

[要点]

(日本の農業)

- ・日本の稲作：東北(約4分の1を生産)や北陸は穀倉地帯。
政府は1969年から稲の作付けを制限する減反政策を実施し、米の生産調整を行っている。
銘柄米(ブランド米)：コシヒカリ(新潟県)，あきたこまち(秋田県)，ひとめぼれ(宮城県)
- ・施設園芸農業：ビニールハウスや温室などを使って野菜や果実の栽培を行う。
温暖な宮崎平野や高知平野では野菜の促成栽培が行われ大都市に出荷。
- ・高原野菜：長野県のかげ岳山麓などでは夏でも冷涼な気候を利用してキャベツ・レタス・はくさいを栽培。
- ・近郊農業：大都市周辺で、大都市の消費者向けに野菜・花などを作る。
- ・りんご：青森県，長野県，岩手県(2009年)
みかん：和歌山県，愛媛県，静岡県，熊本県，長崎県，佐賀県(2009年)
お茶：静岡県，鹿児島県，三重県(2010年)
- ・豚やブロイラーの頭数が日本1，2位であるのは鹿児島県と宮崎県。
乳牛と肉牛が日本1位であるのは北海道。
- ・食糧自給率：日本は非常に低い(穀物自給率は26%：2009年)
- ・貿易自由化→穀物や肉に加えて果実，野菜魚介類の輸入も増加。

(日本の漁業)

- ・各国の200海里の経済水域の設定→漁獲量は最盛期の半分。
- ・輸入が増加：中国，アメリカ，タイ，ロシア，韓国などから輸入。
- ・とる漁業から育てる漁業への転換
養殖漁業：人工の生けすなどで稚魚や稚貝を育て，成長させてからとる。
栽培漁業：稚魚を放流して沿岸の漁業資源を増やす。

(日本の林業)

- ・私有林が60%。
- ・三大美林：青森ひば，津軽ひば，秋田すぎ。
- ・木材の輸入が増加(輸入木材のほうが安い)
カナダ(28%)，アメリカ(16%)，ロシア(11%)，中国(7%)から輸入(2010年)。

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 米作りは、日本の農業の中心である。特に()地方は、米の生産量・作付面積とも全国の約4分の1を占める穀倉地帯となっている。
- (2) 食生活の多様化により、米の消費量が減少し、生産過剰になった。そこで、政府は1969年から稲の作付けを制限する(A)政策を実施し、米の(B)調整を行っている。
- (3) コシヒカリ、ひとめぼれ、あきたこまちなどを総称して何というか。
- (4) 日本の農産物の価格が高い理由を簡単に書け。
- (5) 現在の、わが国の農業の課題について、「こうけいしゃ後継者」「こうれいか高齢化」の2つの語句を使って書け。
- (6) 東北地方で夏の気温が低くて、米作りなどで受けることがある自然災害を何というか。

[解答](1) 東北 (2)A げんたん減反 B 生産 (3) めいがらまい銘柄米(ブランド米) (4) 1戸あたりの耕作面積が狭く生産性が低いから。 (5) 農業の後継者が不足しており、農業従事者の高齢化が進んでいること。 (6) 冷害

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 大都市周辺で、大都市の消費者向けに野菜や花などを作る農業を何というか。
- (2) 野菜の成長を早めて時期をずらして栽培する方法を何というか。
- (3) ビニールハウスや温室などを使って野菜や果実の栽培を行う農業を何というか。

[解答](1) きんこう近郊農業 (2) そくせいさいばい促成栽培 (3) しせつえん芸施設園芸農業

[問題]

次は農産物(米、りんご、茶、乳牛、肉牛、豚、肉用若鶏)の県順位である。それぞれ何か。

- (1) 新潟県、北海道、秋田県、福島県 (2010年)
- (2) 静岡県、鹿児島県、三重県 (2010年)
- (3) 青森県、長野県、岩手県 (2009年)
- (4) 鹿児島県、宮崎県、茨城県、千葉県、群馬県 (2009年)
- (5) 鹿児島県、宮崎県、岩手県 (2009年)
- (6) 北海道、鹿児島県、宮崎県 (2010年)
- (7) 北海道、栃木県、岩手県 (2010年)

[解答](1) 米 (2) 茶 (3) りんご (4) 豚 (5) 肉用若鶏 (6) 肉牛 (7) 乳牛

[問題]

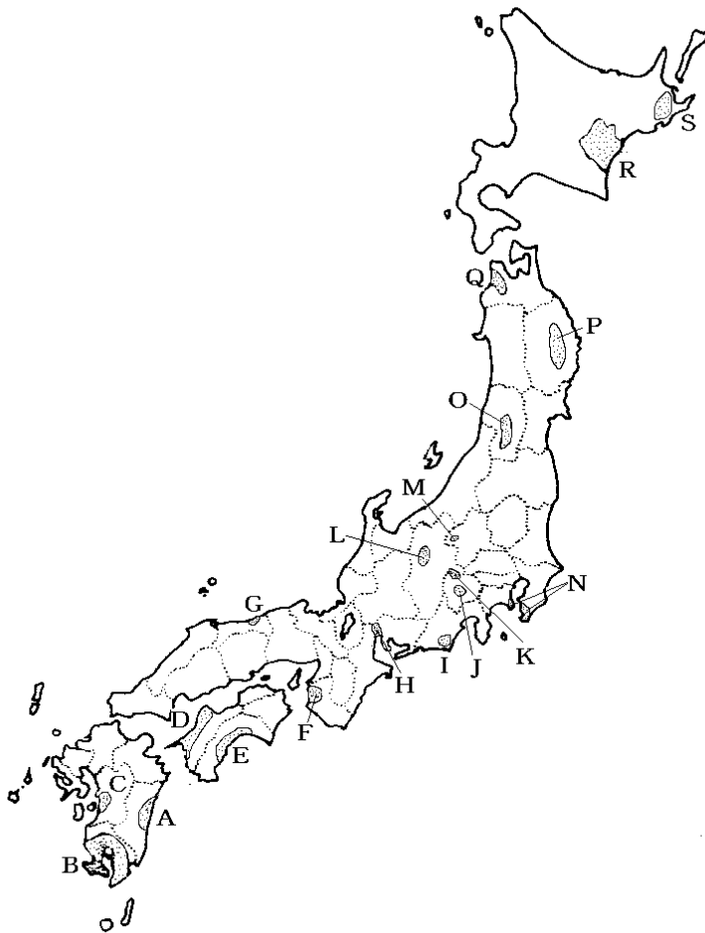
次は果実(みかん, ぶどう, もも, さくらんぼ, なし)の県順位である。それぞれ何か。

- (1) 山形(72%) (2009年)
- (2) 山梨県, 長野県, 山形県 (2009年)
- (3) 山梨県, 福島県, 長野県 (2009年)
- (4) 和歌山県, 愛媛県, 静岡県, 熊本県, 長崎県, 佐賀県 (2009年)
- (5) 千葉県, 茨城県, 福島県 (2009年)

[解答](1) さくらんぼ (2) ぶどう (3) もも (4) みかん (5) なし

[問題]

次の各問いに答えよ。



- (1) 八ヶ岳山麓やっがたけさんろくの野辺山原などで高地たかいの冷涼れいりょうな気候を利用して、夏にキャベツ、レタス(出荷額は全国1位)、はくさいなどの野菜(高冷地野菜)を栽培している。(県名, 記号)
- (2) 四国沖を流れる日本海流(黒潮)等の影響で冬でも暖かい気候を利用して、ビニールハウスでピーマンやなすの促成栽培を行い、他の地域が出荷していない時期に保冷車を使って東京などに出荷している。(県名, 平野名, 記号)
- (3) 野菜の促成栽培がさかんな九州の県。(県名, 平野の名前, 記号)
- (4) 温暖な気候を利用して花, 野菜を栽培し, 東京などに出荷している。(記号)
- (5) 四国地方で, 段々畑などでみかんの栽培している。(県名, 記号)
- (6) 紀ノ川きのがわ, 有田川ありだがわ流域でみかんを栽培している。(県名, 記号)
- (7) なしの生産で有名。近くに日本最大の砂丘がある。(県名, 記号)
- (8) 扇状地せんじょうちなどでぶどうやももを栽培している。(県名, 盆地名, 記号)
- (9) おうとう(日本1位), ぶどうを栽培している。(県名, 記号)
- (10) りんごの生産日本第1位。(県名, 平野名, 記号)
- (11) りんごの生産日本第2位。(県名, 盆地名, 記号)
- (12) シラス台地でさつまいも・茶・タバコなどを栽培している。畜産業(豚, 鶏, 肉牛)は日本1, 2位。(県名, 記号)
- (13) 日当たりのよい台地で茶の栽培を行っている。茶の生産は日本1位。(県名, 台地名, 記号)
- (14) 二毛作でいぐさの栽培を行っている。(県名, 平野名, 記号)
- (15) 輪中わちゆうという堤防で囲まれた低湿地で稲作を行っている。(記号)
- (16) 北海道の畑作の中心, あずき, てんさい, じゃがいもなどを栽培している。(平野名, 記号)
- (17) 酪農らくのうのさかんな地域。(東北地方と北海道の2か所)(都道府県名, 地域名, 記号)

[解答](1) 長野県, K (2) 高知県, 高知平野, E (3) 宮崎県, 宮崎平野, A (4) N (5) 愛媛県, D (6) 和歌山県, F (7) 鳥取県, G (8) 山梨県, 甲府盆地, J (9) 山形県, O (10) 青森県, 津軽平野, Q (11) 長野県, 長野盆地, L (12) 鹿児島県, B (13) 静岡県, 牧ノ原台地, I (14) 熊本県, 八代平野, C (15) H (16) 十勝平野, R (17) 岩手県, 北上高地, P/北海道, 根釧台地, S

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) ある国の人々が消費する食料の量のうち、自国で生産している割合を何というか。
- (2) 日本の(1)は(約 20%, 約 30%, 約 40%)である。
- (3) 先進諸国では(1)は①(上昇/下降)の傾向にあるが、日本では(②)により穀物や肉に加えて果実、野菜、魚介類の輸入も増加したため、(1)は非常に低い。
- (4) (①)などの食料大国は、日本に農産物をもっと買うように(②)化をせまっている。

[解答](1) 食糧自給率 (2) 約 40%(穀物自給率は 28%)(2009 年) (3)① 上昇 ② 貿易自由化 (4) ①アメリカ ②貿易の自由

[問題]

次の各問いに答えよ。

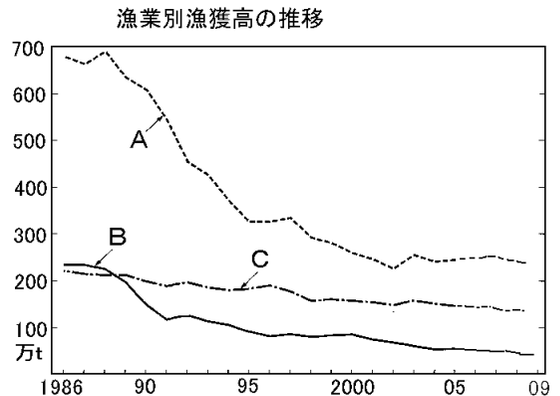
- (1) 1995年から一部の輸入が認められたが、基本的に日本は輸入しない穀物は何か。
- (2) 小麦・オレンジ・牛肉を日本が最も多く輸入している国はどこか。
- (3) 現在日本は、世界 1 の食料輸入国であるが、輸入食品について問題になっていることは何か。
- (4) 日本がほぼ 100 パーセントを輸入に頼っている農産物を[]内から 1 つ選べ。
[大豆 米 牛肉]

[解答](1) 米 (2) アメリカ (3) 安全性 (4) 大豆

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の水産業は、近年の魚のとりすぎや各国の()海里()水域の設定により、漁獲量は減少している。
- (2) 右図は、遠洋漁業、沖谷漁業、沿岸漁業の漁獲高の推移を示している。A, B, Cはそのいずれか。
- (3) (1)によって漁獲高は最盛期の半分に減少して、中国・アメリカ・タイなどからの(①)が増加している。そのため、(②)漁業から(③)漁業への転換が重要になっている。



(4) (3)の③の標語のもとに、1960年代から全国で進められてきた次の漁業は何か。

- 1) 人工の生けすなどで稚魚や稚貝を育て、成長させてからとる漁業。
- 2) 稚魚を放流して沿岸の漁業資源を増やす漁業。

[解答](1) 200, 経済 (2)A 沖合漁業 B 遠洋漁業 C 沿岸漁業 (3)① 輸入 ② とる ③ 育てる (4)1) 養殖漁業 2) 栽培漁業

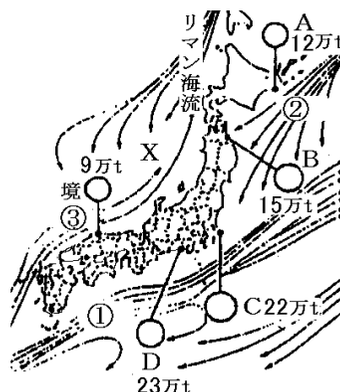
[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の太平洋側を通る暖流①と寒流②の名前を答えよ。
- (2) 良い漁場とは、大陸棚が広がっていること、暖流と寒流が出会う()があることである。
- (3) A～Dの漁港名を、次から選び答えよ。

[釧路 八戸 右巻 気仙沼 銚子 焼津]

[解答](1) ① 日本海流(黒潮) ② 千島海流(親潮) (2) 潮目(潮境) (3)A 釧路 B 八戸 C 銚子 D 焼津



[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の林業で、古くから三大美林とされてきたのは、青森ひばとあと2つは何か。
- (2) 日本の森林面積のうち、60%をしめるのは国有林と私有林のどちらか。
- (3) 木材には不自由していないはずの日本が、世界一の輸入国となっている理由は何か。簡潔に書け。
- (4) 三陸海岸など全国各地で「漁民の森づくり活動」が行われているが、山に植林している理由を、「漁場、土砂の流出、栄養分」の3語を用いて説明せよ。

[解答](1) 津軽ひば、秋田すぎ (2) 私有林 (3) 輸入木材のほうがかいいため。 (4) 山からの土砂の流出を防ぎ、河川に流れる栄養分で豊かな漁場を守るため。

[印刷/他の PDF ファイルについて]

※ このファイルは、FdText 社会(6,600 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdText 社会は Word(または一太郎)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※ 弊社は、FdText のほかに FdData 中間期末過去問(社会・理科・数学)(各 18,900 円)(Word 版・一太郎版)を販売しております。PDF 形式のサンプル(全内容)は、

<http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイル(各教科約 1500 ページ)を自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

RunFdData(Word 版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataTAs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】 +