【FdData 中間期末:中学社会地理】

[北海道:漁業・工業]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[漁業]

[問題](後期中間改)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

北海道内で水あげ量があるとは、おい漁港はのかつで、かつて



北洋漁業で栄えた。しかし,1970年代以降,周辺の国々が200海里(約370km)の(①)を設定したため,北洋漁業はおとろえた。そのため,とる漁業から,

養殖漁業(こんぶ や ほたて貝)・(②) 漁業(さけの放流)などの育てる漁業への 転換が進められた。

[解答]① 排他的経済水域 ② 栽培 [解説]

[北海道の漁業] 釧路,根室など:北洋漁業で栄えた ↓ 200海里の排他的経済水域 育てる漁業 養殖漁業(ほたて貝) (栽培漁業)(さけ)

オホーツク 海や太平洋 沿いは、世界 有数の漁場 となったおり、北海道の



都道府県別漁獲量は全国第1位である。 北海道内で水あげ量がもっとも多いのは 釧路で、根室、紋別などがこれに続いて いる。

これらの都市は、かつてロシア沿岸やアラスカ沿岸で、さけやすけとうだらなどをとる北洋漁業で栄えた。

しかし, 1970 年代以降, 周辺の国々が 200海里(約 370km)を<u>排他的経済水域</u>と して設定したため, 北洋漁業はおとろえ た。

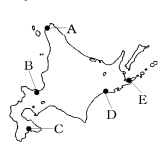
そのため、とる漁業から、養殖漁業・栽培 漁業などの育てる漁業への転換が進められた。魚、貝、海藻などを、網を張った 海や人口の池で、大きくなるまで人工的に育てる漁業を養殖漁業という。北海道の<u>昆布やほたて貝</u>は養殖が多い。<u>栽培漁</u> 業は、卵からふ化させて雑魚、稚貝をある程度まで育てた後で、自然の海や川に放す漁業である。<u>さけ</u>を人工でふ化させて川に放っ流する栽培漁業が行われている。

※出題頻度:「釧路(地図)△」「かつて北 洋漁業△」「排他的経済水域○→漁獲高が 減少△」「育てる漁業△:養殖漁業△,栽 培漁業○」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 北海道では、 かつてロシ ア沿岸やア ラスカ沿岸 で、さけや すけとうだ



ら などをとる漁業がさかんであっ た。この漁業を何というか。

- (2) (1)の漁業がおとろえたのは, 1970 年代以降,漁場や漁獲量のきびしい 制限が行われたからである。これは 何が設定されたためか。
- (3) (2)の結果、現在は、とる漁業にかわって養殖漁業や栽培漁業に力をいれるようになっている。養殖漁業や栽培漁業を総称して何漁業というか。

(4) 北海道で最も水あげの多い漁港はどこか。名前と地図上の位置を答えよ。

[解答](1) 北洋漁業 (2) 排他的経済水域 (3) 育てる漁業 (4) 釧路, D

[問題](前期中間)

次の文章中の①~⑦にあてはまる語を それぞれ答えよ(または、適語を選べ)。

北海道は漁業がさかんで、遠洋漁業の 一種といえる、ベーリング海やオホーツ ク海でさけ、ます、かに、すけとうだら などを漁獲する(①)漁業がさかんだ ったが、1970 年代以降、周辺の国々が (②)海里を(③)経済水域として 設定したため,(①)漁業はおとろえた。 近年は,ほたて,④(さけ/こんぶ)など を大きくなるまで育てる(⑤)漁業や. ⑥(さけ/こんぶ)を育てて川にもどす (⑦)漁業がさかんになっている。

[解答]① 北洋 ② 200 ③ 排他的

④ こんぶ ⑤ 養殖 ⑥ さけ ⑦ 栽培

[工業]

[問題](3 学期)

北海道において、工業生産額がもっと も大きい工業は次の[]のどれか。

[機械工業 金属工業 化学工業 食品工業 せんい工業]

[解答]食品工業

解説

北海道では、地元でとれるあずき、砂糖、 牛乳などを原料とした乳製品、菓子、ビールなどをつくる食品工業がさかんである。かつては、石炭の採掘が盛んで、これを背景として室蘭市などで<u>製鉄業</u>が発達した。また、塔小牧市などでは豊かな森林を背景としたく<u>製紙業</u>がさかんである。

※出題頻度:「食品工業△」

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①~③に適語を入れよ。 北海道では、かつて(①)の採掘が さかんで、これを背景として室蘭市など で製鉄業が発達した。現在は、地元の農 林水産業と結びついた(②)工業や、 苫小牧市などでは豊かな森林を背景とし た(③)業がさかんである。

[解答]① 石炭 ② 食品 ③ 製紙

【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。

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: <u>info2@fdtext.com</u>