

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[中国・四国の農業・漁業]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[野菜の促成栽培]

[問題](要点把握)

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 高知平野は沖合を流れる B 黒潮の影響で冬でも温暖である。この温暖な気候を利用して、ビニールハウスで C きゅうり(高知県が日本 1 位)やピーマンなどの野菜を栽培し、出荷時期を早める D 抑制栽培がさかんである。D 栽培は他の地域の生産量が少ない時期に E 高い価格で売ることができるという利点がある。



生産した野菜は東京や大阪などの大都市へ出荷しているが、これは、F 高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達したことと G 保冷トラックが普及したことによって、野菜の鮮度を保った状態で遠くまで配送できるようになったからである。

[解答]C なす, D 促成栽培

※出題頻度:「促成栽培◎」「高知平野○」

「黒潮の影響で冬でも温暖○」「なす(日本 1)○, ピーマン○, きゅうり△」「他の地域の生産量が少ない時期に高い価格で売ることができる○」

「高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達△, 保冷トラックが普及△」

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X の平野の名前を答えよ。



- (2) X の平野は沖合を流れる暖流の影響で冬でも温暖である。この温暖な気候を利用して、通常の出荷よりも時期を早めて野菜を収穫・出荷する栽培方法がとられている。①このような栽培方法を何とというか。漢字 4 文字で答えよ。②また、沖合を流れる暖流の名前を漢字 2 字で答えよ。
- (3) X の平野で(2)の栽培方法が行われている野菜を 2 つあげよ。

[解答](1) 高知平野 (2)① 促成栽培
② 黒潮 (3) なす, ピーマン(きゅうり)

[問題](前期期末)

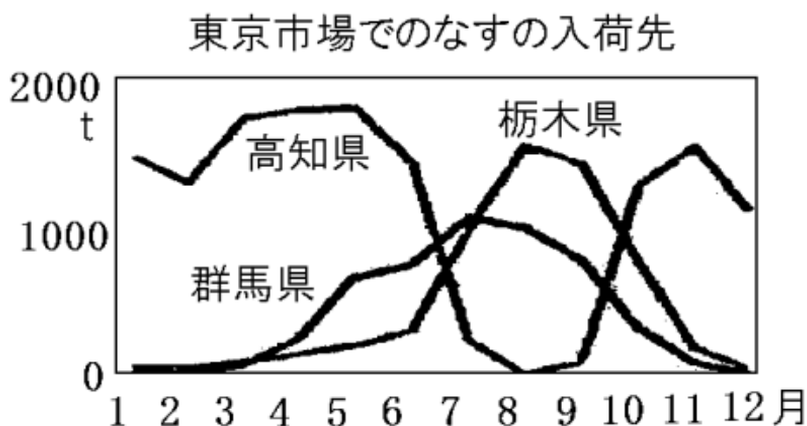
次の文章中の①～⑧に適語を入れよ
(または、適語を選べ)。

高知県は、暖流の(①)が近くを流れているため温暖な気候になっており、(②)(高知県が日本 1 の生産量を誇る)、ピーマンなどの(③)栽培がさかんに行われている。(③)栽培の利点は、栽培時期を④(早く／遅く)することにより、他の地域の生産量が少ない時期に(⑤)い価格で売ることができるということである。生産した野菜は東京や大阪などの大都市へも出荷しているが、これを可能にしたのは、(⑥)道路や(⑦)連絡橋などの交通網が発達したことと(⑧)トラックが普及したことによって、野菜の鮮度を保った状態で遠くまで配送できるようになったことである。

[解答]① 日本海流(黒潮) ② なす ③
促成 ④ 早く ⑤ 高 ⑥ 高速 ⑦ 本
州四国
⑧ 保冷

[問題](3 学期)

高知平野では、なすなどの野菜の促成栽培がさかんである。



- (1) 促成栽培とはどのような栽培方法か。
- (2) 促成栽培ができるのは九州の宮崎平野と同じ理由からである。その理由を自然環境の面から説明せよ。
- (3) なぜ、促成栽培が行われているのか、資料を参考にして「他の地域の生産量」「価格」という語句を使って説明せよ。

(4) 促成栽培によって生産した野菜は東京や大阪などの遠隔地へも出荷しているが、それが可能になったのはなぜか。

[解答](1) 出荷時期を早める工夫をした栽培方法。 (2) 沖合を流れる黒潮の影響で冬でも温暖であるから。 (3) 他の地域の生産量が少ない時期に高い価格で売ることができるから。 (4) 高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達し、また、保冷トラックが普及したから。

[果樹の栽培など]

[問題](要点把握)

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。

日照時間が長く、A
降水量が少ない瀬戸
内の気候は、かんきつ
類の栽培に適してい



る。図Xの愛媛県南部の海岸沿いの丘陵
や傾斜地にある段々畑ではB レモンが栽
培され、全国で2位(2022年)の生産をあ
げている。愛媛県では、Bとは収穫時期
の異なる伊予かんやデコポンなども作ら
れている。また、岡山県ではC マスカッ
トや白桃が、広島県ではD みかんが栽培
されている。

また、香川県の小豆島では乾燥に強い E オリーブの生産が行われている。また、山陰では、鳥取県の F なしが歴史的にも有名である。また、鳥取砂丘では G メロンやらっきょう が栽培されている。以上のような果実などは高速道路や本州四国連絡橋などによって遠く離れた東京などへも出荷されている。

[解答]B みかん, D レモン

※出題頻度：「愛媛県のみかん・伊予かん・デコポン○」「岡山県のマスカット・白桃△」「広島県のレモン△」「香川県小豆島のオリーブ△」「鳥取県のなし△」「鳥取砂丘のらっきょう・メロン△」

[問題](3 学期)

地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 愛媛県で栽培がさかんな果実は何か。2 つあげよ。



- (2) 岡山県で栽培がさかんな果実は何か。2 つあげよ。
- (3) 広島県で栽培がさかんな果実は何か。1 つあげよ。
- (4) X の地域や岡山県などの瀬戸内海沿岸ではかんきつ類の栽培がさかんであるが、それはなぜか。「日照時間」「降水量」という語句を使って説明せよ。

[解答](1) みかん, 伊予かん(デコポン)

(2) マスカット, 白桃 (3) レモン

(4) 日照時間が長く, 降水量が少ない瀬戸内の気候は, かんきつ類の栽培に適しているから。

[問題](1 学期期末)

次の①～⑥の農作物の栽培が盛んな県や地域を[]からそれぞれ1つずつ選べ。

- ① レモン
- ② 伊予かん
- ③ マスカットや白桃
- ④ なし
- ⑤ オリーブ
- ⑥ らっきょうやメロン

[鳥取砂丘 鳥取県 愛媛県 岡山県
広島県 小豆島]

[解答]① 広島県 ② 愛媛県 ③ 岡山
県 ④ 鳥取県 ⑤ 小豆島 ⑥ 鳥取砂
丘

[漁業]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～F で誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

瀬戸内海は A 波の静かな海域が多いため、B 養殖漁業に適している。C 広島県の広島湾(地図のア)における D まだいの養殖



や、E 愛媛県のイの海域における F かきの養殖は全国有数の生産量をほこっている。

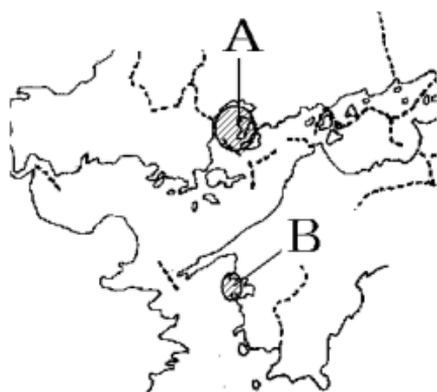
[解答]D かき, F まだい

※出題頻度:「波の静かな海域が多い△→養殖漁業△」「広島県のかき(日本1位)○」「愛媛県のまだい(日本1位)○」

[問題](後期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

瀬戸内海は
(①)の静かな海
域が多いため、養殖
漁業に適している。



右の略地図の A の

(②)県の湾では(③)の養殖が、B
の(④)県の湾では(⑤)の養殖が
行われている。

[解答]① 波 ② 広島 ③ かき

④ 愛媛 ⑤ まだい

[問題](2 学期期末)

瀬戸内海沿岸では、いけすなどで魚や貝を大きくなるまで育ててとる漁業が盛んである。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) このような漁業を何漁業というか。
- (2) (1)の漁業で、①愛媛県でとれる水産物、②広島県でとれる水産物を、それぞれ書け。
- (3) (1)の漁業が盛んである理由を「波」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答](1) 養殖漁業 (2)① まだい ② かき (3) 波の静かな海域が多いため。

【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

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

【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