令和8年度長崎県公立学校 教員採用選考第1次試験問題

教科•科目

高校 地理

受験番号 氏名

実施日 令和7年5月11日(日)

令和8年度長崎県公立学校教員採用選考試験

高校地理

- ※解答はすべて解答用紙の該当欄に記入すること。
- ※漢字で書くべき人名・用語は漢字で正確に記入すること。
 - 1 以下の各問いに答えよ。
 - 問1 古代文明のうち、モエンジョ=ダーロやハラッパーなどの都市遺跡に代表される文明の名称を答えよ。
 - 問2 次の**資料**はある人物の見聞をまとめた文章の一部で、日本の情報に関するものである。ある人物とは誰か。

資料

ジパングは東方の島で、大洋の中にある。大陸から1500マイルはなれた大きな島で、住民は肌の色が白く礼儀正しい。また、偶像崇拝者である。島では、金が見つかるので、かれらは限りなく金を所有している。しかし大陸からあまりにはなれているので、この島に向かう商人はほとんどおらず、そのため法外の量の金であふれている。

(東京書籍『新しい社会 歴史』より)

問3 次の資料はルネサンス期に描かれたものの一部である。この資料の作者として正しいものを下の中から1つ選び、記号で答えよ。

資料



(東京書籍『新しい社会 歴史』より)

- ア. レオナルド・ダ・ビンチ
- イ. ボッティチェリ
- ウ. ミケランジェロ
- エ. ラファエロ

問4 次の文章中の空欄 P に入る人物名を答えよ。

フランスでは1804年に P が民法典を制定して人権宣言の理想を法制化し、フランス社会の近代化を進めた。

- 問5 次の文を年代の古い順に並べたときに、3番目にくるものを1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. 世界的な経済不況に対応するため、初の先進国首脳会議が開催された。
 - イ.インドネシアのバンドンで開かれた会議で植民地支配から独立した国々が平和共存を訴えた。
 - ウ. キューバでのミサイル基地建設を巡り米ソ間の緊張が極度に高まった。
 - エ. イラクのサダム=フセインがイランを攻撃してイラン=イラク戦争が始まった。

以下の各問いに答えよ。

- 問1 8世紀の出来事に関して述べた次の文について、年代の古い順に正しく配列したものを下の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - I 藤原仲麻呂(恵美押勝)は、道鏡と対立して反乱をおこし敗死した。
 - Ⅱ 武蔵国から銅が献上されたことをきっかけに、和同開珎が発行された。
 - Ⅲ 藤原不比等の4人の子は不比等の娘の光明子を皇后にすることに成功した。
 - IV 舎人親王が中心となって編纂した『日本書紀』が完成した。
 - ア. $\Pi \Pi N I$ イ. $\Pi N \Pi I$ ウ. $N \Pi I \Pi$ エ. $N \Pi I \Pi$
- 問2 13~14世紀の出来事に関して述べた次の文のうち、正しいものの組み合わせを下の中から1つ 選び、記号で答えよ。
 - I 承久の乱後、執権北条時政は、有力な御家人や政務にすぐれた者を引付衆に選んで、幕府の 政務処理や裁判に関わらせ、合議制に基づく政治を展開した。
 - Ⅲ 地頭の支配権拡大に苦慮した荘園・公領の領主たちには、幕府に地頭の年貢未納などを 訴える者もいたが地頭の行動を阻止することは難しく、現地を地頭と折半し、相互の支配権 を認めあう取決めをおこなうこともあった。
 - Ⅲ 文永の役後、幕府は元の再度の襲来に備えて、博多湾岸など九州の要地を御家人に警備させる異国警固番役を強化するとともに、博多湾沿いに石造の防塁を構築した。
 - IV 得宗専制政治の強化に対する御家人の不満が募る中、後醍醐天皇の呼びかけに応じて 新田義貞が幕府に背いて六波羅探題を攻め落とすなど反幕府の動きが広がり、14世紀前半に 鎌倉幕府は滅びた。
 - $T. I \cdot \Pi$ $T. I \cdot N$ $T. I \cdot N$
- 問3 江戸時代の農村の生活や税負担に関して述べた文として、正しいものを次の中から1つ選び、 記号で答えよ。
 - ア. 近世の村は、名主・地頭・百姓代からなる村方三役を中心とする本百姓によって運営され、 田植え・稲刈りなどの農繁期には結などとよばれる共同作業が行われた。
 - イ. 収益性の高い商品作物栽培のための肥料として、自給的な下肥のほか、草木灰・刈敷などの 金肥の使用が広まった。
 - ウ. 本百姓の負担は、石高の40~50%を米穀などで納めた本途物成のほか、河川の土木工事での 夫役労働などの国役、街道近辺の村で公用交通に人足や馬を差し出す伝馬役などが あった。
 - エ. 幕藩体制を確立した将軍家光の代には、田畑の売買に制限を加えた田畑永代売買の禁令や、 分割相続による田畑の細分化を防いだ分地制限令など、農民の生活に関する規制法令が 相次いで出された。

問4 明治時代の文化に関連して、この時期に設立された**西洋美術団体の名称**とその**創立者**の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

西洋美術団体の名称

X 白馬会 Y 日本美術院

創立者

a 浅井忠 b 黒田清輝 c 狩野芳崖 d 横山大観

ア. X-a イ. X-b ウ. Y-c エ. Y-d

問5 次の**史料**は、1972年に、日本がある国と取り決めた内容である。史料中の空欄 a に入る語句と して、正しいものを下の中から1つ選び、記号で答えよ。

史料

- 二、日本国政府は、中華人民共和国政府が中国の唯一の合法政府であることを承認する。
- 三、中華人民共和国政府は、台湾が中華人民共和国の領土の不可分の一部であることを重ねて表明する。日本国政府は、この中華人民共和国の立場を十分理解し、尊重し、 a 第八項に基づく立場を堅持する。 (日本外交主要文書・年表)
- ア. ポツダム宣言 イ. 日中共同声明 ウ. ヤルタ協定 エ. 日中平和友好条約

以下の各問いに答えよ。

問1 次の表は、1990年から2019年までの京浜、阪神、中京、北九州工業地帯、関東内陸、瀬戸内工業地域の製造品出荷額(億円)の推移を示したものである。A~Dの組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

表

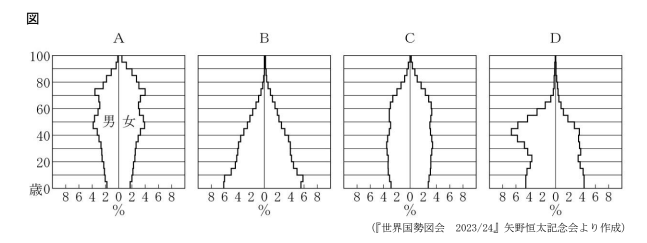
	1990年	2000年	2010年	2019年
A	515, 908	402, 530	257, 710	252, 929
В	445, 033	427, 472	481, 440	589, 550
С	405, 725	325, 518	301, 386	336, 597
北九州工業地帯	77, 793	74, 264	82, 491	99, 760
瀬戸内工業地域	266, 875	242, 029	292, 784	311, 899
D	336, 323	304, 815	290, 180	320, 161

(『日本国勢図会 2023/24』矢野恒太記念会より作成)

	A	В	С	D
ア	京浜	中京	関東内陸	阪神
イ	中京	阪神	京浜	関東内陸
ウ	京浜	中京	阪神	関東内陸
エ	中京	阪神	関東内陸	京浜

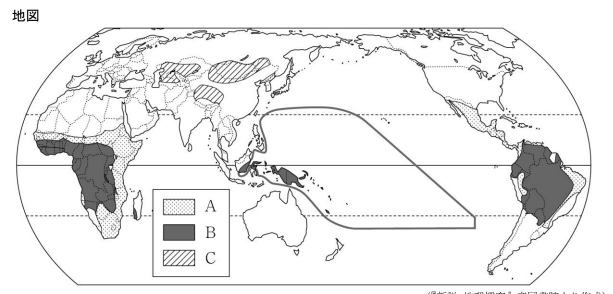
- 問2 観光のグローバル化と多様化に関する記述のうち正しいものを、次の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. 国際観光は、距離が近く、経済的な結びつきの強い国や地域、先進国間で活発な傾向にある。
 - イ. 日本は、1960年代は国際観光収入が支出を上回っていたが、2010年代以降は国際観光支出が収入を上回っている。
 - ウ. 近年、持続可能な環境保全への理解を深めるために体験しながら学ぶグリーンツーリズムが さかんである。
 - エ. ヨーロッパでは、毎年夏に地中海沿岸の南フランス、イタリアなどからイギリスやドイツなどの保養地に長期間滞在する保養型の観光の需要が大きい。

問3 次の図は、2021年のサウジアラビア、エジプト、日本、アメリカの人口ピラミッドを示したものである。 $A \sim D$ の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。



	A	В	С	D
ア	日本	サウジアラビア	アメリカ	エジプト
イ	アメリカ	エジプト	日本	サウジアラビア
ウ	日本	エジプト	アメリカ	サウジアラビア
エ	アメリカ	サウジアラビア	日本	エジプト

問4 次の**地図**は、世界の主食となる食べ物を示したもので、A~Cは、肉と乳、いも類、とうもろこしのいずれかである。A~Cの組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

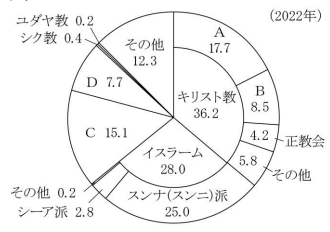


(『新詳 地理探究』帝国書院より作成)

	A	В	С
ア	いも類	とうもろこし	肉と乳
イ	とうもろこし	肉と乳	いも類
ウ	いも類	肉と乳	とうもろこし
エ	とうもろこし	いも類	肉と乳

問5 次の**グラフ**は、世界の宗教(宗派)別人口の割合(%)を示したもので、A~Dは、ヒンドゥー教、仏教、カトリック、プロテスタントのいずれかである。A~Dの組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

グラフ



(『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』二宮書店より作成)

	A	В	С	D
ア	プロテスタント	カトリック	仏教	ヒンドゥー教
イ	カトリック	プロテスタント	ヒンドゥー教	仏教
ウ	プロテスタント	カトリック	ヒンドゥー教	仏教
エ	カトリック	プロテスタント	仏教	ヒンドゥー教

4

以下の各問いに答えよ。

- 問 1 次の文章を読んで、(I)、(I)に適する語句の組み合わせとして正しいものを下の中から 1 つ選び、記号で答えよ。
 - 【文章】1968年に制定された消費者保護基本法は、2004年に消費者の自立支援を基本理念とする (I)に改正された。具体的な消費者支援制度として、契約自由の原則の例外である (Ⅱ)がある。 (Ⅱ)により、消費者が製造業者の過失(欠陥への認識など)を 証明しなくても、賠償を請求できるようになった。
 - ア. Ⅰ -消費者基本法 Ⅱ -クーリング・オフ制度
 - イ. Ⅰ 消費者契約法 Ⅱ クーリング・オフ制度
 - ウ. I -消費者基本法 Ⅱ-製造物責任法 (PL法)
 - 工. I 消費者契約法 Ⅱ 製造物責任法 (P L 法)
- 問 2 次の文章を読んで、(I)、(I)に適する語句の組み合わせとして正しいものを下の中から 1 つ選び、記号で答えよ。
 - 【文章】情報通信技術(ICT)の発展とともに、(I)と呼ばれるICTと金融の融合が進み、スマートフォンなどを使った支払い方法が普及しつつある。これらは従来の金融機関ではなく、ICT企業によって開発・提供されるものが多い。金融機関は中央銀行としての日本銀行や、(II)のゆうちょ銀行など多くの種類が存在している。
 - ア. I-クラウドファンディング II-公的金融機関 イ. I-フィンテック II-公的金融機関 ウ. I-フィンテック II-民間金融機関
 - エ. I ークラウドファンディング II 民間金融機関
- 問3 次のⅠ、Ⅱの公共料金は、下の表の①~④のどこに分類されるか、組み合わせとして正しいものを下の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - I. 電気料金
 - Ⅱ. 公営水道料金

【表】

国が決定するもの	1
国が認可や上限を認可するもの	2
国に届け出るもの	3
地方公共団体が決定するもの	4

- $\mathcal{T}. \quad I 2 \quad II 4 \qquad \qquad \mathcal{A}. \quad I 2 \quad II 3$
- ウ. I -① II -③ エ. I -① II -④

問 4 次の公害・環境問題関連の年表中 (I)、(II) に適する語句の組み合わせとして正しいものを下の中から 1 つ選び、記号で答えよ。

【年表】

年	できごと
1890	足尾銅山の鉱毒被害が拡大
1992	国連環境開発会議開催
1993	(I)の制定
1997	地球温暖化防止京都会議開催
2001	(Ⅱ)の設置
2003	環境教育推進法制定

ア. I -公害対策基本法 Ⅱ -環境省 イ. I -環境基本法 Ⅱ -環境庁 ウ. I -公害対策基本法 Ⅱ -環境庁 エ. I -環境基本法 Ⅱ -環境省

問5 次の表は、主要国(日本、ドイツ、フランス、アメリカ、イギリス)における直接税と間接税の直間比率(国税+地方税)の比較を示したものである。表中の I ~Ⅲのうち日本とアメリカに適するものの組み合わせとして正しいものを下の中から1つ選び、記号で答えよ。

【表】

I	II	イギリス	Ш	フランス
66:34	78:22	59:41	55:45	55 : 45

(注) 日本は令和3年度(2021年度)実績額。諸外国は OECD "Revenue Statistics 1965-2022" による2021年の計数(ドイツは推計値)。 OECD "Revenue Statistics"の区分に従って作成しており、所得課税、給与労働力課税及び資産課税のうち流通課税を除いたものを直接税、それ以外の消費課税等を間接税等とし、両者の比率を直間比率として計算している。

ア. 日本一 I アメリカーⅢ

イ. 日本一Ⅲ アメリカーⅡ

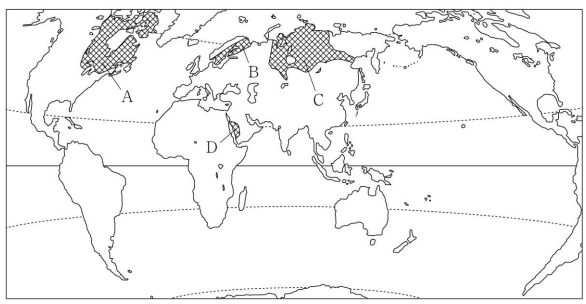
ウ. 日本-Ⅰ アメリカ-Ⅱ

エ. 日本-Ⅲ アメリカー I

自然環境に関する以下の各問いに答えよ。

- 問1 地形に関する記述として正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. 河川は、河口に近づくと、流れが加速して運搬力が高まり、砂や泥が堆積して三角州が形成される。
 - イ. 堆積により砂州が長くのびると、陸と島をつなぐようにのびたラグーンや、砂州で入り江が ふさがったトンボロなどの地形が生じる。
 - ウ. 土地の沈降や海面の上昇によって離水海岸が発達し、離水海岸では、河口付近の低地に海水が入り込みリアス海岸が形成される。
 - エ. 氷河は削り取った岩くずを下流へ運搬し、氷河の末端部に堤防状に堆積してモレーンという 丘が形成される。
 - オ. 厚い石灰岩層からなる地域では、地下水による溶食により、地下水位付近にタワーカルストなどの奇観がつくられる。
- 問2 次の地図中の $A \sim D$ は、楯状地か卓状地のいずれかを示している。これらに関する記述として、正しいものを下の中から1つ選び、記号で答えよ。

地図

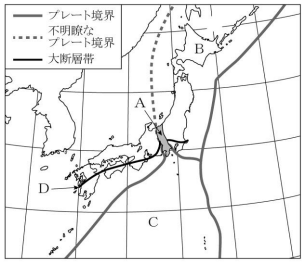


(『新詳 地理探究』帝国書院より作成)

- ア. Aは楯状地で、古生代の地層が広範囲に露出し、メサやビュートが見られる。
- イ. Bは楯状地で、陸地の広い範囲が海面下に沈み、その後ゆっくりと隆起して形成された。
- ウ. Cは卓状地で、先カンブリア時代の地層を覆って古生代や中生代の地層が堆積している。
- エ. Dは卓状地で、東部はペルシア湾に向かって傾斜し、古生代より昇降運動を繰り返している。

問3 次の**地図**のA~Dに関する記述として正しいものを下の中から1つ選び、記号で答えよ。

地図

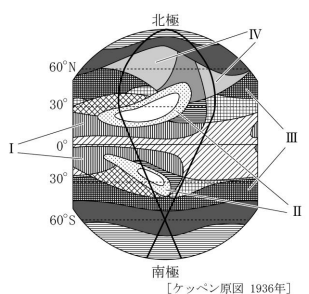


(『新詳 地理探究』帝国書院より作成)

- ア. Aは、本州のほぼ中央に存在するフォッサマグナとよばれる大隆起帯で、比較的新しい時代 の火山噴出物等に覆われている。
- イ. Bは、ユーラシアプレートで、日本列島の東北日本が位置し、山地や山脈は南北に並んでいる。
- ウ. Cは、太平洋プレートで、東側の境界には伊豆・小笠原諸島、西側の境界には南海トラフと 南西諸島海溝が見られる。
- エ. Dは、日本海側を内帯、太平洋側を外帯に分ける中央構造線で、外帯は内帯と比べて高くけ わしい山地や山脈が多い。

問4 次の図は、仮想大陸上のケッペンの気候区分を示したものである。図中の I \sim IV の気候区分の組み合わせとして正しいものを、下の中から 1 つ選び、記号で答えよ。

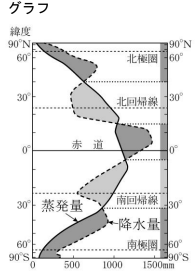
义



(『新詳 地理探究』帝国書院より作成)

	I	II	Ш	IV
ア	Aw	BS	Df	C f b
イ	Aw	BS	Сfb	D f
ウ	BS	Aw	Cfb	Df
工	BS	Aw	D f	C f b
才	C f b	BS	Aw	D f
力	Cfb	Aw	D f	BS

問5 次の**グラフ**は緯度別の降水量と蒸発量を示したものである。赤道付近と回帰線付近の気候の特徴の違いとその成因を、降水量と蒸発量をふまえて説明せよ。



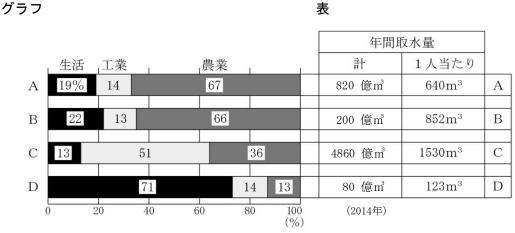
(『新詳 地理探究』帝国書院より作成)

問6 次の文章は、地中海周辺の局地風について述べたものである。文章中の空欄 X に適する内容を下の中から1つ選び、記号で答えよ。

地中海周辺では、複雑な海岸線やアルプス山脈、サハラ砂漠の影響で、地域特有の風が吹く。おろし風であるフェーンは、湿潤な空気を含む風がアルプス山脈を越える際に雨を降らせて、 X 。このような現象は、日本では、春から夏にかけて日本海側で起こることが多く、高温の南風によって、山では雪崩が発生することもある。

- ア. 風下側では、低温の湿潤な風となり、気温を低下させる
- イ. 風下側では、低温の乾燥した風となり、気温を低下させる
- ウ. 風下側では、高温の乾燥した風となり、気温を上昇させる
- エ. 風下側では、高温の湿潤な風となり、気温を上昇させる

問7 次の**グラフ**と**表**は、イギリス、アメリカ、日本、オーストラリアの部門別取水量の割合と年間 取水量を示したものであり、A~Dはいずれかの国に該当する。A~Dの組み合わせとして正し いものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。



(『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』二宮書店より作成)

	A	В	С	D
ア	イギリス	オーストラリア	アメリカ	日本
1	日本	アメリカ	オーストラリア	イギリス
ウ	オーストラリア	イギリス	日本	アメリカ
エ	イギリス	アメリカ	オーストラリア	日本
オ	日本	オーストラリア	アメリカ	イギリス
力	アメリカ	日本	イギリス	オーストラリア

問8 日本の災害に関する記述として正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 河川の氾濫を内水氾濫といい、市街地で降水量がポンプの排水量を超えて、市街地が浸水することを外水氾濫という。
- イ. エルニーニョ現象や火山噴火の影響を受けて、日本では天候不順や猛暑・暖冬といった異常 気象が起こることがある。
- ウ. 海岸近くの沖積平野が広がる地域では地盤が軟弱なため、台風の接近に伴って土石流が頻発する傾向にある。
- エ. 山間部に道路や送電線が建設され、農林地の整備や観光開発が進むと、大雨や地震によって 斜面が崩れ、交通手段やインフラが寸断されることは少なくなり、山間集落が孤立するおそれ はなくなる。
- オ. 都市では、雨水が地中に浸透できない舗装面が増加し、谷沿いの湿地なども埋め立てられた 結果、集中豪雨がもたらす降水が下水道や排水用の河川からあふれ、地下街などで水害が生じ やすくなっている。

問9 次の文章は、日本の代表的な土壌について述べたものである。文章中の空欄 Y に適する語を、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

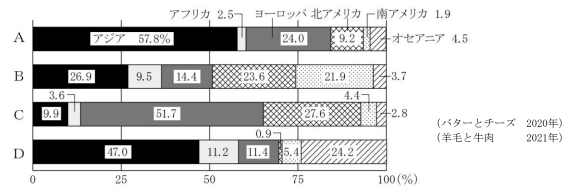
日本の国土面積の3割を占める Y とよばれる土壌が、過去に火山活動が活発だった北海 道南部、東北北部、関東、九州などに分布している。この土壌は、軟らかくて保水力が高いが、 植物の成長に必要なリン酸が欠乏しやすいため、かつては農耕地として不向きとされていた。 しかし現在では、リン酸を含む肥料によって農業に適した土壌に改良されている。

- ア. 黒ボク土 イ. 赤黄色土 ウ. 栗色土 エ. 砂漠土
- 問10 森林破壊と保護、生物多様性に関する記述として正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. 亜寒帯林は樹種が多く、木々が点在していて、用材だけを選抜して切り出すのは費用がかかるため、輸送のための道路や河川に沿って、森林全体を伐採することが多い。
 - イ. 生物多様性については、1973年に採択されたワシントン条約で、生態系の多様性、種の多様性、遺伝子の多様性が認められた。
 - ウ. 1992年にリオデジャネイロで開かれた国連環境開発会議(地球サミット)で、森林保全の議論が行われ、発展途上国と先進国による国際的な条約が締結された。
 - エ. 木材生産や環境保全を目的として、国連食糧農業機関や先進国の企業の協力などにより、大規模な植林が行われ、森林の減少に歯止めがかかった国が増加している。

産業・交通・通信・観光に関する以下の各問いに答えよ。

問1 次の**グラフ**は、羊毛、牛肉、バター、チーズの生産量の地域別内訳を示したものである。A~ Dの組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

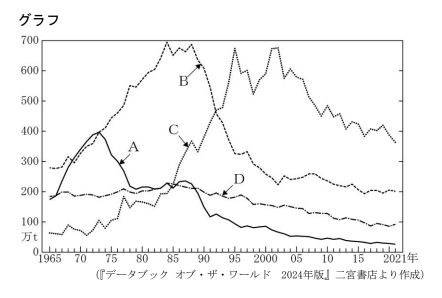
グラフ



(『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』二宮書店より作成)

	A	В	С	D
ア	バター	羊毛	チーズ	牛肉
イ	チーズ	牛肉	バター	羊毛
ウ	バター	牛肉	チーズ	羊毛
工	牛肉	バター	羊毛	チーズ
才	羊毛	チーズ	牛肉	バター
カ	チーズ	羊毛	バター	牛肉

問2 次の**グラフ**は、日本の漁業種類別生産量と魚介類輸入量の推移を示したものである。A~Dの 組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。



	A	В	С	D
ア	沖合漁業	遠洋漁業	輸入量	沿岸漁業
イ	輸入量	沿岸漁業	遠洋漁業	沖合漁業
ウ	遠洋漁業	沖合漁業	沿岸漁業	輸入量
エ	遠洋漁業	沿岸漁業	輸入量	沖合漁業
オ	沖合漁業	輸入量	沿岸漁業	遠洋漁業
力	遠洋漁業	沖合漁業	輸入量	沿岸漁業

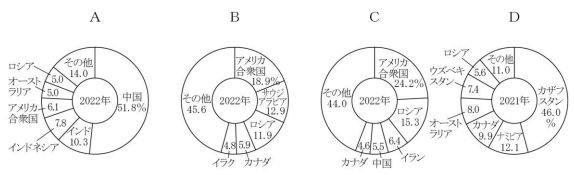
問3 再生可能エネルギーに関する記述として、正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 太陽光発電の発電量が多い国は、中国、アメリカ、スウェーデン、インドで、日射量の多い 地域を中心に利用が進み、小規模な設備でも発電できることより、一般家庭や事業所まで広く 普及している。
- イ. 風力発電の発電量が多い国は、中国、アメリカ、ドイツ、インドで、電力への変換効率が低く、設備の設置費用が高いため、再生可能エネルギーのなかで利用が最も遅れている。
- ウ. 地熱発電の発電量が多い国は、アメリカ、インドネシア、トルコで、地下にある高温高圧の 熱水や空気を利用して発電を行い、日本でも再生可能エネルギーの1つとして活用されている。 エ. 近年、石油の代替エネルギーの1つとして、バイオ燃料が注目され、アメリカではさとうき

び、ブラジルではとうもろこしが、主に原料として利用されている。

問4 次の**グラフ**は、世界のウラン、原油、石炭、天然ガスの生産量の内訳を示したものである。A ~ Dの組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

グラフ



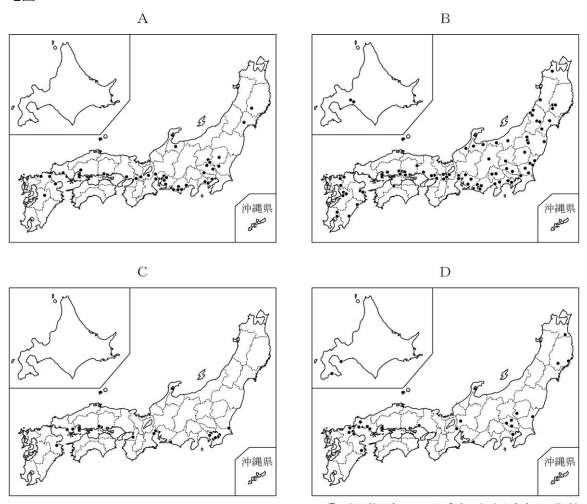
※石炭には褐炭、亜炭のほか、その他商用固体燃料を含む (『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』二宮書店より作成)

	A	В	С	D
ア	原油	石炭	ウラン	天然ガス
1	石炭	天然ガス	原油	ウラン
ウ	天然ガス	原油	ウラン	石炭
エ	原油	ウラン	石炭	天然ガス
オ	石炭	原油	天然ガス	ウラン
力	天然ガス	ウラン	原油	石炭

- 問5 日本の資源・エネルギーに関する記述として、正しいものを次の中から1つ選び、記号で答え よ。
 - ア. 日本は、鉱産資源の埋蔵量が少なく、分布する資源の種類も少ないため、鉱産資源の採掘は 限られたところで行われ、自給できる鉱産資源はない。
 - イ.日本は、1次エネルギーの輸入大国で、一人あたり供給量は世界的に見て低い水準にあり、 アメリカの平均の3分の1程度である。
 - ウ. 日本では、自然災害に対するエネルギー供給体制の脆弱性が明らかになっているが、再生可能エネルギーで発電された電力に固定価格買取制度をまだ導入していない。
 - エ. 日本では、持続可能な社会に向けて、ICTを活用して電力の需要と供給を制御する小規模 分散型の電力供給システムであるスマートグリッドの開発が進められ、災害に強い点で注目さ れている。

問6 次の地図は、セメント、半導体、自動車の工場と石油化学コンビナートの分布を示したものである。 $A \sim D$ の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

地図

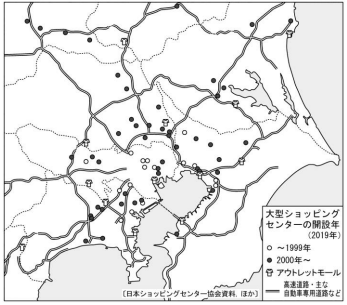


(『日本国勢図会 2023/24』矢野恒太記念会より作成)

	A	В	С	D
ア	自動車	半導体	石油化学コンビナート	セメント
1	石油化学コンビナート	セメント	自動車	半導体
ウ	半導体	石油化学コンビナート	セメント	自動車
工	自動車	半導体	セメント	石油化学コンビナート
才	半導体	自動車	石油化学コンビナート	セメント
力	セメント	石油化学コンビナート	半導体	自動車

問7 次の地図は、関東地方における大型商業施設の分布を示したものである。この地図から、大型 商業施設の分布の特徴とその要因について説明せよ。

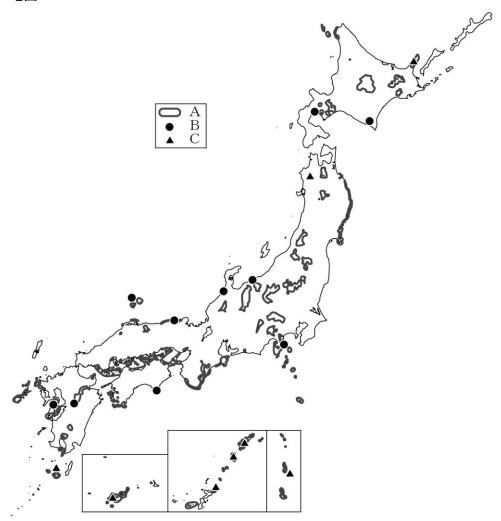




(『新詳 地理探究』帝国書院より作成)

問8 次の地図は、世界自然遺産、世界ジオパーク、国立公園を示したものである。 $A\sim C$ の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

地図



(『標準高等地図』帝国書院より作成)

	A	В	С
ア	世界自然遺産	国立公園	世界ジオパーク
イ	世界ジオパーク	世界自然遺産	国立公園
ウ	国立公園	世界自然遺産	世界ジオパーク
工	世界ジオパーク	国立公園	世界自然遺産
才	世界自然遺産	世界ジオパーク	国立公園
力	国立公園	世界ジオパーク	世界自然遺産

問9 次の表は、航空、船舶、自動車、鉄道による輸送の特徴を示したものである。A~Dの組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

表

	輸送の特徴				
A	速度の面では劣るが、重い貨物や容積の大きい貨物を低賃金で輸送することができる。				
D	長距離の貨物輸送で主要な輸送手段で、旅客輸送は都市圏で重要な役割を果たしてい				
В	る。				
С	一度に輸送できる量は限られているが、乗り換えや積み替えなしに輸送することがで				
	きる。				
D	地形や海洋の影響を受けず、軽量で単価の高い物品が輸送され、輸送量が増大してい				
D	る。				

	A	В	С	D
ア	航空	自動車	鉄道	船舶
イ	船舶	鉄道	自動車	航空
ウ	船舶	自動車	鉄道	航空
エ	自動車	航空	船舶	鉄道
オ	航空	鉄道	自動車	船舶
力	自動車	船舶	航空	鉄道

問10 通信に関する記述として、正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えよ。

- ア. インドネシアでは、ICT産業の発展により、日本との時差を利用したソフトウェア開発が 経済成長の起爆剤となっている一方、セキュリティ対策の強化が求められている。
- イ. 国土の広いロシアやインドでは、固定電話回線網の整備が急速に進み、電話回線とコンピュータを接続したシステムを構築しようとしている。
- ウ. 先進国と発展途上国、大都市と農村間、若年世代と高齢者世代間に情報格差が見られ、情報 通信技術の発達とともに格差は拡大している。
- エ. 情報通信技術の発達はアフリカ全土の生活や経済を変え、電子マネーを利用したキャッシュレスサービスなど、モバイル決済システムが広がっている。

人口、都市、文化、民族、宗教、ラテンアメリカと東南アジアの地誌に関する以下の各問い に答えよ。

- 問1 人口に関する記述として、正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. インドでは、国全体で家族計画が推進されず、経済が発展し女性の識字率が比較的高い地域でも、出生率の低下は進んでいない。
 - イ.シンガポールでは、1960年代をピークに、出生率が低迷したが、2000年代から子育て支援などをはじめ、総合的に出生を促進する政策を導入したことにより、出生率は増加に転じている。
 - ウ. 2020年から2050年までの世界人口の増加は特定の国々に集中すると推計され、とくにサブサ ハラアフリカでは、2050年までに人口はほぼ倍増すると予測されている。
 - エ. 世界の高齢化率は1割近くに達し、先進国のほとんどは高齢化社会に移行したが、人口が減少している国はない。
- 問2 次の表は、日本国内の在留外国人数と割合の推移を示したものである。 $A \sim D$ の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

表

	1990年	%	2000年	%	2010年	%	2022年	%
A	150, 339	14.0	335, 575	19. 9	687, 156	32. 2	761, 563	24.8
В	6, 233	0.6	16, 908	1.0	41, 781	2.0	489, 312	15. 9
С	687, 940	64.0	635, 269	37. 7	565, 989	26. 5	411, 312	13. 4
フィリピン	49, 092	4.6	144, 871	8.6	210, 181	9.8	298, 740	9. 7
D	56, 429	5. 2	254, 394	15. 1	230, 552	10.8	209, 430	6.8
ネパール	447	0.0	3, 649	0.2	17, 525	0.8	139, 393	4. 5
インドネシア	3, 623	0.3	19, 346	1. 1	24, 895	1.2	98, 865	3. 2

(『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』二宮書店より作成)

	A	В	С	D
ア	中国	朝鮮・韓国	ベトナム	ブラジル
イ	朝鮮・韓国	ブラジル	中国	ベトナム
ウ	ブラジル	中国	ベトナム	朝鮮・韓国
H	中国	ベトナム	朝鮮・韓国	ブラジル
オ	朝鮮・韓国	中国	ブラジル	ベトナム
力	ブラジル	ベトナム	中国	朝鮮・韓国

問3 ジェントリフィケーションについて、次の〔語句〕を用いて説明せよ。

〔語句〕再開発 経済価値

問4 次の表は、都市の再開発の型と事例を示したものである。 $A\sim C$ の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

表

再開発の型	世界の事例	日本の事例
	ラ・デファンス地区(フランス)	さいたま副都心(埼玉県)
A	モスクワ・シティ (ロシア)	汐留シオサイト (東京都)
	サウス・サイド (アメリカ)	大阪ビジネスパーク (大阪府)
	ドックランズ (イギリス)	臨海副都心(東京都)
В	ハーフェンシティ(ドイツ)	みなとみらい21(神奈川県)
	サウスバンク (オーストラリア)	神戸ハーバーランド (兵庫県)
	マレ地区(フランス)	東京駅丸の内周辺(東京都)
С	ソーホー (アメリカ)	馬車道周辺(神奈川県)
	チャイナタウン (シンガポール)	三条通周辺(京都府)

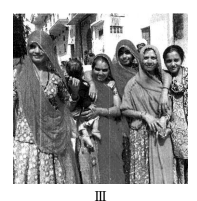
	A	В	С
ア	修復・保全型	ウォーターフロント型	クリアランス型
イ	クリアランス型	修復・保全型	ウォーターフロント型
ウ	ウォーターフロント型	クリアランス型	修復・保全型
エ	クリアランス型	ウォーターフロント型	修復・保全型
オ	修復・保全型	クリアランス型	ウォーターフロント型
カ	ウォーターフロント型	修復・保全型	クリアランス型

問5 次の写真 $I \sim III$ は、下の地図中 $A \sim C$ のいずれかで撮影されたものである。撮影された国の場所の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

写真

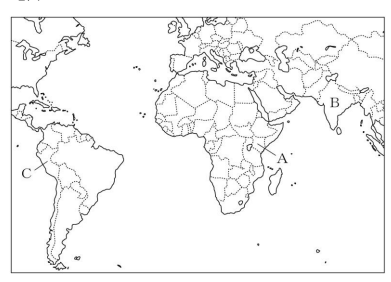






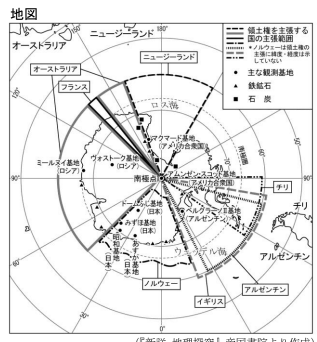
(『新詳 地理探究』帝国書院より作成)

地図



	I	П	Ш
ア	A	В	С
イ	В	С	A
ウ	С	A	В
エ	С	В	A
オ	В	A	C
力	A	С	В

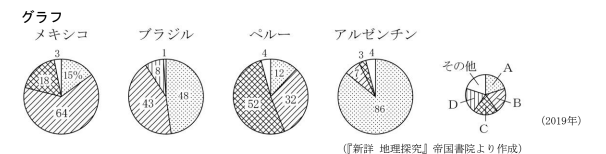
問 6 次の**地図**は、南極大陸における各国の領有権主張の範囲を示したものである。また、次の文章 は南極大陸の領有権を主張する理由と、南極条約で定められた内容を示している。文章中の ▼ に適する内容を答えよ。さらに、 W に適する内容として**誤っているもの**を、下のア~ エのうちから1つ選び記号で答えよ。



(『新詳 地理探究』帝国書院より作成)

南極大陸では、豊富な V を目的にイギリスやフランスなど7か国が領有権を主張してい る。一方、南極大陸をめぐっては、南極条約で W などが定められている。

- ア. 領土権主張の自由 イ. 非軍事化 ウ. 国際協力の促進
- エ. 科学的調査の自由
- 問7 次の**グラフ**は、ラテンアメリカの主要国の人種・民族構成を示したものである。A~Dの組み 合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。



	A	В	С	D
ア	混血	アフリカ系	ヨーロッパ系	先住民
イ	先住民	ヨーロッパ系	アフリカ系	混血
ウ	ヨーロッパ系	混血	先住民	アフリカ系
エ	先住民	アフリカ系	ヨーロッパ系	混血
オ	混血	ヨーロッパ系	アフリカ系	先住民
力	ヨーロッパ系	先住民	混血	アフリカ系

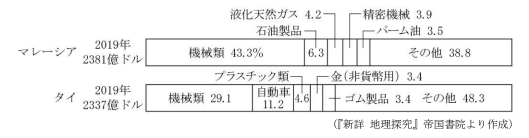
問8 次の文章は、ラテンアメリカの経済発展について述べたものである。文章中の空欄 X に適する語を下の中から1つ選び、記号で答えよ。

ラテンアメリカでは、20世紀半ばに工業化が進んだが、当初は政府主導で、外国資本が積極的に導入された。近年は、ラテンアメリカ全体の経済統合に向けた動きが見られ、1995年には X が発足し、域内の貿易市場の確立をめざしている。その一方、外国資本や国際機関からの融資に依存して工業化が進められてきたため、累積債務の問題を抱えている国も多い。社会は貧富の差が大きく、急速な経済発展により、地域間の経済格差が拡大している。

- ア. CAN イ. MERCOSUR ウ. SICA エ. USMCA
- 問9 東南アジアに関する記述として、正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. フィリピンでは数千へクタールに及ぶバナナ園がいくつも見られ、これらは、1960年代にアメリカやスペインの資本によって開発され、商品の多くは日本に輸出されている。
 - イ. 米の生産は、チャオプラヤ川やメコン川の中流から下流にかけての棚田でさかんで、米の多くは自国での消費に向けられている。
 - ウ. マレーシアでは、政府が雇用や教育の面でマレー人を優遇するルックイースト政策を行い、 中国系住民とマレー系住民の経済格差の是正を図っている。
 - エ. ベトナムでは、南部の高地を中心にコーヒー園が急激に拡大し、低価格を強みに、国際市場でのシェアを拡大している。
- 問10 下の**グラフ**は、2019年のマレーシアとタイの輸出品の内訳を示したものである。この**グラフ**を参照して、両国の工業化が1970年代以降どのように進められたかを、次の〔語句〕を用いて説明せよ。

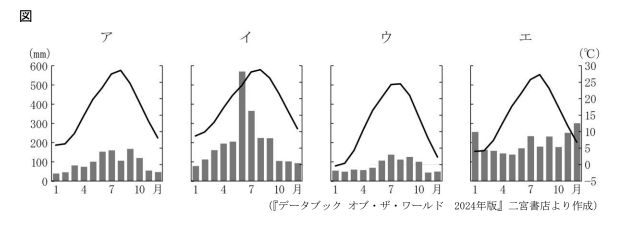
〔語句〕外国企業 輸出品 輸出加工区 輸出指向型

グラフ



高校生のメグミさん、ツョシくん、ユタカくんは、鹿児島県について地域調査を行った。これに関する以下の各間いに答えよ。

問1 次の**図**中のア〜エは、メグミさんが調べた金沢市、長野市、鹿児島市、高松市のいずれかの都市の雨温図を示したものである。鹿児島市に該当するものを1つ選び、記号で答えよ。



問2 メグミさんは、九州における鹿児島県の工業の特色を見いだそうと、製造品出荷額(2020年、 十億円)について、鹿児島県、長崎県、大分県、福岡県を次の**表**に示した。ア〜エの中から鹿児 島県を選び、記号で答えよ。

_	-	۰	-
-			=
-	r	۲	7

	食料品	化学工業	鉄鋼業	電子部品等	輸送用機械器具
ア	1040	502	770	236	2796
イ	143	501	488	239	654
ウ	715	25	6	281	15
エ	264	13	21	298	330

(『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』二宮書店より作成)

- 問3 メグミさんは、鹿児島県の異なる年次の市町村別人口密度を地図に表現しようとしている。最 も適切な統計地図名を次の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - ア.ドットマップ イ. 等値線図 ウ. 流線図 エ. 階級区分図

問4 ツョシくんは、火山灰と共存する鹿児島の取り組みに関心を持ち、次のような発表を行った。 (1)・(2) の各問いに答えよ。

ツヨシくんの発表

鹿児島の市街地は、桜島からわずか $4 \, \mathrm{km}$ ほどの位置にあり、桜島が噴火したときに、東から風が吹くと火山灰が多く降り、街の景色が一変します。桜島周辺の市町村では、火山灰が日常的に降るため、様々な対策がとられています。その一方で、火山灰を利用する動きも見られます。降り積もった火山灰は雨水がしみこみにくく、生育できる農作物は限られていますが、X \wedge Y といった作物は、こうした自然条件の栽培に向いています。ほかにも、火山灰が堆積してできた Z は、古くから研磨剤として利用され、現在ではコンクリートやせっけんなどに利用されています。

(1) 文章中の空欄 X と Y の作物について、収穫量上位 5 都道府県を示した次の**表**をもと に答えよ。

表

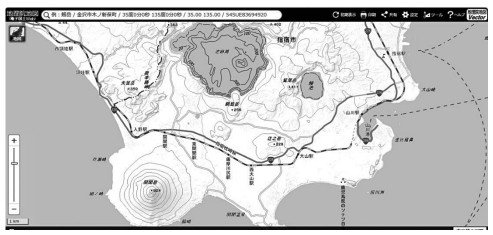
Χ (チトン)		Y (百トン)		
鹿児島	210	鹿児島	1304	
茨城	194	静岡	1292	
千葉	89	三重	258	
宮崎	78	宮崎	145	
徳島	27	京都	126	

(2022年) (『データブック オブ・ザ・ワールド 2024年版』 二宮書店より作成)

(2) 文章中の空欄 Z に適する語を答えよ。

問5 ツョシくんは、自然環境にも関心を持ち、指宿市のホームページの内容をもとに発表原稿を作成した。文章中の下線部について、池田湖と同じカルデラ湖、開聞岳と同じ成層火山の組み合わせとして正しいものを、下の中から1つ選び、記号で答えよ。

地図



(「指宿市HP」より作成)

ツヨシくんの発表原稿

指宿市は、薩摩半島の最南端に位置し、人口は39,011人(2019年)、面積は148.81k㎡(2020年)です。東は錦江湾を隔てて大隅半島と向かい合い、北は県庁所在地の鹿児島市、西は南九州市と隣接しています。市の中央には、九州一の大きさを誇る<u>池田湖</u>、南西部には標高924mの<u>開聞岳</u>があります。

	カルデラ湖	成層火山	
ア	摩周湖	羊蹄山	
イ	中禅寺湖	昭和新山	
ウ	知床五湖	岩木山	
エ	十和田湖	雲仙普賢岳	

問6 ユタカくんは、鹿児島市の防災について関心を持った。次の会話文は、ユタカくんと先生が鹿児島市中心部のハザードマップについて話し合ったものである。(1)~(3)の各問いに答えよ。

会話文

先 生: 鹿児島市の**地図**中の着色された**P**の部分は、どのような自然災害の危険度を示しているでしょうか。

ユタカ:はい。土砂災害のX土石流ではないかと思われます。

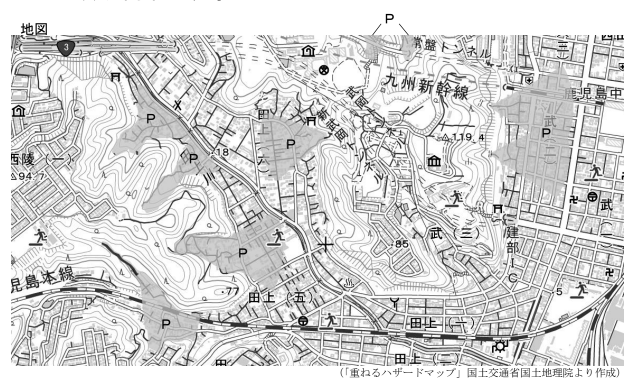
先生: その通りですね。では、この災害によって起きる二次的な災害について考えてみましょう。 どのようなことが起きると思いますか。

ユタカ:そうですね。地図を見ると、Pの部分は Y 、交通に障害が出てしまうのではないでしょうか。

先生:そうですね。では、地図に示されている土砂災害の避難所についてはどうでしょうか。 どのようなことに気づきましたか。

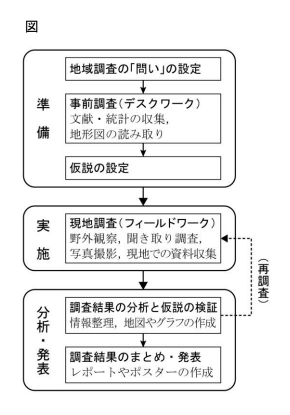
ユタカ: そうですね。 Z ことがわかります。

先生:よく気づきましたね。しっかりとハザードマップを見て事前に行動計画を立てておかなければならないですね。



- (1) 文章中の下線部 X について、ユタカくんがそのように判断した理由を答えよ。
- (2) 文章中の空欄 Y には、交通に障害が出てしまう理由が入る。空欄 Y に当てはまる 文章を答えよ。
- (3) 文章中の空欄 Z に当てはまる内容として正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. 避難所は、すべて標高が高い台地上の場所にある
 - イ. 避難所は、土砂災害の被害を受ける場所にもある
 - ウ. 避難所は、河川の氾濫の被害にあいやすい場所にはない

問7 ツョシくんは、鹿児島市の防災をテーマとして、仮説を立て、現地調査を行う計画を立てること とした。下の図の、聞き取り調査、写真や映像の撮影、現地での資料収集において、それぞれ留意 すべきことについて述べた記述として、**誤っているもの**を下の中から1つ選び、記号で答えよ。



- ア. 聞き取り調査では、事前に取材相手と連絡をとり、質問事項を決めておく。
- イ. メモは、観察したり、気づいたり、疑問に思ったりしたことのうち、最小限にとどめる。
- ウ. 写真や映像の撮影では、許可を得て、撮影される側のプライバシーに配慮する。
- エ. 現地での資料収集では、事前に必要な資料の所在を明らかにして、調査を効率的に行えるようにする。