

1 (35点)

採点基準

問1

A 2点

B 2点

問2

土地利用の説明（基準の合計7点→7点満点）

* 範囲Aについて（基準の合計3点→3点満点）

〔範囲Aの説明①〕河川沿いの低地である 1点

〔範囲Aの説明②〕水はけが悪い／水利が良い 1点

- 水を得やすい土地であることを記していれば可

〔範囲Aの説明③〕水田として利用されている 1点

- 水田は田んぼなどの類語でも可

* 範囲Bについて（基準の合計5点→4点満点）

〔範囲Bの説明①〕標高が高い 1点

- 「（海岸段丘／海成段丘の）段丘面上である」でも可

〔範囲Bの説明②〕緩斜面である／傾斜が緩やかである 1点

〔範囲Bの説明③〕水はけが良い／水利が悪い 1点

- 水を得にくい土地であることを記していれば可

〔範囲Bの説明④〕畑として利用されている 1点

〔範囲Bの説明⑤〕ため池を利用している 1点

グラフ 2点

問3

A 2点

B 2点

問4（基準の合計6点→6点満点）

* 範囲Aの地形の特徴について（基準の合計2点→2点満点）

〔地形の特徴①〕陸繋砂州／トンボロがみられる 1点

- 陸と島を繋ぐ発達した砂州が存在すると記していれば可

〔地形の特徴②〕陸繋島がみられる 1点

* 陸繋砂州（トンボ口）の形成過程について（基準の合計4点→4点満点）

〔形成過程①〕（阿島山は）もともと離島であった 1点

- 阿島山の部分がもともと粟島と分かれていたことが読みとれば可

〔形成過程②〕沿岸流により砂礫が運搬された 1点

〔形成過程③〕沿岸流により砂礫が堆積した 1点

- 各項目の沿岸流については、海岸線付近を岸に沿って流れる海流であることが読みとれば可
- 各項目の沿岸流を、離岸流・向岸流としたものは認めない
- 各項目の砂礫については、堆積物および堆積物に含まれる語句でも広く認める

〔形成過程④〕沖合の島と陸が接続された地形である 1点

- ③によって陸続きになったことが読みとれば可

問5 2点 ・完答

問6（基準の合計8点→8点満点）

* フィヨルドの形成過程について（基準の合計2点→2点満点）

〔フィヨルドの形成過程①〕氷河地形である／氷食によってできた地形である 1点

- 氷河の侵食によってできた地形であることが分かれば広く認める

〔フィヨルドの形成過程②〕U字谷が沈水した／に海水が浸入した 1点

- 各項目のU字谷は氷食谷と表記しても可
- 沈水であるため、単に水が溜まったとする表現は不可

* フィヨルドに特有の地形的特徴について（基準の合計5点→2点満点）

〔フィヨルドの特徴①〕奥深い／長い入江を有する 1点

〔フィヨルドの特徴②〕水深の深い入江を有する／谷底が深い 1点

- 各項目の入江は湾と表記しても可

〔フィヨルドの特徴③〕切り立った谷壁と広い谷底を有する 1点

〔フィヨルドの特徴④〕高緯度地域でみられる 1点

〔フィヨルドの特徴⑤〕主に西岸でみられる 1点

* リアス海岸の形成過程について（基準の合計2点→2点満点）

〔リアス海岸の形成過程①〕河川の侵食によってできた地形である 1点

〔リアス海岸の形成過程②〕山地／丘陵／V字谷が沈水した／に海水が浸入した 1点

- 沈水であるため、単に水が溜まったとする表現は不可

* リアス海岸に特有の地形的特徴について（基準の合計4点→2点満点）

〔リアス海岸の特徴①〕鋸歯状の海岸線を有する 1点

- ギザギザした複雑な海岸線であることが読み取れば可

〔リアス海岸の特徴②〕半島とおぼれ谷が交互に連なる 1点

- 半島は岬, おぼれ谷は湾など類語でも可。交互に連続することが読みとれば広く認める

〔リアス海岸の特徴③〕 入江の奥に行くほど（水深が）浅く（幅が）狭い 1点

〔リアス海岸の特徴④〕 津波が大きくなりやすい／津波の被害を受けやすい 1点

問7 2点

2 (40点)

採点基準

問1 2点

問2

原子力 2点

天然ガス 2点

問3 (基準の合計9点→9点満点)

〔カーボンニュートラルな理由①〕 植物として二酸化炭素を吸収する 3点

- ・ 「光合成によって」など二酸化炭素を吸収していることが分かれば広く認める

〔カーボンニュートラルな理由②〕 発電時に二酸化炭素を排出する 3点

- ・ 「植物を発電に利用する際」など二酸化炭素を排出していることが分かれば広く認める

〔カーボンニュートラルな理由③〕 ①, ②の二酸化炭素量が均衡している 3点

- ・ 均衡しているという意味を表す表現がなければ不可

問4 (基準の合計13点→10点満点)

* 地熱発電のメリットについて (基準の合計10点→8点満点)

〔地熱発電のメリット①〕 枯渇する心配がない 2点

- ・ 「持続可能なエネルギーである」でも可

〔地熱発電のメリット②〕 環境負荷が少ない 2点

- ・ 「クリーンなエネルギーである」「二酸化炭素の排出量が少ない」でも可

〔地熱発電のメリット③〕 再利用できる 2点

〔地熱発電のメリット④〕 天候に左右されない 2点

- ・ 「天候」は「昼夜」「季節」でも可

〔地熱発電のメリット⑤〕 自国内で産出されるエネルギーである 2点

- ・ 「自国内で産出される」は「自給できる」でも可
- ・ 「国内の資源量が多い」でも可
- ・ 「燃料コストがかからない」「国際情勢に価格を左右されない」「国際情勢に輸入経路を左右されない」といった具体例を挙げた場合は1点とする

* 地熱発電のデメリットについて (基準の合計7点→5点満点)

〔一般的な地熱発電のデメリット①〕 莫大な時間がかかる 1点

〔一般的な地熱発電のデメリット②〕 莫大な費用がかかる 1点

〔日本国内の地熱発電のデメリット①〕 適地が既に国立公園になっている 2点

- 「国立公園」は「温泉地」「観光地」「景勝地」でも可

〔日本国内の地熱発電のデメリット②〕 ステークホルダーとの調整が必要である 1点

- 「ステークホルダー」は「利害関係者」「地元住民」でも可

〔日本国内の地熱発電のデメリット③〕 自然破壊の可能性がある 2点

- 「自然」は「環境」「景観」でも可

問5

アメリカ合衆国 1点

中国 1点

日本 1点

フランス 1点

問6 2点

問7 (基準の合計12点→9点満点)

〔原子力発電の立地要因と特徴①〕 広大な敷地がある 3点

〔原子力発電の立地要因と特徴②〕 地震を考慮して強固な地盤がある 3点

- 「地震を考慮して」は「地震の影響の小さい」など広く認める
- 「強固な地盤がある」は「直下に活断層がない」でも可

〔原子力発電の立地要因と特徴③〕 冷却水が確保できる沿岸部に位置している 3点

- 「沿岸部」は「河川沿い」でも可
- 「冷却水」の記述がないと1点とする

〔原子力発電の立地要因と特徴④〕 地元住民の賛同が必要である 3点

- 「地元住民」は「ステークホルダー」「利害関係者」でも可
- 「近くは非居住区域である」「住宅地から離れている」でも可

3 (35点)

採点基準

問1 各2点, 計10点

問2 3点

問3 2点 ・完答

問4 2点 ・完答

問5 3点 ・完答

問6 (基準の合計4点→4点満点)

* 人為的要因 (基準の合計2点→2点満点)

〔人為的要因〕 東南アジアから伝播した 2点

- ・ 起源が東南アジアという内容であれば可
- ・ 「マレー系により伝わった」でも可

* 自然的要因 (基準の合計2点→2点満点)

〔自然的要因①〕 稲作に適した気候である 1点

- ・ 「気候」は「環境」でも可

〔自然的要因②〕 (南東) 貿易風の影響で降水量が多い 1点

- ・ 「降水量が多い」は「熱帯雨林気候/温暖湿潤気候である」という内容でも可

問7 3点

問8 (基準の合計6点→6点満点)

* ビアフラ内戦 (基準の合計3点→3点満点)

〔ビアフラ内戦①〕 ビアフラには油田が存在する 1点

- ・ イボ族の居住地は産油地であるということが分かる内容なら可

〔ビアフラ内戦②〕 イボ族/イボ人がビアフラ共和国を建国した 1点

- ・ 「イボ族/イボ人が国家を建国した」「イボ族/イボ人が独立を望んだ」でも可

〔ビアフラ内戦③〕 民族間で戦争が起こった 1点

- ・ イボ族とその他の民族との戦争という内容が読みとれれば表現を広く認める

* 首都の移転 (基準の合計3点→3点満点)

〔首都の移転①〕 首都が沿岸部から内陸部へ移転した 1点

- 首都が沿岸部から内陸部へ移転したことが分かれば首都名がなくても可
- 首都が特定の民族が多数派にならない都市へ移転したという内容でも可

〔首都の移転②〕 特定の民族が有利にならないように配慮した 2点

- 首都の移転の目的が民族紛争の原因とならないことであれば表現を広く認める

問9 2点

4 (40点)

採点基準

問1 各2点, 計10点

問2 完答で4点, 2問正解で2点, 1問正解で1点

問3 名称:2点, 降水量:1点

- 漢字表記(秦嶺=淮河線)でも可
- チンリン=ホワイライン, チンリン=ホワイ川線などの表記揺れは広く認める
- 線またはラインがない場合は不可

問4 (基準の合計5点→4点満点)

ハブ空港の定義(基準の合計2点→2点満点)

[ハブ空港の定義①]放射状の航空路線を持つ 1点

- 多くの路線が発着する, 集中するという内容であれば可

[ハブ空港の定義②]中心空港/拠点空港である 1点

- 航空網の中心拠点となる, といった記述に対しては, ①②両方の点を与える

ハブ空港の利点(基準の合計3点→2点満点)

[ハブ空港の利点①](航空機の)効率的な運用が可能である 1点

[ハブ空港の利点②]乗り継ぎの利便性が高い 1点

[ハブ空港の利点③]立地地域への経済効果が期待できる 1点

- 「雇用の創出が期待できる」でも可

問5 2点

問6 (基準の合計6点→6点満点)

[背景①](朝鮮戦争後の)高度経済成長時に投資がソウルに集中した 2点

- 「高度経済成長時に」は「復興過程で」でも可
- 単にソウルで産業が発展した, など集中のニュアンスがない場合は1点

[背景②](農村)人口が流入した 1点

[弊害①]他の地域との経済格差が生じた 2点

[弊害②](過密による)都市公害が生じた 1点

- 「都市公害」は「都市問題」でも可

- 「都市公害」は「交通渋滞」「ヒートアイランド現象」「大気汚染」などの適切な具体例でも可
- 弊害①, ②は, 首位都市化が原因で生じたことが読みとれなければ加点しない

問7 (基準の合計4点→4点満点)

〔経済特区の設置目的①〕 外国資本の導入を目的にした 1点

〔経済特区の設置目的②〕 技術の導入を目的にした 1点

〔経済特区での施策〕 税制上の優遇を行った 1点

- 「土地利用面で優遇を行った」「経済的に優遇を行った」でも可

〔経済特区の設置地域〕 沿岸部に設置された 1点

問8 (基準の合計10点→7点満点)

〔背景①〕 一人っ子政策の影響で少子化/生産年齢人口の減少が進んだ 2点

〔背景②〕 一人っ子政策廃止後も出生数が回復していない 1点

〔人口減少の弊害①〕 (生産年齢人口の減少により) 労働力不足が生じる 2点

〔人口減少の弊害②〕 国内市場が縮小する 1点

〔人口減少の弊害③〕 社会保障負担が大きくなる 1点

〔人口減少の弊害④〕 経済(発展)が停滞する 1点

〔出産・育児支援の目的〕 出生率/数を上昇/回復させる 2点

- 「少子化を抑制する」でも可
- 「人口を維持する」も認める