

2022年度  
入学試験問題

社 会

2月1日 午前

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。

日本の湖が汚れる原因には、工場などで使われた産業排水<sup>はいすい</sup>、公園や住宅地などからの市街地排水、田や畑、家畜の飼育場などからの農業排水、各家庭からの生活排水などが流れ込むことがあげられます。従って湖の水質を保全するためにはそれらへの対応が欠かせません。日本最大の琵琶湖<sup>びわこ</sup>は面積約670 km<sup>2</sup>と①滋賀県の約6分の1を占めていて、滋賀県民にとって大変重要な存在となっています。しかし琵琶湖は滋賀県の人口や工業出荷額が増加し始める1960年頃から汚れ始め、1970年頃には水道に異臭<sup>いしゅう</sup>が発生し、藻<sup>も</sup>の仲間が繁茂<sup>はんも</sup>するなど汚れが深刻な状態となりました。滋賀県では公害防止条例を制定するなどの対策をとってきましたが、都市化や工業化の進展に伴いりんなどが湖に流れ込みことにより富栄養化<sup>ふえいよう</sup>が進行しました。その結果プランクトンが異常発生し、1977年には赤潮が、1983年にはアオコが発生するなどの事態<sup>じたい</sup>となりました。琵琶湖には400以上の川が流れ込んでいますが、出口は②瀬田川<sup>せた</sup>と1890年に完成した琵琶湖疏水<sup>そすい</sup>だけで、そのため琵琶湖の全部の水が入れ替わるのには19年かかるとされています。いちど水質が汚濁<sup>おたく</sup>すると元の状態に戻るのに時間がかかるのです。

滋賀県では水質保全のために1979年に「滋賀県琵琶湖の富栄養化の防止に関する条例」(通称琵琶湖条例)を制定し、りんを含む合成洗剤の使用、販売、贈与<sup>ぞうよ</sup>の禁止、工場での窒素<sup>ちっそ</sup>、りんを含む排水の規制などを行いました。現在では汚水は4つの処理区に設けられた浄化センター<sup>じょうか</sup>で処理されています。近年では湖の汚れの主原因は各家庭から排出される食用油や風呂、トイレで使用されたあとの水であることが判明してきています。また1972年から始められた琵琶湖総合開発により、湖周道路の建設や③葎<sup>よし</sup>の湿原が破壊されるなどの事態も見られます。

琵琶湖は貯水量が約275億m<sup>3</sup>あり、これは流域に住んでいる住民約1,400万人の13年間分の水道用水となります。琵琶湖は滋賀県だけでなく、④近畿地方の京都府、大阪府、兵庫県などの大切な発電源や用水源として利用されてきました。琵琶湖の水質を保全することは、滋賀県の住民のみならず近畿地方に住む人々にとっても大切なことなのです。

琵琶湖は⑤湖面の標高が約84m、最大水深が約103mの湖で、100万年以上前から存在する世界で13番目に古い湖ともいわれています。そのため固有種が多く「えり」と呼ばれる<sup>てい ち あ み</sup>定置網漁法やすくい漁、追いさで漁など独特な漁法による⑥漁業が見られます。固有種であるニゴロブナを使ったフナずしは、日本最古のすしといわれているなど、琵琶湖の生き物と周囲の人々の生活には深いつながりがあります。滋賀県では県内の全小学5年生対象に体験学習ができる学習船「うみのこ」を建造し、琵琶湖の環境や県民の生活との関わりについて学習する⑦「びわこフローティングスクール」を開校し、1泊2日の活動を通して環境に主体的に関わる力をはぐくんでいます。

〔問1〕下線部①の「滋賀県」に関連して、以下の各問いに答えなさい。

(1) 滋賀県、栃木県、群馬県、奈良県に関する説明として正しいものを次のア～カより2つ選び、記号で答えなさい。

ア. 4県とも2018年から2019年にかけて人口が増加している。

イ. 4県とも県内に世界遺産登録地がある。

ウ. 4県とも県内に新幹線の駅がある。

エ. 4県とも北緯30度より南に位置している。

オ. 4県とも海に面していない。

カ. 4県とも県庁所在地が<sup>もっと</sup>最も人口の多い都市となっている。

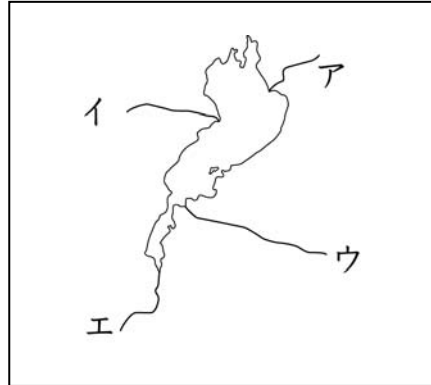
(2) 次の表は大津市と和歌山県しおのみさき潮岬の気温と降水量を示している。大津市の気候の特徴の説明として正しいものを、あとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。なお左側は気温(°C)、右側は降水量(mm)を示している。

月 \ 場所	大津		潮岬	
1月	4.1	56.8	8.3	97.7
2月	4.4	69.7	8.8	118.1
3月	7.6	117.9	11.6	185.5
4月	13.1	125.6	15.6	212.3
5月	18.2	156.9	19.3	236.7
6月	22.1	217.7	22.1	364.7
7月	26.2	211.8	25.7	298.4
8月	27.3	159.5	26.9	260.3
9月	23.3	172.0	24.6	339.2
10月	17.4	149.1	20.3	286.6
11月	11.5	79.3	15.5	152.0
12月	6.5	60.2	10.6	102.9
全年	15.1	1566.6	17.5	2654.3

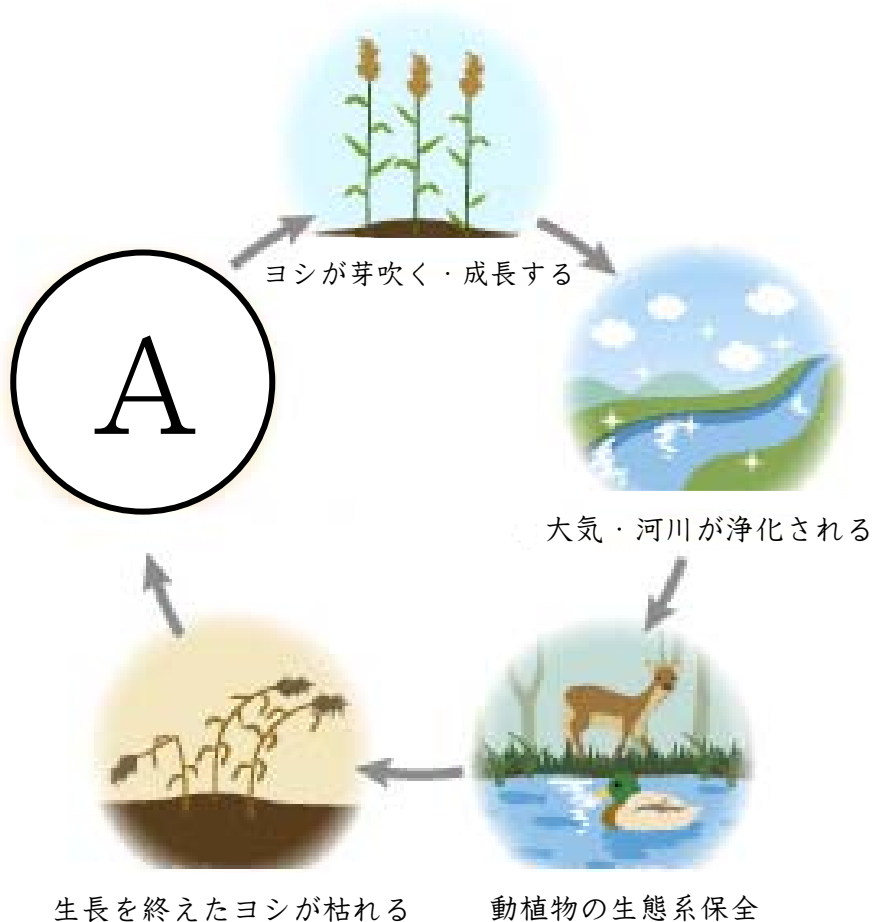
(気象庁ホームページより作成)

- ア. 夏の気温は潮岬よりやや高いが、降水量は1年を通して潮岬より少ない。
- イ. 冬は潮岬より10°C以上気温が低く降水量が少ない。
- ウ. 7月と8月に雨が多く両月で600mm以上の雨が降る。
- エ. 潮岬に比べると夏と冬の気温の差は少なく年間の降水量の差は大きい。

〔問2〕下線部②の「瀬田川」の流路を示しているものを次の図のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。瀬田川は下流では宇治川と名前を変え、その後木津川や桂川と合流して淀川となり大阪湾に注いでいる。



〔問3〕下線部③の「葎」に関連して、次の図のAには葎が再び芽吹くために必要な人間の行動が入る。Aにあてはまると考えられる人間に求められる行動とは何か。具体的に答えなさい。



(大日本商事株式会社 ホームページより作成)

〔問4〕下線部④の「近畿地方」に関連して、次の表は近畿地方7府県について示したものである。次ページの地図には奈良県の人口千人あたりの製造品出荷額等が凡例に従って図示されている。同じようにA～Fから京都府を選び、人口千人あたりの製造品出荷額等を計算して凡例に従って解答用紙の地図中に書き入れなさい。

府県名	人口 ※1	米の産出額 ※2	果実の産出額 ※3	製造品出荷額 ※4	政令指定都市
奈良県	1, 330	111	71	21, 998	0
A	8, 809	73	67	179, 052	2
B	925	75	748	27, 549	0
C	1, 781	287	69	112, 597	0
D	5, 466	479	32	166, 391	1
E	2, 583	174	18	59, 924	1
F	1, 414	369	8	81, 024	0





※1：2019年（千人）      ※2：2018年（億円）

※3：2018年（億円）      ※4：2018年（億円）

やのつねた      こくせいずえ  
 （矢野恒太記念会『日本国勢図会』2021/22

『データで見る県勢』2021より作成）

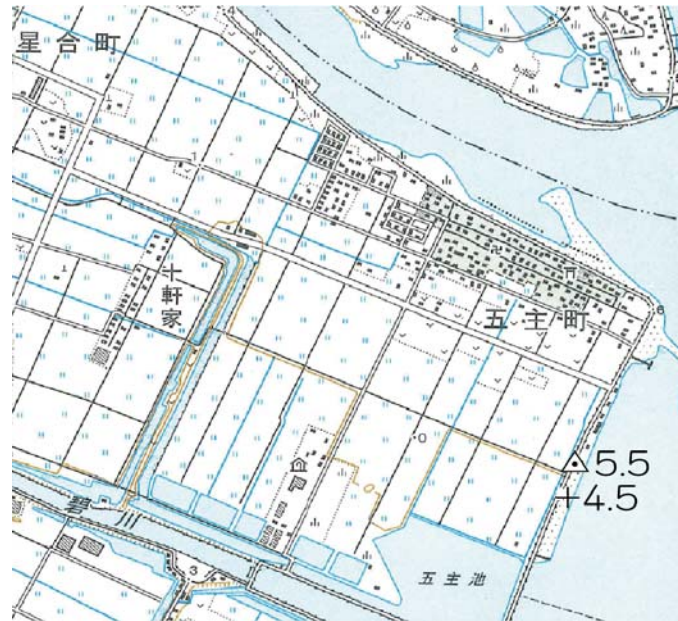
人口千人あたりの製造品出荷額等  
凡例

40億円以上50億円未満	
30億円以上40億円未満	
20億円以上30億円未満	
10億円以上20億円未満	



〔問5〕下線部⑤の「湖面の標高が約84m」を参考にして、琵琶湖の湖岸を示した地形図をア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア.



イ.





ウ.

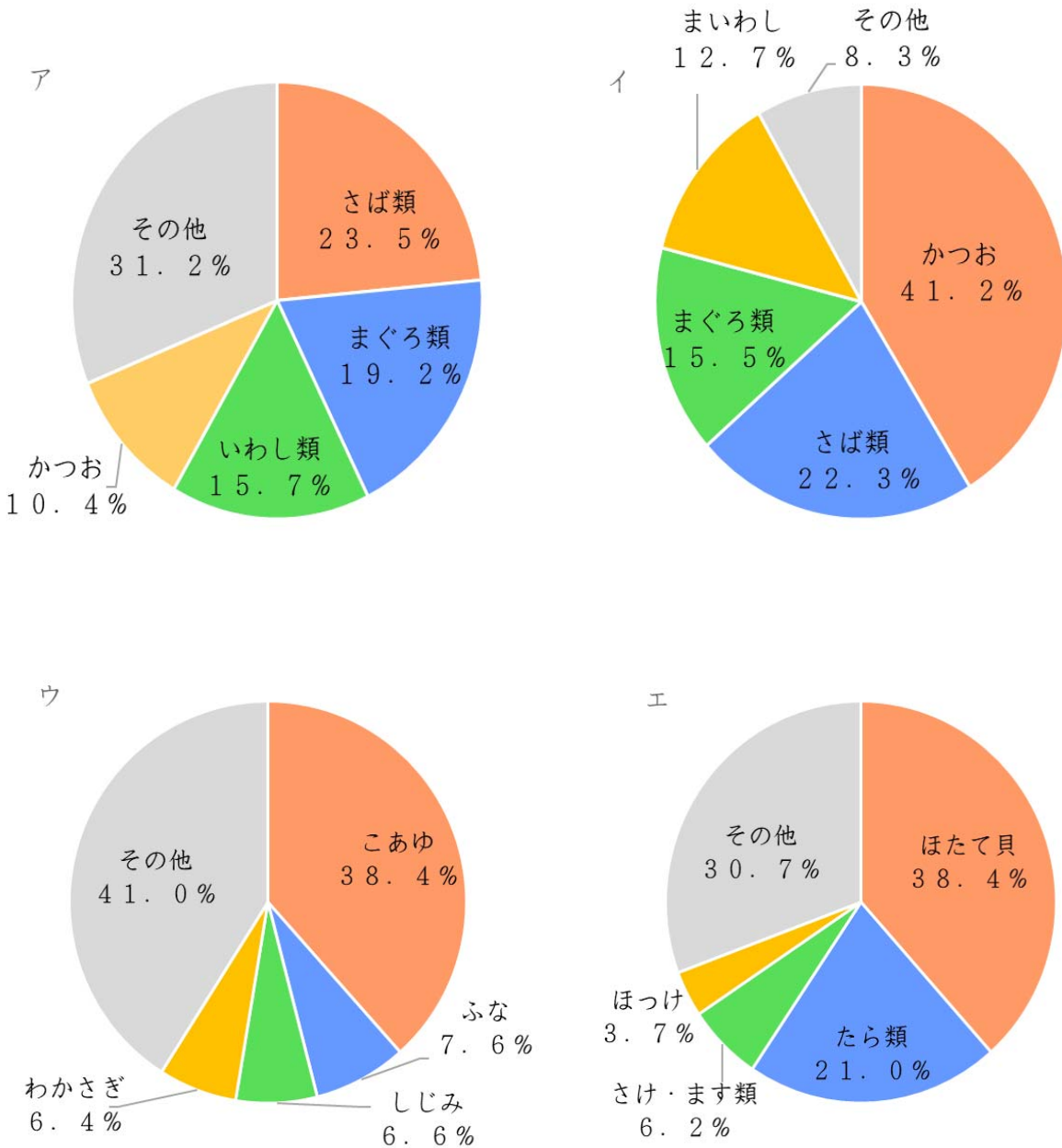


エ.



(国土地理院発行 1 / 2 5 0 0 0 地形図「松阪港」「常陸鹿島」「堅田」「津軽相内」)

〔問6〕下線部⑥の「漁業」に関連して、滋賀県の魚種別漁獲量を示したグラフ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。



(2018年『統計で見る日本』漁業・養殖業生産統計より作成)

〔問7〕下線部⑦に関連して、「びわこフローティングスクール」で小学生が行う活動として誤っていると考えられるものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 水の透明度調査
- イ. 水鳥のしぐさ調べ
- ウ. 海の生きものマップづくり
- エ. プランクトンウォッチング

2 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

夏も近づくと八十八夜

野にも山にも若葉が茂る

あれに見えるは

茶摘みじゃないか

あかねだすき すげ かさ  
茜 襪 に菅の笠

ひより  
日和つづきの今日此の頃を

心のどかに摘みつつ歌ふ

摘めよ 摘め摘め

摘まねばならぬ

摘まにや日本の茶にならぬ

皆さんは一度くらいは聞いたことある、有名な「茶摘」の歌です。明治時代に唱歌として選定され、「春が来た」や「虫のこえ」と同じく3年生で歌われました。冒頭の「八十八夜」とは、立春から88日目のことで、現在では①あたりになります。地域により差はありますが、この時期に一番茶を摘んで、その後、二番茶、三番茶…と続きます。日本のお茶（緑茶）の歴史は古く、すでに平安初期には②最澄や空海が中国から持ち帰ったとされています。③鎌倉時代に入ると臨済宗の開祖である栄西が中国で禅宗を学ぶ中で、お茶に出会い、帰国後は『喫茶養生記』を記して、お茶の効能を説きました。鎌倉時代の歴史書『吾妻鏡』には、3代将軍源実朝にこの『喫茶養生記』が献上されたと記されています。そして鎌倉時代には禅僧や武士の間にお茶が広まっていきました。室町時代に入ると、お茶を飲み比べて産地を当てる「闘茶」が流行しました。一方で、村田珠光によって茶の湯に禅の精神が組み込まれ、「侘び茶」が創始され、それは武野紹鷗、④に受け継がれていきます。江戸時代初期には、⑤、ヨーロッパにお茶が広まっていきました。でも、皆さんが知っているとおり、ヨーロッパで流行したお茶は、日本の緑茶のように発酵しないお茶ではなく、発酵した紅茶が主流となっていきます。江戸時代当時、

宇治で採れたお茶は江戸幕府の将軍に毎年献上されるほどでした。その時のことを歌った歌ともいわれているのが、「ずいずいずっころばし」です。遊び歌としても知られていますね。

ずいずいずっころばし ごまみそずい

⑥茶壺に追われて とつぴんしゃん 抜けたら どんどこしょ

<sup>たわら</sup>俵のねずみが米食ってちゅう ちゅうちゅうちゅう

おっとさんがよんでも おっかさんがよんでも 行きっこなしよ

井戸のまわりで お茶碗<sup>わん</sup>欠いたのだあれ

お茶は庶民<sup>しょみん</sup>にとっては贅沢品<sup>ぜいたくひん</sup>とされ、収入となる商品作物として栽培<sup>さいばい</sup>されるようになっていきました。幕末になると、ペリー来航ののち開始した貿易ではしばらく、⑦生系<sup>きいと</sup>に次いで大量のお茶が輸出され、明治時代になっても主要な輸出品としてアメリカを中心に輸出されました。しかし、安価<sup>あんか</sup>なインドやセイロンのお茶が出てくると日本のお茶は苦戦<sup>し</sup>を強いられ、徐々に輸出が伸びなくなりました。そのため、大正から昭和時代にかけて、国内での消費が増え、私たちの生活に根付いていきました。⑧戦後、缶のお茶からペットボトルのお茶へと変化をとげながら、いつでもどこでも飲めるお茶となっていきました。

お茶の歴史は古いですが、私たち日本人の生活に欠かせない飲み物となったのは、まだ100年くらいと、ちょっと意外ですね。

〔問1〕二十四節気<sup>せつき</sup>とは1年をまず春夏秋冬の4つの季節に分け、さらにそれぞれを6つに分けたものです。次の表を参考に、①に入る日付をあとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

<二十四節気>

二十四節気名	日付
立春（りっしゆん）	2月 4日頃
雨水（うすい）	2月 19日頃
啓蟄（けいちつ）	3月 5日頃
春分（しゆんぶん）	3月 21日頃
清明（せいめい）	4月 5日頃
穀雨（こくう）	4月 20日頃
立夏（りっか）	5月 5日頃
小満（しょうまん）	5月 21日頃
芒種（ぼうしゆ）	6月 6日頃
夏至（げし）	6月 21日頃
小暑（しょうしよ）	7月 7日頃
大暑（たいしよ）	7月 23日頃

二十四節気名	日付
立秋（りっしゆう）	8月 8日頃
処暑（しよしよ）	8月 23日頃
白露（はくろ）	9月 8日頃
秋分（しゆうぶん）	9月 23日頃
寒露（かんろ）	10月 8日頃
霜降（そうこう）	10月 24日頃
立冬（りつとう）	11月 7日頃
小雪（しょうせつ）	11月 22日頃
大雪（たいせつ）	12月 7日頃
冬至（とうじ）	12月 21日頃
小寒（しょうかん）	1月 5日頃
大寒（だいかん）	1月 21日頃

\* 二十四節気は本来旧暦で表すものだが、ここでは新暦で表している。

- ア. 4月2日      イ. 5月2日      ウ. 6月2日      エ. 7月2日

〔問2〕下線部②の「最澄や空海」について、最澄や空海に関連した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. 空海は、奈良の東大寺で天台宗を開き、大仏をぞうりゆう造立した。
- イ. 盲目になりながらも唐より来日した最澄は、唐招提寺をどうしょうだいじ建立した。
- ウ. 小野妹子と共に隋に渡った空海は、帰国後に金剛峰寺をこんごうぶじ建立した。
- エ. 最澄が開いた比叡山延暦寺は、のち織田信長に焼き討ちされた。

〔問3〕下線部③に関連して、鎌倉時代に作られた臨済宗や禅宗と関係するものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア.



イ.



ウ.



エ.



〔問4〕侘び茶を大成した④は、当時、日明貿易で大いに栄えた港町で商人としても活躍していました。では、現在の大阪府にある大いに栄えた港町とはどこか答えなさい。

〔問5〕⑤に入る文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. 日米修好通商条約によってアメリカに輸出し

イ. <sup>ひらど</sup>平戸で購入したオランダがヨーロッパに輸出し

ウ. ドイツとの軍事同盟締結を機に、日本から贈られ

エ. <sup>なんばん</sup>南蛮貿易でイタリアがヨーロッパに持ち帰り

〔問6〕下線部⑥は、「茶壺が来たら戸をピシャンと閉めて、通り過ぎたらもう大丈夫」と庶民の目線で見えた意味となります。この茶壺とは徳川将軍家に献上されるお茶を運ぶ「お茶壺道中」のことといわれており、参勤交代の大名行列よりも格付けの高い行列でした。では、下記の生麦<sup>なまむぎ</sup>事件を参考に、なぜ庶民は「茶壺におわれて とっぴんしゃん」としたのか、説明をなさい。

生麦事件…1862年、横浜郊外の生麦で、江戸から帰る途中の薩摩藩<sup>さつま</sup>一行の前をイギリス人数人が横切ったため、無礼として殺傷された事件

〔問7〕下線部⑦の「生糸」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. 江戸時代初期にも、生糸は中国に多く輸出された。
- イ. 明治時代、生糸工場で働く人のほとんどが男性だった。
- ウ. 南蛮貿易ではポルトガル産の生糸が輸入された。
- エ. 明治初期に設立された富岡<sup>とみおか</sup>製糸場で作られた。

〔問8〕下線部⑧に関連して、戦後のできごととその説明の組み合わ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。

X. サンフランシスコ平和条約      Y. ベルサイユ条約

- |   |
|---|
| <p>a. 日本の国際社会への復帰が認められ、同時に日米安全保障条約<sup>ていけつ</sup>が締結された。</p> <p>b. ドイツの戦後処理等が取り決められた。これ以降、新たな平和秩序体制<sup>へいわちつじよ</sup>がヨーロッパに確立した。</p> |
|---|

ア. X - a      イ. X - b      ウ. Y - a      エ. Y - b

3 次の資料を読んで、あとの各問いに答えなさい。

<資料>

江東区平和都市宣言

真の恒久<sup>こうきゅう</sup>平和は、人類共通の願いである。

しかるに、現実を見ると、世界の核<sup>かく</sup>軍拡競争は激化の一途をたどり、世界の平和と人類の生存は、深刻な脅<sup>きょう</sup>威<sup>い</sup>にさらされている。

われわれは、世界で唯一の核被爆国の国民として、核兵器をなくし世界平和実現のためへの努力を続けなければならない。

加えて、江東区は、昭和20年3月9日夜半から10日にかけて町全域が焼失し、多くの尊い人命と財産を失った戦争体験をもっており、平和を希<sup>き</sup>求<sup>きゅう</sup>する江東区民の願いには一段と強いものがある。

よって、われわれは、我が国が a 日本国憲法に掲げられた恒久平和の理念と、 b 「非核三原則」<sup>けんじ</sup>を堅持していくことを強く求めるものである。

江東区は、平和を愛する区民の願いにこたえ、再び戦争の惨禍<sup>さんか</sup>を繰り返してはならないことを強く世界の人々に訴えるとともに、「平和都市」であることを宣言する。

昭和61年12月13日 江東区



〔問1〕下線部 a に関連して、次の日本国憲法の条文中の空らんにあてはまる語句の組み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。

日本国憲法 第9条

第1項

国民は、正義と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し国権の発動たる  と、武力による威嚇<sup>いかく</sup>又は武力の行使は、国際紛争を解決する手段としては、永久にこれを放棄<sup>ほうき</sup>する。

第2項

前項の目的を達するため、陸海空軍その他の  は、これを保持しない。国の交戦権は、これを認めない。

- |    |                                |      |                                |      |
|----|--------------------------------|------|--------------------------------|------|
| ア. | <input type="text" value="A"/> | - 戦争 | <input type="text" value="B"/> | - 戦力 |
| イ. | <input type="text" value="A"/> | - 紛争 | <input type="text" value="B"/> | - 武力 |
| ウ. | <input type="text" value="A"/> | - 戦争 | <input type="text" value="B"/> | - 武力 |
| エ. | <input type="text" value="A"/> | - 紛争 | <input type="text" value="B"/> | - 戦力 |

〔問2〕下線部 b の非核三原則とはどのような方針か、内容を解答らんに合わせて答えなさい。

〔問3〕 次の資料を読み、核兵器禁止条約の発効に関して問題になっていることを、「核の傘<sup>かさ</sup>」という語句を用いて、30字以内で説明しなさい。

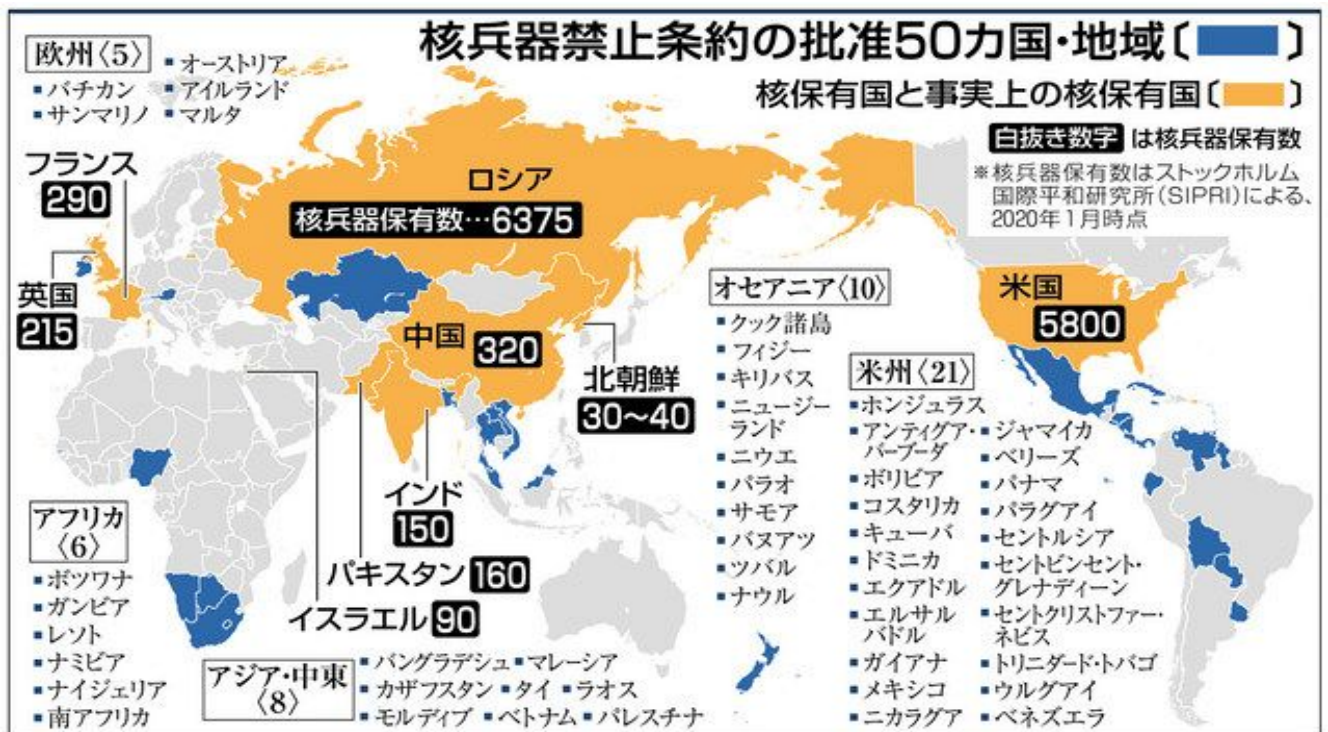
<資料>

### 核兵器禁止条約、1月発効 <sup>ひじゅん</sup> 批准50、初の全面違法化

国連は24日（日本時間25日）、核兵器の保有や使用を全面的に禁じる核兵器禁止条約が、発効に必要な50カ国・地域の批准※1に達したと発表した。90日後の来年1月22日、史上初めて核兵器を非人道的で違法とする国際条約が発効する。核兵器禁止条約はオーストリアやメキシコなどが主導し、17年7月に国連で採択<sup>まいたく</sup>された。条約に署名した国は84カ国・地域にのぼる。核兵器の開発や生産、使用、保有などに加えて「使用するという威嚇」まで法的に禁じる内容だ。核兵器の実験や移転、配備の許可も禁止事項に含まれる。（中略）

核非保有の条約参加国と「核軍縮は段階的に進めるべきだ」などとして不参加<sup>つらぬ</sup>を貫く米英仏中ロの核保有五大国との分断が深まる恐れもある。

※1 批准…条約に対して国家が最終的な確認をすること。



(『中日新聞』2020年10月26日付より一部改編)

4 次の文章や資料を読んで、あとの各問いに答えなさい。

世界には、子どもたちに栄養のある食べ物を与えられない親がたくさんいます。すべての人が食べるのに十分な食料が生産されている一方で、6億9,000万人がいまだに毎晩空腹を<sup>かか</sup>抱えたまま眠りについていています。2019年には55カ国1億3,500万人が急性食料不安に直面しました。さらに、3人に1人が何らかの栄養不良に苦しんでいるのが現状です。

<sup>きが</sup>飢餓と栄養不良をなくすことは、私たちの時代に課せられた大きな課題の1つです。食事の量が足りなかったり、質が悪かったりすると、人々の健康状態が悪化するだけでなく、教育や雇用など他の多くの開発分野の<sup>こよう</sup>進展を遅らせることにもなります。

2015年、国際社会は2030年までに人々の生活を改善するために17の目標からなる「持続可能な開発目標（SDGs）」を採択しました。その2番目の「飢餓をゼロに」という目標は、飢餓を終わらせ、食料安全保障を実現し、栄養状態を改善するとともに、持続可能な農業を促進するというもので、国連世界食糧計画の優先課題です。

国連世界食糧計画と<sup>れんけい</sup>連携機関は日々、世界の飢餓をゼロに近づけるために活動しています。緊急食料支援では、栄養価の高い食べ物を必要な人々にいち早く届けています。その一方で、毎年緊急支援を繰り返さないようにするために、<sup>ほかん</sup>補完的な開発支援も行い、飢餓の根本原因の解決や強い地域社会づくりに取り組んでいます。

世界は飢餓との闘いにおいて大きな進歩を遂げました。世界の人口が19億人増加したにもかかわらず、飢餓人口は1990～1992年期に比べて3億人減少しました。しかし、飢餓のない世界までの道のりはまだ遠く、どの組織も単独で活動していたのでは達成できません。2030年までに飢餓のない世界を実現するためには、各国政府、市民、市民団体、そして民間企業などが力を合わせ、投資と技術革新を行い、<sup>そうしゅつ</sup>永続的な解決策を創出する必要があります。

(国連世界食糧計画ホームページより一部改変)

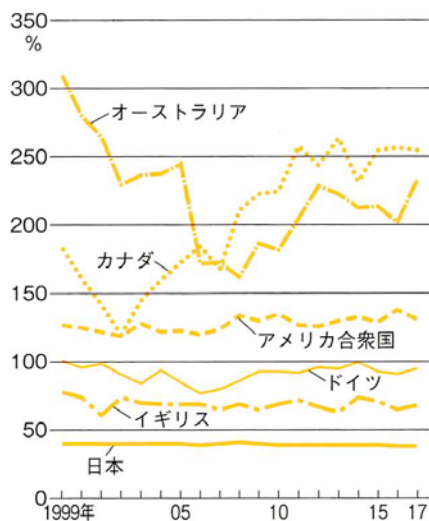
〔問1〕資料1～5から読み取ることのできる内容として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 2017年の時点で飢餓の中で暮らす人々は8億人を超えており、さらに栄養不良におちいっている人々の多くは、アフリカ大陸や南アジアに住んでいる。
- イ. 日本の食料自給率は先進国の中でも低い水準であり、1995年以降50%を下回っているが、一方で水産物・農産物の輸出は増加している。
- ウ. 日本では1955年以降、第1次産業と第2次産業で働く人の割合が減り続けている。
- エ. 本来食べられるのに捨てられてしまう食品ロスの分量は600万トン<sup>かんさん</sup>をこえていて、国民一人当たり<sup>かんさん</sup>に換算すると、年間で消費する米の量とほぼ同じである。

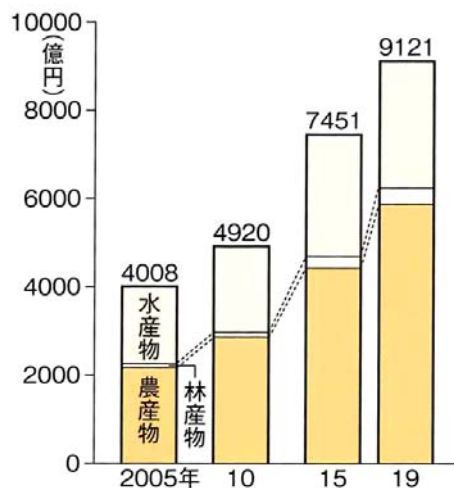


(国際連合広報センター「持続可能な開発目標 (SDGs) 報告」より)

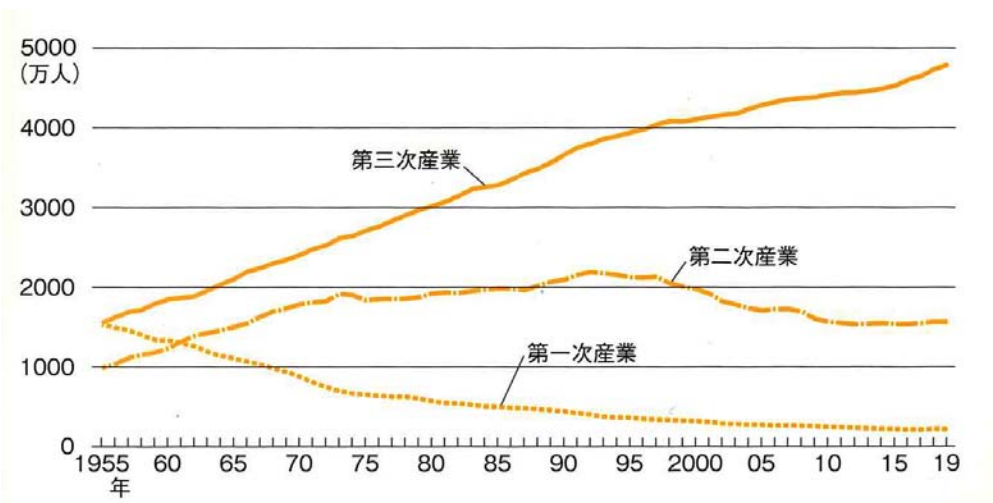
<資料2> 主な国の食料自給率



<資料3> 農林水産物・食品の輸出額

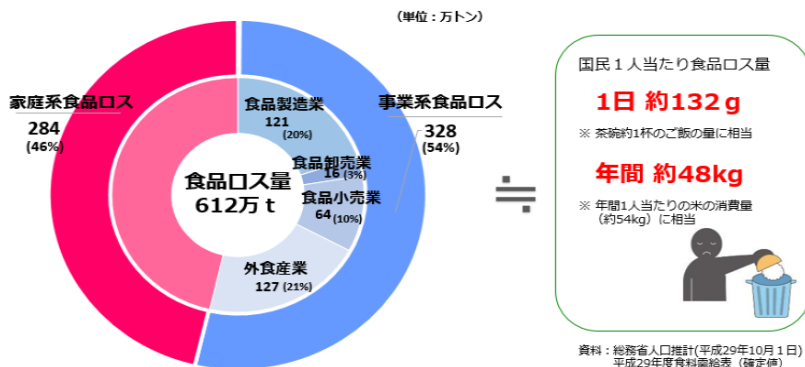


<資料4> 産業別人口割合



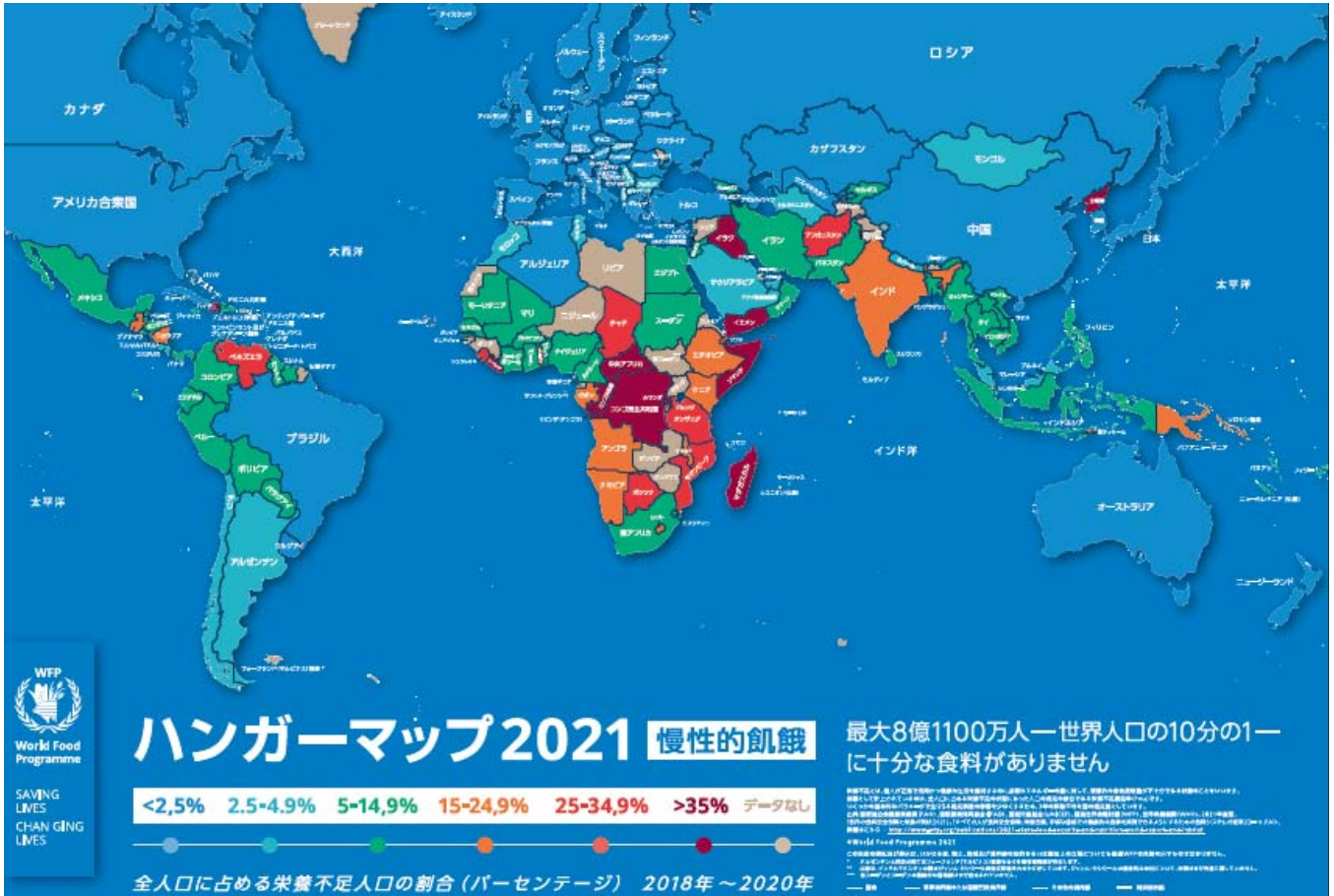
資料2～4 (矢野恒太記念会 『日本のすがた2021』より)

<資料5> 食品ロス



(農林水産省資料より)

〔問2〕 次の資料は、世界の飢餓状況を栄養不足人口の割合により国ごとに5段階で色分けして表現したハンガーマップと呼ばれる世界地図である。これについて、以下の各問いに答えなさい。



(国連世界食糧計画ホームページより作成)

(1) 栄養不足の状態にある人々が25パーセントをこえる国や地域には、共通してどのような特色があるか。次の2つの資料を参考にして20字程度で答えなさい。

<世界の人道危機 2020年末時点>



(公益財団法人 日本ユニセフ協会 ホームページより)

<1人あたりの国民総所得>



(世界銀行資料より)

(2) ハンガーマップから読み取ることのできる世界の食料問題について、本文及びこの問題で示された資料もふまえ、先進国の中でできること、先進国が飢餓に苦しむ国々に対してできることの2点について70字程度で説明しなさい。



〈以下余白です。〉