

令和8年度 第1回入試 入学試験問題

社 会

氏 名	
-----	--

受験上の注意

1. 試験時間は「社会・理科」合わせて50分です。どちらから解答を始めてもかまいません。
 2. 解答用紙の座席番号と、机に貼られている座席番号が合っているかを確認してください。
 3. 試験監督の指示に従って、問題冊子には氏名を、解答用紙には受験番号・氏名を書いてください。
 4. 印刷が読みにくかったり、解答用紙が破れたり汚れたりした場合は、静かに手をあげて試験監督に知らせてください。
 5. 気分が悪くなったときは、静かに手をあげて試験監督に知らせてください。
 6. 問題を解き終わっても、途中退室はできません。
- ※ 字数制限のある問いでは、句読点や符号（ ， 。 「 」など）も1字と数えます。

1 次の会話文を読み、あとの問いに答えなさい。

Aさん：2025年4月から10月にかけて、①万博が開催されていたよね。

Bさん：そうだね。②大阪府での開催は久しぶりだったね。

Aさん：前回、日本で開催されたのはいつだったの？

Bさん：2005年に□□□□で開催された、通称「愛・地球博」だね。それ以外にも、
沖縄県や③茨城県で開催されたよ。

Aさん：そもそも、万博開催の目的って何だろう。

Bさん：昔は当時の支配者たちが財宝や戦利品を展示することで、自らの権威を示す手段として利用していたけれど、現在では平和の象徴として世界各国の人たちとの交流の場となっているよ。

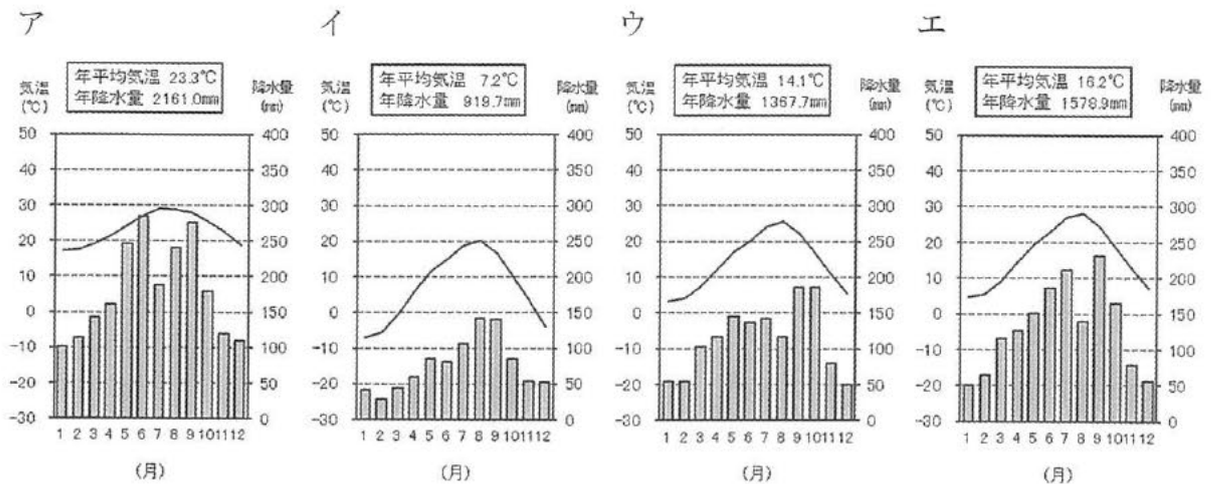
Aさん：その時代の④技術・芸術を世界に向けて発信する目的もあるよね。すごく興味があったから行きたかったなあ。

問1 下線部①について、(1)・(2)の問いに答えなさい。

(1) 万博が世界で初めて開催された都市として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア モスクワ イ パリ ウ アテネ エ ロンドン

(2) 万博が開催された都道府県の雨温図として誤っているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(『理科年表2022』より作成)

問2 下線部②について、大阪府が位置する近畿地方の観光地の写真として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 著作権の関係上、非表示にしています。

イ 著作権の関係上、非表示にしています。

ウ 著作権の関係上、非表示にしています。

エ 著作権の関係上、非表示にしています。

(ア・ウ 受験研究社『小学高学年 自由自在 社会』,
イ タウンニュース, エ 東京新聞より引用)

問3 会話文中の□について、(1)・(2)の問いに答えなさい。

(1) □に当てはまる都道府県名を書きなさい。

(2) □が位置する地方には、遠洋漁業の基地となっている港があります。遠洋漁業において、主に水揚げされているものとして正しいものを次のア～オから2つ選び、記号で答えなさい。

ア かつお イ まぐろ ウ さけ エ うなぎ オ ぶり

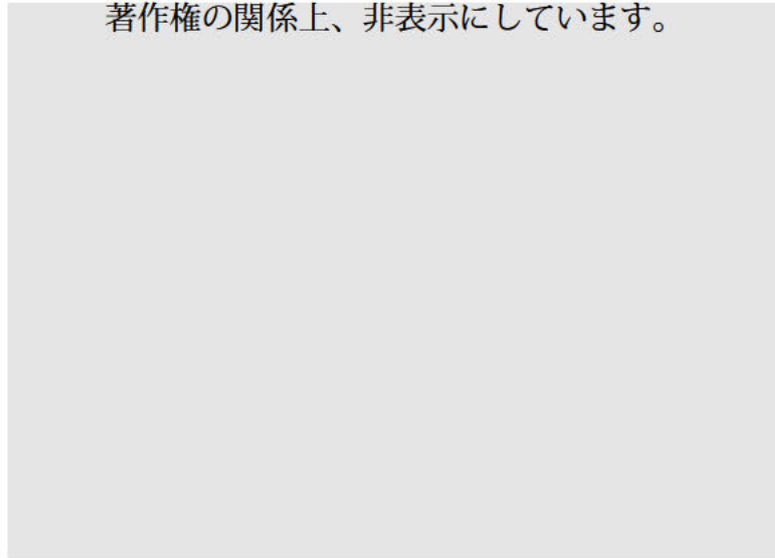
問4 下線部③について、次の表は、茨城県・群馬県・東京都・神奈川県のうちにおける、いくつかの人口統計を示したものです。茨城県に当てはまるものとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

	第1次産業 就業者比率 (%)	第2次産業 就業者比率 (%)	第3次産業 就業者比率 (%)	昼夜間 人口比率 (%)	人口10万人 あたりの 外国人人口 (人)
ア	0.8	19.5	76.5	91.7	2,116.8
イ	5.1	27.9	64.0	97.8	2,016.7
ウ	4.5	30.3	62.5	100.0	2,755.5
エ	0.4	14.6	81.1	116.1	3,441.0

(「社会・人口統計体系」(2020年)より作成)

問5 下線部④について、次の地図は、特定の発電技術を用いた主な発電所の分布を示しています。これを見て、(1)・(2)の問いに答えなさい。

著作権の関係上、非表示にしています。



(「ホームメイト・リサーチ」より引用)

(1) この地図の分布が示している発電所の種類として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 水力発電所 イ 原子力発電所 ウ 風力発電所 エ 火力発電所

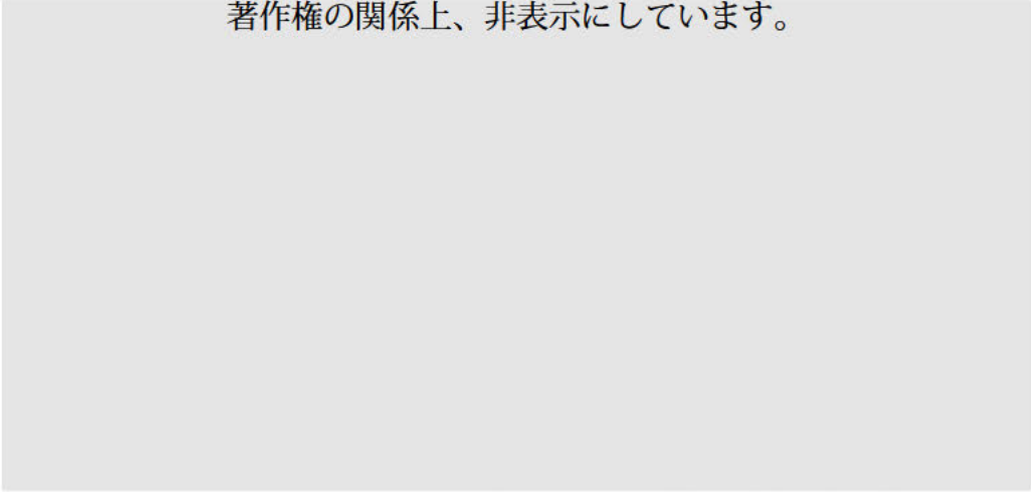
(2) (1)の発電所がこのような分布になるのはなぜですか。発電の特徴にも触れながら簡潔に説明しなさい。

2 あとの問いに答えなさい。

問1 次の資料Ⅰ～資料Ⅲは古墳時代の集落に関するものです。これらの資料を見て、読み取れる内容として誤っているものを次のページのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

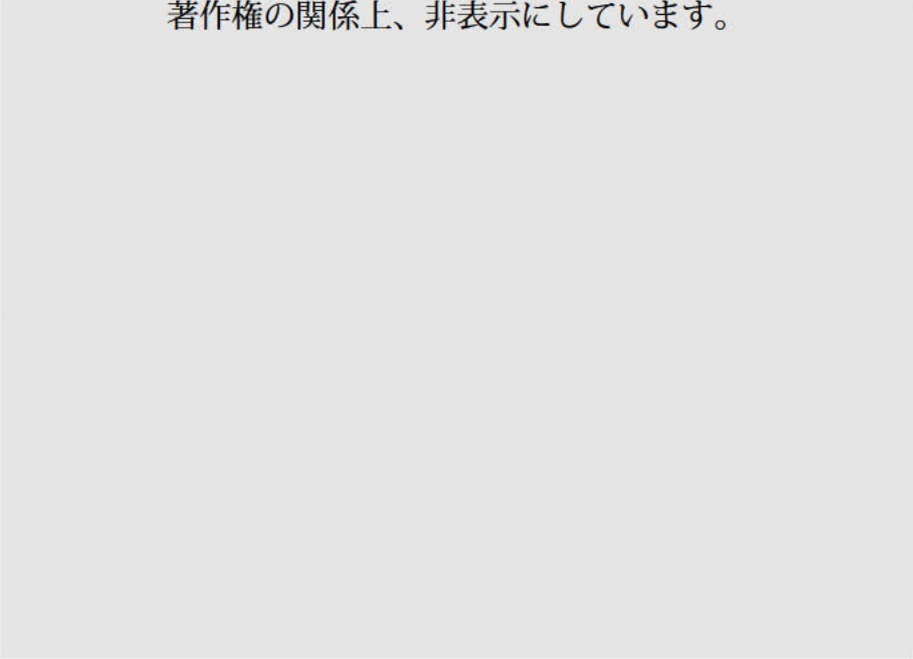
資料Ⅰ 豪族の居館

著作権の関係上、非表示にしています。



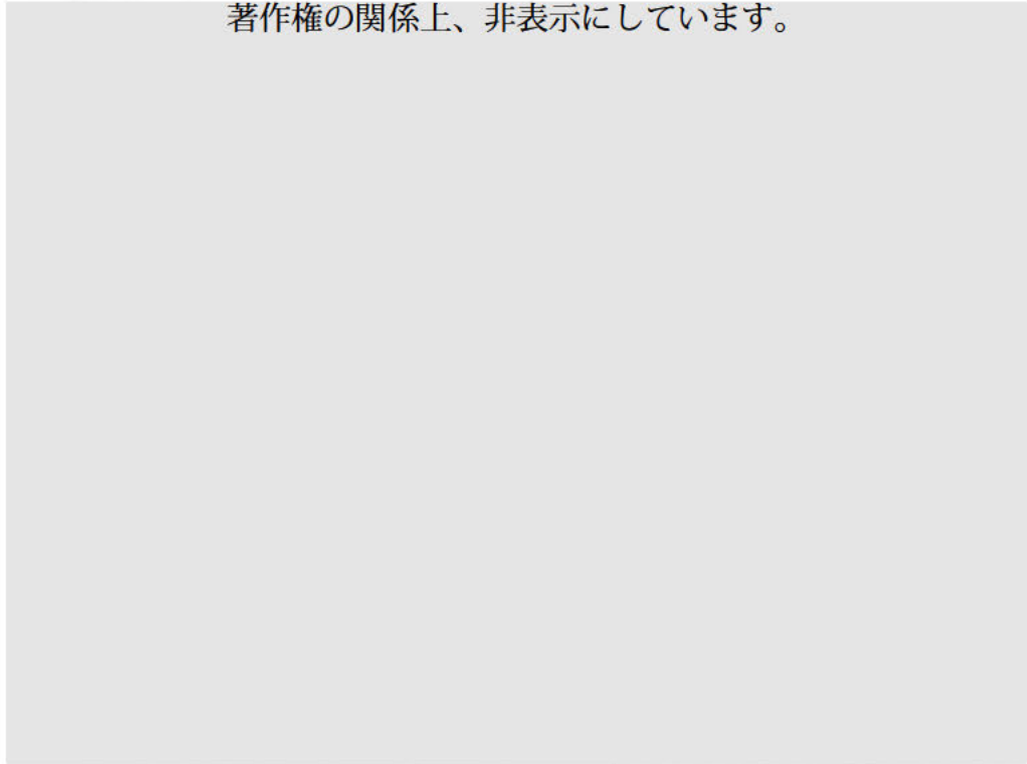
資料Ⅱ 農民の集落

著作権の関係上、非表示にしています。



資料Ⅲ 豪族の居館 (資料Ⅰ)・農民の集落 (資料Ⅱ) を含む地域の模型

著作権の関係上、非表示にしています。



(浜島書店『新詳日本史』より引用)

- ア 豪族の居館も農民の集落も柵に囲まれ、敵の侵入を防ぐ効果があったと考えられる。
- イ 豪族の居館と農民の集落が少し離れたところに建てられているのは、身分の差があったためと考えられる。
- ウ 古墳時代の畑は農民の集落のすぐ近くにつくられているが、水田は集落から少し離れたところにつくられている。
- エ 資料Ⅰに住んでいた豪族は自身の権威を示すために居館に隣接して古墳をつくっていると考えられる。

問2 元明天皇の時代に、武蔵国から銅が産出されたことをきっかけに貨幣がつけられました。この貨幣の名称を漢字で書きなさい。

問3 次の【資料】 a・bと、それに関連する【説明】 X・Yとの組み合わせとして正しいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【資料】

a

著作権の関係上、非表示にしています。

b

著作権の関係上、非表示にしています。

(浜島書店『新詳日本史』より引用)

【説明】

X この建物は、失明しながらも中国から招かれ、当時の天皇らに仏教の教えを伝えた人物のために奈良時代に建てられた。

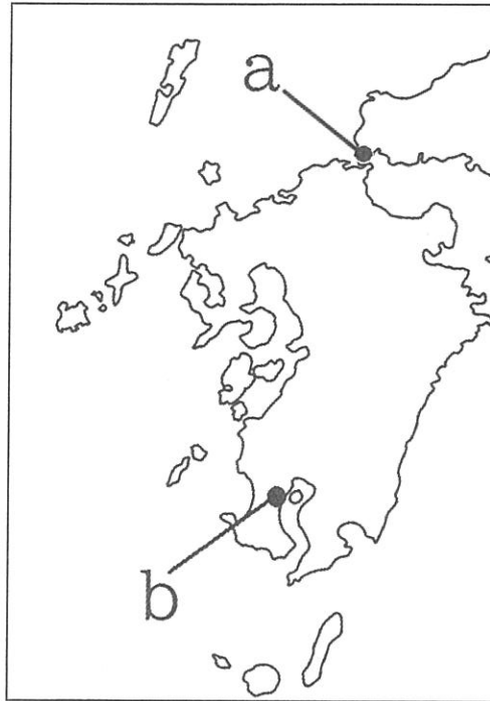
Y この建物は、世界最古の木造建築とされており、当時の天皇の^{おい}甥によって奈良時代に建てられた。

ア a—X イ a—Y ウ b—X エ b—Y

問4 藤原道長・頼通はどのようにして政権を握りましたか。「娘」という語句を用いて簡潔に説明しなさい。

問5 次の【地図】中のa・bと、その地に関連する【説明】X・Yとの組み合わせとして正しいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

【地図】



【説明】

X この地は日本に初めて鉄砲が伝来した場所である。

Y この地は源義経が平氏を滅亡させ、安徳天皇が入水した場所である。

ア a—X イ a—Y ウ b—X エ b—Y

問6 鎌倉時代から植物を焼いたものが肥料として使われました。この肥料の名称を漢字で書きなさい。

問7 次のア～エは歴史上の人物について説明した文です。時代順に並べ替えた時、3番目になるものを1つ選び、記号で答えなさい。なお、地名については現在の地名で説明しているため、当時の地名とは異なる場合があります。

ア 源氏を頂点とする幕府の復活を目指し、当時の幕府や吉野にのがれた天皇と対立した。

イ 愛知県に生まれ、関白になると、国内を統一して戦乱を終わらせた。しかし、国外へ出兵し、朝鮮半島への侵略を進める最中に死去した。

ウ 京都府に生まれ、将軍になったが、弟と子が将軍の地位をめぐって争いとなり京都市は荒廃した。

エ 三重県に生まれ、明暦の大火のあとの復興事業で巨額の財産を手に入れると、東廻り航路や西廻り航路を整備した。

問8 次のア～エのできごとを時代順に並べ替えた時、3番目になるものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア 伊藤博文がハルビンで安重根によって暗殺された。

イ 日本はドイツ・イタリアと日独伊三国同盟を結んだ。

ウ ロシアに危機感を持った日本は、イギリスと軍事同盟を結んだ。

エ ロシアで社会主義政府が誕生すると、日本はロシアへ出兵した。

問9 戦後の世界・日本について説明した文として誤っているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 中国では毛沢東を主席とする中華人民共和国が成立した。

イ イスラエルがまわりのアラブ諸国と対立し、戦争が起こった結果、日本では石油危機が発生した。

ウ サンフランシスコで対日講和会議が開かれ、日本は会議に参加したすべての国との間に平和条約を結んだ。

エ 朝鮮戦争によってアメリカは日本に再軍備を求め、警察予備隊を設置することを指示した。

問10 1980年代後半のソ連では、原発事故が発生した際に周辺地域へ情報が伝わらないなど、社会主義体制の問題が注目されました。これに対して当時のソ連の書記長であるゴルバチョフが実行した情報公開（グラスノスチ）などの一連の改革の名称をカタカナで書きなさい。

3 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

2025年は、第二次世界大戦が終結して80年となる節目の年でした。この期間に、世界は①核兵器の問題や②国際協調について様々な議論をしてきましたが、世界から争いが絶えません。③平和の重要性や国際社会での協力の大切さは多くの人が認識していますが、その一方で、核兵器が抑止力になり平和がもたらされるといった主張もみられ、核兵器の廃絶にはいたっていません。

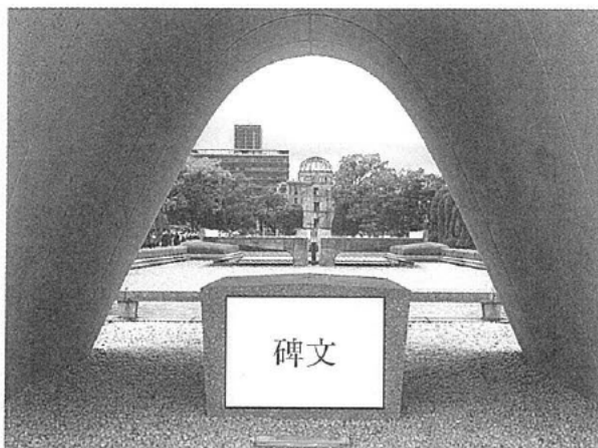
「歴史は繰り返す」という言葉がありますが、繰り返してはいけない歴史をどう食い止めるのか、私たちはこれらのテーマについて深く考え、理解を深めることが大切です。

問1 下線部①について、(1)～(3)の問いに答えなさい。

(1) 人類史上初めて広島に原子爆弾が投下され、3日後に長崎にも投下されました。このとき、広島への投下任務を担ったアメリカ軍のB-29戦略爆撃機の機名と投下された原子爆弾のコードネームとの組み合わせとして正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- | | | |
|---|------------|---------------|
| ア | 機名：ボックス・カー | コードネーム：リトルボーイ |
| イ | 機名：ボックス・カー | コードネーム：ファットマン |
| ウ | 機名：エノラ・ゲイ | コードネーム：リトルボーイ |
| エ | 機名：エノラ・ゲイ | コードネーム：ファットマン |

- (2) 原子爆弾が投下された広島には平和記念公園があり、次の写真のような石碑が建てられています。ここに書かれている碑文として正しいものを下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(総務省HPより引用)

ア
イ
ウ
エ

著作権の関係上、非表示にしています。

- (3) 日本の非核三原則の内容として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 核兵器の保有・開発・他国による持ち込みを禁止すること。
- イ 核兵器の保有・開発・他国への持ち込みを禁止すること。
- ウ 核兵器の保有・使用・他国による持ち込みを禁止すること。
- エ 核兵器の保有・使用・他国への持ち込みを禁止すること。

問2 下線部②について、日本は1956年に国際連合に加盟しましたが、それまではある国の反対で加盟できませんでした。その国として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア アメリカ合衆国
- イ 中華人民共和国
- ウ ソビエト社会主義共和国連邦
- エ ドイツ民主共和国

問3 下線部③について、(1)・(2)の問いに答えなさい。

(1) 2024年にノーベル平和賞を受賞した団体として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 核兵器廃絶国際キャンペーン (ICAN)

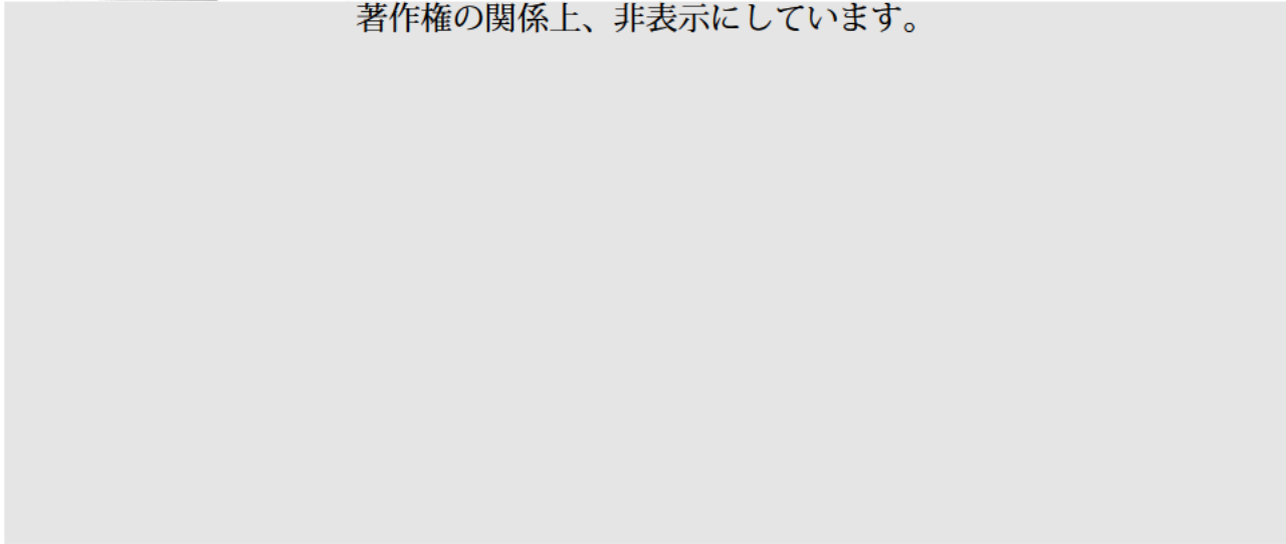
イ 市民自由センター (CCL)

ウ 国連世界食糧計画 (WFP)

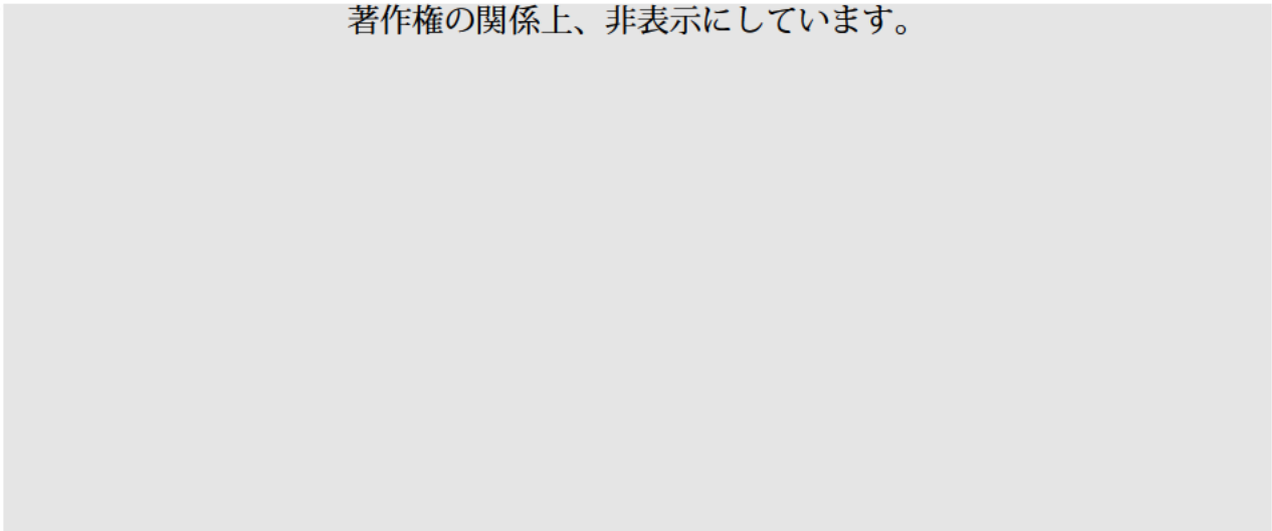
エ 日本原水爆被害者団体協議会 (日本被団協)

(2) 次の **グラフ I** ・ **グラフ II** は、「世界が平和になるために、解決しなければならない重要な課題は何だと思えますか」というアンケートに対する世界と日本のそれぞれの、2021年度調査と2022年度調査の回答結果の比較を示したものです。この2つのグラフから読み取れることとして正しいものを次のページのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

グラフ I 世界 (2021年度と2022年度の比較)
著作権の関係上、非表示にしています。



グラフ II 日本 (2021年度と2022年度の比較)
著作権の関係上、非表示にしています。

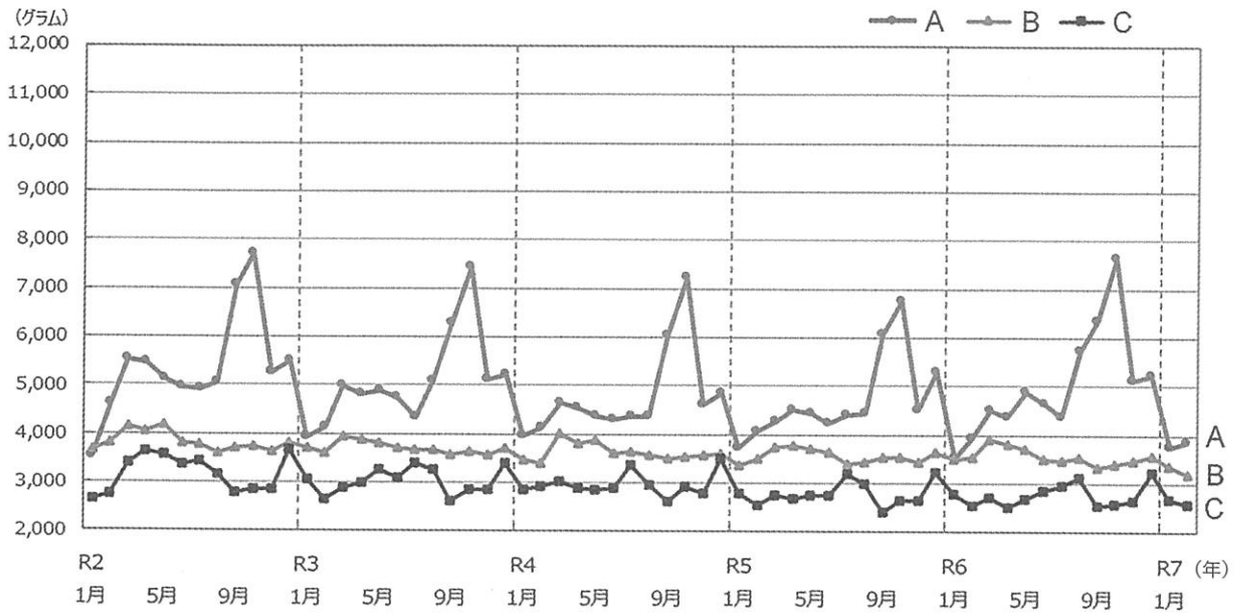


(公益財団法人五井平和財団HP「平和に関する世界の若者の意識調査」より引用)

※このアンケートは複数回答を可能としており、回答率の合計が100%にはなりません。

- ア 世界では、解決しなければならない重要な課題として、2021年度2位の「戦争や紛争をなくすこと」が2022年度には最重要課題となり、2位「人権の抑圧や差別をなくすこと」、3位「質の高い教育をみんなに提供すること」と続いている。
- イ 世界では、回答率が増加した項目は「戦争や紛争をなくすこと」のみである。
- ウ 世界では、「経済格差や雇用の問題をなくすこと」の回答率が2021年度から2022年度にかけて減少しているのに対し、日本では増加している。
- エ 日本では、どちらの年度においても、「環境や生態系の破壊を食い止めること」と「気候変動や自然災害への対策を行うこと」が重要な課題ととらえている人の割合の合計が、「貧困や飢餓をなくすこと」を重要な課題ととらえている人の割合よりも少ない。

4 次のグラフは、家庭における1世帯当たりのめん類、パン、米の購入量の推移のいずれかを示しています。米の購入量を示したものとして正しいものをA～Cから1つ選び、記号で答えなさい。また判断した理由を50字程度で書きなさい。



(農林水産省「米をめぐる状況について」(令和7年5月)より引用)

問題は以上です。



座席番号	受験番号	氏名
------	------	----

1

問 1	(1)		(2)		問 2	
問 3	(1)				(2)	
問 4			問 5	(1)		
問 5	(2)					

2

問 1		問 2		問 3	
問 4					
問 5		問 6		問 7	
問 8		問 9		問 10	

3

問 1	(1)		(2)		(3)	
問 2			問 3	(1)	(2)	

4

記号															
判断した理由															