【FdData 中間期末:中学社会地理】

[北海道の農業]

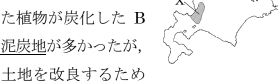
◆パソコン・タブレット版へ移動

[稲作]

[問題](要点押握)

次の下線部 A~G で誤っているものを 2つ選び、正しい語句に直せ。

右図 X の A 十勝平 野は、かつては、枯れ た植物が炭化した B 泥炭地が多かったが,



に性質の異なる土を入れるC客土や稲の

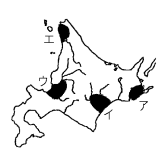
D品種改良によって、北海道を代表する

E稲作地帯になった。

[解答]A 石狩平野, G 減反政策
※出題頻度:「稲作の中心は石狩平野(地図)◎」「泥炭地○」「客土○」「品種改良
○」「銘柄米△」「減反政策○→転作△」

[問題](2 学期中間)

北海道は水田の割合が少ないものの、米の生産量は新潟県と全国1位、2位を争っている。



これに関し、次の各問いに答えよ。

- (1) 寒冷な北海道で米作りがさかんな平 野を地図中のア〜エから1つ選び, その平野名も答えよ。
- (2) (1)で選んだ平野で米作りがさかんになった理由を述べた次の説明文の①,②にあてはまる語句を書け。

水が豊富で、夏の気温が比較的高くなるこの地域では、(①)によって泥炭地を改良し、(②)によって寒さに強い稲を開発してきたため、稲作がさかんになった。

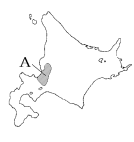
(3) 1970 年代以降に国が実施してきた 米の生産を制限する政策を何という か。

[解答](1) ウ,石狩平野 (2)① 客土 ② 品種改良 (3) 減反政策

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①~⑨に適語を入れよ。

明治時代以前,右の地図 A の(①) 平野は(②)と呼ばれる農業に不向きな湿地であった。し



かし、排水路を整備したり、(③)と いう土地の改良を行ったりした。また、 本来、米は温暖な地域が原産であり、北 海道のような冷涼な地域で栽培すること は困難であったが、 長年にわたる (④)改良の結果,(⑤)に強い稲が 開発された。あわせて味の良い米づくり の研究も行われ、その結果、現在では「ゆ めぴりか」や「ななつぼし」といった ⑥)が販売されるようになった。

北海道は、現在では(⑦)県と1位、2 位を争うほどの米の生産地となっている。 一方、70年代以降、(⑧)政策によっ て、米の生産が制限され始め、米以外の 作物への(⑨)が増えていった。

[解答]① 石狩 ② 泥炭地 ③ 客土 ④ 品種 ⑤ 寒さ ⑥ 銘柄米 ⑦ 新潟 ⑧ 減反 ⑨ 転作

[問題](後期期末)

石狩平野は、気温が低い上に、農業に 適しない泥炭地が広がっていた。このよ うな土地で稲作を行うために人々が取り 組んできたことを、「泥炭地」「客土」「品 種改良」という語句を使って説明せよ。

[解答]泥炭地を客土によって改良し、稲の品種改良によって寒さに強い品種を開発した。

[問題](1学期中間)

1970 年をピークに田の面積が減ったが、その理由を政府の政策の名前を使って説明せよ。

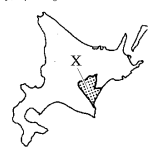
[解答]減反政策によって、転作を行う農家が増えたため。

[畑作]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~E で誤っているものを 1つ選び、正しい語句に直せ。

北海道では、広大 な土地をいかし、A 大型機械を使った大 規模な農業が行われ ており、耕地の8割 近くは畑である。日



本最大の畑作地域である図XのB+勝平野は、火山の噴出物でおおわれたローム層などからなっている。多くの畑では、土にふくまれるC養分のバランスを保っために、異なる作物を順番につくるD連作が取り入れられている。また、B平野では、E <u>酪農もさかんである</u>。

[解答]D 輪作

※出題頻度:「畑作◎の中心は十勝平野 (地図)◎」「輪作◎:異なる作物を順番に つくる△」「土にふくまれる養分のバラン スを保つため△」

[問題](後期中間)

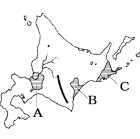
次の文章中の①~④に適語を入れよ。 北海道では、広大な土地をいかし、 (①)機械を使った大規模な農業が行 われており、耕地の8割近くが畑である。 日本で最大の畑作地域である(②)平 野を中心に、冷帯気候とローム層におお われた土壌に適した作物を栽培している。 多くの畑では、土にふくまれる養分のバ ランスを保つために、耕地をいくつかの 区画に分けて、異なる作物を順番につく る(3)が取り入れられている。(2) 平野では、畑作のほかに(4) りもさか んである。

[解答]① 大型 ② 十勝 ③ 輪作 ④ 酪農

[問題](2 学期期末)

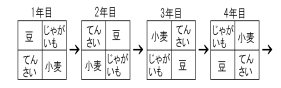
次の各問いに答えよ。

(1) 北海道の畑作の中心になっているのは、①何という平野か、②また。



その平野を図のA~Cから選べ。

(2) 次の図は、北海道のある農家の畑で 行われている土地利用のようすを表 している。①図のような栽培方法を 何というか。②また、その目的を「養 分のバランス」という語句を使って 簡潔に書け。



[解答](1)① 十勝平野 ② B

(2)① 輪作② 土にふくまれる養分のバランスを保つため。

[大規模な農業]

[問題](入試問題)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。 北海道は、農業がさかんな地域である。 次の資料 I は、2019 年の畑作農家 1 戸あ たりの耕地面積について北海道と全国平 均を示したものである。また、資料Ⅱは、 北海道の農作物の収穫のようすを示した ものである。資料 I、資料Ⅱから、北海 道では, (①)土地をいかし, (②) 機械を使った大規模な農業が行われてい ることがわかる。

(資料Ⅱ)

(資料I)農家1戸あ たりの耕地面積 (2019年)

北海道 : 28.5ha

北海道以外: 2.2ha

(岩手県改)

[解答]① 広大な(広い) ② 大型

※出題頻度:「広大な土地をいかし、大型機械を使った大規模な農業〇」

[問題](後期期末)

北海道の農業の特徴を「土地」「大型機械」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答]広大な土地をいかし、大型機械を 使った大規模な農業が行われている。

[おもな農産物]

[問題](要点把握)

次の下線部A~Dで誤っているものを 1つ選び、正しい語句に直せ。

北海道が全国1位で、生産割合が50% 以上である農作物はいくつかある。砂糖 の原料となる A てんさい(甜菜)は寒冷な 気候が適しており,北海道で 100%生産 されている。B あずきは北海道で 93%生 産されている。 C さつまいもの原産地は 南米のアンデス山脈で、寒冷な気候でも 育つため,明治時代以降,北海道で栽培 がさかんになった。C いもは北海道で 80%が生産されている。 D 小麦は北海道 で66%生産されている。

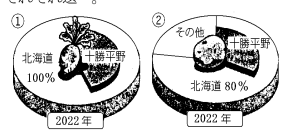
[解答]C じゃがいも(ばれいしょ)

※出題頻度:「てんさい〇」「じゃがいも

 \bigcirc 」「あずき \triangle 」「たまねぎ \triangle 」

[問題](2 学期中間)

下の[]は北海道の生産量が全国 1 位の農作物である。次のグラフは、北海道の十勝平野で栽培されている作物である。①、②の農作物名を[]の中からそれぞれ選べ。



[あずき 小麦 たまねぎ てんさい かぼちゃ じゃがいも スイートコーン にんじん だいず 大根]

[解答]① てんさい ② じゃがいも

[問題](後期期末改)

次の①~③はある農作物の北海道の生産割合である。それぞれ何という農作物か。下の[]より選べ。

- ① 北海道(100%)
- ② 北海道(93%)
- ③ 北海道(80%)

[あずき じゃがいも てんさい]

[解答]① てんさい ② あずき

③ じゃがいも

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 北海道が生産量 1 位でないものを次 から 1 つ選べ。

[てんさい じゃがいも あずき にんじん さとうきび だいこん たまねぎ]

(2) 「てんさい」と呼ばれる農作物は, 主に何の原料とされるか。

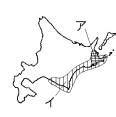
[解答](1) さとうきび (2) 砂糖

[酪農]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~D で 誤っているものを 1 つ 選び, 正しい語句に直せ。

右図アの A 根室台地



は、B夏に右図イの地域で発生する C<u>濃</u> <u>霧</u>が原因で気温があまり上がらない。 そ のため、畑作などには適していない。 逆 にこのすずしさを生かして D <u>酪農</u>を発 展させてきた。

[解答]A 根釧台地

※出題頻度:「酪農◎」「根釧台地(地図)

◎」「夏に濃霧→低温→稲作や畑作に適さないへ」

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の X の台地の名前を答えよ。
- (2) (1)で農作物が 育ちにくい理



由を次から1つ選べ。

- ア 冬に流氷が接近してくるから。
- イ夏にやませが吹き込むから。
- ウ 夏にフェーン現象が起こりやす いから。
- エ 夏にたびたび濃霧が発生し、気 温が上がらないから。
- (3) (1)ではどのような農業がさかんか。

[解答](1) 根釧台地 (2) エ (3) 酪農

[問題](3 学期)

右の略地図のXの場所で発生するものをふまえて、根



の特色を「低温」「稲作や畑作」「酪農」 という語句を使って説明せよ。

[解答]根釧台地は夏でも海から濃霧が流れこみ低温になるため、稲作や畑作には適していない。逆にこのすずしさを生かして、酪農を発展させてきた。

[生乳を加工用に利用]

[問題](前期中間)

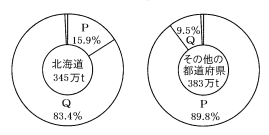
北海道では酪農がさかんで乳牛の頭数は全国の約 6 割を占めている。しかし、東京などの大消費地から遠いため、生産された生乳の多くは(飲用/加工用)として利用されている。()内より適語を選べ。

[解答]加工用

※出題頻度:「加工用が多い○」「東京などの大消費地から遠いため○」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。



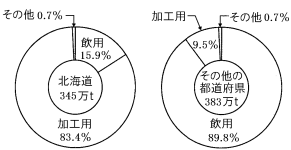
- (1) 資料は北海道と他の都府県における 生乳の出荷割合を示したものである。 加工用を示しているものとして適当 なものをの P・Q から一つ選べ。
- (2) 北海道の生乳の出荷割合が(1)のよう になるのはなぜか。その理由を「東 京などの大消費地」という語句を使 って説明せよ。

[解答](1) Q (2) 東京などの大消費地から遠いため。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

[加工用に出荷される生乳の割合(2017年)]



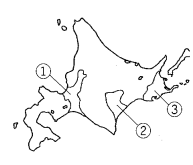
- (1) 乳牛を飼育し、生乳などを生産する 畜産を何というか。
- (2) 円グラフを見て、北海道の生乳には、 他の地域と比べてどのような特徴が あるか、その特徴がみられる理由も あわせて説明せよ。

[解答](1) 酪農 (2) 北海道は東京などの大消費地から遠いため、生乳を飲用で出荷するよりも加工用で出荷する割合が高い。

[稲作・畑作・酪農]

[問題](2 学期中間)

地図中の ①の平野,② の平野,③の 台地の名称 をそれぞれ 答えよ。また.



それぞれについての説明としてあてはまるものを次のア〜ウの中からそれぞれ選べ。

- ア 日本有数の畑作地帯で、低温でも栽培できるてんさい、じゃがいもなど の生産がさかんである。
- イ 夏に濃霧の影響を受け、気温があまり上がらないため、大規模な農場を 造り、酪農を行っている。

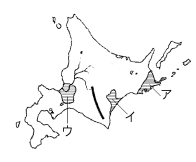
ウ 農業に適さない土壌と気候を、土地 改良と品種改良によって克服した北 海道一の稲作地帯である。

[解答]① 石狩平野, ウ ② 十勝平野, ア ③ 根釧台地, イ

[問題](1 学期期末)

次のA~C について,後 の各問いに 答えよ。

A : この地域 に は 人



口が集中しており、北海道の道庁所 在地である札幌市がある。また、夏 の気温が比較的(①)くなるため、 (②)作が行われている。

- B: この地域は、火山灰地で水はけがよいため、(②)作に適さず、日本有数の(③)作地帯になっている。
- C:この地域にある(④)台地は(②)作 や(③)作には不向きな不毛の地だっ た。現在では大規模な開拓によって (⑤)地帯に変わっている。

- (1) A~C の文中の①~⑤にあてはまる 語句を漢字で答え。
- (2) A~C にあてはまる地域を地図中の ア~エから1つずつ選び、記号で答 えよ。

[解答](1)① 高 ② 稲 ③ 畑 ④ 根釧 ⑤ 酪農 (2)A ウ B イ C ア 【各ファイルへのリンク】 社会地理

[世界1] [世界2] [日本1] [日本2]

社会歴史

[古代] [中世] [近世] [近代] [現代]

社会公民

[現代社会] [人権] [三権] [経済]

理科1年

[光音力] [化学] [植物] [地学]

理科2年

[電気] [化学] [動物] [天気]

理科3年

[<u>運動</u>] [<u>化学</u>] [<u>生殖</u>] [天体] [環境]

【FdData 中間期末製品版のご案内】

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式(スマホ用)に変換したサンプルです。 製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイル(A4版)で、 印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約1800~2100ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」、「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」,編集に適した「問題解答一体形式」,暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので,目的に応じて活用することができます。

FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

◆FdData 中間期末製品版の価格 社会地理,歴史,公民:各7,800円 理科1年,2年,3年:各7,800円 数学1年,2年,3年:各7,800円 ご注文は電話,メールで承っております。

FdData 中間期末(製品版)の注文方法

※パソコン版ホームページは、Google などで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】電話:092-811-0960

メール: info2@fdtext.com