけ獲る 魚種ごとに漁獲可能な総量を定めて資源管理を試みるが、現状と目標が一致していない 「獲れるだけ獲る」という形態のため、獲りすぎた分は処理し切れず、魚価を下げてしまう	事前に漁獲可能量が割り当てられている 科学的かつ客観的な資源評価に基づいて、適正な漁獲可能な総量を設定している 他の漁船の動向を見ながら、水揚げが集中しないよう、分散して獲るようにしている
漁業従事者への補助金	あり（漁獲量が減った場合には国から一定の補助金が出る）	なし（国からの補助金がないので、利益を出す試みがとられる）
サバの消化率（2010～19年の平均）	獲ったサバの消化率はわずか61%に留まり、39%分は処理し切れず処分している	30cm以下の小サバは獲らないなど漁獲管理を徹底するので、獲った魚は100%消化される
サバの輸出価格（2020年）	120円/kg (ノルウェーに比べ単価が安い)	約210円/kg (高値で取り引きされる)

(Wedge ONLINE「日本の漁業は崖っぷち」、水産庁資料より作成)