

2025年度 入学試験問題
一般選抜 A 日程 統一

全学部・全学科

地理

注 意 事 項

1. 解答開始の指示があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 解答時間は60分です。
3. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の不備に気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせてください。
4. 解答用紙に座席番号を記入する際は、下記の英数字に注意してください。

〈注音の必要な英数字〉

A	B	D	E	F	G	H	I	J	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

東北福祉大学

1 アフリカに関して、下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

- 2 高校生のユリナさんは、岩手県奥州市胆沢地区で地域調査を行うことになった。その調査に関する次の会話を読み、下記の各問に答えよ。

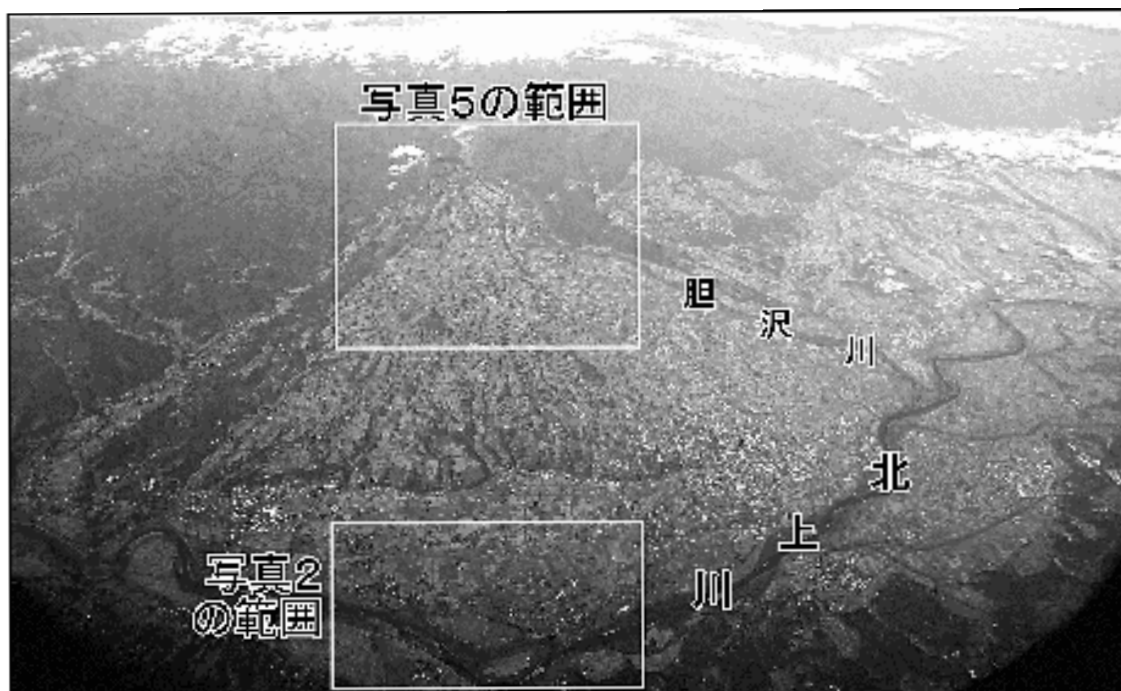


写真1 胆沢地区の航空写真 出典：出題者撮影

ユリナ：写真1では大きな扇状地が見えますね。

先生：ここは岩手県の胆沢扇状地といって、日本でも有数の大きさの扇状地です。

ユリナ：扇状地の上では、(1) 一つひとつの家屋が互いに離れて位置していますね。私は、多くの家屋が集まって形成されているのが村落だと思っていました。

先生：そうですね。ユリナさんの言う村落は、特に「集村」と呼ばれています。集村には、家屋が不規則な塊になっている塊村や、列状に分布している列村などがあります。

ユリナ：道路や水路などに沿って家屋が並ぶ（ a ）や、寺社への参詣路沿いの門前町や街道沿いの宿場町などに見られる（ b ）も集村の形態の一つですよ。

先生：その通りです。海外では、教会や広場を取り囲むように家々が集まって外側へ広がっている（ c ）もありますよね。

ユリナ：なるほど。写真2をよく見ると、北上川に沿った低地には、なぜ塊村が発達しているのでしょうか。

先生：その理由は、(2) この地域でたびたび起こる自然災害を少しでも避けるために、(3) 低地を構成する特定の地形上に家屋が集まったためと考えることができます。

ユリナ：自然と調和した生活が営まれてきたということなのですね。ここで改めて扇状地の上の村落を見ると、互いに離れて立地している家屋のほとんどに、写真3のような屋敷林がありますね。



写真2 北上川沿い低地の塊村 出典：出題者撮影

先生：そうですね。この地域の屋敷林は「エグネ」と呼ばれています。この胆沢扇状地のほかにも、日本には、家屋が分散して立地している地域がいくつかありますよね。それらの地域で見られる屋敷林も、地域によって独特の呼ばれ方をしていますが、ユリナさんをご存知ですか。



写真3 胆沢地区の屋敷林 出典：出題者撮影

ユリナ：富山県の（①）平野で見られるカイニョや宍道湖西側の（②）平野で見られる築地松などが有名ですよね。

先生：その通りです。いまユリナさんが例にあげた二つの地域を含めて、屋敷林は一般的に防風林として役立っています。たとえばカイニョは南西からの卓越風、そして、エグネや築地松は、一般的に冬の北西風から家屋を守る方角に木々を植えています。写真3のように、エグネでは、スギが最も多く、ケヤキやタケ、キリのほか、クリ、カキなどの果樹も植えられています。



写真4「キズマ」 出典：出題者撮影

ユリナ：なるほど。エグネがたくさん種類の木々で構成されているのは、防風林だけでなく、他にも様々な用途に利用されているということですか。

先生：もちろんです。写真4を見てください。胆沢地域では、この地域特有の景観として、エグネの木や枝を切り、エグネの下に高く積み上げて垣根とした「キズマ」がみられます。

ユリナ：写真4の「キズマ」に積まれている木々を見る限り、エグネの木々は単なる防風林だけでなく、（③）や（④）の材料として利用されていることがわかりますね。

先生：その通りです。そのほかにも、落葉は（⑤）、実のなる木は（⑥）として活用されています。まさに資源を最大限に活用し、自然災害にも強く、無駄のない循環型の生活がこの地域で育まれてきたということです。しかし(4)近年は、エネルギー革命や高度経済成長、市場経済のグローバル化などともなう様々な生活様式の変化によって、エグネが放置されたり、伐採・転用されたりする状況にあります。

ユリナ：地域資源の循環を大切にする生活の知恵や技法が失われないように、私たちがその価値を再認識し、次世代につないでいくことが大切になりますね。

ユリナ：ところで先生、写真5を見ると、A～Cに示すように、樹木が密集した部分が胆沢川の流路と同じ方向に線状に並んでいますが、これはなぜですか。

先生：写真5の付近では、胆沢川の流れが徐々に北に移動したことによって形成された、複数の河岸段丘面が階段状に認められますよね。樹木が線上に分布しているのは、形成時期が異なる段丘面の間にある崖、すなわち（⑦）営力によって形成された段丘崖が木々で覆われているためです。

ユリナ：なるほど。そして、写真5をよく見るとDの位置にも崖が見えます。Dの崖は、A～Cの段丘崖に、ほぼ直交する南北方向に延びていますね。

先生：実はDの崖は、A～Cの崖とは全く異なる形成過程を持つ崖です。以前、現地で調査をしたときの様子が写真6です。

ユリナ：写真6を見ると、Dの崖はずいぶん高いですね。この崖はA～Cの段丘崖とは異なる成因を持っているということですが、いったいどうやってできた崖なのですか。

先生：図1は、写真5の $\alpha-\alpha'$ に沿う地形断面図です。写真5で見たように、AやBの段丘崖で区切られ、同じ時代に造られたひと続きの段丘面が、上流側から下流側へ緩やかに傾斜していることがわかりますね。

ユリナ：確かにDの崖をはさんだ地形面の傾斜はほぼ同じですね。つまり、Dの崖をはさんだ両地形面は、もともとは(⑧)いたということになりますか。

先生：その通りです。しかも、Dの崖をはさんで、上流側にも下流側にもAやBの段丘崖がのびていますよね(写真5)。したがって、Dの崖は、侵食などの(⑦)営力では形成されることのない崖と考えることができるのです。

ユリナ：確かに、もし、Dの崖が南北に流れる川的作用などによる侵食でできたのなら、Dの崖より下流側の地形面は、侵食された砂礫が堆積して平坦になるはずですよ。でも実際には、崖を挟んだ西側の上流部と同じ傾斜で東へ傾いています。

先生：つまり、Dの崖は、胆沢川が河岸段丘面を形成したあとに、川の侵食では説明できない作用で生じた崖と判断されます。

ユリナ：そのように考えると、このDの崖は、

(⑦) 営力によって形成された崖ではなく、(⑨) 営力によってできた崖ということになりますか？

先生：その通りです。このDの崖は(⑨) 営力、すなわち、内陸の大きな地震を引き起こす(⑩) の活動によってできた「変動崖」と呼ばれる崖です。

ユリナ：それでは、この地域では、2016年の熊本地震のように、直下で起きる巨大な地震への備えも必要になりますね。今回、胆沢地域の事例で見てきたように、地域の自然環境に応じて生活様式が異なり、自然災害の種類も異なっていることがわかりますね。

先生：そうですね。日本のどの地域でもそうですが、その土地に住む先人たちは、自分たちの住む地域の自然環境を理解し、自然を上手に利用しながら皆で協力して生きてきた歴史があります。

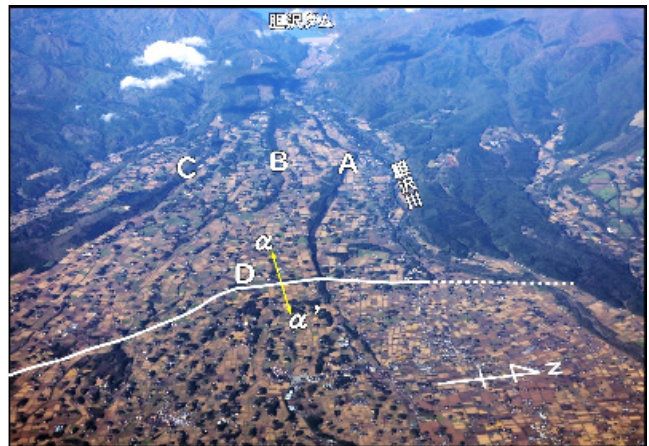


写真5 河岸段丘と崖の位置 出典：出題者撮影



写真6 Dの崖の様子 出典：出題者撮影

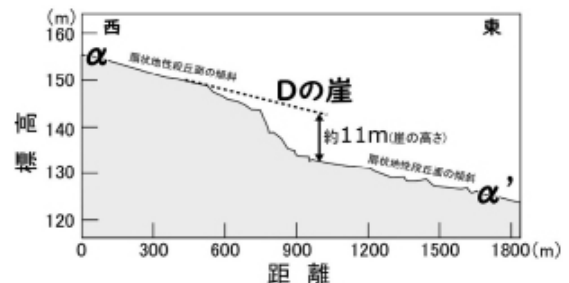


図1 $\alpha-\alpha'$ に沿う地形断面図

($\alpha-\alpha'$ は写真5中に示されている)

ユリナ：本当にその通りですね。このように、自然とともに生きてきた各地の生活様式を改めて見直すことによって、⁽⁵⁾ 国連が2015年に採択したSDGsのヒントもたくさん見えてきそうですね。

問1 下線（1）に該当する村落形態の名称を答えよ。

問2 空欄（a）～（c）のそれぞれに該当する集落形態の名称を答えよ。

問3 下線（2）に該当する自然災害の名称を答えよ。

問4 下線（3）に該当する地形の名称を答えよ。

問5 空欄（①）と（②）のそれぞれに該当する適切な地名を、次の（ア）～（キ）のなかから一つずつ選び、記号で答えよ。

（ア）出雲 （イ）播磨 （ウ）筑紫 （エ）讃岐 （オ）濃尾 （カ）砺波 （キ）津軽

問6 空欄（③）～（⑥）のそれぞれに該当する用語の組合せとして最も適切なものを、次の（ア）～（オ）から一つ選び、記号で答えよ。

（ア）③：食料 ④：木工細工 ⑤：肥料 ⑥：燃料
（イ）③：木工細工 ④：肥料 ⑤：食料 ⑥：燃料
（ウ）③：燃料 ④：建築・生活道具 ⑤：肥料 ⑥：食料
（エ）③：食料 ④：肥料 ⑤：建築・生活道具 ⑥：木工細工
（オ）③：肥料 ④：建築・生活道具 ⑤：食料 ⑥：燃料

問7 下線（4）に関して、エグネが放置されたり、伐採・転用されたりするようになった原因として関係が無いと考えられるものを、次の（ア）～（ク）のなかから二つ選び、記号で答えよ。ただし、解答の順序は問わない。

（ア）エグネの下刈りや枝打ち、つる切りや間伐 （イ）自動車や大型機械等の導入
（ウ）石油燃料の普及 （エ）化学肥料の普及
（オ）居住者の高齢化・核家族化 （カ）国産材価格の低迷
（キ）伝統的な農村景観・生態系の保全活動 （ク）気密性の高い家屋の建設

問8 空欄（⑦）と（⑨）のそれぞれに該当する適切な用語を答えよ。

問9 空欄（⑧）に該当する適切な語句を、次の（ア）～（オ）のなかから一つ選び、記号で答えよ。

（ア）引っ張られて （イ）変形して （ウ）ずれて （エ）連続して （オ）異なって

問10 空欄（⑩）に該当する適切な用語を答えよ。

問11 下線（5）に関して、SDGsの「S」の意味を日本語で答えよ。

3 次の文章は繊維工業について述べたものである。これを読んで、関連した下記の各問に答えよ。

繊維工業は、糸をつくる製糸・(a)、それを布地にする織布、布から衣服や服飾雑貨などをつくる縫製 [アパレル] の3部門から構成される工業である。

繊維製品には、(1) 綿花・羊毛・生糸などを原料とする天然繊維と、石油を原料とする化学繊維があり、天然繊維の生産量が横ばいなのに対して、(2) 化学繊維の生産は1980年代まで先進国が中心だった状況が以降は中国をはじめとする新興工業国などに生産の中心が移り、生産量も急増している。

繊維工業の3部門のうち縫製 [アパレル] は、(b) 指向型の立地が顕著で、なかでも (3) 工業化による経済発展をめざすアジア各国の輸出がのびている。しかしそうした国々でも、商品の開発や販売などは先進国の企業によって管理されている。また、(4) ヨーロッパを中心とした一部の先進国では、付加価値の高いブランド製品を中心に多品種少量生産を続けている。

問1 文章中の空欄 (a) と (b) のそれぞれに該当する用語を答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

- 4 世界の農業の現状に関心をもった高校生のショウさんたちは、グループに分かれてさまざまな視点から調べた。その結果に関して、下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

2025年度 入学試験問題
一般選抜 A 日程 分割

社会福祉学科
教育学科 中等教育専攻
医療経営管理学科

地理

注意事項

1. 解答開始の指示があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 解答時間は60分です。
3. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の不備に気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせてください。
4. 解答用紙に受験番号を記入する際は、下記の英数字に注意してください。

〈注意の必要な英数字〉

A	B	D	E	F	G	H	I	J	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

東北福祉大学

1 オーストラリアとニュージーランドに関して、下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

2 自然災害に関する次の文章を読み、下記の各問に答えよ。

(1) 2011年3月11日、太平洋プレートとよばれる海のプレートが陸のプレートの下に沈み込む場所で発生した巨大地震は、「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」と命名されている。地震では、激しい揺れとともに大きな津波が沿岸地域に押し寄せた。結果としてこの地震は、(2) 過去100年間に起きた世界中の全ての地震の中で4番目に大きい地震となった。一方、(3) 東海地方から九州地方にかけての海域では、太平洋プレートとは別の海のプレートが陸のプレートの下に沈み込む場所で、過去に何度も巨大地震が発生している。

日本で起こる地震の発生機構は、いくつかのタイプに分けられている。1923年に関東大震災を引き起こした巨大地震は、(a) の地震である。同様の発生機構で (4) 関東地方に被害をもたらした過去の巨大地震としては、1703年の元禄地震が知られている。

東北地方に目を向けると、2021年と2022年に福島県沖でマグニチュード7を超える (b) 地震が起こり、大きな被害をもたらしたことは記憶に新しい。一方、2024年1月に石川県で起きたマグニチュード7.6の地震は (α) と名付けられており、(c) の地震である。ただし、(c) が海底に位置していたために、同時に津波も発生した。

これ以外にも、マグマの動きや熱水の活動等に関連して発生する火山性地震などがある。さらに、(5) 火山活動が活発化することによっても、多くの火山性地震が発生する場合がある。

問1 下線(1)に関して、この巨大地震が起きた場所として最も適切なものを、次の(ア)～(オ)のなかから一つ選び、記号で答えよ。また、この地震の大きさを示すマグニチュードとして最も適切なものを下の(カ)～(コ)のなかから一つ選び、記号で答えよ。

[場所]

- (ア) 千島海溝 (イ) 日本海溝 (ウ) 伊豆・小笠原海溝
(エ) マリアナ海溝 (オ) フィリピン海溝

[大きさ]

- (カ) 5.0 (キ) 6.0 (ク) 7.0 (ケ) 8.0 (コ) 9.0

問2 下線(2)に関して、過去100年間に起きた世界中の全ての地震の中で最もマグニチュードが大きかった地震は、1960年にある国の沿岸で発生した。そして、その地震によって生じた津波は、日本にも大きな被害をもたらした。この地震が発生した国の名前を答えよ。

問3 問2の地震が起きてから、日本に津波の第一波が到達するまでにかかった時間はどの程度であったか。次の(ア)～(オ)のなかからもっとも近いものを一つ選び、記号で答えよ。

- (ア) 約1時間 (イ) 約3時間 (ウ) 約24時間 (エ) 約3日 (オ) 約10日

問4 下線(2)に関して、2011年を基準として、過去100年に世界中で起きた巨大な地震をマグニチュードの大きい順に並べた際に、上位1位から10位の地震が発生した場所として適切ではないものを、次の(ア)～(オ)から一つ選び、記号で答えよ。

(ア) アラスカ (イ) インドネシア (ウ) エクアドル (エ) マダガスカル (オ) カムチャッカ

問5 下線(3)が示す具体的な場所の名前を答えよ。また、この場所において、陸のプレートの下に潜り込んでいる「海のプレート」の名称を答えよ。

問6 文章中の空欄(α)に該当する地震名を答えよ。

問7 文章中の空欄(a)～(c)のそれぞれに該当する地震の発生機構のタイプの組合せとして正しいものを、次の(ア)～(カ)のなかから一つ選び、記号で答えよ。

- | | | |
|------------------|--------------|--------------|
| (ア) a: 活断層 | b: プレート境界 | c: 沈み込むプレート内 |
| (イ) a: 活断層 | b: 沈み込むプレート内 | c: プレート境界 |
| (ウ) a: プレート境界 | b: 活断層 | c: 沈み込むプレート内 |
| (エ) a: プレート境界 | b: 沈み込むプレート内 | c: 活断層 |
| (オ) a: 沈み込むプレート内 | b: プレート境界 | c: 活断層 |
| (カ) a: 沈み込むプレート内 | b: 活断層 | c: プレート境界 |

問8 下線(4)に関して、次の図1は千葉県房総半島を表している。また、写真は、図1の①地点で撮影した波打ち際の写真で、岩石でできた階段状の平坦面が明瞭である。さらに図2を見ると、図1の②地点付近の海岸沿いに複数の階段状の平坦面が発達していることがわかる。これら房総半島の海岸沿いに、このような複数の階段状の平坦面がみられる理由を、2024年1月に石川県で起きた地震に伴う現象を参考にして、30～40字で簡潔に説明せよ。



写真 房総半島①地点でみられる海岸地形

出典：出題者撮影

図1 千葉県房総半島の地図



図2 千葉県房総半島 ②地点の地形陰影図

出典：地理院地図およびカシミール3Dより作成

問9 写真や図2の地形をつくるような自然現象は、日本各地で認められている。1804年7月10日に秋田県沿岸で発生した地震では、地震にともなう大規模な自然現象によって、海岸付近の地形が大きく変化した。江戸時代の俳人松尾芭蕉は、それより前にこの地を訪れていたため、この地震が起こる前の風景を俳句にしたことでも知られている。秋田県沿岸の地形を大きく変化させたこの地震名を答えよ。

問10 下線(5)に関する次の文章を読み、空欄(①)～(③)のそれぞれに該当する適切な用語を答えよ。ただし、(③)の用語はカタカナで答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

- 3 マユさんとユキさんは、最近の電気料金の高騰から発電に欠かせないエネルギーに興味をもち、エネルギー資源と今後のエネルギーの課題について調べてみた。エネルギー資源等などに関する次の図表や文章に関して、下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

- 4 次の表1は、日本の第3次産業従業者数の主な業種別割合（2015年）と従業者数の変化（2010～2015年）を示したものである。関連した下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

2025年度 入学試験問題 一般選抜A日程 分割

福祉心理学科

福祉行政学科

共生まちづくり学科

教育学科 初等教育専攻

地理

注意事項

1. 解答開始の指示があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 解答時間は60分です。
3. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の不備に気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせてください。
4. 解答用紙に受験番号を記入する際は、下記の英数字に注意してください。

〈注意の必要な英数字〉

A	B	D	E	F	G	H	I	J	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

東北福祉大学

1 中国に関して、下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

2 熱帯気候の地域に関する次の文章を読み、下記の各問に答えよ。

地球は球形のため、低緯度では高い角度から太陽放射が地表面に強く当たる。そのため、二つの回帰線の間地域は太陽からの（ a ）量が大きく、一年中気温の高い熱帯地域となる。赤道付近では、大量の太陽エネルギーを受けて温められた空気が上昇し、気圧の低い（ b ）帯ができる。したがって、⁽¹⁾ 熱帯地域では午後になるとしばしば強いにわか雨が発生する。また、熱帯地域の土は、高い気温のために土壌中の養分が分解されたり、大量の降水で土壌中の養分が流出したりしてしまうため、主に鉄とアルミニウムの酸化物が残った酸性の（ c ）や赤黄色土とよばれる土になる。熱帯地域の海岸では、満潮時に海水が侵入する潮間帯に（ A ）の群生がみられる。また、浅く澄んだ暖水域にはサンゴ礁が発達する。

これらの熱帯地域は、ケッペンの気候区分では、⁽²⁾ 熱帯雨林気候区 (Af)、熱帯モンスーン気候区 (Am)、サバナ気候区 (Aw) に分けられている。

熱帯雨林気候区 (Af) は、年間を通して高温多雨の気候であり、気温の年較差が日較差よりも小さい。アマゾン川流域の熱帯雨林は（ F ）と呼ばれ、常緑広葉樹が広がり多様な生物がみられるが、コレラやデング熱、マラリアなど熱帯特有の（ d ）も発生しやすい。現在はかなり減りつつあるが、⁽³⁾ 気候の特徴を活かした自給的な農業がみられるほか、商品作物の栽培も行われている。

熱帯モンスーン気候区 (Am) は、おもに熱帯雨林気候区とサバナ気候区の間に見られ、弱い乾季がある気候である。⁽⁴⁾ モンスーンの影響を受けて雨季の降水量が多いため、熱帯雨林のほかに、乾季に葉が落ちる落葉広葉樹もみられる。東南アジアでは、雨季の降水を活用して稲の二期作や三期作が行われている。

サバナ気候区 (Aw) は、(b) 帯が季節によって南北に移動するため、雨季と乾季が明瞭である。雨季には草が生い茂るが、乾季には草が枯れる。オリノコ川流域のサバナは (G)、ブラジル高原のサバナは (H) とよばれている。大型の野生動物もみられるアフリカのサバナは、自然保護区となっている。さとうきび・綿花・コーヒーなどの商品作物を大規模農園で栽培する (e) 農業が行われているほか、東南アジアなどでは稲作も盛んに行われている。

問1 文章中の空欄 (a) ~ (e) のそれぞれに該当する適切な用語を答えよ。

問2 下線 (1) に該当する、強いにわか雨の名称をカタカナで答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

問4 次の写真1は、文章中の (A) に示されている植物群を東南アジア地域で撮影したものである。この植物群の一般的な名称を答えよ。



写真1 出典：出題者撮影

問5 写真1の植物群は、2004年12月26日に起きた大規模な自然災害時に、被害を大きく軽減する効果が認められたことでも知られている。写真1の植物群の存在によって今後も減災効果が期待されている、この自然災害の名称を答えよ。

問6 下線(3)に関して、この農業は、熱帯地域の気候環境や土壌特性を上手に利用し、作物を数年間栽培した後に十分な休閑期間を置き、耕地として利用していた場所の森林が確実に回復するのを待つというものである。結果的に、森林面積を減らすことなく、地球の自然環境を保つ農業であることが知られている。この農業の名称を答えよ。

問7 下線(4)について、20字以内で簡潔に説明せよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

- 3 高校生のカオルさんたちのクラスでは、4つのグループに分かれて世界各地の食生活を支えている米、小麦、トウモロコシ、ジャガイモについて、原産地や特徴的な食品（保存用を含む）、それをよく食べている国・地域を調べ、その結果を次のようにまとめた。関連した下記の設問に答えよ。

Aグループ 調べた対象：米

原産地	特徴的な食品（保存用を含む）	よく食べられている国・地域
図1のW～Z	ビーフン…米粉を練り麺にしたもの	(d)
	(a) …米粉を練り平麺にしたもの	ベトナム

Bグループ 調べた対象：小麦

原産地	特徴的な食品（保存用を含む）	よく食べられている国・地域
図1のW～Z	(b) …粉を練り薄くのぼして焼いたもの	インド
	パスタ…こねたものの総称	イタリア

Cグループ 調べた対象：トウモロコシ

原産地	特徴的な食品（保存用を含む）	よく食べられている国・地域
図1のW～Z	トルティーヤ…粉を練り薄くのぼして焼いたもの	(e)
	ウガリ…粉をこねて蒸し焼きにしたもの	ケニア

Dグループ 調べた対象：ジャガイモ

原産地	特徴的な食品（保存用を含む）	よく食べられている国・地域
図1のW～Z	(c) …水分を踏み出し、乾燥させたもの	アンデス地方

問1 空欄 (a) ～ (c) のそれぞれに該当する食品名を、次の (ア) ～ (カ) のなかから一つずつ選び、記号で答えよ。

- (ア) キムチ (イ) チャパティ (ウ) チューニョ
(エ) パエリア (オ) フォー (カ) マントウ

問2 空欄 (d) と (e) のそれぞれに該当する国・地域として最も適切なものを、次の (ア) ～ (オ) のなかから一つずつ選び、記号で答えよ。

- (ア) エジプト (イ) 中国南部 (ウ) 朝鮮半島 (エ) 西アジア (オ) メキシコ

問3 カオルさんは、各グループが調べた原産地を地図で表した。次頁の図1はその結果である。小麦とトウモロコシのそれぞれに該当するものを、図1中のW～Zのなかから一つずつ選び、記号で答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

問4 次の会話は、各グループのまとめに関連した先生と生徒たち（生徒1・生徒2）の会話である。
会話中の空欄（f）～（h）に該当する語句を答えよ。

先生：それぞれの国・地域でいろいろな食品があることが分かりましたが、食べたことはありますか？

生徒1：全部を食べたことはないですが、ジャガイモの特徴的な食品を除くと県庁所在地の〇〇市には、それぞれの食品が食べられるお店があります。

先生：そうですね。日本では食の（ f ）化が進んで、世界各地のいろいろな食品が食べられますね。その一方で、いまの私たちの食生活をめぐっては、皆さんが調べたなかのお米や小麦といった主食用穀物でも約4割を輸入している反面、食品の食べ残しや期限切れでの廃棄などによる（ g ）が多いことが大きな問題になっています。

生徒2：そうした（ g ）を減らしたり、地元でとれた食材を地元で消費するといった（ h ）を心がけたりするような食生活の見直しが必要なのですね。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

- 4 高校生のヒカルさんとアオイさんは、漁業と林業に関心をもち、分担して調べることにした。漁業と林業に関して、下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

2025年度 入学試験問題
一般選抜B日程 統一
(3科目型)

全学部・全学科

地理

注意事項

1. 解答開始の指示があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 解答時間は60分です。
3. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の不備に気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせてください。
4. 解答用紙に座席番号を記入する際は、下記の英数字に注意してください。

〈注意の必要な英数字〉

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
J	K	M	N	P	Q	R	S	T	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

東北福祉大学

① インドネシアとフィリピンに関して、下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

問9 インドネシアとフィリピンは、いずれも東南アジア諸国連合（ASEAN）に加盟している。両国の加盟に関わる状況について述べた次の文（ア）～（エ）のなかから最も適切なものを一つ選び、記号で答えよ。

- (ア) インドネシア、フィリピンともASEANが発足した1967年当時からの原加盟国である。
- (イ) インドネシアはASEANが発足した1967年当時からの原加盟国だが、フィリピンは1984年に隣国のブルネイとともに加盟した。
- (ウ) フィリピンはASEANが発足した1967年当時からの原加盟国だが、インドネシアは1984年に隣国のブルネイとともに加盟した。
- (エ) インドネシア、フィリピンとも1984年に隣国のブルネイとともにASEANに加盟した。

2 海岸付近でみられる地形に関する次の文章を読み、下記の各問に答えよ。

陸と海とが接する海岸は、岩石が露出する岩石海岸と、砂浜が広がる砂浜海岸とに大別される。

(1) 岩石海岸は、海に面した山地や台地が、打ち寄せる波や沿岸流によって侵食されて形成される。一方、(2) 砂浜海岸は、河川が砂礫を運搬してくる場所に発達し、波や沿岸流によって運ばれた砂が海岸付近に堆積して形成される。これらの海岸付近では、砂州や砂嘴、(3) 潟湖（ラグーン）や陸繋島などの地形がみられる。

海面下にあった場所が水面上に現れることを離水という。これは土地の（ a ）や、海面の（ b ）によってもたらされる現象である。離水によって、かつての平坦な海底が海水面より上に現れた地形を海岸段丘とよぶ。(4) 海岸段丘は日本各地で見られ、一般的に高い位置にある海岸段丘ほど、離水時期が古いことが知られている。また、浅く平坦な海底が離水した海岸平野では、(5) かつて波が打ち上げた砂礫が列状に堆積した地形や、(6) 主に風によって運ばれた砂が海岸沿いに堆積した地形もしばしば認められる。

問1 下線（1）に関して、写真1は神奈川県江ノ島で撮影した写真である。写真1中のAの崖とBの平坦面の名称を答えよ。

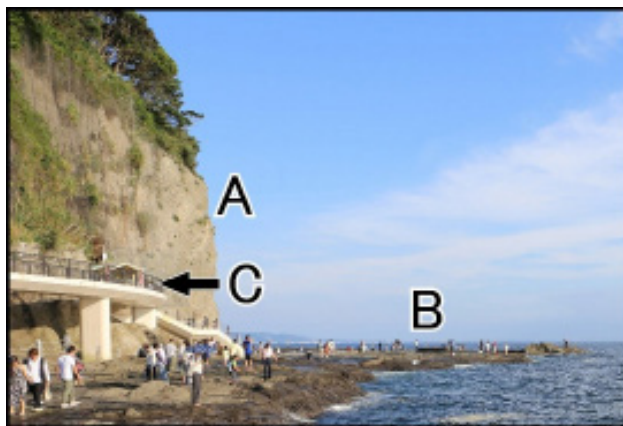


写真1 岩石海岸（江ノ島）

出典：出題者撮影

問2 写真1のC(矢印部分)には、海に面した洞穴がある。Cの洞穴は現在の海面よりも高い位置に認められる。波の侵食作用によってつくられ、過去の海面の位置を示す有力な手がかりとしても利用されるこうした洞穴の名称を答えよ。

問3 下線(2)に関して、下の写真2は、福島県の砂浜海岸に置かれた大量の人工構造物の写真である。これらの構造物を設置するに至った原因について述べた下の文章を読み、空欄(①)～(④)に該当する用語の組合せとして正しいものを下の(ア)～(オ)のなかから一つ選び、記号で答えよ。さらに、下の文章中の空欄(α)に該当する用語を漢字4文字で答えよ。



写真2 砂浜海岸(福島県) 出典：出題者撮影

砂浜海岸にこのような人工構造物を設置せざるを得ない主な原因は、主に河川上流部での(①)や、河川下流部での(②)などによる陸域からの土砂供給量の(③)、さらには隣接海岸地区からの堆積物供給の(④)と考えられている。このように、本来ならば砂が堆積してできる砂浜海岸の海岸線が、主に人為的な影響によって陸側へと後退している事実は(α)とよばれている。

- | | | | |
|------------------|--------------|------|------|
| (ア) ①：ダム建設 | ②：砂利採取 | ③：減少 | ④：減少 |
| (イ) ①：農地の化学肥料の増加 | ②：水質汚染 | ③：減少 | ④：増大 |
| (ウ) ①：水質汚染 | ②：ダム建設 | ③：増大 | ④：増大 |
| (エ) ①：砂利採取 | ②：農地の化学肥料の増加 | ③：増大 | ④：減少 |
| (オ) ①：ダム建設 | ②：砂利採取 | ③：減少 | ④：増大 |

問4 下線(3)に関して、日本でみられる主な潟湖や陸繋島の例として不適切なものを含む組合せを、次の(ア)～(オ)のなかから一つ選び、記号で答えよ。

	潟湖	陸繋島
(ア)	サロマ湖(北海道)	函館山(北海道)
(イ)	十三湖(青森)	男鹿半島(秋田)
(ウ)	松川浦(福島)	天橋立(京都)
(エ)	浜名湖(静岡)	潮岬(和歌山)
(オ)	中海(鳥取・島根)	志賀島(福岡)

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

問7 下線(5)に関して、次の写真3は、千葉県東部の九十九里平野の航空写真である。海岸線に平行して数列の微高地がのびていることがわかる。これらの微高地を示す地形の名前を答えよ。
また、この微高地の上に発達していると考えられる集落の名称を、下の(ア)～(オ)の中から二つ選び、記号で答えよ。(解答の順序は問わない)。



写真3 九十九里平野 出典：出題者撮影

(ア) 荘園集落 (イ) 隠田集落 (ウ) 新田集落 (エ) 条里集落 (オ) 納屋集落

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

- ③ 「国内や国家間の結び付き」の学習で、アキラさんたちのグループは、国際連合〔国連（UN）〕と3つの経済的な国家群について調べ、その結果を次の表1と表2にまとめた。これらに関して、下記の各問に答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

問1 次の文は、アキラさんが国連の旗を見て考えたことである。文中の空欄（a）に該当する図法名を答えよ。

「国連の旗は、特定の国が中心にならないように、北極中心の（ a ）図法で描いた世界図を図案化したものではないだろうか。」

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

問5 次の会話は、国連の最近の活動についてグループで話し合ったものである。会話中の空欄（a）～（c）のそれぞれに該当する用語を答えよ。

アキラ：国連の活動内容は、発足当初に比べると、かなり幅広いものになっていますね。それを具体的に示しているのが、2015年の総会で採択された17の目標と169の達成目標[ターゲット]からなる（ a ）なのではないでしょうか。

イズミ：確かにそうだと思います。でも、主な活動分野のうち、最近、国際平和の維持と紛争の解決には効果的な行動がとれていないようにみえます。現在も続いているウクライナ紛争やガザ地区の紛争では、紛争当事国や片方の支援国が安保理で（ b ）を行使したために、国連は実効性のある解決策が打ち出せずにいますね。

カオル：ウクライナ紛争では、国連に代わって西ヨーロッパ諸国を中心とした軍事的機構である
（ c ）がウクライナを支援しています。

ヒカル：国連は、世界のほぼすべての国が加盟している組織なのだから、いま国際社会が抱えているさまざまな課題の解決に、ぜひ積極的な役割を果たして欲しいですね。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

4 村落と都市の形態に関して、下記の各問に答えよ。

問1 高校生のユウさんとショウさんは、分担して村落の形態と都市の形態を調べることにした。まず、ユウさんは村落の形態を図で示し、先生と話し合った。下の会話の空欄 (a) ~ (d) のそれぞれに該当する用語を答えよ。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

著作権の都合上、この部分をご覧いただけません。

問5 ショウさんは、都市の形態の違いとともに、その都市の自然環境などを基礎的な条件として、長年にわたる人々の生活の積み重ねによって形成される都市景観に興味をもち、代表的な都市の景観を(1)～(3)のようにまとめた。(1)～(3)と都市名との組合せとして正しいものを、下の(ア)～(カ)のなかから一つ選び、記号で答えよ。

<都市景観の特徴>

- (1) 中央部には中心業務地区をなす高層ビルが並び、郊外には一戸建ての住宅地域が広がる。
- (2) 中心部では、景観や土地利用の観点から中・低層の歴史的建造物が保全されており、周辺部には、高層ビルが並ぶ副都心が形成されている。
- (3) 中心部は城壁で囲まれた政府機関を核として、中・低層の建物が広がる。郊外に向かうにつれて住宅団地が高層化していく。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)
(1)	モスクワ	モスクワ	シカゴ	シカゴ	パ リ	パ リ
(2)	シカゴ	パ リ	パ リ	モスクワ	モスクワ	シカゴ
(3)	パ リ	シカゴ	モスクワ	パ リ	シカゴ	モスクワ

問6 次の文は、日本の中世から近世にかけて発達した町の特徴を述べたものである。該当する町の名称を、下の(ア)～(オ)のなかから一つ選び、記号で答えよ。

「主要街道沿いに本陣・旅籠・茶店とともに発達した」

- (ア) 港町 (イ) 門前町 (ウ) 市場町 (エ) 城下町 (オ) 宿場町