

高等学校 地理歴史（地理）

解答についての注意点

- 1 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類があります。
- 2 大問 **1** ~大問 **4** については、マーク式解答用紙に、大問 **5** については、記述式解答用紙に記入してください。
- 3 解答用紙が配付されたら、まずマーク式解答用紙に受験番号等を記入し、受験番号に対応する数字を、鉛筆で黒くぬりつぶしてください。
記述式解答用紙は、全ての用紙の上部に受験番号のみを記入してください。
- 4 大問 **1** ~大問 **4** の解答は、選択肢のうちから、**問題で指示された解答番号**の欄にある数字のうち一つを黒くぬりつぶしてください。
例えば、「解答番号は 」と表示のある問題に対して、「**3**」と解答する場合は、解答番号 の欄に並んでいる ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を黒くぬりつぶしてください。
- 5 間違ってぬりつぶしたときは、消しゴムできれいに消してください。二つ以上ぬりつぶされている場合は、その解答は無効となります。
- 6 その他、係員が注意したことをよく守ってください。

指示があるまで中をあけてはいけません。

1 日本史について、(1)～(7)の問いに答えよ。

(1) 7世紀～8世紀に起きた出来事における次のア～オの内容を、古い順に左から右へ並べた場合、正しいものはどれか。下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 平城京へ遷都した。
- イ 国分寺建立の詔が出された。
- ウ 庚午年籍が作成された。
- エ 大宝律令が施行された。
- オ 三世一身の法が施行された。

- 1 ウ → ア → イ → エ → オ
- 2 エ → ウ → ア → イ → オ
- 3 ウ → エ → ア → オ → イ
- 4 エ → ウ → オ → イ → ア
- 5 ウ → エ → オ → ア → イ

(2) 次のア～オのうち、平安時代に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- ア 平将門は、関東で反乱を起こし、平貞盛らによって討たれた。
- イ 日本の百済救援軍は、白村江の戦で唐と新羅連合軍に敗れた。
- ウ 平清盛は、平治の乱で藤原信頼を討った。
- エ 源義家は、清原一族の内紛に介入し、清原清衡を助け内紛を制圧した。
- オ 北条時宗は、弘安の役において、元軍の日本来寇を退けた。

- | | ア | イ | ウ | エ | オ |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | × | ○ | ○ | × | ○ |
| 2 | ○ | × | × | ○ | × |
| 3 | ○ | × | ○ | × | × |
| 4 | ○ | × | ○ | ○ | × |
| 5 | × | ○ | × | × | ○ |

(3) 次のア～オのうち、室町時代の絵図や文芸作品として、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 「秋冬山水図」
- イ 「燕子花図屏風」
- ウ 「見返り美人図」
- エ 「風姿花伝」
- オ 「古事記伝」

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	×	×	○	×
2	○	×	○	×	×
3	○	○	×	×	○
4	×	×	×	○	×
5	×	○	○	○	○

(4) 次のア～エのうち、17世紀～19世紀に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 幕府や諸藩が流通統制や警察的取締りをおこなうことなどを目的に、商人や手工業者たちによる株仲間を設定・認可した。
- イ 伊勢神宮の神符等が降下したということを契機に、民衆が「ええじゃないか」等と踊りながら唱える民衆運動がおこった。
- ウ 守護勢力と対立し、国持体制の実現をめざし、南山城で在地武士などが一揆を起こした。
- エ 幕府がキリシタンを摘発するために宗門改を行った。

	ア	イ	ウ	エ
1	○	○	○	×
2	×	○	○	○
3	○	○	×	×
4	×	×	○	○
5	○	○	×	○

(5) 次のア～オのうち、明治時代に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- ア 廃藩置県が行われ、大阪府と京都府のみ、政府任命の府知事が地方行政を担当した。
- イ 特命全権大使岩倉具視を中心とした岩倉使節団が欧米に派遣され、伊藤博文も参加した。
- ウ 前島密の建議により、官営の郵便制度が発足した。
- エ 地租改正法が公布され、地租はその年の豊凶によって増減して徴収された。
- オ 大隈重信は民撰議院設立の建白書を政府に提出した。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	○	○	×	○
2	○	×	○	○	×
3	×	×	○	○	×
4	○	○	×	×	○
5	×	○	○	×	×

(6) 明治時代の外交にかかわる次のア～オの出来事を、古い順に左から右に並べた場合、正しいものはどれか。下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 陸奥宗光外相が日英通商航海条約を結ぶ。
- イ ノルマントン号事件が起きる。
- ウ 第1回日英同盟（日英同盟協約）が結ばれる。
- エ 小村寿太郎外相がアメリカとの条約を結び関税自主権が完全回復する。
- オ 日比谷焼き打ち事件が起きる。

1	ア → イ → ウ → エ → オ
2	イ → ア → エ → ウ → オ
3	ア → ウ → イ → エ → オ
4	イ → ア → ウ → オ → エ
5	ア → イ → ウ → オ → エ

(7) 次のア～オのうち、大正時代における出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- ア 市川房枝らが婦人参政権要求などを目標とした新婦人協会を結成した。
- イ 中江兆民がルソーの『社会契約論』を一部漢訳した『民約訳解』を刊行した。
- ウ 吉野作造は民本主義を唱え、黎明会を組織した。
- エ 西光万吉が水平社宣言を起草した。
- オ 植木枝盛が「日本国国憲案」を起草した。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	×	○	×	×
2	○	×	○	○	×
3	×	○	×	×	○
4	○	○	○	×	×
5	×	○	×	○	○

2 次の(1)～(7)の問いに答えよ。

(1) 紀元前1世紀から4世紀にかけての古代ローマについて述べた文として、誤っているものを次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 カエサルはポンペイウス、クラッスとともに第一回三頭政治を結成し、ガリアを平定したのちに独裁官となった。
- 2 オクタヴィアヌスはサラミスの海戦においてアントニウスを破り、元老院よりアウグストゥスの称号を与えられた。
- 3 五賢帝最後の皇帝であるマルクス＝アウレリウス＝アントニヌスは、ストア派の哲学者としても知られ、「自省録」を著した。
- 4 ディオクレティアヌスは軍人皇帝時代の混乱をおさめ、テトラルキア（四分統治）を行った。
- 5 コンスタンティヌスはミラノ勅令においてキリスト教を公認したのち、コンスタンティノープル（コンスタンティノポリス）を新しい首都とした。

(2) ルネサンスについて述べた文として、誤っているものを次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 スペインの小説家であるセルバンテスは、「ガリバー旅行記」を書いた。
- 2 オランダの人文学者であるエラスムスは、「愚神礼賛」を書いた。
- 3 イタリアの画家であるボッティチェリは、「春」「ヴィーナスの誕生」を描いた。
- 4 ポーランドの天文学者であるコペルニクスは、「天球の回転について」の中で、地動説を唱えた。
- 5 イギリスの劇作家であるシェークスピアは、「ハムレット」「ベニスの商人」等の悲劇・喜劇を書いた。

(3) ムガル帝国第5代皇帝で、インドの代表的なイスラム建築であるタージ=マハルを建てた人物を次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 バーブル
- 2 フマーユーン
- 3 アクバル
- 4 シャー=ジャハーン
- 5 アウラングゼーブ

(4) 17世紀から19世紀にかけての中国について述べた次のア～エを、古い順に左から右へ並べた場合に、正しいものを次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 道光帝の時代、アヘン戦争に敗れて、南京条約が結ばれた。
イ 雍正帝の時代、軍機を司る目的で軍機処が設けられた。
ウ 康熙帝の時代、ロシアとの間にネルチンスク条約が結ばれ、国境が画定した。
エ 乾隆帝の時代、中国最大の叢書である「四庫全書」が編纂された。

- 1 ウ → イ → エ → ア
- 2 イ → ウ → エ → ア
- 3 ウ → イ → ア → エ
- 4 イ → ウ → ア → エ
- 5 ウ → エ → イ → ア

(5) 17世紀から20世紀にかけての東南アジアについて述べた文として、正しいものを次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 インドネシアでは、香料貿易の利権をめぐり、イギリスとフランスの間でアンボイナ事件が起こった。
- 2 ビルマでは、コンバウン朝がフランスとの戦いに敗れ、滅亡した。
- 3 タイでは、ラーマ5世が国内の近代化政策をすすめ、イギリスやフランスの干渉を受けながらも、国の独立を維持した。
- 4 フィリピンは、米西戦争にスペインが勝利した結果、スペイン領となった。
- 5 ベトナムでは、ホー＝チ＝ミンが日本への留学をベトナム人に呼びかける東遊運動を起こした。

(6) 17世紀から18世紀にかけてのイギリスについて述べた文として、誤っているものを次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 スチュアート朝を開いたジェームズ1世は、王権神授説を唱えた。
- 2 清教徒革命でチャールズ1世が処刑された後、クロムウェルが独裁政治を行った。
- 3 ジェームズ2世のカトリック復興政策等に対し、名誉革命が起こった。
- 4 メアリ2世とウィリアム3世が王位につき、権利の章典が制定された。
- 5 アン女王の死後、ジョージ1世が即位し、テューダー朝が始まった。

(7) 20世紀のできごとについて述べた文として、正しいものを次の1～5から一つ選べ。
解答番号は

- 1 中国の毛沢東とインドのネルーは、共同で平和五原則を発表した。
- 2 インドネシアのジャカルタで開かれたアジア・アフリカ会議において、平和十原則が採択された。
- 3 エジプトの軍人であるナギブは、革命を成功させ、エジプト共和国初代大統領となった。
- 4 インドネシア国民党を結成したスハルトは、インドネシア共和国初代大統領となった。
- 5 カンボジアの政治家であるシハヌークは、イギリスからの独立を達成した。

3 次の(1)～(7)の問いに答えよ。

(1) 日本国憲法の前文及び条文中の(ア)～(エ)に入る語句の組合せとして正しいものを1～5から一つ選べ。解答番号は

前文

日本国民は、(ア)の平和を念願し、人間相互の関係を支配する崇高な理想を深く自覚するのであつて、平和を愛する諸国民の公正と(イ)に信頼して、われらの安全と生存を保持しようと決意した。われらは、平和を維持し、専制と隷従、圧迫と偏狭を地上から永遠に除去しようと努めてゐる国際社会において、名誉ある地位を占めたいと思ふ。

第十二条

この憲法が国民に保障する自由及び権利は、国民の(ウ)の努力によつて、これを保持しなければならない。又、国民は、これを濫用してはならないのであつて、常に公共の(エ)のためにこれを利用する責任を負ふ。

	ア	イ	ウ	エ
1	恒久	協和	普段	福祉
2	永遠	協和	不断	利益
3	恒久	信義	不断	利益
4	永遠	信義	普段	利益
5	恒久	信義	不断	福祉

(2) 日本の司法について述べた次のア～オの文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 民事裁判において、簡易裁判所の判決に不服がある場合、地方裁判所に控訴し、その判決にも不服がある場合は、最高裁判所に上告することができる。

イ 刑事裁判では、自身に不利益な内容でも正直に話さなければならないので、被告人の黙秘権は認められていない。

ウ 裁判員裁判は、地方裁判所で行われる刑事裁判のうち、殺人罪や強盗致死傷罪など、一定の重大な犯罪が対象となる。

エ 最高裁判所は東京都に1か所、高等裁判所本庁は全国に10か所ある。

オ 違憲審査権は最高裁判所だけでなく、高等裁判所や地方裁判所などの下級裁判所にも認められている。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	○	○	×	×
2	×	×	○	○	×
3	○	○	×	×	○
4	×	×	○	×	○
5	○	○	×	○	×

(3) 日本の国際貢献のうち、国際連合平和維持活動（PKO）と政府開発援助（ODA）について述べた次のア～オの文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

ア ODAの一環として、「国境なき医師団」のように、主に海外の課題に取り組む活動を行っているNGO（非政府組織）に資金援助を行っている。

イ 国際連合平和維持活動等に対する協力に関する法律では、国際連合平和維持活動、国際連合平和安全活動、人道的な国際救援活動、国際的な選挙監視活動の4つの活動への協力を規定している。

ウ ODAを通じて、日本は資金を提供しているが、人材育成の支援や技術提供は行っていない。

エ 日本がPKOに参加するにあたっての基本方針に、紛争当事国の間で停戦合意が成立しているかどうかは定められていない。

オ ODAは、開発途上国の経済開発や福祉の向上に役立つことを主な目的としている。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	○	×	○	○
2	○	○	×	×	○
3	○	×	×	○	×
4	○	○	○	×	×
5	×	×	○	○	○

(4) 日本の内閣について述べた次のア～オの文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 内閣総理大臣は、国会議員の中から国会の議決で指名されなければならない。

イ 内閣の仕事には、条約の承認、予算の作成及び国会への提出、天皇の国事行為に対する助言と承認、などがある。

ウ 衆議院議員総選挙の後に初めて国会の召集があったときは、内閣は総辞職をしなければならない。

エ 内閣は、内閣不信任案の決議が可決された場合のみ、衆議院を解散することができる。

オ 内閣は内閣総理大臣及びその他の国务大臣で組織されるが、国务大臣の3分の1以上は国会議員の中から選ばれなければならない。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	×	○	×	×
2	×	○	×	×	○
3	○	×	○	○	×
4	×	○	○	○	×
5	○	○	×	×	○

(5) 日本の国会について述べた次のア～オの文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 国会議員には、国会の会期中は原則として逮捕されない不逮捕特権や国会で行った演説や採決などについて法的な責任を問われない免責特権が認められている。

イ 通常国会は、毎年1回、1月中に召集され、会期は150日間である。

ウ 臨時国会は、衆議院解散後の総選挙の日から30日以内に召集される。

エ 衆議院の解散中に緊急の必要があるときは、内閣の求めによって参議院の特別国会が開かれることがある。

オ 法律案は、衆議院と参議院の両議院で可決されなければ、法律とならない。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	○	×	○	×
2	○	×	×	×	○
3	○	○	×	×	×
4	×	○	○	○	×
5	×	×	○	×	○

(6) 日本の経済について述べた次のア～オの文のうち、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 日本の2024年度予算の一般会計歳入112.6兆円のうち、半分以上が公債金に依存している。

イ 日本銀行は物価の変動をおさえて、景気を安定させるために、公開市場操作（オペレーション）などの金融政策を行う。

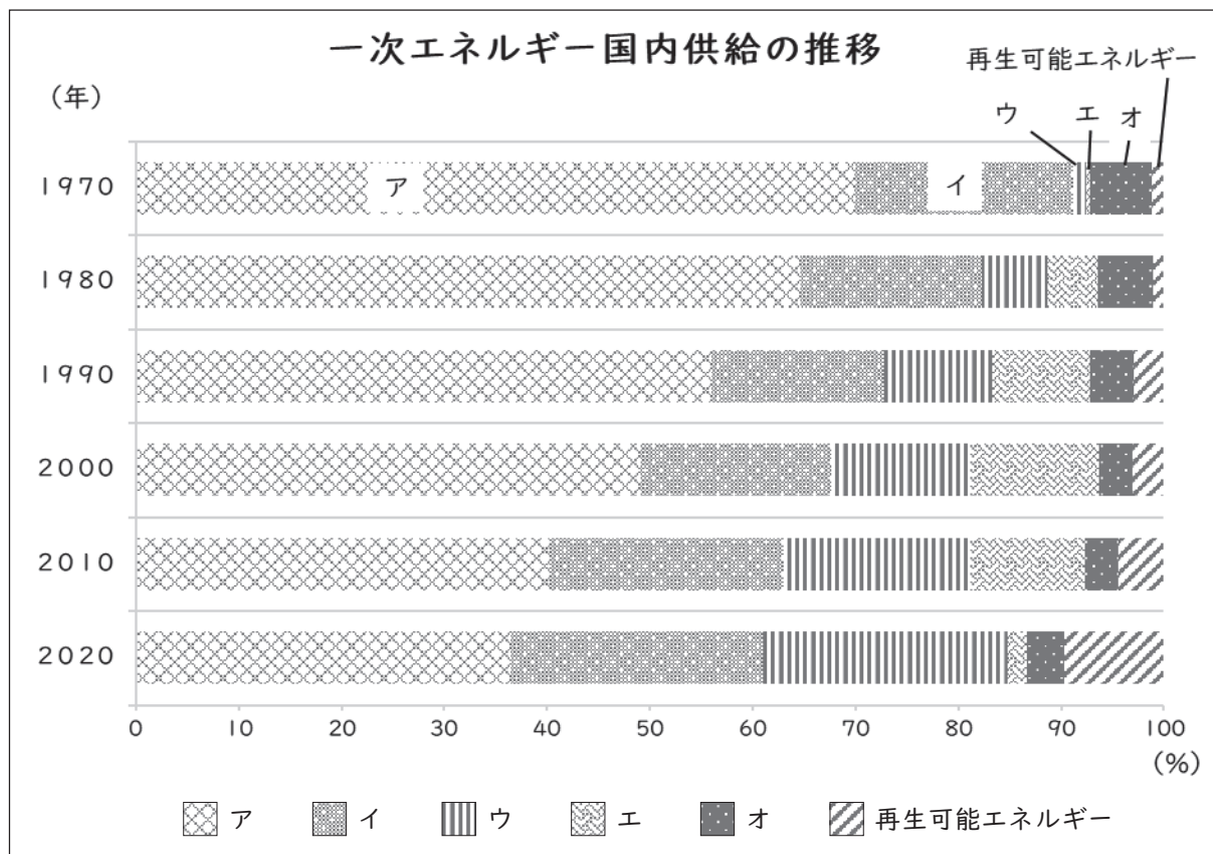
ウ 財政の機能の1つに、過度の経済格差を是正する所得の再分配がある。

エ 1955年頃から始まった高度経済成長により日本のGNP（国民総生産）は世界第1位となった。

オ 政府は景気の安定を図るため、増税や減税、公共投資の増減などの財政政策を行う。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	○	×	○	○
2	○	×	○	×	○
3	×	○	○	○	×
4	○	×	×	○	×
5	×	○	○	×	○

(7) 次のグラフは、日本の一次エネルギー国内供給の推移を表したものである。次のア～オにあてはまる組合せとして、正しいものを1～5から一つ選べ。解答番号は



経済産業省「令和3年度エネルギーに関する年次報告（エネルギー白書2022）」より作成

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	石炭	石油	水力	原子力	天然ガス
2	石炭	石油	水力	天然ガス	原子力
3	石油	石炭	天然ガス	原子力	水力
4	石油	石炭	水力	天然ガス	原子力
5	石油	石炭	天然ガス	水力	原子力

4 次の(1)～(6)までの問いに答えよ。

(1) 次の表1は、アメリカ、インド、オーストラリア、フランス、ロシアにおける全就業者に占める農林水産業就業者の割合、農地面積に占める牧場・牧草地の割合、陸地面積に占める農地面積の割合、耕地1haあたりの化学肥料消費量を示している。次の1～5のうち、オーストラリアを示しているものを一つ選べ。解答番号は

表1

	全就業者に占める農林 水産業就業者の割合 (%)	農地面積に占める 牧場・牧草地の割合 (%)	陸地面積に占める 農地面積の割合 (%)	耕地1haあたりの 化学肥料消費量 (kg)
1	42.9	5.9	60.1	178
2	1.6	62.5	45.1	109
3	2.2	91.3	47.3	67
4	2.6	30.5	51.7	131
5	5.7	42.7	13.2	25

(『世界国勢図会』2024/25及び『日本国勢図会』2024/25より作成)

(2) 次の表2は、北海道、東京都、長野県、愛媛県における製造品出荷額等割合を示している。

次の1～5のうち、ア～エの組合せとして正しいものはどれか一つ選べ。解答番号は

表2

(%)

ア		イ		ウ		エ	
食料品	35.9	非鉄金属	25.9	情報通信機械	16.3	輸送用機械	15.9
石油・石炭製品	13.1	石油・石炭製品	13.5	生産用機械	15.2	食料品	9.9
鉄鋼	8.0	パルプ・紙	11.7	電子部品	13.6	電気機械	9.9
輸送用機械	6.4	化学	8.0	食料品	8.6	印刷	9.8
飲料・飼料	5.1	輸送用機械	7.4	はん用機械	7.9	生産用機械	6.2
その他	31.5	その他	33.5	その他	38.4	その他	48.3

(『データでみる県勢』2025より作成)

	ア	イ	ウ	エ
1	愛媛県	長野県	東京都	北海道
2	愛媛県	北海道	長野県	東京都
3	愛媛県	東京都	北海道	長野県
4	北海道	愛媛県	長野県	東京都
5	北海道	東京都	愛媛県	長野県

(3) 次の図1は、メルカトル図法で描いた世界地図を示している。次の (i) ~ (ii) の問いに答えよ。

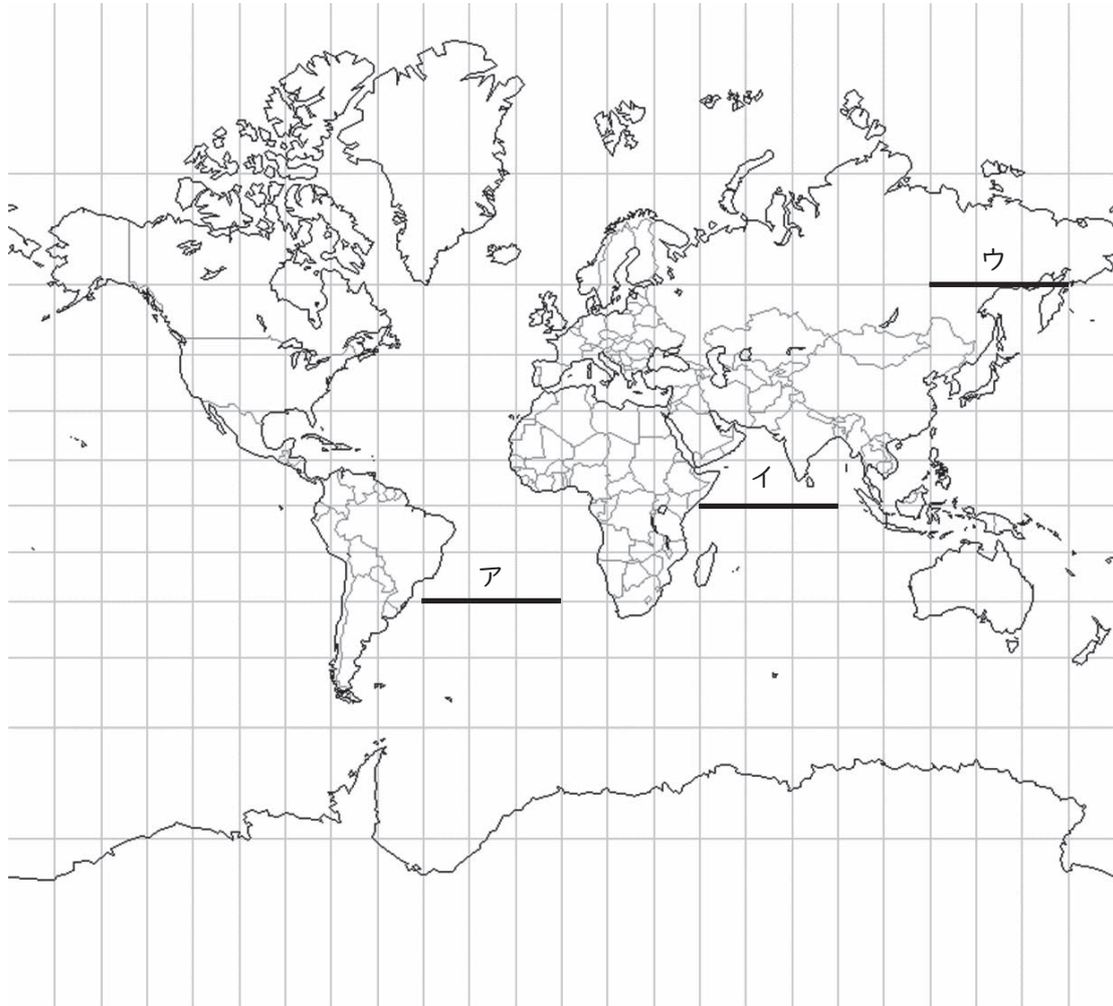


図1

(i) 次の 1 ~ 5 のうち、図1の地図投影法について述べたものを一つ選べ。解答番号は

- 1 地球に接する円筒面に、経線・緯線などを地球の中心に視点を置いて投影し、それを平面に広げた図法である。
- 2 円錐図法の中央経線だけを直線で残し、その他は曲線で、緯線はすべて等間隔の同心円の弧となる図法である。
- 3 地球に外接または交差する円錐を考え、視点を地球の中心に置いて、地球の経線・緯線を円錐に投影し、平面に展開する図法である。
- 4 地球上の一点で接する平面に、経線・緯線を投影する図法であり、接点から各地点に至る最短距離が直線で示され、各地の方位が正しく表される地図である。
- 5 平行直線とするすべての緯線と、それに直交する直線の中央経線に沿って距離が正しく表される正距としたもので、経線が正弦曲線となる図法である。

(ii) 次の表3は、三角関数表（小数第3位を四捨五入）を示している。次の1～5のうち、図1中のア～ウの距離の組合せとして正しいものを一つ選べ。解答番号は

表3

度 (°)	正弦	余弦	正接
0	0.00	1.00	0.00
10	0.17	0.98	0.18
20	0.34	0.94	0.36
30	0.50	0.87	0.58
40	0.64	0.77	0.84
50	0.77	0.64	1.19
60	0.87	0.50	1.73
70	0.94	0.34	2.75
80	0.98	0.17	5.67
90	1.00	0.00	—

(国立大学法人千葉大学HPより作成)

	ア	イ	ウ
1	約5,000km	約5,000km	約5,000km
2	約4,350km	約5,000km	約2,500km
3	約5,000km	約4,350km	約2,500km
4	約2,500km	約4,350km	約5,000km
5	約4,350km	約2,500km	約5,000km

(4) 次の表4は、クロム、すず鉱、石炭、天然ガス、銅鉱の生産上位5カ国の全世界に占める生産量の割合を示している。次の1～5のうち、すず鉱に該当するものを一つ選べ。

解答番号は

表4

(%)

1		2		3	
アメリカ	25.5	中国	51.9	南アフリカ	45.6
ロシア	14.4	インド	9.3	カザフスタン	14.3
イラン	6.2	インドネシア	8.8	トルコ	12.9
中国	5.8	アメリカ	6.6	インド	9.5
カナダ	4.7	オーストラリア	6.5	フィンランド	4.8

4		5	
中国	29.5	チリ	27.8
インドネシア	23.0	ペルー	10.5
ミャンマー	12.1	中国	8.4
ペルー	8.9	コンゴ民主共和国	7.8
ボリビア	6.4	アメリカ	5.8

(『世界国勢図会』2024/25より作成)

(5) 次の文の空欄(ア)～(エ)に当てはまる語句の正しい組合せを、1～5から一つ選べ。

解答番号は

中世以降に主にアルプス山脈の(ア)で発達した三圃式農業では、村の共同耕地全体をほぼ同じ大きさの3つの耕圃に分け、一つの耕圃に第一年度に冬畑で栽培される(イ)、第二年度に夏畑で栽培される(ウ)、第三年度に休耕という順序を繰り返した。休耕地及び収穫後の冬耕作地、夏耕作地に放牧を行った。この農法が(エ)の原型となった。

	ア	イ	ウ	エ
1	以北	大麦	春小麦	園芸農業
2	以北	大麦	冬小麦	混合農業
3	以北	ライ麦	春小麦	混合農業
4	以南	大麦	冬小麦	園芸農業
5	以南	ライ麦	春小麦	混合農業

(6) 次の表5は、インド、オーストラリア、日本、ブラジルにおける国土面積に占める森林面積の割合と丸太生産量のうち用材及び薪炭材として用いられる丸太生産量を示している。次の1～5のうち、ア～エに入る国名の組合せとして正しいものはどれか一つ選べ。解答番号は

表5

	国土面積に占める 森林面積の割合 (%)	丸太生産量 【用材】 (千 m ³)	丸太生産量 【薪炭材】 (千 m ³)
ア	66.0	23,944	10,264
イ	22.1	49,517	298,970
ウ	58.1	170,681	133,217
エ	17.3	25,983	3,915

(『世界国勢図会』2024/25より作成)

	ア	イ	ウ	エ
1	日本	インド	ブラジル	オーストラリア
2	日本	ブラジル	オーストラリア	インド
3	日本	インド	オーストラリア	ブラジル
4	ブラジル	オーストラリア	日本	インド
5	ブラジル	日本	インド	オーストラリア

5 次の問1～問4の問いに答えよ。

問1 次の文は、高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）の「地理歴史」の目標の一部である。
次の（1）～（4）の問いに答えよ。

社会的な見方・考え方を働かせ、課題を追究したり解決したりする活動を通して、広い視野に立ち、①グローバル化する国際社会に主体的に生きる平和で民主的な②国家及び社会の有為な（ア）に必要な公民としての資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

（1）文中の（ア）にあてはまる語句を漢字で答えよ。

（2）次の1～4のうち、高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）の「地理歴史」の目標の内容として誤っているものを一つ選び、数字で答えよ。

- 1 現代の諸課題について、事実を基に概念などを活用して多面的・多角的に考察したり、解決に向けて公正に判断したりする力や、合意形成や社会参画を視野に入れながら構想したことを議論する力を養う。
- 2 現代世界の地域的特色と日本及び世界の歴史の展開に関して理解するとともに、調査や諸資料から様々な情報を適切かつ効果的に調べまとめる技能を身に付けるようにする。
- 3 地理や歴史に関わる事象の意味や意義、特色や相互の関連を、概念などを活用して多面的・多角的に考察したり、社会に見られる課題の解決に向けて構想したりする力や、考察、構想したことを効果的に説明したり、それらを基に議論したりする力を養う。
- 4 地理や歴史に関わる諸事象について、よりよい社会の実現を視野に課題を主体的に解決しようとする態度を養うとともに、多面的・多角的な考察や深い理解を通して涵養される日本国民としての自覚、我が国の国土や歴史に対する愛情、他国や他国の文化を尊重することの大切さについての自覚などを深める。

（3）下線部①に関して、次の（i）～（iv）の問いに答えよ。

（i）次の1～5のうち、国際機関とその本部の組合せとして誤っているものを一つ選び、数字で答えよ。

- 1 北大西洋条約機構：ウィーン
- 2 国際通貨基金：ワシントンD.C.
- 3 アフリカ連合：アディスアベバ
- 4 アジア太平洋経済協力会議：シンガポール
- 5 国連環境計画：ナイロビ

(ii) 次の 1～5 は船舶にて横浜港からドイツのハンブルク港に至るまでに通過する海峡などを示している。次の 1～5 を横浜港からハンブルク港に船舶で向かう場合の経路の順に並びかえ、解答欄に合うように数字で答えよ。

- 1 ドーヴァー海峡
- 2 マラッカ海峡
- 3 バブ・エル・マンデブ海峡（マンダブ海峡）
- 4 ジブラルタル海峡
- 5 スエズ運河

(iii) 日本とヨーロッパを結ぶ航路として、2011年日本の商船会社の商船が日本の商船としては初めて大西洋から北極海を経由して太平洋に到達した。近年「北極海航路」が一部で利用できるようになった。一部ではあるが利用できるようになった理由を自然地理的観点から説明せよ。

(iv) 次の図 1 は国際フェアトレード認証ラベルを示している。フェアトレードの仕組み及び目的について、「消費」、「雇用」、「自立」の語を用いて説明せよ。



(消費者庁HPより引用)

図 1

(4) 下線部②に関して、国家の領域の境界線を国境というが、アフリカ大陸ではその国境の中でも数理的国境が多くみられる。アフリカ大陸に数理的国境が多くみられる理由と数理的国境がその地域の人々に与えた影響を「ヨーロッパ帝国主義」「統一性」の語を用いて説明せよ。

問2 次のA～Dは、2025年日本国際博覧会（大阪・関西万博）で展示等されているものを示している。次の（1）～（5）の問いに答えよ。

- A 国土交通省は2027年に横浜市で開催される国際園芸博覧会のPRを大阪・関西万博を活用して行い、①生物の多様性の損失等の地球規模の課題に対する日本の姿勢や日本のいけばな、盆栽等の作品展示を行う。
- B 厚生労働省は日本における②介護ロボット等テクノロジーの普及に関する効果的な情報発信のための展示ブースの設置を行う。
- C 復興庁等は「③平成23年東北地方太平洋沖地震」から力強く復興する被災地の姿を発信するため、震災伝承や災害対応などをテーマとした展示を行う。
- D 内閣府等はウーマンズパビリオンにて、日本における女性活躍の状況を広く海外に発信するとともに、④世界における女性の活躍の状況を紹介するための展示を行う。

（1）サンフランシスコに住むM君は大阪に住むO君と大阪・関西万博に行くために、関西国際空港に日本時間で10月1日午前11時に到着する飛行機に搭乗する約束をO君とした。M君はサンフランシスコの空港を現地時間の何月何日の何時に出発するとよいか。午前・午後を明確にし、解答欄に合うように答えよ。なお、サンフランシスコの空港から関西国際空港への飛行時間は10時間で、サンフランシスコの標準時子午線は西経120°とし、サマータイムは考慮しないこととする。

（2）下線部①に関して、世界全体で取り組む、2016年から2030年までに達成すべき17の環境、開発、人権などに関する国際目標をSDGsというが、日本でSDGsは「（ア）な開発目標」と訳される。（ア）にあてはまる語句を答えよ。

（3）下線部②に関して、次の表1は2022年のアメリカ、ウガンダ、中国、日本、ポーランドにおける年齢階級別人口割合、自然増減数、社会増減数、人口増減率を示している。次の1～5のうち、中国を示しているものを一つ選び、数字で答えよ。

表1

	年齢階級別人口割合（％）			自然増減数 （千人）	社会増減数 （千人）	人口増減率 （％）
	0～14歳	15歳～64歳	65歳以上			
1	44.8	53.5	1.7	1449.6	-118.8	2.82
2	15.2	66.3	18.6	-125.5	3366.4	8.14
3	18.0	64.9	17.1	582.2	998.5	0.47
4	17.2	69.0	13.7	235.3	-311.4	-0.01
5	11.6	59.4	29.0	-730.6	175.1	-0.44

（『世界国勢図会』2024/25より作成）

(4) 下線部③に関して、次の1～5のうち、プレートテクトニクス及び火山活動について正しく述べているものを一つ選び、数字で答えよ。

- 1 プレートテクトニクスとは地球表面を覆う厚さ100km程度のアセノスフェアをいくつかのプレートに分割し、それらの運動や相互作用の結果、地球上にみられる様々な地学的現象を説明する理論である。
- 2 20世紀初頭のドイツ人気象学者・地球物理学者であるウェゲナーは、古生代石炭紀後期の地球には Gondwana 大陸と呼ばれる巨大な1つの大陸が存在しており、現在の大陸等の配置は Gondwana 大陸が分裂し、水平移動した結果であると考えた。
- 3 小笠原諸島は海底のプレート等の裂け目から生じるマグマにより形成された群島で、マグマの噴出する場所はプレートの移動に伴い変化するため、小笠原諸島の島々もその移動に合わせる形で列状に形成された。2011年にはユネスコの世界自然遺産に登録された。
- 4 長崎県の雲仙岳・普賢岳では、2014年9月27日に水蒸気噴火が発生した。噴火の規模としては比較的小規模であったが、山頂付近では大きな噴石が飛散し、多数の登山者が巻き込まれた。
- 5 地熱発電はマグマだまりの熱による天然の水蒸気をボーリングすることで地上へ運び、タービンの回転に利用し発電する。日本の地熱発電は梅雨や降雪などの天候条件の影響で発電量の変動が大きく、太陽光発電や風力発電と比較し、安定的な電力供給に課題がある。

(5) 下線部④に関して、次の表2は2022年のアラブ首長国連邦、スウェーデン、ドイツ、日本の全人口における人口性比※、15歳～64歳の人口性比、管理職に占める女性の割合、国会議員に占める女性の割合を示している。表2中のア～エに当てはまる国の組合せとして正しいものを、次の1～5から一つ選び、数字で答えよ。

※人口性比は女性100人に対する男性の数

表2

	全人口における 人口性比	15歳～64歳の 人口性比	管理職に占める 女性の割合 (%)	国会議員に占める 女性の割合 (%)
ア	101.6	105.3	42.2	46.4
イ	97.4	103.3	26.5	35.2
ウ	226.3	269.4	23.5	50.0
エ	94.7	102.7	13.1	10.3

(『世界国勢図会』2024/25より作成)

	ア	イ	ウ	エ
1	スウェーデン	ドイツ	アラブ首長国連邦	日本
2	スウェーデン	アラブ首長国連邦	ドイツ	日本
3	スウェーデン	日本	アラブ首長国連邦	ドイツ
4	ドイツ	スウェーデン	日本	アラブ首長国連邦
5	ドイツ	日本	スウェーデン	アラブ首長国連邦

問3 次の図2は中央アジア及び西アジアを示している。次の(1)～(7)の問いに答えよ。

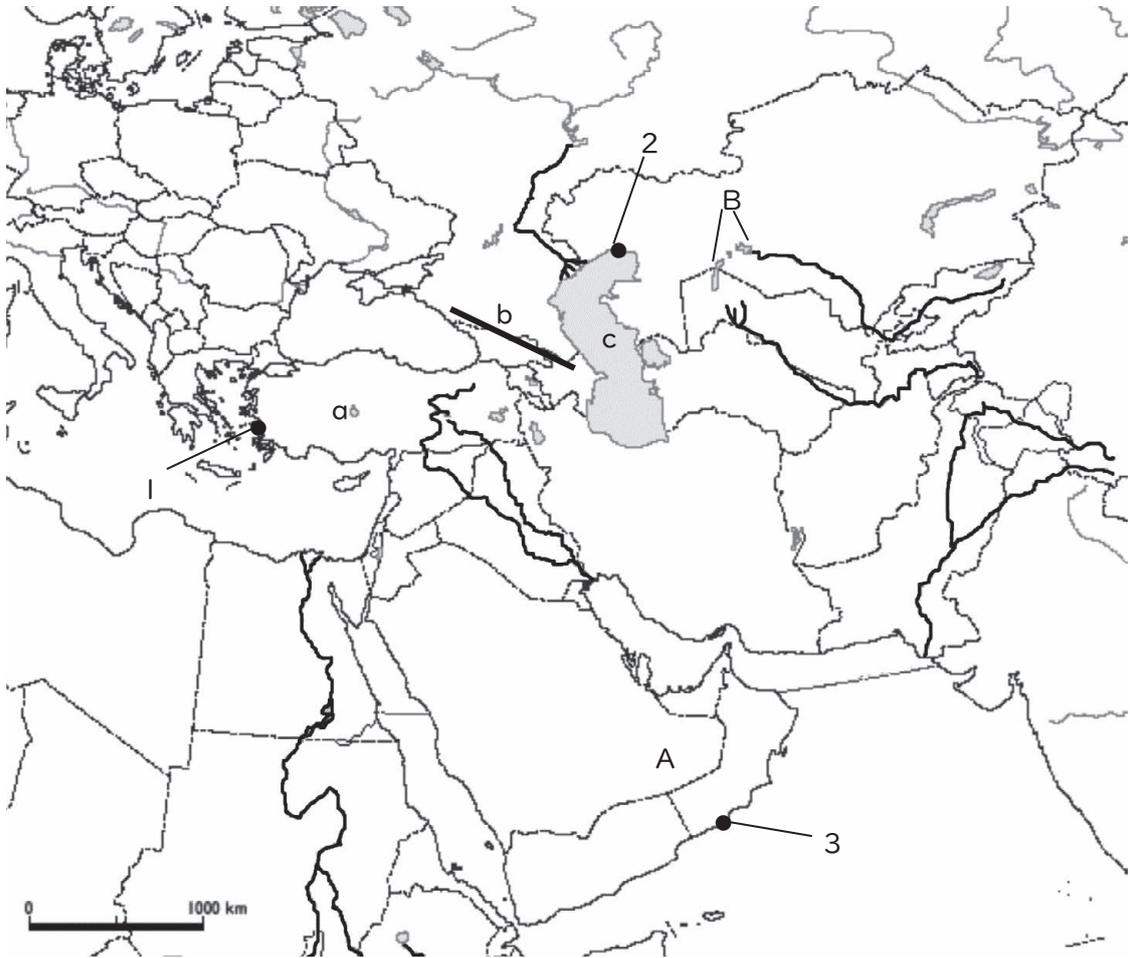


図2

(1) aの高原、bの山脈、cの湖沼名を答えよ。

(2) 図2中の1～3のうち、次の表3が示す都市として正しいものを一つ選び、解答欄「都市」の空欄に数字で答えよ。また、表3が示す都市のケッペンの気候区分を解答欄「気候区分」の空欄に記号(アルファベット)で答えよ。なお、気候区分の記号の大文字・小文字を明確にして答えること。

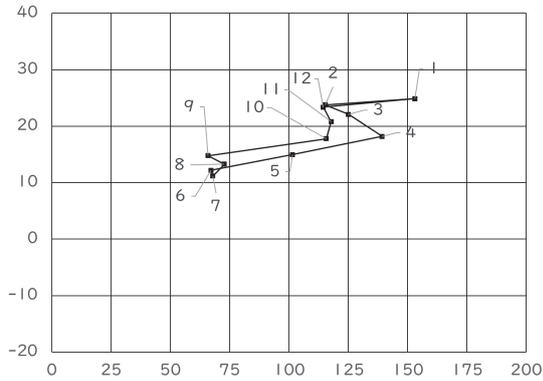
表3

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
降水量 (mm)	130.8	109.0	76.2	49.8	31.1	15.4	0.2	3.9	27.0	57.0	99.5	124.9	年間総降水量 (mm)	725
平均気温 (°C)	9.0	10.1	12.5	16.4	21.3	26.2	28.7	28.6	24.2	19.5	14.3	10.5	年平均気温 (°C)	18.4

(気象庁HPより作成)

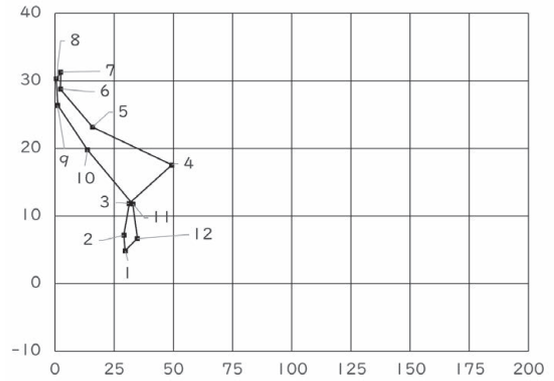
(3) 下の1～5のグラフは、サンフランシスコ、テヘラン、パース、ブエノスアイレス、ラパスのハイサーグラフを示している。次の1～5のうち、テヘランに該当するものを一つ選び、数字で答えよ。

1



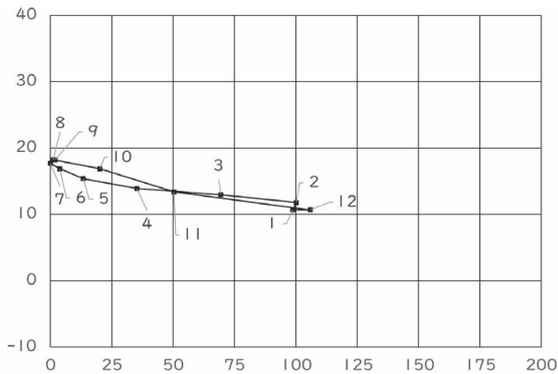
年平均気温18.1℃ 年間降水量1256mm

2



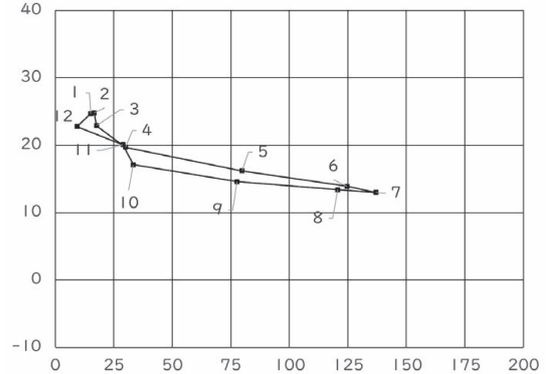
年平均気温18.3℃ 年間降水量244mm

3



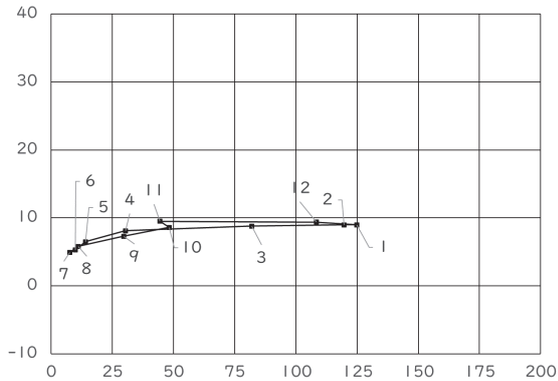
年平均気温14.7℃ 年間降水量500mm

4



年平均気温18.6℃ 年間降水量691mm

5



年平均気温7.7℃ 年間降水量630mm

(4) 図2のAはルブアルハリ砂漠を示している。ルブアルハリ砂漠の成因について「気流」の語を用いて説明せよ。

(5) 図2中のBの湖沼について、次の(i)～(ii)の問いに答えよ。

(i) Bの湖沼は、1960年代ではアジア第2位の面積の湖沼だったが、1990年代には1960年代の約半分にまで面積が減少した。Bの湖沼の面積が減少した理由を「Bの湖沼の名称」を明らかにし、「流入」「取水」の語を用いて説明せよ。

(ii) Bの湖沼面積が減少したことによって、周辺住民に与えた影響について、「農業」「塩」の言葉を用いて説明せよ。

(6) 次の1～5のうち、中央アジア及び西アジアの地誌について述べたものとして正しいものを一つ選び、数字で答えよ。

1 イランは古くから地下水路のフォガラを利用した小麦の灌漑農業が盛んに行われている。また、イスラム教シーア派を国教としており、女性はアオザイと呼ばれるスカーフにて髪をおおっている。

2 キプロス島は1960年にイギリスから独立したのち、多数派のトルコ系住民と少数派のギリシャ系住民が対立した。1974年にトルコ軍が軍事侵攻したため、ギリシャ系住民が分離・独立し「キプロス共和国」の樹立を宣言したが、日本政府は分離独立を承認していない。

3 サウジアラビアは、イスラム教、ユダヤ教、キリスト教の聖地であるメッカがあり、信者が巡礼に訪れる。耕地面積が少なく、食料自給率が低いことから、国策として遊牧民サーミ人の定住化・就農化を進めている。

4 カザフスタンは、ソ連崩壊とともに1991年に独立し、同年に設立された上海協力機構の構成国となった。大陸性気候のため年較差が非常に小さい。また、地下資源が豊富で、ウランの埋蔵量が世界一位である。

5 カタールは、国民総生産の約80%を石油・天然ガスに依存するモノカルチャー経済の産業構造となっており、経済の多角化を進めている。オイルマネーを狙い外国人労働者の流入が進み、国民の約4分の3は非カタール人となっている。

(7) 石油輸出国機構(OPEC)の設立された理由について「欧米」「ナショナリズム」の語を用いて説明せよ。

問4 次の(1)～(3)の問いに答えよ。

(1) 次の図3は、国土地理院が発行する2万5千分1地形図『秋吉台』(平成26年10月1日発行)の原寸の一部である。次の(i)～(iii)の問いに答えよ。



図3

(i) 図3中には小凹地や小凹地の接続された凹地が見られる。これらが形成される要因について「溶食」「ガス」の語を用いて説明せよ。

(ii) 次の1～4のうち、図3と同じ地形が発達している地域として誤っているものを一つ選び、数字で答えよ。

- 1 クラス地方 (スロベニア)
- 2 桂林市 (中国)
- 3 ハロン湾 (ベトナム)
- 4 スルツェイ島 (アイスランド)

(iii) 図3中の地域は「秋吉台国定公園」に指定されるとともに「ラムサール条約」に登録されている。その理由を自然地理的観点から説明せよ。

(2) 次の図4は国土地理院が発行する地形図『砺波』(平成28年6月1日発行)の原寸の一部である。この地形図では計曲線が50m間隔で描かれている。次の(i)～(iii)の問いに答えよ。



図4

- (i) 砺波平野には屋敷林と呼ばれる樹林帯を所有する農家が多くみられる。この樹林帯が人々の暮らしの中でどのような役割を果たしているか、この地域の気象条件にふれて説明せよ。
- (ii) 図4中の、ある長方形の区画の水田を図4の地形図上で計測したところ、一辺が0.7cmと0.8cmの距離だった。この区画の実際の面積を km^2 で答えよ。
- (iii) 次の文は図4中の村落形態の成立について述べたものである。文中の(ア)～(イ)に当てはまる語句を答えよ。

この地域は南部の庄川の谷口を頂点として、庄川が運搬した砂礫が北部の低地に向けて半円錐形状に堆積した(ア)が大多数を占める。水はけがよい土地だったが、雪解け水が豊富なため水田経営ができた。屋敷と水田が隣接している方が水の管理がしやすかったなどが要因となり、図4のような村落形態の(イ)が発達した。

(3) 次の図5は国土地理院が発行する2万5千分1地形図『上総片貝』(平成30年2月1日発行)の原寸の一部である。次の(i)～(iii)の問いに答えよ。



図5

- (i) 図5中において、この地域の集落が海岸線と並行して発展している理由について「離水」の語を用いて説明せよ。
- (ii) 図5中に見られる、地形図記号□は何を示すか答えよ。
- (iii) 図5の地域で、不動堂岡、不動堂新田、不動堂納屋について関係性について説明せよ。

