【FdData 中間期末:中学社会地理】

[漁業・林業]

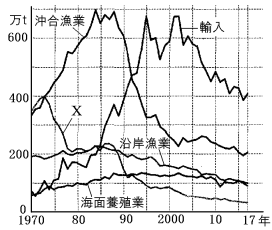
◆パソコン・タブレット版へ移動

[排他的経済水域→漁獲高の減少] [問題](1 学期中間改)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

1970年代以降,各国が(①)経済水域を設定したため,(②)(図のX)の漁獲量が減少した。これを補うように沖合漁業の漁獲高が増加したが,日本近海の不漁などにより沖合漁業の漁獲量も減少した。1980年代後半以降,海外からの水産物の輸入が急激に増加した。

日本の漁業部門別漁獲量と輸入量の変化



[解答]① 排他的 ② 遠洋漁業

[解説]

[排他的経済水域→漁獲高の減少]

1970年代以降,各国が「排他的経済水域」

を設定→〔遠洋漁業が減少〕

沖合漁業:増加から減少へ

輸入が急激に増加

日本は世界有数の水産国で、各地に大きな漁港が発展してきた。しかし、1970年代以降、各国が排他的経済水域を設定したため<u>遠洋漁業</u>の漁獲高は減少した。これを補うように<u>持合漁業</u>の漁獲高が増加したが、日本近海の不漁などにより沖合漁業の漁獲高も減少した。1980年代後半以降、海外からの水産物の<u>輸入が急激</u>に増加した。

※出題頻度:「グラフ:遠洋漁業○・沖合 漁業○・輸入△・養殖業△」

「排他的経済水域◎→遠洋漁業が減少○

→輸入が増加△→自給率低下△|

[問題](2 学期期末)

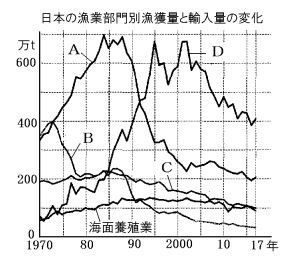
次の各問いに答えよ。

- (1) 1970 年代に漁獲量が大きく減少し たのは何漁業か。
- (2) (1)の原因は多くの国が何を設定した からか。
- (3) 減少した漁獲量を補うような形で海外からの何が増加したか。

[解答](1) 遠洋漁業 (2) 排他的経済水域 (3) 輸入

[問題](前期期末)

グラフについて,後の各問いに答えよ。



- (1) グラフの A~D は次の[]のどれを示しているか。それぞれ答えよ。[遠洋漁業 沖合漁業 沿岸漁業 輸入]
- (2) グラフのように 1970 年代から B の 漁獲高が減少した理由を 1 つ答えよ。

[解答](1)A 沖合漁業 B 遠洋漁業 C 沿岸漁業 D 輸入 (2) 各国が排他的経済水域を設定したため。

[とる漁業から育てる漁業へ]

[問題](1学期中間改)

次の文章中の①,②に適語を入れよ。 遠洋漁業や沖合漁業の漁獲量の減少に 対し、「とる漁業から育てる漁業へ」とい う方針の下で、魚介類をいけすやいかだ などで育てて増やす(①)業や、海底 に魚が集まる漁場をつくったり稚魚や稚 貝を放流したりして沿岸の漁業資源を増 やそうとする(②)漁業がおこなわれ

[解答]① 養殖 ② 栽培

ている。

[解説]

[とる漁業から育てる漁業へ]

[養殖業] :いけすやいかだなどで

育てて増やす

[栽培漁業]:稚魚や稚貝を放流

遠洋流業や芦苔流業の漁獲量の減少に対し、「とる漁業から育てる漁業へ」という方針の下で、養殖漁業や栽培漁業の成長が期待されている。養殖漁業とは煮が類をいけすやいかだなどで育てて増やす漁業である。栽培漁業とは、海底に魚が集まる漁場をつくったり稚魚や稚賞を放流したりして沿岸の漁業資源を増やそうとする漁業である。

※出題頻度:「とる漁業→育てる漁業△」 「養殖業○」「栽培漁業○」

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 魚や貝などを、網を張った海や人口 の池で、大きくなるまで人工的に育 てる漁業を何というか。
- (2) 卵からふ化させた稚魚や稚貝などを ある程度まで育てた後、自然の海や 川に放流し、成長してからとる漁業 を何というか。
- (3) (1), (2)の漁業を合わせて何というか。

[解答](1) 養殖業 (2) 栽培漁業

(3) 育てる漁業

[林業]

[問題](1学期期末改)

次の文中の①, ②の()内より適語 を選べ。

日本では古くから、吉野すぎなどの針 葉樹が木造建築に使われ林業のさかんな 地域が全国に広がっていた。しかし、 1960 年代後半以降、海外からの木材の輸 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次第に 少なくなった。日本の林業が衰退したの は、日本の木材は外国産と比べて価格が ①(高く/低く). 競争力が②(高い/低い) からである。

[解答]① 高く ② 低い

[解説]

降水量が多いため, 森林資源が豊富であ

日本は温帯の気候で

[林業] 安い輸入木材の増加 →林業が大きな打撃 後継者不足と高齢化

る。また、かつて、

国有林などの伐採跡地にすぎやひのきの 植林がさかんに進められたため伐採可能 な人工林も着実に増えている。 しかし. 日本の森林は山間部に多いため,伐採し て運び出すまでの費用がかかり、安い輸 入材にくらべて割高になってしまう。 木 材育給率は1960 年ごろは90%近くあっ たが、1970年ごろから、安い輸入材がふ え、国産材を上回るようになり、41%に なった(2022 年)。 安い木材の輸入が増え 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次第に少なくな

った。また、若い後継者が少なく、従事 者の高齢化が進んでいる。

(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P167

※出題頻度:「安い輸入木材の増加△→林 業が大きな打撃△」「後継者不足と高齢化 △」

[問題](2 学期中間)

日本の林業について、正しいものを次のア〜エから2つ選び、記号で答えよ。

- ア 国産木材の輸出増加。
- イ 外国産木材の輸入増加。
- ウ森林の重要性の低下。
- エ 就業人口の減少と高齢化。

[解答]イ,エ

[問題](入試問題)

日本の木材自給率は,74%(1965年)から41%(2022年)に低下している。このように,木材自給率が低下した要因を簡潔に書け。

(和歌山県)

[解答]国産木材より安い外国産木材の輸 入が増加したため。 【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

[<u>運動</u>] [<u>化学</u>] [<u>生殖</u>] [<u>天体</u>] [<u>環境</u>]

【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間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