

## 第1問 配点20点

### 設問別加点基準

#### 設問A (計12点)

(1) 計4点(各1点)

ア - ミシシッピ      イ - グレートプレーンズ

ウ - アパラチア      エ - 氷河

(2) 計1点(完答のみ点を与える)

X B、Y A、Z C

(3) 計3点

観点1～2の合計は3点を超えない。

<観点1 東側の分布の特徴> (最高1点、合計は1点を超えない)

「気候区分が緯度帯に応じて分布する」 1点

「南北で気候区が異なる」 1点

「北部[高緯度]は亜寒帯[D f]、南部[低緯度]は温帯[C f a]」 1点

<観点2 西側の分布の特徴と理由> (最高2点、合計は2点を超えない)

下線部の「理由」がなければ1点のみ加点

「高峻な山脈が南北に走るため、気候区分も南北の帯状に分布する[東西で気候区が異なる]」 2点

「地形の影響により、山脈の東西や標高による差異が大きい」 2点

「偏西風の影響で、山脈の風上では湿潤、風下では乾燥気候となる」 2点

(4) 計2点

観点1～3の合計は2点を超えない。

<観点1 土壌の腐植>

「長草草原[プレーリー]の腐植が豊富であること」 1点

<観点2 降水の影響>

「降水量が少ないため養分の溶脱が少ないこと」 1点

<観点3 土壌の母材>

「(氷河から飛ばされた)レス(風積土)が堆積している」 1点

(5) 計2点

観点1～3の合計は2点を超えない。

<観点1 灌漑農業の弊害> (最高1点、合計は1点を超えない)

「くみ上げすぎによる地下水の枯渇」 1点

「過剰な灌漑による塩害[土壌の塩性化]」 1点

<観点2 土壌侵食>

「過剰な耕作[等高線耕作の無視・機械化の進行]による土壌侵食」 1点

<観点3 土壌汚染>

「化学肥料・農薬の大量投入による汚染[土壌の劣化]」 1点

## 設問B (計8点)

(1) 計3点

～ 各1点。合計は3点を超えない。ただし、順序が不正なものは0点。

(北から順に)

「酪農地帯」 1点

「トウモロコシ地帯[コーンベルト]」 1点

「各種農業地帯[混合農業地帯]」 1点

「綿花地帯[コットンベルト]」 1点

「園芸農業地帯」 1点

(2) 計1点

下の～のうち、いずれか2つが書けていて完答。

「(家畜の) 飼料[家畜の餌]」

「エタノール[バイオエタノール・燃料用エタノール・バイオ燃料・代替燃料・自動車用燃料]の原料」

「プラスチックの原料」

「衣類[繊維品・紙]の原料」

(3) 計2点

観点1～2の合計は2点を超えない。

<観点1 従来の経営形態> (最高1点、合計は1点を超えない)

「トウモロコシ(大豆)の栽培と豚(肉牛)の肥育を行う混合農業」 1点

「飼料作物の輪作と家畜の飼育を組み合わせた混合農業」 1点

<観点2 新しい経営形態> (最高1点、合計は1点を超えない)

「畑作と畜産が分離し、飼料作物専業農家が増加」 1点

「家畜の肥育場は減少し、飼料作物の栽培に特化」 1点

「フィードロットと飼料の栽培が分離する傾向」 1点

(4) 計1点

下の ~ のうち、いずれか1つ書けていれば1点

「生産過剰による農産物価格低迷により中小の家族農場が没落[倒産・離農]」

「農産物価格は低落、機械・肥料価格は上昇し、中小農家が没落」

「農業の収益性が低下したため、農業人口が減少している」

「アグリビジネス[農業関連企業]との契約により、家族農場の再編が進んだ」

「規模拡大が地下水枯渇・農地荒廃[土壌侵食]を招き、生産基盤が崩れた」

(5) 計1点

下の ~ のうち、いずれか1つ書けていれば1点

ヒスパニック

ラティーノ

メキシコ系(ラテン系)移民

チカノ

メキシカンアメリカン

メヒカーノ