

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[中部の農業全般]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

[問題](3 学期)

中部地方は、東海、中央高地、北陸の 3 つの地域に分けることができるが、それぞれの地方にもっともあてはまる農業の特徴の説明をア～ウから選べ。

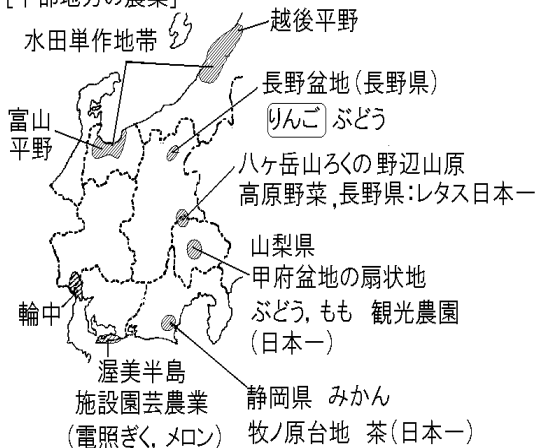
- ア 水田が広がり、東北地方の農村に似ている特徴を持つ。
- イ 傾斜地や水はけの良い土地が多く、果樹や高原野菜の栽培がさかんである。
- ウ 花や野菜のビニールハウスなどでの栽培がさかんである。

[解答]東海：ウ 中央高地：イ

北陸：ア

[解説]

[中部地方の農業]

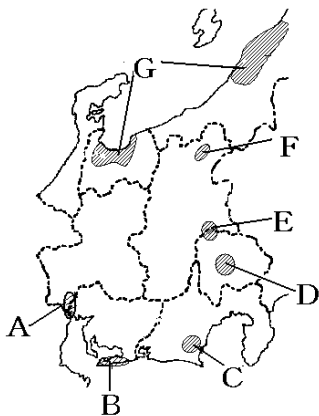


※この単元はよく出題される。

[問題](前期中間改)

次の文章中の①～⑮に適語を入れよ
(または適語を選べ)。

- 地図 A の木曾川、長良川、揖斐川が流れる低地は、江戸時代、家や農地を洪水の被害から守るため、村の外



- 側を高い堤防で囲む(①)と呼ばれる集落がつけられた。
- 地図 B の渥美半島では、戦後(②)用水が完成したことで水不足が解消して農業がさかんになった。ビニールハウスなどを使った(③)農業がさか

んで、開花時期をおくらせるために温室内を照明で照らして(④)を栽培している。

- 地図 C の牧ノ原台地では(⑤)が栽培されている。(⑥)県の(⑤)の生産は日本 1 位である(2 位は鹿児島県)。
- 地図 D の(⑦)盆地の扇状地では果樹栽培がさかんである。山梨県が日本 1 位である果実は(⑧)(2 位は長野県)と(⑨)(2 位は福島県, 3 位は長野県)である。
- 地図 E の八ヶ岳山ろくの野辺山原では、レタスやキャベツなどの(⑩)野菜の(⑪)栽培を行い、他の産地の出荷量が少ない⑫(夏/冬)に出荷している。
- 地図 F の長野盆地では(⑧)や(⑨)のほか,

(⑬)の栽培がさかんである。長野県の(⑬)の出荷量は青森県について日本第2位である。

- ・地図Gの平野は、豪雪のため冬に農業ができないことと豊富な雪どけ水を利用できることから、日本有数の水田(⑭)地帯となっている。稲作に工夫を重ねた結果、今では新潟県のコシヒカリのように(⑮)として高い価格で販売されているものもある。

[解答]① 輪中 ② 豊川 ③ 施設園芸
④ 電照ぎく ⑤ 茶 ⑥ 静岡 ⑦ 甲府
⑧ ぶどう ⑨ もも ⑩ 高原 ⑪ 抑制
⑫ 夏 ⑬ りんご ⑭ 単作 ⑮ 銘柄米

【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。

◆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