

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

[近畿の農業など]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[林業]

[問題](要点把握)

次の下線部A～H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 紀伊山地  
は、B 黒潮や夏の南東の  
季節風の影響で、C 温暖  
で雨が多いため樹木の



生長が早く、林業がさかんであった。  
特に、D 奈良県の吉野ひばやE 三重県の  
尾鷲ひのきが有名である。しかし、近年、  
F 安い輸入木材の増加で林業が衰え、  
G 林業従事者の減少と H 若年化という  
問題が起きている。

[解答]D 奈良県の吉野すぎ, H 高齢化

※出題頻度:「紀伊山地○」「温暖で雨が多い△」「林業△」「吉野すぎ(奈良県)○」「尾鷲ひのき(三重県)△」「林業従事者の減少と高齢化○」

### [問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X は林業がさかんに行われている山地である。この山地名を答えよ。



- (2) 奈良県でとれる すぎ は何と呼ばれているか。
- (3) (1)の山地では林業従事者の( ① )と( ② )化が大きな問題になっている。①, ②に適語を入れよ。

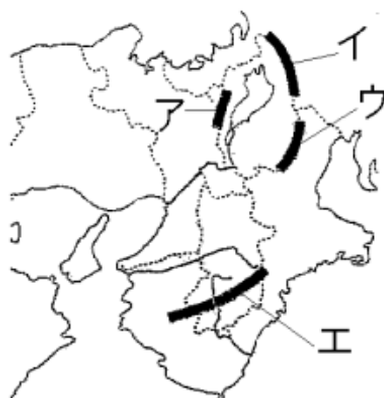
[解答](1) 紀伊山地 (2) 吉野すぎ

(3)① 減少 ② 高齢化

## [問題](2 学期期末)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 温暖で雨が多いため木がよく育ち、林業が発達した山地を地図中のア～エから選べ。



- (2) (1)の山地名を答えよ。
- (3) (1)の山地の木材のブランドとその地域の正しい組み合わせを次のア～エから2つ選び、記号で答えよ。

ア 屋久杉—兵庫県

イ 吉野すぎ—奈良県

ウ 尾鷲ひのき—三重県

エ 木曾ひのき—京都府

- (4) Xの山地ではなぜ林業がさかんであったのか。「温暖」「雨」という語句を使ってその理由を簡単に答えよ。

- (5) 1960年代後半以降, 日本の林業は低迷している。その原因を「海外」という語句を使って簡単に説明せよ。
- (6) 日本の林業にはどのような問題点があるか。「林業従事者」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答](1) エ (2) 紀伊山地 (3) イ, ウ  
(4) 温暖で雨が多いため木がよく育つから。  
(5) 安い海外の木材の輸入が増えたから。  
(6) 林業従事者の減少と高齢化という問題点。

## [志摩半島の真珠の養殖]

### [問題](要点把握)

次の下線部 A~F  
で誤っているものを  
1 つ選び、正しい語  
句に直せ。



三重県の A 志摩半島(図の X)は複雑な海岸線をもつ B リアス海岸になっている。B 海岸の湾内は C 波が静かであるので、D 栽培漁業に適している。E 英虞湾などでは F 真珠のDがさかんに行われている。

[解答]D養殖漁業(養殖業)

※出題頻度：「志摩半島△」「リアス海岸  
○→波が静か△」「真珠の養殖△」

[問題](後期中間)

次の文中の①～③  
に適語を入れよ。

三重県にある右図  
X の( ① )半島の

英虞湾などでは、複雑な( ② )海岸が  
発達しており、波の静かな湾内では  
( ③ )の養殖  
が盛んである。



[解答]① 志摩 ② リアス ③ 真珠

### [問題](3 学期)

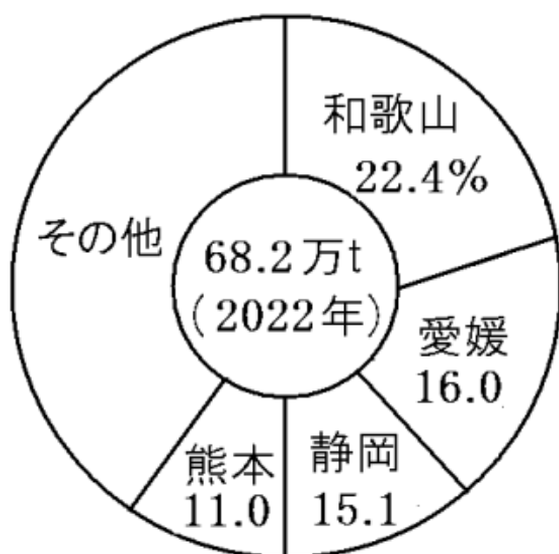
志摩半島で養殖がさかんな理由を「リアス海岸」「波」という語句を使って簡単に答えよ。

[解答]リアス海岸の湾内は波が静かであるから。

[和歌山県のみかん]

[問題](後期期末)

和歌山県の山の斜面では、温暖な気候を利用してある果実の栽培がおこなわれている。この果実の生産県は図の通りである。この果実の名前を答えよ。



[解答]みかん

※出題頻度:「和歌山県はみかんと梅が全国1位○」

[問題](1 学期中間)

和歌山県の生産量が日本一である果実を2つ書け。

[解答]みかん，梅

【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](mailto:info2@fdtext.com)