

【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](#)

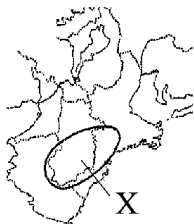
[林業]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

右図の X の(①)

山地は、黒潮や夏の季節風の影響で、温暖で雨が多いため樹木の生長が早く、昔からす



ぎやひのきを中心とした林業がさかんであった。しかし、近年、安い輸入木材の増加で、林業が衰え、林業従事者の減少と(②)化という問題が起きている。

[解答]① 紀伊 ② 高齢

[解説]

[紀伊山地]

温暖で雨が多い



林業がさかん(すぎ・ひのき)

林業従事者の減少と高齢化

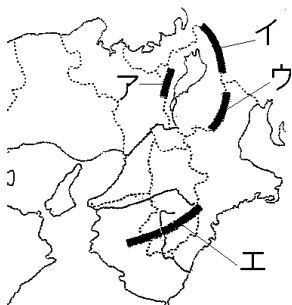
紀伊山地は、黒潮や夏の季節風の影響で、温暖で雨が多く、日本でも有数の多雨地帯になっている。温暖で雨が多いため木がよく育ち、林業が発達した。森林の多くは人工林で、すぎやひのきが中心である。(吉野すぎや尾鷲ひのきが有名)

しかし、1960年代後半以降、安い海外の木材の輸入が増えたことで国内の林業は大きな打撃を受け、林業に従事する人は少なくなった。それに伴って林業従事者の高齢化という問題も起きている。

※出題頻度：「紀伊山地◎」「温暖で雨が多い△」「吉野すぎ△」「林業△」
「林業従事者の減少と高齢化△」

[問題](3 学期)

次の地図を見て、各問いに答えよ。



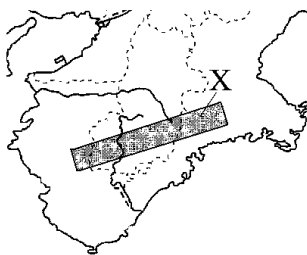
- (1) 夏は季節風によって日本でも有数の多雨地帯になる山地を地図中のア～エから選べ。
- (2) (1)の山地名を答えよ。
- (3) (2)の山地付近で古くからさかんであった産業を次の[]から1つ選べ。
[養蚕業 林業 園芸農業 酪農]
- (4) (3)では従事者の減少と()化が大きな問題になっている。()に適語を入れよ。

- [解答](1) エ (2) 紀伊山地 (3) 林業
(4) 高齢

[問題](2 学期期末)

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) X の山地の南側ではなぜ林業がさか
んであるのか。「温暖」「雨」という
語句を使ってその理由を簡単に答え
よ。
- (3) X の山地でとれる **すぎ** は何と呼ば
れているか。

- (4) 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) 紀伊山地 (2) 温暖で雨が多いため木がよく育つから。

(3) 吉野すぎ

(4) 林業従事者の減少と高齢化。

[志摩半島の真珠の養殖]

[問題](後期中間)

次の文中の①，②に適語を入れよ。

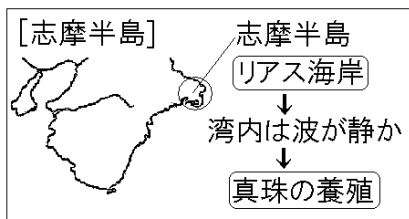
三重県にある右
図Xの志摩半島に
ある英虞湾などで
は，複雑な



(①)海岸が発達しており，波の静かな湾内では(②)の養殖がさかんである。

[解答]① リアス ② 真珠

[解説]



三重県の志摩半島は複雑な海岸線をもつリアス海岸になっている。リアス海岸の湾内は波が静かであるので、養殖漁業に適している。英虞湾や五ヶ所湾などでは真珠の養殖がさかんに行われている。志摩半島沿岸は、日本の真珠養殖の発祥地であるが、現在は、愛媛県の宇和海や長崎県の大村湾で養殖真珠の生産がのびている。

※出題頻度：「志摩半島△」

「リアス海岸○」「波が静か△」

「真珠の養殖○」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X
の半島を何
というか。



- (2) 地図中の X
に見られる

入り組んだ海岸線を何海岸というか。

- (3) X の半島にある英虞湾で養殖されて
いるものは何か。次の[]から 1
つ選べ。

[真珠 わかめ マグロ まだい]

- (4) X の半島は何県にあるか。

[解答](1) 志摩半島 (2) リアス海岸
(3) 真珠 (4) 三重県

[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](選択)

[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右図の通りである。この果実の名前を答えよ。

[解答]みかん

[解説]

和歌山県の

ありだ有田川・き紀ノ川

流域の山の斜

面やきゅうりょう丘陵地

ではみかんや梅が栽培されている。和歌山県のみかんと梅の生産量はともに全国1位である。

(統計修正)「日本国勢図会 2022/2023」

P154

※この単元を扱っていない教科書もある。

※出題頻度:「和歌山県はみかんと梅が全国1位○」



[問題](3 学期)

みかんと梅の生産量が日本1位である
県の名前を答えよ。

[解答]和歌山県

[問題](1 学期中間)

和歌山県が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