

【】 中学社会地理：東北（農業など）

[<http://www.fdtex.com/dat/>]

【問題】

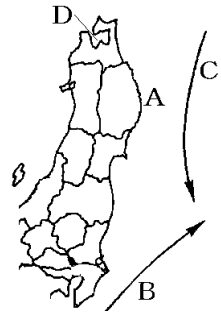
次の各問いの()に適語をいれよ。(または()内より適語を選べ。)

(1) Aは(①)海岸で、海岸線が複雑に入り組んだ(②)海岸になっている。その入り江の奥は天然の(③)になるが、(④)の被害を受けやすい。

(2) Aの(①)海岸沖はよい漁場となっている。これは、②(暖流/寒流)の(③)海流(図の B)にはたくさんの種類の魚がおり、また、④(暖流/寒流)の(⑤)海流(図の C)には魚のえさとなるプランクトンが多いため、この 2 つの海流がぶつかる(⑥)のところには多くの魚が集まるからである。

(3) リアス海岸の湾内は波がおだやかであるので、あわびやさけなどの(①)漁業がさかんである。また、卵からふ化させて育て、海に放す(②)漁業も行われている。(①)と(②)をあわせて(③)漁業という。

(4) Dの(①)湾では(②)の養殖がさかんである。

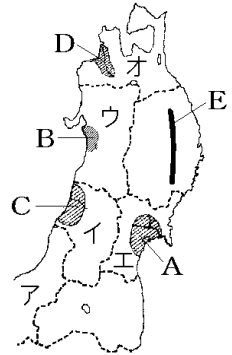


【解答】(1)① ^{さんりく}三陸 ② リアス ③ 漁港(良港) ④ ^{つなみ}津波 (2)① ^{さんりく}三陸 ② ^{だんりゅう}暖流 ③ 日本 ④ ^{かんりゅう}寒流 ⑤ ^{ちしま}千島 ⑥ ^{しおめ}潮目(潮境) (3)① ^{ようしょく}養殖 ② ^{さいばい}栽培 ③ 育てる (4)① ^{むつ}陸奥 ② ほたて

[問題]

次の各問いの()に適語をいれよ。(または()内より適語を選べ。)

- (1) Aの(①)平野, Bの(②)平野, Cの(③)平野などで栽培されている代表的な農作物は(④)である。
- (2) 東北地方は, 全国の米の約(3分の1/4分の1)を生産している。
- (3) 食生活の変化によって(①)の消費量が減って(①)が余るようになったため, 政府は1969年から(①)の生産を減らす(②)政策をとるようになった。
- (4) 「コシヒカリ」などの米を特に(①)米という。「コシヒカリ」はアの(②)県の, 「はえぬき」はイの(③)県の, (④)はウの(⑤)県の, (⑥)はエの(⑦)県の(①)米である。
- (5) 東北地方で多くみられるようになった農作業をほかの農家や農業協同組合にまかせる農業を()農業という。
- (6) Dの(①)平野では(②)という果実の栽培がさかんである。オの(③)県は(②)の生産量が日本一である。
- (7) イの(①)県は(②)という果実の栽培がさかんで, 生産量は日本一である。
- (8) Eの(①)高地の山ろくでは, 乳牛を飼育し, 牛乳やバター・チーズなどをつくる(②)農が古くからおこなわれている。



[解答](1)① 仙台 ② 秋田 ③ 庄内^{しょうない} ④ 米 (2) 4分の1 (3)① 米 ② 減反^{げんたん} (4)① 銘柄^{めいがら} (ブランド) ② 新潟^{にいがた} ③ 山形 ④ あきたこまち ⑤ 秋田 ⑥ ひとめぼれ ⑦ 宮城^{みやぎ} (5) 請負^{うけおい} (6)① 津軽^{つがる} ② りんご ③ 青森 (7)① 山形 ② おうとう(さくらんぼ) (8)① 北上^{らく} ② 酪

[印刷／他の PDF ファイルについて]

※ このファイルは、FdText 社会(6,600 円)の一部を 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。

※ 弊社は、FdText のほかに FdData 中間期末過去問(社会・理科・数学)(各 18,900 円)(Word 版・一太郎版)を販売しております。PDF 形式のサンプル(全内容)は、

<http://www.fdtype.com/dat/> 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、Windows のデスクトップ上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(各教科約 1500 ページ)を自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

RunFdData(Word 版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataTAs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発：URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】