

前期

文系

2021年度入学試験学力検査問題

地理歴史・数学

〔人文社会学部，法学部，経済経営学部：経済経営学科 一般区分，  
都市環境学部：都市政策科学科 文系区分〕 90分

答案用紙

- ・日本史 2枚
- ・世界史 2枚
- ・地理 3枚
- ・数学 2枚

注意

1. 監督員の合図があるまで，問題の内容を見てはいけません。
2. 数学は，筆記用具のほか定規，コンパスの使用を認めます。  
ただし，分度器の使用は認めません。
3. 受験番号及び氏名は，答案用紙の所定欄に必ず記入してください。

(例) 受験番号 1234567X の場合 →

	1	2	3
4	5	6	7 X

4. 解答には黒鉛筆またはシャープペンシルを使用し，必ず配付された答案用紙に記入してください。なお，世界史，数学は裏面にも解答欄があるので注意してください。  
答案用紙には，解答に関係のないことを記入してはいけません。
5. 字数指定の設問で解答欄にマス目が用意されている場合，アルファベット及び数字は，1マスに2字記入しても構いません。
6. 問題は次に示したページにあります。
  - ・日本史 1ページ～8ページ
  - ・世界史 9ページ～16ページ
  - ・地理 17ページ～27ページ
  - ・数学 28ページ～29ページ
7. 試験中に不鮮明な印刷等に気付いた時は，手をあげて監督員に申し出てください。
8. 答案用紙を切り取ったり，持ち帰ったりしてはいけません。
9. 問題冊子の余白は利用可能ですが，どのページも切り離してはいけません。
10. 問題冊子は，持ち帰ってください。また，試験終了時刻まで退室できません。

# 地 理

**1** 次ページの図1は、四国山地山間部の地形図(平成19年国土地理院発行, 原寸, 一部改変)である。図1を見て以下の問い(問1～5)に答えなさい。解答は、いずれも解答欄の範囲内に記入しなさい。

問1 図1中の「木頭<sup>わじだ</sup>和無田」の小・中学校が立地する地形の名称は何か, 答えなさい。また, そのように判断した理由を述べなさい。

問2 図1中の「畦ヶ野」の集落が立地する地形は, どのようにして形成されたか, 答えなさい。

問3 図1に示された地域では, ゆずが広く栽培されている。この地域でのゆずの栽培は, どのような自然条件と人文条件のもとでなされているか, 図1から読み取れることを答えなさい。

問4 図1に示された地域は, 明治期より木材産業が盛んであり, 古くから良質な建築用材を供給してきた。この地域における, 森林の種類とその分布の特徴について, 図1から読み取れることを答えなさい。



図 1

問 5 次の図 2 は、2016 年に木頭地区において撮影された景観写真である。この写真では、2004 年に行われた皆伐<sup>かいばつ</sup>から 12 年が経過した皆伐地と、その周辺の森林の様子が示されている。図 2 を参考に、図 1 の地域の森林で今後起こりうる変化について、自然条件と人文条件を踏まえて述べなさい。また、この地域で森林を管理していく上での課題について述べなさい。

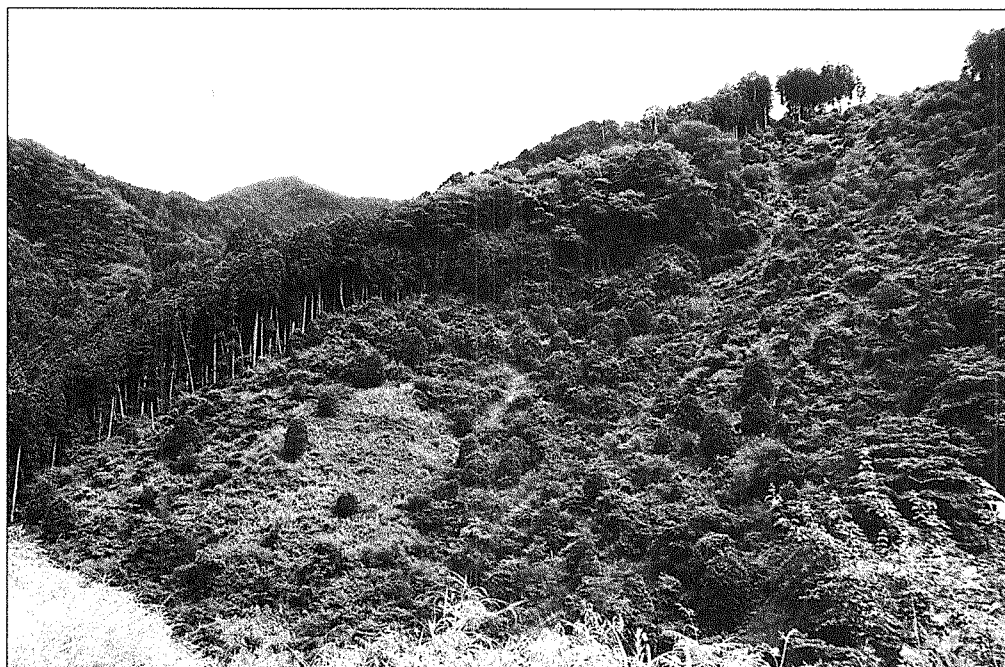


図 2

地理の試験問題は次ページに続く。

2 中南アメリカに関する以下の問い(問1～4)に答えなさい。解答は、いずれも解答欄の範囲内に記入しなさい。

問1 次の表1は、いくつかの国について、1人当たりGDP(国内総生産)、高所得者\*による所得額の合計が総所得額に占める割合、失業率を示したものであり、ア～ウは、パナマ、ブラジル、ボリビアのいずれかである。ア～ウに該当する国名を答えなさい。また、そのように判断した理由を述べなさい。

\*所得額の上位10%の者

表1

	1人当たりGDP (ドル)	高所得者による所得額の合計が 総所得額に占める割合 (%)	失業率 (%)
ア	15,593	37.1	3.9
イ	9,001	42.5	12.3
ウ	3,549	30.4	3.5

統計年次は2018年。

World Development Indicatorsにより作成。

問 2 次の表 2 は、メキシコにおける輸出額上位 5 位までの品目について、1990 年と 2018 年の輸出額、および総輸出額に占める割合を示したものである。表 2 から読み取れる変化と、そのような変化が起きた背景について述べなさい。

表 2

順位	1990 年	2018 年
1 位	原油等 99 億ドル 37.5 %	輸送用機械 1,155 億ドル 25.6 %
2 位	輸送用機械 31 億ドル 11.7 %	電気機械 819 億ドル 18.2 %
3 位	機械部品(エンジン等) 26 億ドル 10.0 %	機械部品(エンジン等) 754 億ドル 16.7 %
4 位	野菜等 10 億ドル 3.8 %	原油等 297 億ドル 6.6 %
5 位	電気機械 8 億ドル 3.0 %	光学・医療用機械 190 億ドル 4.2 %

UN Comtrade により作成。

問 3 次の図3中のA～Cは、ブラジルにおけるキャッサバ、コーヒー豆、大豆のいずれかについて、国全体に占める州\*ごとの作付面積の割合を3段階で示したものである。A～Cに該当する品目名を答えなさい。また、そのように判断した理由を述べなさい。

\*州に相当する連邦区を含む。

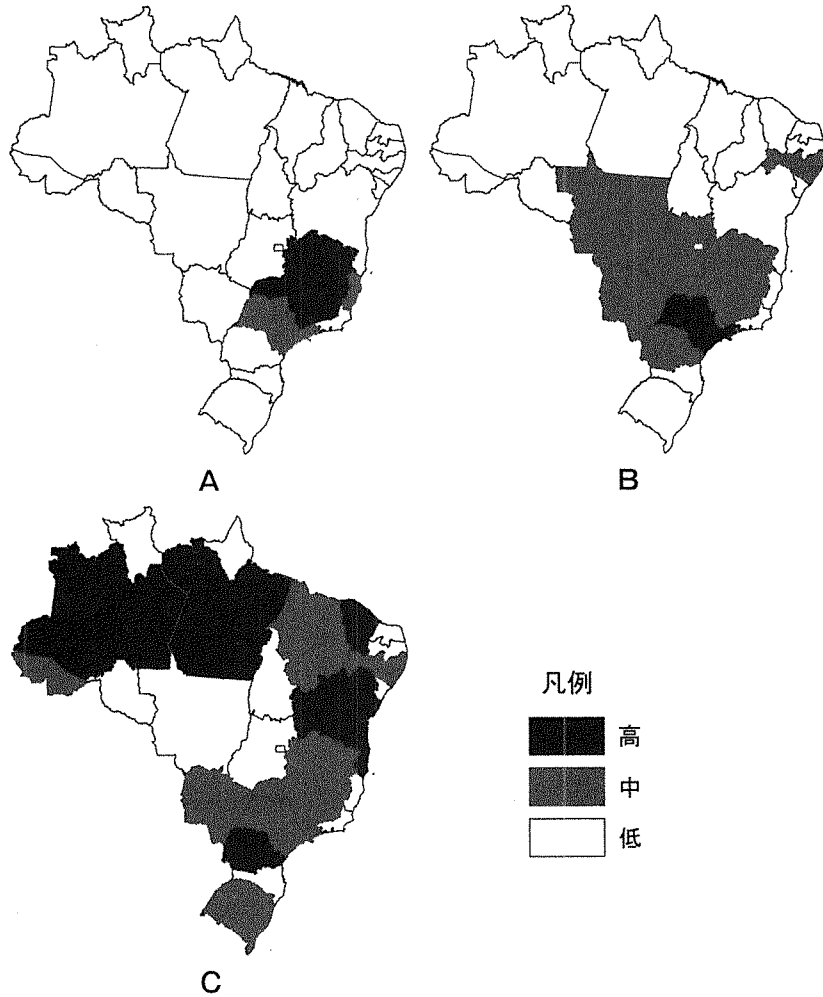


図 3

統計年次は 2019 年。

Institution of Brazilian Geographical Statistics の資料により作成。



問 4 次の図 4 は、アマゾン川流域の同じ範囲における 1999 年と 2019 年の衛星画像を示したものである。図 4 から読み取れる土地被覆の変化と、そのような変化が起きた背景について述べなさい。



1999年

2019年

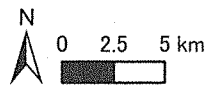


図 4

United States Geological Survey の資料により作成。

3 ヨーロッパの産業に関する、以下の問い(問1～4)に答えなさい。解答は、いずれも解答欄の範囲内に記入しなさい。

問1 次の図5の凡例AとBは、1960年頃、2010年頃のいずれかにおける主要な製鉄所の立地を示している。1960年頃の立地を示しているのはA、Bのいずれかを答えなさい。また、図5から読み取れる製鉄所の立地の変化とそのような変化が起きた要因について説明しなさい。

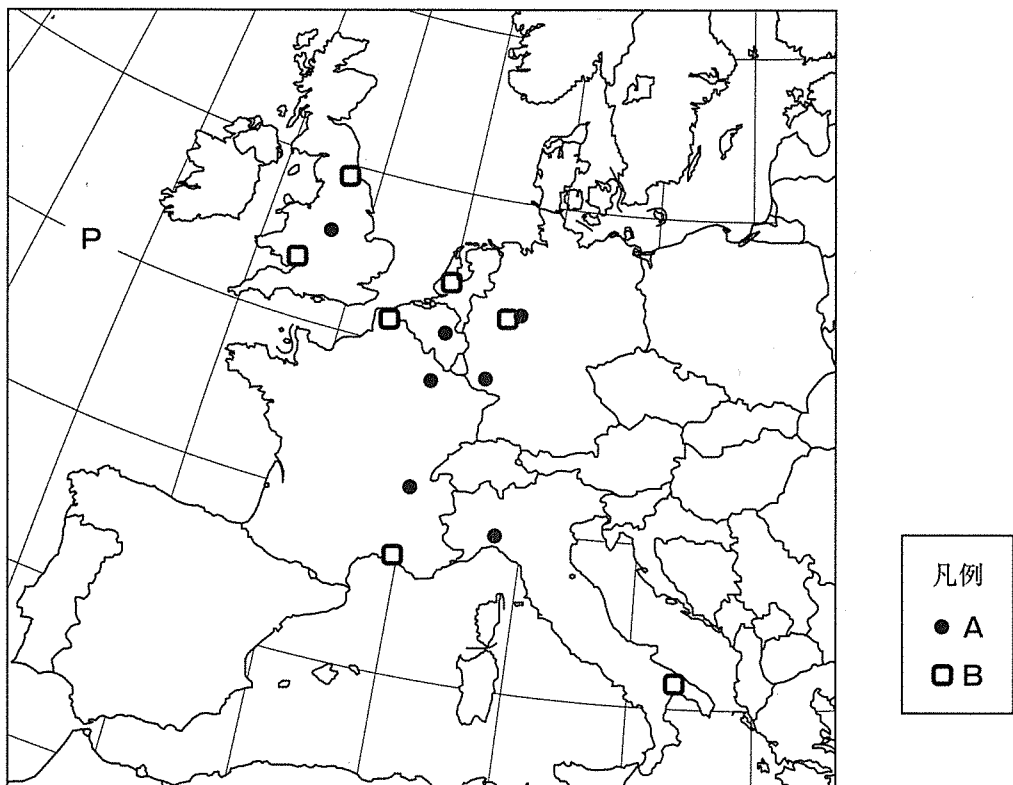


図5

問2 図5中の緯線Pの緯度を10度単位で答えなさい。また、この緯度よりも北方で酪農が盛んになった自然条件を3つ挙げなさい。

問 3 次の図 6 は、ヨーロッパの 6 か国における 2000 年以降の自動車生産台数の推移を示したものである。図 6 から読み取れるヨーロッパにおける自動車産業の変化とそのような変化が起きた背景について説明しなさい。

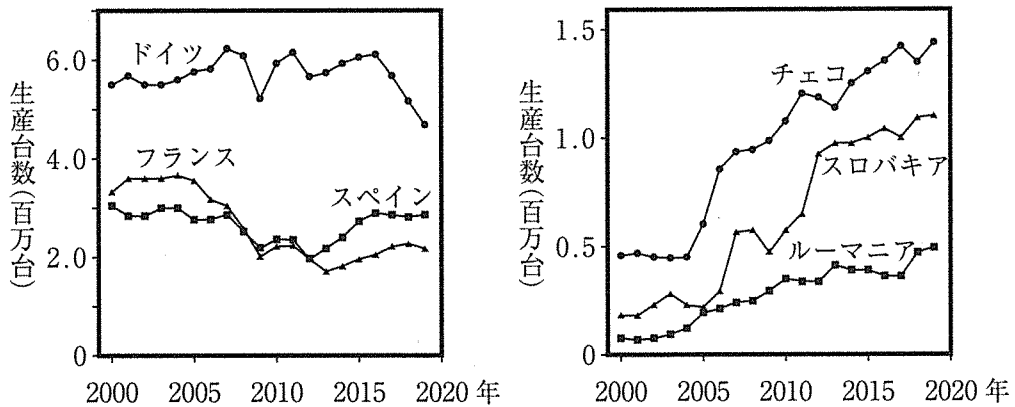


図 6

OICA Production Statistics により作成。

問 4 次の表3は、イギリス、オランダ、ドイツ、ポーランドにおける2016年～2018年の平均農業産出額に占める主な生産物ごとの割合、1経営体当たりの平均経営面積および国土面積に対する農地面積割合を示したものである。D～Gに該当する国名を答えなさい。また、そのように判断した理由をそれぞれ説明しなさい。

表3

	平均農業産出額に占める主な生産物ごとの割合(%)						1経営体当たりの平均経営面積 (ha)	国土面積に対する農地面積割合 (%)
	穀類・ジャガイモ	花卉・野菜	肉類	牛乳	ワイン	その他		
D	10.0	38.3	19.3	20.2	0	11.1	32.6	44.2
E	21.4	12.2	39.1	17.7	0	9.6	92.3	71.2
F	29.9	10.7	32.2	15.6	0	11.5	10.1	46.0
G	33.3	10.6	26.3	21.0	2.8	5.9	66.3	46.6

Agriculture Statistical Factsheet (2019), 農林水産省(2013～2017)により作成。