

2020 年度 最終 1 月京大本番レベル模試地理 採点基準

1 単答記述問題

誤字，脱字，漢字間違いは 0 点。

2 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。

3 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 点減点。

③ 指定用語不使用は 1 点減点。

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。

4 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

5 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。
- 4) 「 A 」が「 B 」→1点 は、「 A 」と「 B 」の両方の要素があれば 1点加点する。

I

問(1)① 1点 ポドゾル／ポドゾル土／ポドソル

問(1)② 2点

単一の樹種からなる針葉樹の純林タイガが広がる。

【加点ポイント】

① 針葉樹林／タイガ →2点

問(2) 3点

建物の熱が地下の永久凍土をとかし、地面が不等沈下するため。

【加点ポイント】

① 永久凍土がとける →2点 (※「凍土がとける／地面が緩む」のみ→1点)
(「融ける」「溶ける」「解ける」いずれも可)

② (①の要因) 建物の熱／暖房の熱 →1点 (※「温暖化」では加点しない)

問(3) 各 1点×2 ①レグール／黒色綿花土 ②綿花

問(4) 5点

短い雨季に育つ短草草原が乾季に枯れ、養分が流されず腐植層を成す肥沃な黒土である。

【加点ポイント】

① 肥沃である／腐植が厚い／有機分が多い →1点

② (色の特徴) 黒土／黒色土 →1点

③ (植生) 短草草原／草原／ステップ →1点

④ (気候) 乾季がある／半乾燥／降水量が少ない →1点

⑤ (③④により) 枯れた草の養分が流されない／腐植が流されない →1点

問(5) 5 点

強い降水による土壌侵食が強まるほか、鉄分の多い表土が硬い皮膜を作って不毛化する。

【加点ポイント】

- ① 土壌侵食が強まる／土壌の表面が流される →2 点
- ② (①の要因) 強い雨／スコール／雨が多い →1 点
- ③ 表土が硬い皮膜を作る／表土が固化する →1 点
- ④ (①③により) 不毛化する／植生の回復が困難になる →1 点

問(6) 各 1 点×2 ①テラローシャ (※「テラロッサ」→×) ②コーヒー豆／コーヒー

Ⅱ

問(1) 2 点 西経 10° ~ 東経 40° (※ 逆は×)

問(2) 各 1 点×3 あ : b い : d う : a

問(3) 2 点

上流の湿潤地域の降水が流れてくるため。

【加点ポイント】

- ① 上流に湿潤地域がある／上流で降水が多い →2 点

問(4) 1 点

下流に滝や急流があるため、舟運が阻害された。

【加点ポイント】

- ① 「滝がある／急流がある／台地状の大陸である」ので
「舟運が阻害された／船で遡上できない」 →1 点

問(5) 3 点

アスワンハイダムが建設され、上流側から河口部に供給される土砂量が激減したため。

【加点ポイント】

- ① 河口部に供給される土砂量が減った →2 点
- ② (①の要因) アスワンハイダムの建設 →1 点

問(6) 3 点

内陸で採掘される銅鉱を港まで輸送するための鉄道が中国の援助により開通したため。

【加点ポイント】

- ① (鉱業として) 銅鉱の採掘／銅ベルト →1 点
- ② (急速な開発の背景) 鉄道の開通／鉄道整備／タンザン鉄道の開通 →1 点
- ③ (②の背景) 中国の援助 →1 点

問(7) 各 2 点×3 I : ウガンダ II : ケニア III : タンザニア

Ⅲ

問(1)① 2点 中心業務地区/CBD/C. B. D.

問(1)② 3点

副都心には、郊外に延びる鉄道の起点となるターミナル駅がある。

【加点ポイント】

- ① (名称) 副都心 →1点
- ② (交通面の特徴) 鉄道の駅が集中する/乗換拠点となる →1点
- ③ (②の役割) 郊外へ延びる/都心と住宅地を結ぶ →1点

問(2) 3点

機械の部品製造などを行う中小企業(下請け工場)が多い。

【加点ポイント】

- ① 中小企業が多い/下請け工場が多い/工場の規模が小さい →2点
- ② (①の業種や特徴) 機械/部品製造/軽工業/金属製品
/切削・研磨などの加工/多品種・小ロット生産 →1点

問(3) 2点(完答) 多摩市-c 中央区-a 練馬区-b

問(4)① 2点 ドーナツ化現象 (※「ドーナツ現象」→×)

問(4)② 2点 スプロール現象

問(4)③ 6点

バブル経済崩壊後の地価下落や規制緩和に伴う再開発によって、高層住宅などの住宅供給が増加し、人口の都心回帰が進んだ。

【加点ポイント】

★問(4)①「中央区-a」の正解を加点の前提とする)

- ① 人口の都心回帰が進んだ/都心回帰現象が起こった →2点
(※「都心への人口流入が進んだ/若者や高所得者層が流入した」
など「都心回帰」の語句がない →1点)
- ② (①の背景)・バブル経済崩壊/バブル崩壊 →1点
 - ・地価下落 →1点
 - ・再開発/規制緩和 →1点
 - ・住宅供給の増加/高層マンションの建設 →1点

Ⅳ

問(1) 各1点×3

ア：ホルムズ海峡 イ：マラッカ海峡 ウ：パナマ運河

問(2)① 2点

日本が輸入する原油を積むタンカーの大半が通過する。

【加点ポイント】

①「原油」の「輸入」の際に通過する →2点

問(2)② 4点

シェールガスの生産量が急増したアメリカ合衆国からの液化天然ガスの輸入量が増える。

【加点ポイント】

①(資源名) シェールガス →2点 (「シェールオイル」では加点しない)

②(日本の貿易の変化) アメリカ合衆国から①の輸入が増える →2点

問(3)① 1点 アメリカ合衆国

問(3)② 1点 ドバイ

問(3)③ 3点

国土が広いこと、経済成長を背景に航空機での国内移動が増えた。

【加点ポイント】

① 国内の旅客輸送量が増えた／航空機での国内移動が増えた →1点

② (①の背景) 国土が広い →1点

③ (①の背景) 経済成長／国民所得の増大／富裕層の増加 →1点

問(4)① 1点 タイ

問(4)② 1点 韓国

問(4)③ 4点

感染症流行時は入国者による感染拡大が懸念され、入国抑制により観光収入が激減する。

【加点ポイント】

①(危機管理上の脆弱性) 感染症の感染拡大／防疫上の脆弱性 →2点

②(経営上の脆弱性) 入国制限による収入減少

／外国人観光客が減ると経営が成り立たない →2点

Ⅴ

問(1) 各1点×2 ①：100m ②：2,000m／2000m

問(2)① 2点

伏流して水無川となっている。

【加点ポイント】

① 伏流している／水無川である／涸れ川である／降雨後のみ水流が見られる →2点

問(2)② 2点

天井川となった下流の洪水や土石流を防ぐ。

【加点ポイント】

① 洪水を防ぐ／氾濫を防ぐ／水害を防ぐ／土石流を防ぐ →1点

② (①の背景) 天井川である／河床が周囲の土地より高い →1点

問(3) 2点

扇状地の扇端にあたる湧水帯。

【加点ポイント】

① 扇端 →1点

② 湧水帯／水が得やすい／地下水位が高い →1点

問(4) 6点

北西は高燥な扇中央部の傾斜地であるため果樹園に、南東は低湿で平坦な沖積平野であるため田に利用される。

【加点ポイント】

① (北西部の土地利用) 果樹園 →1点

② (①の要因) 扇中央部である／傾斜地である →1点

③ (②により) 高燥である／地下水位が低い／水を得にくい／水はけが良い →1点

④ (南東の土地利用) 水田／田 →1点

⑤ (①の要因) 沖積平野である／後背湿地である／平坦である →1点

⑥ (⑤により) 低湿である／水を得やすい／水持ちが良い →1点

問(5) 6点

南斜面は日当たりがよく果樹栽培に利用され農道も整備したが、日陰の北斜面は開発が遅れた針葉樹林である。

【加点ポイント】

① (南斜面の土地利用) 果樹栽培／果樹園 →1点

② (①の要因) 日当たりがよい →1点

③ (南斜面の道路) 農道が整備された／山の上まで道路が通っている
／複数の道路が見られる →1点

④ (北斜面の土地利用) 針葉樹林 →1点

⑤ (④の要因) 日陰である／日当たりが悪い →1点

⑥ (北斜面の道路) 道路開発が遅れている／斜面に道路は見られない →1点