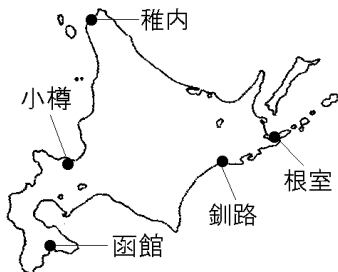


【FdData 中間期末：中学社会地理：北海道】

【北海道の漁業】

【問題】(3 学期)

次の各問いに答えよ。



- (1) 北洋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。
- (2) (1)の結果、現在の漁業は、どのような漁業に力をいれるようになったか。
- (3) 北海道で最も水あげの多い漁港を地図中から選べ。

【解答】(1) 経済水域(排他的経済水域)

(2) 育てる漁業 (3) 釧路

[解説]

[北海道の漁業]

釧路, 根室など: 北洋漁業で栄えた



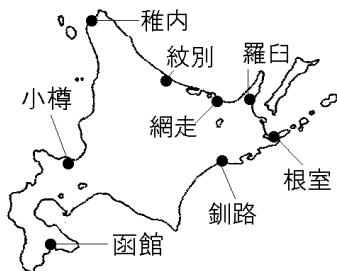
200海里の経済水域により制限



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ており、北海道の都道府県別漁獲量ぎょかくりょうは全国第1位である。北海道内で水あげ量が多^{おほ}いのは釧路くしろで、根室ねむろ、紋別もんべつ、網走あばしり、羅臼らうす、稚内わっかないがこれに続いている。

これらの都市は、かつて北洋漁業ほくようで栄えた。しかし、1970年代以降、日本の周辺の国々が200海里かいり(約 370km)を経済水域けいざいすいいき(排他的経済水域はいたてき)として設

定したため、さまざまな制限を受けるようになり、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ている。

魚、貝、^{かいそう}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^{こんぶ}昆布やほたて貝は養殖が多い。栽培漁業は、卵からふ化させて^{ちぎよ}稚魚、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。さけを人工でふ化させて川に^{ほうりゅう}放流する事業や、うに・にしんなどの栽培漁業が行われている。

[問題](2 学期期末)

北海道の漁業について、次の各問いに答えよ。

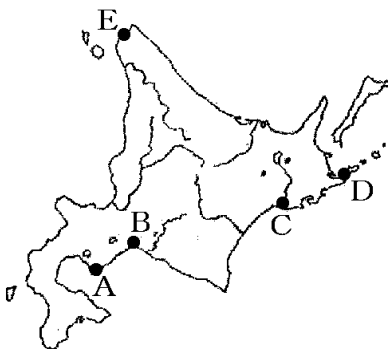
- (1) 次の①, ②を, それぞれ何というか。
- ① いけすなどで人工的に育ててとる漁業。
 - ② 卵からかえした稚魚を放流し, 自然の海で成長したものをとる漁業。
- (2) (1)の①, ②の方法で, 北海道で生産される水産物にはどのようなものがあるか。次の [] からそれぞれ1つずつ選べ。
[さけ すけ そうだら いか ほたて さんま]
- (3) 北洋漁業で 1970 年代以降に漁獲量が急減し, (1)の①と②の漁業へと変化していった理由を説明せよ。

[解答](1)① 養殖漁業 ② 栽培漁業

(2)① ほたて ② さけ (3) 1970 年代以降, 日本の周辺の国々が経済水域(排他的経済水域)を設けたから。

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 北海道の漁業で、全国でも有数の漁獲量をほこる港はどこか。A～Eの中から3つ選べ。
- (2) 現在、北洋漁業は制限がきびしくなっているが、それは経済水域での漁となるためである。では、その経済水域は海岸線から何海里の範囲とされているか。

[解答](1) C, D, E (2) 200 海里

[解説]

(1) 有数の漁獲量をほこる漁港はCの釧路、Dの根室、Eの稚内である。Aは室蘭、Bは苫小牧である。

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc4/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtype.com