

2024 年度 第 3 回 10 月東大本番レベル模試 地理探究 採点基準

■ 単答記述問題

誤字，脱字，漢字間違いは 0 点。

■ 論述問題

- ① 「設問別加点基準」に基づき加点する。また，その他各問題の主旨に適した解答にも適宜加点する。ただし，満点を超える得点は与えない。
- ② 以下の「共通減点基準」に基づき減点する。

■ 共通減点基準

- ① 加点要素における誤字・脱字および漢字の間違いは 1 点減点。
- ② 下線の付け忘れは 1 問につき 1 点減点。
- ③ 指定語句不使用は，指定語句 1 つにつき 1 点減点。  
(解答中のどこかで使用していればよい。  
加点ポイントの脱落による減点がある場合は，それ以上の減点は不要。)
- ④ 字数オーバーは 1 点減点。

\*減点しなくていい要素，その他の注意

- ① 地理用語に関して，漢字の新字体／旧字体や，スロヴェニア⇄スロベニア，パキスタン⇄パーキスタンといったカタカナ表記の通念の範囲内での異体に関しては減点はしない。
- ② 加点要素以外で誤った記述があった場合，その部分は 0 点だが，減点はしない。
- ③ 加点項目は内容的に整合性が取れていればよく，字句の順序や表現は必ずしも完全に一致していなくてもよい。
- ④ 文章が未完のものも減点しない。

■ 採点記号について

1. <□□□□> 加点ポイント
2. □□□□× 事実に誤認あり
3. □□✓□□ 誤字あり／脱字あり

■ 設問別加点基準

- 1) \_\_\_\_\_ 部分は必須キーワードであり、この表現がなければ当該加点ポイントにおける加点はしない。その他は同義であれば加点する。
- 2) ○○／△△ は「○○でも△△でも可」を意味する。
- 3) 「② (①の説明として)」は、加点ポイント①を正解していなくても、加点ポイント②に該当すれば加点する。

第 1 問 (20 点)

設問 A

(1) 2 点 (各 1 点×2)

- アー糸魚川・静岡構造線 (糸魚川静岡構造線／静岡・糸魚川構造線)
- イー中央構造線 (メディアンライン／メジアンライン)
- (※「アー」「イー」の無いものは不可)

(2) 3 点

太平洋側の外帯には険しい山地や山脈が多く、平野は少ないが、日本海側の内帯にはなだらかな山地や平野が多くみられる。(2 行)

【加点ポイント】

①<1 点> 【太平洋側と日本海側のそれぞれの呼称】

- ・(太平洋側は) 外帯
  - ・(日本海側は) 内帯
- } ・2 つ揃って  
○1 点

(※「太平洋側／日本海側」が明確でない場合は加点しない)

②<1 点> 【太平洋側 (外帯) の地形】

○険しい／高い山地 (山脈) ／侵食が進んでいない →1 点

③<1 点> 【日本海側 (内帯) の地形】

○なだらか／低い山地 (山脈) ／侵食の進んだ →1 点

(3) 4 点 (各 1 点×4)

カー香川県    クー岩手県    コー山形県    シー大阪府

設問 B

(1) 1 点

谷に沿って溶岩流が流下した。(1 行)

【加点ポイント】

<1 点>

○谷に沿って流下した →1 点    (※「谷」を指摘していれば可)

(2) 2 点

溶岩流が阿古地区の集落に達し、集落内の家屋が焼失した。(1 行)

【加点ポイント】

①<1 点> 【被害の見られる場所】

○阿古地区／阿古 →1 点

②<1 点> 【被害の内容】

○家屋の焼失／家屋が無くなった／集落が消滅した／集落が溶岩流に飲み込まれた →1 点

(3) 4 点

栗辺集落の東の新濤池付近で火山活動による爆発が生じ、新たな凹地が形成され、火口湖であった新濤池の水が干上がった。(2 行)

【加点ポイント】

①<2 点> 【地形の変化 1】

○新濤池の水が干上がった／新濤池が消失した／溶岩が新濤池の水を涸れさせた →2 点

②<1 点> 【地形の変化 2】

○(新濤池の近く／栗辺集落の東に) 新たな凹地が形成された →1 点

③<1 点> 【②の要因】

○火山活動による爆発／火山の新たな噴気孔ができた →1 点

設問 C

(1) 1 点 (完答)

アー盛土／盛り土 イー切土／切り土

(2) 3 点

大雨と地震では a で地盤崩壊、c で斜面崩壊による土砂災害が発生するリスク、地震では a で液状化現象が発生するリスクがある。(2 行)

【加点ポイント】

①<2 点 (1 点×2)> 【a (高い盛土) の災害リスク】

○大雨 (大雨と地震) で、地盤崩壊 (地盤沈下) →1 点

○地震で、液状化現象 →1 点

②<1 点> 【c (切土) の災害リスク】

○大雨 (大雨と地震) で、斜面崩壊 (がけ崩れなどの土砂災害) →1 点

第 2 問 (20 点)

設問 A

(1) 1 点 (完答)

Aーオーストラリア Bーカナダ Cーベトナム

(2) 3 点

共に変動帯の山地に偏西風が吹いて降水が多く、Dは精錬用の電力を水力や地熱で生み、Eは養殖に適したフィヨルドが発達した。(2 行)

【加点ポイント】

①<1 点> 【共通する自然環境】

- ・ 偏西風が吹く
  - ・ 降水が多い／地形性降雨がある／年中雨が多い
- } ・ 2 つ揃って  
○1 点

②<1 点> 【D (ニュージーランド) について】

- ・ 水力発電 (地熱発電) による電力で
  - ・ (アルミニウムの) 精錬 (製錬 / 生産) を行う
- } ・ 2 つ揃って  
○1 点

③<1 点> 【E (チリ) について】

- ・ フィヨルドで
  - ・ (さけ・ますの) 養殖を行う
- } ・ 2 つ揃って  
○1 点

(3) 3 点 ※[指定語句] NAFTA 進出 2 つ全て 下線付き で使用

☆☆ 指定語句不使用は、指定語句 1 つにつき 1 点減点。  
ただし、解答中のどこかで使用していれば減点しない。  
下線の付け忘れは、複数あっても「1 問につき 1 点」のみ減点する。

人件費が安いと、NAFTA発足後に、多くの日本企業が、隣接するアメリカ合衆国へ輸出する自動車の組立工場を進出させた。(2 行)

【加点ポイント】

①<1 点> 【日本からメキシコへの自動車部品の輸出が多い理由】

- (メキシコに) 多くの日本企業が進出した／日本の自動車工場が進出している →1 点

②<1 点> 【①の理由 (目的)】

- ・ (メキシコは) 人件費 (賃金) が安い／生産費が安い／安い労働力が豊富
  - ・ アメリカ合衆国へ輸出するため／アメリカ合衆国向けの自動車を生産するため
- } ・ 2 つ揃って  
○1 点

③<1 点> 【②の契機】

- NAFTA発足／NAFTAの締結／NAFTAにより無関税となった →1 点

(4) 2点

自由貿易の促進で安価な輸入品が増え、国内産業が脅かされる。(1行)

【加点ポイント】

①<1点>【TPPが目指す方向性】

○自由貿易の促進／関税の引き下げ →1点

②<1点>【経済への影響】

○国内産業が不振になる／米国産の商品が売れなくなる／貿易赤字が増える →1点

(5) 4点 ※[指定語句] EC 鉱産資源 APEC 3つ全て 下線付きで使用

☆☆ 指定語句不使用は、指定語句1つにつき1点減点。  
ただし、解答中のどこかで使用していれば減点しない。  
下線の付け忘れは、複数あっても「1問につき1点」のみ減点する。

旧宗主国のイギリスがECに加盟し、同国との経済的関係が弱まると、近隣の工業国で鉱産資源への需要が大きい日本との貿易量が増えた。APECの設立後は他のアジア諸国との貿易も拡大した。(3行)

【加点ポイント】

①<1点>【貿易相手国の変化】

○日本(中国)との貿易量が増えた／アジア諸国との貿易が拡大した

②<3点(1点×3)>【①の背景】

○イギリスがECに加盟した →1点

○(日本やアジア諸国は) 鉱産資源の需要が大きい／鉱産資源を多く輸入する  
／(日本やアジア諸国に) 鉱産資源を多く輸出する →1点

○APECが設立された(発足した) →1点

設問B

(1) 1点(完答)

A-台湾 B-アメリカ合衆国／アメリカ C-オーストラリア

(2) 3点

オーストラリアは火山と高峻な山地が少ない安定地域に属し、かつ温暖なため温泉とスキー場が乏しいが、長野県はそれらが多い。(2行)

【加点ポイント】

★(1)「C-オーストラリア」の正解を加点の前提とする。

①<1点>【長野県の観光資源】

○温泉／スキー場 →1点

②<1点>【①が乏しいオーストラリアの自然環境】

○火山が少ない／高峻な山地(高い山脈)が少ない／降水量(降雪量)が少ない

(次ページに続く)

③<1 点> 【②の要因】

- 安定地域に属する／プレート境界から離れている／新期造山帯がない  
／安定陸塊と古期造山帯に属する →1 点

(3) 3 点

フィリピンには公用語の一つである英語の話者が多く、看護資格があれば自国よりも賃金の高い英語が通じる国での就労を目指す。(2 行)

【加点ポイント】

①<1 点> 【文化的背景】

- フィリピンには英語話者が多い／英語が話せる →1 点

②<1 点> 【①の背景】

- (旧宗主国の影響で／多くの民族の(意思疎通のための)共通語として)  
フィリピンでは英語が公用語(の一つ)である →1 点

③<1 点> 【社会的背景】

- 外国のほうが賃金が高い／政策で海外への出稼ぎを推奨している／国内の雇用が少ない →1 点

第3問 (20 点)

設問A

(1) 2 点

アースイス イーオランダ ウースペイン エーウクライナ

※4 個正解 →2 点 1~3 個正解 →1 点 0 個正解 →0 点

(2) 3 点 (各 1 点×3)

★エ国は、(1)「エーウクライナ」の正解を加点の前提とする

ドイツー菜種(油菜・菜の花) イタリアーオリーブ エ国ーひまわり(ひまわりの種)

(3) 1 点

氷河末端からのレスを母材に草原の豊富な腐植を含んだ黒色土。(1 行)

【加点ポイント】

- |  |   |                  |
|--|---|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>・肥沃／豊富な腐植</li><li>・黒色土／黒土／チェルノーゼム</li><li>・レスが母材／草原(枯れ草)由来</li></ul> | } | ・3 つ中 2 つ揃って○1 点 |
|--|---|------------------|

(4) 3 点

イ国は都市近郊の冷涼で限られた耕地で ICT などを活用した施設園芸による高度に集約的な生産を行うが、ウ国は温暖で広大な耕地を活用する輸送園芸として価格競争力を強みに大量生産を行う。(3 行)

【加点ポイント】

★(1)「イオランダ」と「ウスペイン」の正解を加点の前提とする。

①<1 点> 【イ国 (オランダ) について】

○都市近郊で行われる／近郊農業／大消費地に近い →1 点

②<1 点> 【ウ国 (スペイン) について】

○輸送園芸／遠郊農業／トラックファーマーミング／大市場から離れて生産

③<1 点> 【その他】

○イ国は、施設園芸／ビニールハウスによる／ICT を活用／集約的／工業的

○ウ国は、価格競争力がある／安価／安い労働力を利用／温暖な気候を利用  
／大量生産

} ○いずれかで 1 点

(5) 3 点

スマート農業導入による農産物の品質向上や、原産地呼称保護による農産品のブランド価値向上を図る。また、農村景観の保全に取り組む農家への補助などを通してグリーンツーリズムを振興する。(3 行)

【加点ポイント】

①<2 点 (1 点×2)> 【農産物の付加価値向上のための制度や取り組み】

○農産物の品質向上／スマート農業の導入／ICT の活用

／人工光による栽培／培養液による栽培 →1 点

○農産品のブランド化／原産地呼称保護制度／地域名を付けたブランド農産物

／伝統的特産品の保護 (保証) →1 点

②<1 点> 【農村経済活性化のための制度や取り組み】

○農村景観の保全への補助金／農村の環境保全への補助金

／グリーンツーリズム (ルーラルツーリズム／農山村体験事業) の振興 →1 点

設問 B

(1) 1 点

ディーゼル車は大気汚染の要因となる窒素酸化物の排出が多い。(1 行)

【加点ポイント】

<1 点> 【自動車の呼称と規制強化の理由】

・ディーゼル車

・窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>) の排出が多い／大気汚染物質の排出が多い

} ・2 つ揃って○1 点

(2) 1点

EU離脱が決まり、輸出コスト増を嫌った進出企業が撤退した。(1行)

【加点ポイント】

<1点> 【イギリスの製造業低迷の要因】

- ・ EU離脱 (脱退)
  - ・ 輸出コスト増/関税がかかる/進出企業 (外資) の撤退
- } ・ 2つ揃って○1点

(3) 2点

スペインはEC、チェコはEUに加盟したため、外国企業が低賃金労働力を求めて共同市場向け自動車の生産拠点を両国に移した。(2行)

【加点ポイント】

①<1点> 【自動車生産急増の背景】

- ・ 外国企業が生産拠点を両国に移した/外国企業の進出
  - ・ 低賃金労働力を求めて/ (両国は) 労働力が安い
- } ・ 2つ揃って○1点

②<1点> 【①の背景】

○両国のEU加盟/スペインはEC、チェコはEUに加盟した →1点

(4) 4点 ※[指定語句] 供給安定性 高価 雇用対策 レアメタル 4つ全て 下線付きで使用

☆☆ 指定語句不使用は、指定語句1つにつき1点減点。  
ただし、解答中のどこかで使用していれば減点しない。  
下線の付け忘れは、複数あっても「1問につき1点」のみ減点する。

高価なEVへの補助金支出、需要の高まる再生可能エネルギーの開発や供給安定性向上、域外に依存する充電用レアメタル確保が急務となる上、従来の自動車産業従事者の雇用対策も必要である。(3行)

【加点ポイント】

①<1点> 【価格面の課題】

○高価なEVへの補助金支出/EVは高価である/バッテリー (蓄電池) が高価

②<1点> 【電力供給への課題】

○電力の供給安定性向上/再生可能エネルギーの開発 (供給安定性向上)  
/充電インフラの整備 →1点

③<1点> 【資源確保への課題】

○充電用レアメタル確保/レアメタルを域外に依存している/レアメタルの供給安定性向上  
/レアメタルの価格高騰/レアメタル採掘が環境破壊 (人権問題) を引き起こす  
/レアメタルの枯渇/レアメタルを大量に使用する →1点

④<1点> 【雇用問題】

○従来の自動車産業従事者の雇用対策が必要  
/EV生産拡大により失業者が出た場合の雇用対策 →1点