

[要点]

- ・世界の三大穀物：小麦(ヨーロッパや北アメリカ)，米(アジア)，とうもろこし
米の生産が世界一である国は中国，輸出が世界一の国はタイ。
- ・食糧の自給率：先進諸国では食糧自給率が上昇。日本は非常に低い(穀物自給率は27%：2003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。

(日本の農業)

- ・日本の稲作：東北(4分の1を生産)や北陸こくそうは穀倉地帯。
政府は1969年から稲の作付けを制限する減反政策げんたんを実施し，米の生産調整を行っている。
銘柄米：コシヒカリ(新潟)，ササニシキ(山形)，あきたこまち(秋田)。
- ・専業農家は減少し，兼業農家けんぎょうが増加。零細経営れいさい。
- ・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そくせいさいばいの促成栽培が行われ大都市に出荷。
- ・高原野菜：長野県の八ヶ岳山麓さんろくでは夏でも冷涼な気候を利用してキャベツ・レタス・白菜を栽培。
- ・近郊農業きんこう：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(2003年)
みかん：愛媛県，和歌山県，静岡県，熊本県，長崎県，佐賀県(2003年)
お茶：静岡県，鹿児島県，三重県(2004年)
- ・豚やブロイラーの頭数が日本一なのは鹿児島県。乳牛と肉牛が日本一なのは北海道。

(日本の漁業)

- ・各国の200海里経済水域の設定 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
養殖漁業ようしよく：人工の生けすなどで稚魚ちぎよや稚貝を育て，成長させてからとる。
栽培漁業さいばい：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(27%)，ロシア(16%)，アメリカ(15%)，マレーシア(7%)から輸入(2004年)。

[B 問題]

- (1) 世界の三大穀物^{こくもつ}をあげよ。
- (2) 世界三大穀物で、日本やアジアの人々が主食としている農作物は何か。
- (3) 世界の三大穀物のうち、ヨーロッパや北アメリカなどで主食となっているものは何か。

[解答] (1) 小麦, 米, とうもろこし (2) 米 (3) 小麦

[C 問題]

- (1) 次の , は米・小麦のどちらか。
比較的冷涼で乾燥した地域で主に栽培されている。
比較的気温が高く降水量の多い地域で栽培されている。
- (2) 米の生産が世界一の国はどこか。
- (3) チャオプラヤ川流域で稲の栽培を行い、米の輸出が世界一の国はどこか。
- (4) アジアの米作りに大きな影響を与えている風の名前を答えよ。
- (5) ヨーロッパの中で穀物自給率が 186%(2002 年)で、小麦の輸出国になっている国はどこか。
- (6) 夏に乾燥する地中海沿岸で栽培されている作物で、食用油や化粧品の原料となるものは何か。

[解答] (1) 小麦 米 (2) 中国 (3) タイ (4) モンスーン (5) フランス
(6) オリーブ

[B 問題]

- (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()政策を実施し、米の()調整を行っている。
- (3) コシヒカリ, ササニシキ, あきたこまちなどを総称して何というか。

[解答] (1) 東北 (2) 減反^{げんたん}, 生産 (3) 銘柄米^{めいがらまい}

[C 問題]

- (1) かつて米は政府がいったん買い上げていたが、1995年に(1)法が施行^{しこう}され、米の自由な流通が認められるようになった。このような米を(2)という。
- (2) 新潟のブランド米は何か。
- (3) 日本の農産物の価格が高い理由を簡単に書け。
- (4) 日本の農業は、規模が(1 大きい, 小さい)ため、農業収入だけで生計を立てる(2)農家より、農業収入以外にも収入を得る(3)農家の比率が高い。
- (5) 現在の、わが国の農業の課題について、「後継者^{こうけいしや}」「高齢化^{こうれいか}」の二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言うか。
(7) 農業生産額に占める米の割合が1番高い(約69%)地域は次のうちのどこか。また2番目に高い地域(約40%)はどこか。[北海道, 東北, 関東, 北陸, 東海, 近畿, 中国, 四国, 九州]

[解答] (1) 1. 新食糧(法), 2. 自主流通米 (2) コシヒカリ (3) 1 戸当たりの耕作面積が狭く生産性が低いから (4) 1. 小さい, 2. 専業, 3. 兼業 (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 (7) 1 番北陸, 2 番東北

[B 問題]

- (1) 大都市周辺で、大都市の消費者向けに野菜・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) 近郊農業 (2) 促成栽培 (3) 施設園芸農業

[B 問題]

次は各農産物(米, りんご, 茶, 乳牛, 肉牛, 豚, プロイラー)の県順位である。それぞれ何か。

- (1) 北海道, 新潟県, 秋田県, 福島県, 宮城県 (2004 年)
(2) 静岡県, 鹿児島県, 三重県 (2004 年)
(3) 青森県, 長野県, 岩手県 (2003 年)
(4) 鹿児島県, 宮崎県, 茨城県, 群馬県, 北海道 (2003 年)
(5) 鹿児島県, 宮崎県, 岩手県 (2003 年)
(6) 北海道, 鹿児島県, 宮崎県 (2003 年)
(7) 北海道, 栃木県, 岩手県 (2003 年)

[解答] (1) 米 (2) 茶 (3) りんご (4) 豚 (5) プロイラー (6) 肉牛 (7) 乳牛

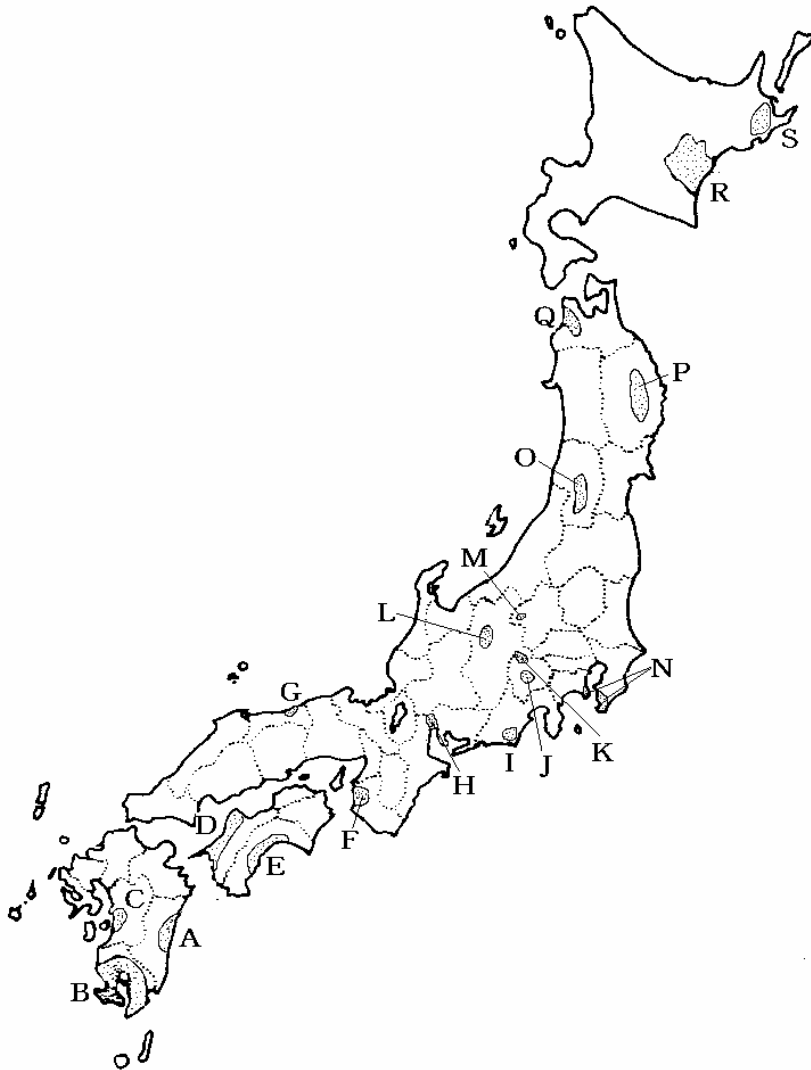
[C 問題]

次は各農産物(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(73%) (2003 年)
(2) 山梨県, 長野県, 山形県 (2003 年)
(3) 山梨県, 福島県, 長野県 (2003 年)
(4) 愛媛県, 和歌山県, 静岡県, 熊本県, 長崎県, 佐賀県 (2003 年)
(5) 茨城県, 千葉県, 鳥取県 (2003 年)

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

[C問題]



- (1) ハケ岳山麓の野辺山原などで高地の冷涼^{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) 段々畑などでみかんの栽培している。(県名、記号)
- (6) 紀ノ川^{きのかわ}、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) なしの生産が日本有数。日本最大の砂丘がある。(県名, 記号)
- (8) 扇状地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(日本一), ぶどうを栽培している。(県名, 記号)
- (10) りんごの生産日本第一位。(県名, 平野名, 記号)
- (11) りんごの生産日本第二位。(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)は日本一, 二位。
(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。茶の生産は日本一位。(県名, 台地名, 記号)
- (14) 二毛作でいくさの栽培を行っている。(県名, 平野名, 記号)
- (15) 輪中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) 北海道の農業の中心, 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) 酪農のさかんな地域。(2カ所)(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

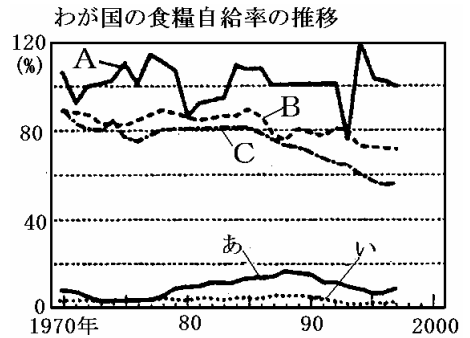
[B 問題]

- (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 (上昇, 下降)の傾向にあるが。日本では()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) ()などの食料大国は, 日本に農産物をもっと買うように()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 27%) (3) 上昇, 貿易自由化 (4) アメリカ, 貿易の自由

[C問題]

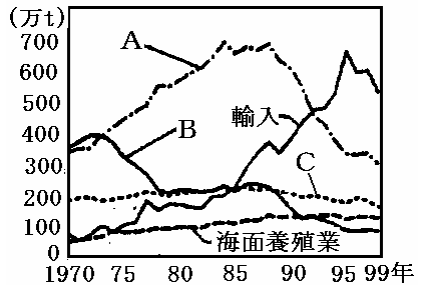
- (1) グラフの A~C から、日本人の主食である穀物を選べ。またその穀物名を答えよ。
- (2) 小麦・オレンジ・牛肉を日本が最も多く輸入している国はどこか。
- (3) 現在日本は、世界一の食料輸入国であるが、輸入食品について問題になっていることは何か。
- (4) 1995年から一部の輸入が認められたが、基本的に日本は輸入しないものは何か。
- (5) 日本がほぼ 100 パーセントを輸入に頼っている農産物を [] 内から 1 つ 選べ。
[大豆 米 牛肉]



[解答] (1) A, 米 (2) アメリカ (3) 安全性 (4) 米 (5) 大豆

[B問題]

- (1) 日本の水産業は、近年の魚の取りすぎや各国の()海里()水域の設定により、漁獲量は減少している。
- (2) 右図は、^{えんよう}遠洋漁業、^{おきあい}沖合漁業、^{えんがん}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()が増加している。そのため、()漁業から()漁業への転換が重要になっている。
- (4) (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。

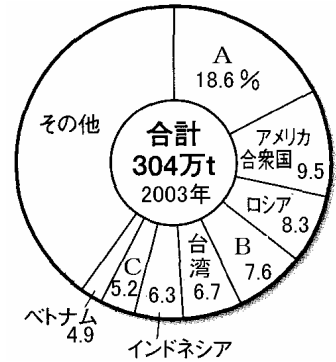


[解答] (1) 200, 経済 (2) A 沖合漁業 , B 遠洋漁業 , C 沿岸漁業 (3) 輸入 とる 育てる (4) 1) 養殖漁業 2) 栽培漁業

[C問題]

右のグラフは日本の水産物の輸入先である。A, B, C はいずれもアジアの国である。B 国では日本向けのえびの養殖場を拡大するためにマングローブ林などの熱帯林が伐採された。A, B, C の国名を答えよ。

[解答] A 中国 B タイ C 韓国



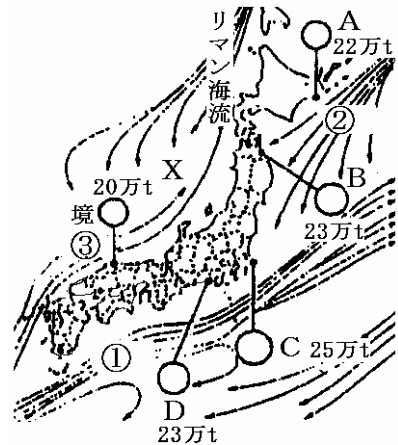
[C問題]

- 日本の太平洋側を通る暖流 と寒流 の名前を答えよ。
- 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。
- A~D の漁港名を、次から選び答えよ。

(釧路・八戸・石巻・気仙沼・銚子・焼津)

[解答] (1) 日本海流(黒潮) 千島海流(親潮)

(2) 潮目 (3) A 釧路 B 八戸 C 銚子 D 焼津



[C問題]

- 日本の林業で、古くから三大美林とされてきたのは、青森ひばとあとふたつは何か。
- 日本の森林面積のうち、60%をしめるのは国有林・私有林のどちらか。
- 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。
- 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) 輸入木材のほうの方が安い

(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(6,200 円)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。さらに、製品版には、この問題解答一体形式のほかに、問題解答分離形式を収録していますので、購入後、ただちに印刷して使うことができます。

FdText 社会の全 PDF ファイル、他の科目(数学・英語・理科・国語)の各 PDF ファイル、および製品版の購入方法は、<http://www.fdtype.com/txt/index.html> 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、お使いになっている Windows にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを閲覧することができます。この PDF ファイルは、印刷・編集はできませんが、試験前に、画面を見ながら目で問題を解いていくだけでも一定の学習効果が期待できます。

[FdData 無料閲覧ソフト]ダウンロードのページ：<http://www.fdtype.com/lnk/dwn2.html>

