

令和4年度
入学試験問題

第1回
社 会

- 1 問題用紙は指示があるまでは開いてはいけません。
- 2 開始のチャイムが鳴ったら、最初に問題用紙と解答用紙に受験番号と氏名を記入して下さい。
- 3 答えはすべて解答用紙に記入して下さい。
- 4 解答は特に指定のないかぎり、漢字・ひらがなのどちらでもかまいません。
- 5 問題は1ページから10ページまであります。

受 験 番 号		氏 名	
------------------	--	------------	--

森村学園中等部

1

以下の①から⑤の文章は、現在、クルーズ船で訪日する外国人旅客数がトップクラスの九州にある「ある都市」（文中では「この地」と表現しています）に関する歴史です。文章を読み、各問いに答えなさい。

- ① この時代、中央集権国家の建設に向けて唐の律令制度や文物^{ぶんぶつ}を導入するために、遣隋使や遣唐使、遣新羅使が派遣された。唐や新羅へ向かう彼らが出発したのが、大宰府の外港である**この地**である。また、大宰府はこの地から16kmほど内陸に入ったところに立地していたため、**この地**には、唐や新羅からの使節を接待・宿泊させるための施設が設けられた。
- ② この時代、中国（宋）との貿易が盛んになると、**この地**は大輪田泊とならんで日宋貿易の拠点^{きょてん}となり、後に「大唐街」と呼ばれる中国人街も形成された。また、栄西は**この地**に日本最初の禅宗寺院を建立しており、当時、この地は中国の港町を思わせる景観だったといわれている。しかし、二度にわたる元軍の襲撃^{しゅうげき}により、**この地**は焼き払われ、大唐街も壊滅^{かいめつ}した。
- ③ この時代、農業が本格的に始まったことにともない、貧富の差や身分差が生まれるようになり、各地にクニができるようになった。中国の歴史書（『後漢書』東夷伝）には、**この地**の周辺にあったとされる「奴国」の王が中国に使いを送り、「漢委奴国王」という文字^{きざ}が刻まれた金印を中国の皇帝から与えられたことが記されている。
- ④ この時代、日本は大陸への侵略を進め、中国東北部に満州（洲）国を建国した。当時、この地域の貿易港の中心は、近くに筑豊炭田や八幡製鉄所のある門司港であったが、満州国との貿易を推進するべく、国は**この地**を国際港として整備した。そのため、この地は門司港と並ぶ国の重要な国際港となった。
- ⑤ この時代、**この地**の商人・肥富^{こいつみ すず}の勧めもあり、足利義満は中国（明）に使者を派遣して日明貿易を開始した。幕府が明に派遣した船には**この地**の商人も多く便乗しており、**この地**はその貿易港として繁栄^{はんえい}した。しかし、この時代の末に来航したヨーロッパ人は、**この地**を貿易港として利用しなかった。**この地**は水深が浅く、彼らが乗っている喫水^{きつすい}*の深い大型船では座礁^{ざしょう}する可能性があったからである。

※喫水……船が水に浮かんでいる時の、船の最下面から水面までの長さ

問1 ①から⑤はそれぞれ何時代の出来事ですか。次の中から選び、記号で答えなさい。

- ア. 旧石器時代 イ. 縄文時代 ウ. 弥生時代 エ. 古墳・飛鳥時代
 オ. 奈良時代 カ. 平安時代（院政期を除く） キ. 院政期・鎌倉時代
 ク. 室町時代（南北朝時代を含む）・戦国時代 ケ. 安土桃山時代
 コ. 江戸時代 サ. 明治時代 シ. 大正時代
 ス. 昭和前期（第二次世界大戦敗戦まで） セ. 昭和後期（第二次世界大戦敗戦後）

問2 ①から⑤の文にある「この地」とはどこですか。都市の名前を次の中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア. 大分 イ. 鹿児島 ウ. 長崎 エ. 博多

問3 ①の下線部について、遣隋使派遣の頃、国内で政治を**担当していない**人物は誰ですか。次の中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア. 推古天皇（大王） イ. 中臣鎌足 ウ. 厩戸王（聖徳太子） エ. 蘇我馬子

問4 ②の下線部について、元軍の襲来より**後に**起こった出来事は何ですか。次の中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア. 平治の乱が起こる イ. 承久の乱が起こる
ウ. 永仁の徳政令が出される エ. 御成敗式目が出される

問5 ③の下線部について、これと**関係のないもの**を一つ選び、記号で答えなさい。

ア. 骨角器 イ. 石包丁 ウ. 杵^{きね} エ. 高床倉庫

問6 ④の下線部について、八幡製鉄所の操業開始より**前に**起こった出来事は何ですか。次の中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア. 米騒動が起こる イ. 日比谷焼き討ち事件が起こる
ウ. 日清戦争が起こる エ. 普通選挙運動が起こる

問7 ⑤の下線部について、「この地」と並んで日明貿易の拠点として栄えた港町はどこですか。答えなさい。

問8 「この地」の歴史に着目した旅行のパンフレットを作ることにしたとします。あなたは、「この地」にどのようなキャッチフレーズ・広告文をつけますか。①から⑤の文すべてをふまえ、以下の○○（字数は問いません）に合うように、自分で考えて答えなさい。また、そのキャッチフレーズをつけた理由を説明しなさい。

「○○○○○○」港町

2

以下の文章を読み、各問いに答えなさい。

世界の平均気温は、20世紀末と比較して、21世紀末には2.6～4.8℃上昇するとの予測がある。日本の平均気温は、3.4～5.4℃上昇すると予測されており、世界より早いペースで気温が上昇するといわれている。

このような気候変動の影響は、日本でどのようなものがあるか。まず農業への影響では、
 ① 米の収穫量や品質の低下がすでに表れている。気温の高い日が続くと、米が白くにごったり、ひびが入ったりし、見た目や品質への悪影響が見られる。野菜や果物でも、強い日射と高温により樹木が枯れてしまったり、実が小さくなったりするなどの障害がすでにおきており、環境省のレポートで② ぶどう、りんご、みかん、ももなどでそのような報告がなされている。畜産業では家畜が、夏の暑さからストレスを受け、食欲が減るなどして肉の付き方が悪くなったり、牛乳の生産量が減ったりすることが挙げられている。ある研究では、③ 九州の南部では2060年代には牛の体重増加が21～25%も低下すると予測している。また、強い雨が年々増加しており、土砂崩れや洪水の被害は今後ますます増えると考えられており、また本州の内陸部や北海道の内陸部では、10年に一度しか発生しない大雪が現在より高頻度であられるという予測がされている。これらの変化は農産物の生産や畜産業において大きな障害となる恐れがある。

気候変動による日本への影響は、こうした日本で直接あられる被害だけではなく、諸外国が気候変動によって受ける被害によるものもある。例えば、④ アメリカの小麦生産は21世紀末までに現在より70%減少するといわれており、世界的な穀物生産の減少が日本の農業や関連産業へ与える影響が心配されている。

問1 下線部①について、平成30年度の米の収穫量は、都道府県別では1位が新潟県、2位が北海道、3位が秋田県でした。このうち、秋田県の稲作を支える、秋田平野を流れる河川として正しいものは次のうちどれですか。1つ選びなさい。

ア. 石狩川 イ. 雄物川 ウ. 利根川 エ. 木曾川

問2 下線部②について、次の表はこれらの果物の生産量1位から3位を順に示したものです。[A]から[D]に当てはまる都道府県の組み合わせとして正しいものは次のうちどれですか。1つ選びなさい。

〔表〕	1位	2位	3位
ぶどう	[A]	[B]	山形
りんご	[C]	[B]	岩手
みかん	[D]	愛媛	静岡
もも	[A]	福島	[B]

(出典：2019年 農林水産省ホームページ)

ア. A 山梨 B 長野 C 青森 D 和歌山
 イ. A 長野 B 山梨 C 青森 D 和歌山
 ウ. A 山梨 B 長野 C 和歌山 D 青森
 エ. A 長野 B 山梨 C 和歌山 D 青森

問3 下線部③について、九州南部に広がる、火山の噴火によって降り積もった火砕流・火山灰などの堆積たいせきにより形成された畜産業が盛んな台地の名前は何ですか。答えなさい。

問4 下線部④について、これについて述べた次の文のうち、誤っているものはどれですか。1つ選びなさい。

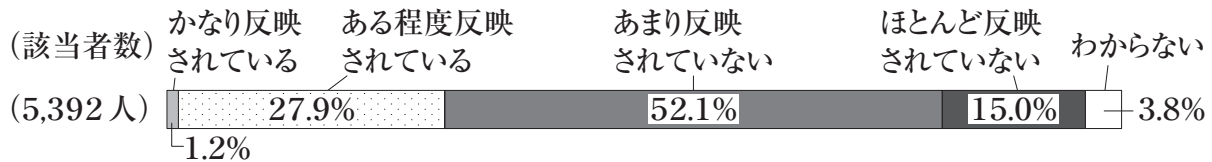
- ア. 小麦価格の上昇が心配される。
- イ. 小麦は飼料用としても輸入されているので、畜産業への影響が心配される。
- ウ. 日本の小麦の自給率は現在約90%だが、これが落ち込むことが心配される。
- エ. 小麦を原料とする食品を製造・販売する国内企業の業績悪化が心配される。

問5 波線部について、温暖化によって海面水温も上昇しており、それが、強い雨や記録的な大雪の増加に影響していると考えられます。それはなぜですか。説明しなさい。

3

以下の文章を読み、問いに答えなさい。

「社会意識に関する世論調査」（2019年度版）によると、「国の政策に国民の考えや意見がどの程度反映されていると思うか」という質問に対し、以下のグラフのように全体の約7割が「自分の考えや意見が反映されていない」と答える結果となった。



内閣府「社会意識に関する世論調査」（2019年度版）より

国民の考えや意見が政治に反映するためには、反映するためのしくみを整えることが重要となる。その1つに国民の代表となる国会議員を選ぶ^①選挙がある。日本国憲法第43条には「両議院は、全国民を代表する選挙された議員でこれを組織する」とあるが、現在の選挙ではこの条文通りになっているのだろうか。

^②2021年10月31日に行われた衆議院議員総選挙における投票率は約56%であり、戦後3番目に低い結果となった。また、^③小選挙区制はそのしくみ上、死票が多くなってしまふ。今後、投票率を上げていき、より良い選挙制度を模索していく必要があるだろう。

問1 下線部①に関して、以下の問いに答えなさい。

(1) 国民が持っている権利の1つに国会議員を選挙したり議員に立候補したりする権利があります。それらの権利をまとめて何と言いますか。以下の中から正しいものを選び、記号で答えなさい。

ア. 参政権 イ. 請求権 ウ. 社会権 エ. 行政権

(2) 選挙以外にも政治に参加する方法は多くあります。その例を1つ書きなさい。

問2 下線部②について、この衆議院議員選挙で採用されている選挙制度は2つあります。小選挙区制ともう1つは何ですか。答えなさい。

問3 下線部③について、以下の問いに答えなさい。

(1) ある小選挙区の結果が以下の表のようになった場合、この地区における死票はこの地区全体の投票数の何%ですか。当てはまる数字を答えなさい。

候補者	獲得投票数	得票率*
A	52,000	52%
B	40,000	40%
C	6,000	6%
D	2,000	2%

*得票率……獲得投票数÷この地区全体の投票数×100

(2) (1)の選挙の投票率が56%だとすると、当選した国会議員でも、有権者の半数以上から支持を受けたわけではないとも言えます。なぜそう言えるのですか。説明しなさい。

4

下の言葉の中に、ある見方でみると一つだけ性格の異なるものがあります。それはどれですか。記号で答えなさい。また、それ以外の言葉に見られる共通点は何ですか。説明しなさい。

例題 [ア. 縄文 イ. 江戸 ウ. 鎌倉 エ. 横浜]

ア	他はすべて都市の名前
---	------------

問1 ア. 奈良 イ. 滋賀 ウ. 京都 エ. 和歌山

問2 ア. 種子島 イ. 西表島 ウ. 奄美大島 エ. 屋久島

5

以下の問いに答えなさい。

問1 昨年8月、小笠原諸島・福徳岡ノ場の海底火山噴火によって発生したとみられる が沖縄など南西諸島を中心に各地へ押し寄せ、船舶の航行、漁業、観光などに様々な被害をおよぼしました。 に当てはまる言葉は何ですか。答えなさい。

問2 昨年3月、日本の企業が所有するコンテナ船が座礁し、世界の物流に大きな影響を与えた場所は何という運河ですか。答えなさい。

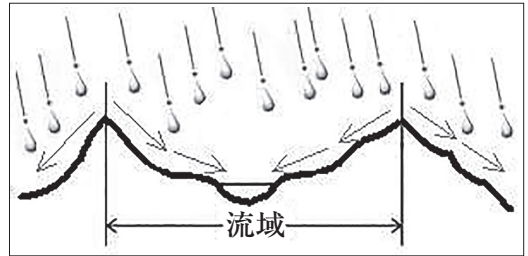
6

以下の会話文を読み、各問いに答えなさい。

先生 今日森村さんに自分の住んでいる地域を調べたレポートの発表をしてもらいます。

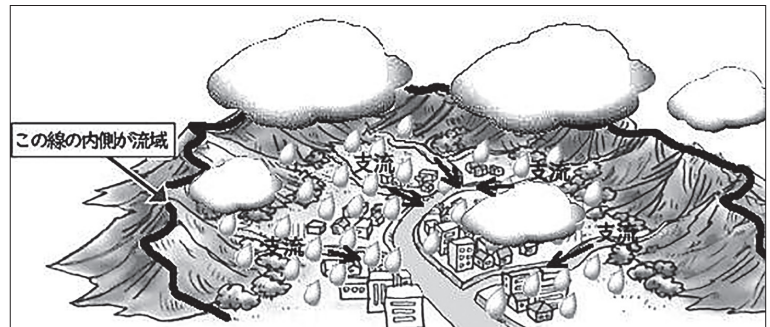
森村 今年度も大きな土砂災害や水害が相次ぎました。「数十年に一度」といわれる雨が毎年のように降るようになっていきます。僕の家付近には恩田川が流れています。この恩田川は鶴見川の支流です。今、この鶴見川が注目されています。そのことをレポートにまとめてみました。

鶴見川については「流域治水」という取り組みが注目されています。治水とは水害を防ぎ、川を様々なことに利用するため、整備・保全などを行うことです。では、みなさんに質問します。みなさんは「流域」という言葉を知っていますか。流域とは、降った雨がその地形に集まる範囲・領域のことを言います。この図①を見て下さい。雨が降ってくると、その雨はその地形によって、低い方に集まっていきます。これが川になります。この真ん中のところですね。



図①

だから1つの川にはさまざまな場所からの雨水が集まってくるようになります。A 図②のよ
うな感じです。この範囲を「流
域」といいます。



図②

「鶴見川流域ネットワークキングホームページ」より改変

2019年10月、台風19号の

直撃によって関東地方は大きな被害が発生しました。多摩川・利根川・荒川など多くの河川で水があふれ出しました。でも、鶴見川は大丈夫でした。みなさんはなぜだと思いますか。

北上 それは鶴見川の対策が進んでいたからですか。

森村 確に対策は進んでいました。でも、鶴見川はもともと大規模な氾濫^{はんらん}が続発してきた川でした。1980年代から鶴見川流域全体で対策にあたるようになりました。鶴見川の流域は横浜市、川崎市、稲城市、町田市に広がっています。これらのB 自治体が協力することで水害を防ぐことができたのです。

まずは鶴見川流域の大半をしめる中下流域の住宅地を考えます。私達の住む長津田付近もそうですね。最近ではこうした住宅地での水害が多発しています。住宅地ではC 地面がアスファルトでおおわれているため暖まりやすく、豪雨が起りやすい。いわゆる「ゲリラ豪雨」です。アスファルトの地面は地下に雨水が浸透しないため、流域内の多くの水が川に流れ込んでいきます。

吉野 それじゃあ川の水はどんどん増えてしまう。

森村 そうなんです。そのため住宅地での対策は川の水を減らすことです。そこで、川の水が

あふれそうな時のための一時的な貯水機能を持った施設をつくることになりました(写真①)。この競技場の下と周辺の公園はいざというときには巨大な遊水地になります(図③)。2019年の台風の翌日には、こんな様子になっていたそうです(写真②)。

吉野 すごい！ 水の中にスタジアムが浮いているみたいだ。

森村 この台風上陸の翌日にはこの競技場でラグビーのワールドカップの試合が行われました。この遊水地は保水量が最大390万 m^3 の巨大なものです。ですから、多くのマスコミは、鶴見川で水害が起らなかったのはこの施設のおかげだと報道しました。

木曾 そうなんですね。競技場ありがとう！

北上 でも、森村君は「自治体の連携」って言ってたよね。

森村 そうなんです。あの時の台風は横浜市が作ったこの施設だけでも大丈夫だったかもしれません。でも、鶴見川の対策はこれだけではないんです。次は池です。町田・横浜には一時的に雨水を入れる雨水調整池が約4400もつくられました。これを見てください(図④)。この点がすべて雨水調整池です。調整池の貯水可能な水は300万 m^3 を超えるといわれています。

吉野 すごい数だな……。でも、川に近くないけど……。

森村 川から離れていても D だから、調整池が必要なんです。

吉野 そうか、一時的に水をあつめて、川に入れなくて川の増水は防げるんだ！

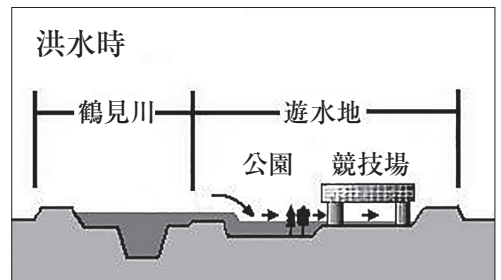
森村 そうなんです。大切なのは増水している時に、川の水を増やさないために、一時的に水を集めておく場所です。調整池だけでなく、水田なども大きな力になります。さらに重要なのが森や雑木林です。どうしてだと思いませんか。

北上 森や林は「自然のダム」と呼ばれているんだ。川に水が出ていくのを遅らせるなら十分だと思う。

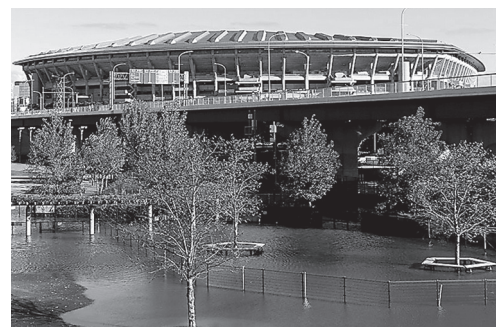
森村 その通りです。上流域の町田では森林や雑木林を保全・整備するなどの対策を行っています。農地や



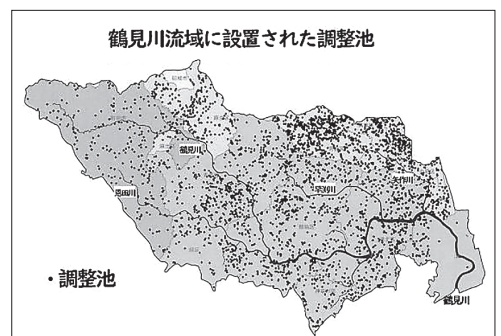
写真①
「横浜市ホームページ」より



図③
「国土交通省ホームページ」より改変



写真②
「Yahoo災害カレンダー」より



図④
「国土交通省京浜河川事務所ホームページ」より改変

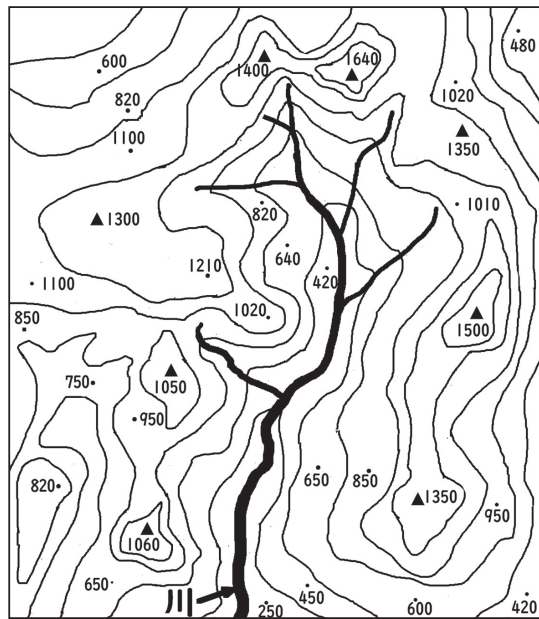
森や林の保水量は町田市だけでも200万 m^3 になるといわれています。

木曾 競技場が390万 m^3 、調整池で300万 m^3 、農地や森は町田だけで200万 m^3 。水害などの対策というと川の対策だけを考えるけど、「流域」全体で協力しないといけないんですね。

北上 だから E 自治体の連携は大切なんですね。

森村 もう一つ流域の対策で大切なことがあります。それは「自然を保護すること」です。自然保護によって緑地を増やすことは治水面の安全対策にもなります。さらに、「流域」は一つの生態系でもあります。一部の地域で自然破壊が進むことが、川全体に大きな影響を与えます。だから、流域全体で自然を守ることが大切なのです。 F でも、治水のために数多くの自治体が協力するのはなかなか難しいようです。水を出すのは流域全体でも、被害を受けるのは一部地域だけだからです。 みなさんも自分の家の近くの川の流域を調べてみてください。そして流域全体を自分の目で見てください。きっと新しい発見があると思います。
(参考文献『生きるための流域思考』岸由二)

問1 下線部Aについて、以下の地図における川の流域はどこまでになりますか。アからエより1つ選び、記号で答えなさい。(地図の等高線は200m間隔です。▲および●の横の数字は標高(m)を表しています。)

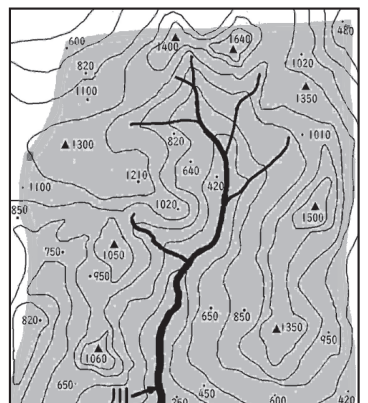
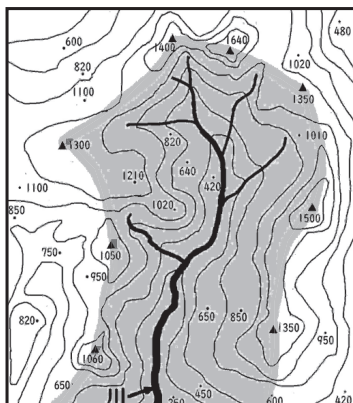
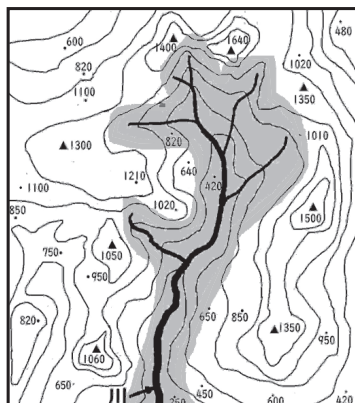
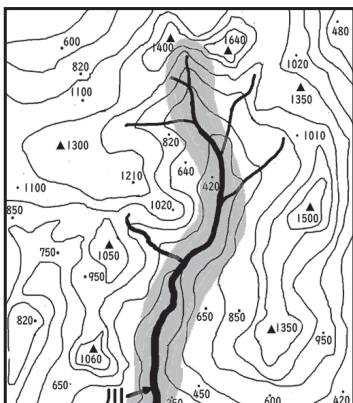


ア

イ

ウ

エ



問2 下線部Bについて、以下の中から、地方公共団体についての説明として**明らかな誤り**のある文を1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 地方公共団体の長を「首長」といい、住民の直接選挙で選ばれる。
- イ. 地方議会の議員は住民の直接選挙によって選ばれる。被選挙権は25歳以上である。
- ウ. 地方公共団体には地方議会があり、国会と同様に二院制で衆議院と参議院がある。
- エ. 地方の政治には直接民主制が取り入れられている。住民には直接請求権が認められている。

問3 下線部Cについて、地面がアスファルトで固められているため、都市部で周りの地域よりも気温が高くなることを何と言いますか。答えなさい。

問4 について、調整池や水田は川から離れていても、なぜ治水に効果があるのですか。必ず「流域」ということばを使用して、 に当てはまる文を入れなさい。

問5 下線部Eについて、なぜ治水には自治体の連携が大切なのですか。本文を読み、連携が大切な理由を説明しなさい。

問6 下線部Fについて、治水は、関連する自治体や住民は多くても、被害が一部の地域や人々に限定され、それ以外の地域に住む人々が自分の問題だと思わず、地域全体に関心が広がらないために、対策が遅れることがよくあります。こうした例を水害以外に1つあげ、説明しなさい。