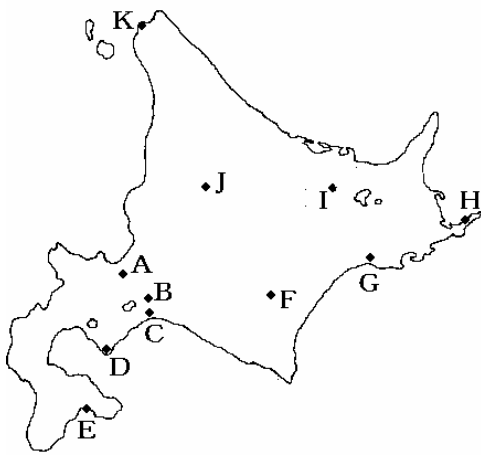


【】中学社会地理：都道府県の調査(北海道の工業と漁業)[FdText：中学・塾用ワープロデータ教材]

[要点]



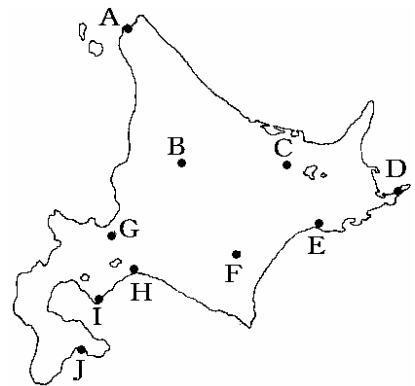
- A 札幌 県庁所在地，明治時代の初期に開拓使乳製品やビールなどの食品工業
- B 新千歳空港 周辺には千歳臨空工業団地が作られ，ICや電気機械などの工場が立地
- C 苫小牧 パルプ・製紙工業，掘り込み式の港
- D 室蘭 鉄鋼業
- E 函館 北洋漁業，青函トンネル，水産加工
- F 帯広 精糖工業
- G 釧路 北洋漁業の基地，水産加工，パルプ工業
- H 根室 北洋漁業，水産加工
- I 北見 精糖工業
- J 旭川 パルプ，製紙
- K 稚内 北洋漁業，水産加工

200海里漁業専管水域のために北洋漁業は次第に制限がきびしくなっている

育てる漁業：さけなどを人工ふ化・放流する栽培漁業や，あわび・こんぶ・ほたて貝などの養殖

[問題]

- (1) 北海道の政治・経済・文化の中心都市。乳製品やビールなどの食品工業が発達。(都市名・記号)
- (2) パルプ・製紙工業の盛んな都市。近年，掘り込み式の港が作られ，重工業が発展してきている。(都市名・記号)
- (3) 鉄鋼業の大工場があり，北海道有数の重化学工業都市である。(都市名・記号)
- (4) 北洋漁業の基地で，水産加工やパルプ工場も見られる(都市名・記号)
- (5) 北海道の表玄関であり，本州とは青函トンネルでつながれている。また，北洋漁業の基地でもあり，水産加工も行われている。(都市名・記号)
- (6) 北海道で，ICや電気機器が生産されているのは何空港の周辺か。
- (7) 苫小牧・旭川・釧路に共通する工業は何か。



- (8) オホーツク海やベーリング海などで行われる「さけ・ます・かに」をとる漁業を何というか。
- (9) 現在、釧路・函館・稚内などを基地とする北洋漁業は次第に制限がきびしくなっているが、それは何が実施されているからか。
- (10) 人工ふ化させた稚魚を育てたあと、海に放流し、大きくしてから捕獲する漁業を何というか。
- (11) 北海道の各地では、あわび、こんぶ、ほたて貝などの()がさかんである。
- (12) 従来のとる漁業に対して、栽培漁業と養殖をまとめて何というか。

【解答】 (1)札幌(G) (2)苫小牧(H) (3)室蘭(I) (4)釧路(E) (5)函館(J) (6)千歳空港 (7)パ
 ルプ・製紙工業 (8)北洋漁業 (9)200海里漁業専管水域 (10)栽培漁業 (11)養殖 (12)
 育てる漁業

【問題】

- (1) かつての炭坑町であったが、現在はメロンで有名である。(都市名)
- (2) この盆地は、近年、リゾート観光地として脚光をあびている。(盆地名)
- (3) 釧路は水産加工のほか、どのような工業がさかつか。
- (4) 森林資源に恵まれている北海道ではおもに(a)樹を切り出し、(b)工場に送っている。
- (5) 日本の遠洋漁業の漁獲量と水産物の輸入量の変化について「200海里」の語句を用いて説明せよ。
- (6) 釧路で水揚げの多い魚で、飼料やすりみの原料にされるものは何か。
- (7) 釧路の北東に広がる漁場に関して述べた文のうち、誤っているものを次のア～エから選べ。
 ア 沖合を寒流の千島海流が流れている。
 イ ロシアに対して返還を求めている島々がある。
 ウ さけ・ます・たらなどの漁獲が多い。
 エ 典型的なリアス式海岸が発達している。
- (8) 育てる漁業には何と何があるか。

【解答】 (1)夕張 (2)富良野盆地 (3)パルプ工業 (4)a 針葉 b パルプ (5)多くの国々が200海里
 の漁業水域を設定したことによって、日本の遠洋漁業の漁獲量が減り、水産物の輸入量が増えた。
 (6)すけそうだら (7)エ (8)栽培漁業と養殖

[印刷/他の PDF ファイルについて]

このファイルは、FdText 社会(6,200 円)を PDF 形式に変換したサンプルで印刷はできないようになっています。製品版の FdText 社会は Word(または一太郎)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。さらに、製品版には、この問題解答一体形式のほかに、問題解答分離形式を収録していますので、購入後、ただちに印刷して使うことができます。

FdText 社会の全 PDF ファイル、他の科目(数学・英語・理科・国語)の各 PDF ファイル、および製品版の購入方法は、<http://www.fdtype.com/txt/index.html> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、お使いになっている Windows にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを閲覧することができます。この PDF ファイルは、印刷・編集はできませんが、試験前に、画面を見ながら目で問題を解いていくだけでも一定の学習効果が期待できます。

[FdData 無料閲覧ソフト]ダウンロードのページ：<http://www.fdtype.com/lnk/dwn2.html>

