

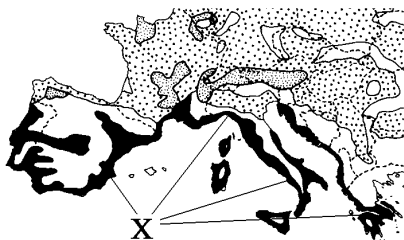
【FdData 中間期末：中学社会地理】

[ヨーロッパの農業と工業]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[地中海式農業]

[問題](2 学期期末)



地図中の X の地域で行われている、乾燥する夏にオリーブ(食用油の原料)やぶどう(ワインの原料)やオレンジを、比較的雨の多い冬に小麦を育てる農業を何というか。次の[]から1つ選べ。

[混合農業 地中海式農業 酪農]

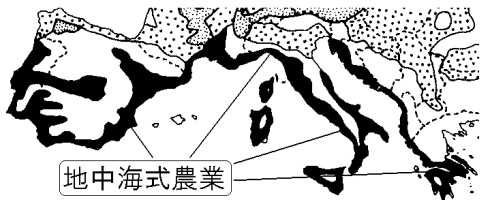
[解答]地中海式農業

[解説]

[地中海式農業の特色]

夏：乾燥→乾燥に強い オリーブ・オレンジ・ぶどう

冬：温暖で雨が多い→小麦



アルプス^{さんみやく}山脈より南の地中海^{ちちゅうかいえんがん}沿岸は、
地中海性^{ちちゅうかいせいきこう}気候で夏の^{こうすいりょう}降水量が少ない。

このため、夏には^{かんそう}乾燥に強いオリーブ(食
用油の原料)、ぶどう(ワインの原料)、オ
レンジなどの果樹^{かじゆ}を、^{おんだん}温暖で比較的^{ちちゅうかいしき}的に雨
の多い冬には小麦を栽培する地中海式
農業^{のうぎょう}が行われている。

※出題頻度：「地中海式農業◎」

「夏：乾燥→オリーブ，ぶどう，オレンジ○」「冬：比較的的雨が多い→小麦○」

[問題](前期期末)

地中海の沿岸部は，夏は高温で乾燥し，冬は比較的的雨が多い。次の各問いに答えよ。

- (1) 地中海の沿岸部の気候を何とつか。
- (2) 地中海の沿岸部で行われている農業を何とつか。
- (3) 地中海沿岸の地域で行われている農業においてさかんに栽培されている農産物にあてはまらないものはどれか，次の[]から1つ選べ。

[オレンジ ぶどう 小麦
とうもろこし オリーブ]

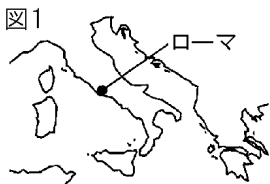
[解答](1) 地中海性気候

(2) 地中海式農業 (3) とうもろこし

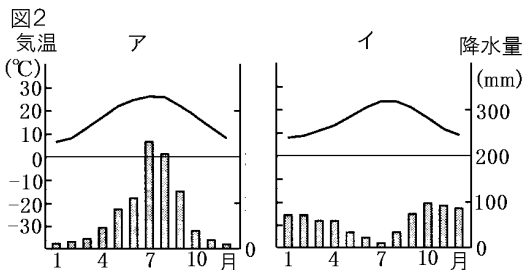
[問題](入試問題)

次の文章中の①～④に適語を入れよ
(または、適語を選べ)。

図1のローマ
の気温と降水量
を示したものは、
図2の①(ア／



イ)である。ヨーロッパ南部の(②)沿岸では、③(夏／冬)には乾燥に強いオリーブ・ぶどう・オレンジなどを栽培し、④(夏／冬)には小麦や牧草などを栽培する(②)式農業が行われてきた。



(茨城県)

[解答]① イ ② 地中海 ③ 夏 ④ 冬

[解説]

地中海沿岸に位置するローマの気候は地中海性気候なので、夏(7月)は降水量が少ない。したがって、雨温図はイである。

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ
(または、適語を選べ)。

「①(乾燥する/雨の多い)夏に、食用油の原料である(②), ワインの原料になる(③)などの果樹を、④(乾燥する/雨の多い)冬に(⑤)を育てる」という地中海沿岸の地域で行われている農業を(⑥)という。

- [解答]① 乾燥する ② オリーブ
③ ぶどう ④ 雨の多い ⑤ 小麦
⑥ 地中海式農業

[問題](後期期末)

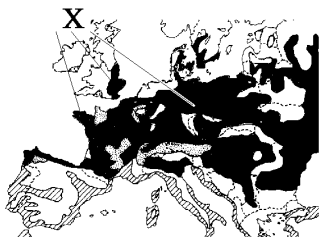
地中海式農業とはどのような農業か。
「乾燥」「夏」「オリーブやぶどう」「冬」
という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答]乾燥する夏にオリーブやぶどうな
どを，比較的的雨の多い冬に小麦を栽培
する農業。

[混合農業]

[問題](2 学期期末)

アルプス山脈以北の右図の X の地域で行われている、小麦やライ麦



といった穀物栽培と、豚や牛を中心とした家畜の飼育を組み合わせた農業を何と
いうか。次の[]の中から1つ選べ。

[地中海式農業 混合農業 酪農]

[解答]混合農業

[解説]

アルプス山脈の北側のフランス、ドイツ、東ヨーロッパなどヨーロッパ



の大部分では、混合農業が行われている。

混合農業は、小麦やライ麦といった穀物

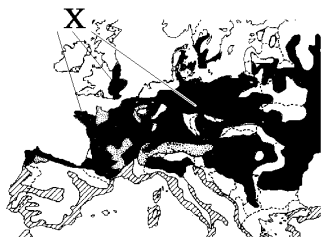
栽培と、豚や牛を中心とした家畜の飼育

を組み合わせた農業である。

※出題頻度：「混合農業◎」「小麦やライ麦といった穀物栽培と、豚や牛を中心とした家畜の飼育を組み合わせた農業○」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の X の地域でおもに行われている農業名を答えよ。
- (2) (1)の農業について、「穀物」「家畜」という語句を使って簡潔に説明せよ。

[解答](1) 混合農業 (2) 小麦やライ麦といった穀物栽培と、豚や牛を中心とした家畜の飼育を組み合わせた農業

[酪農]

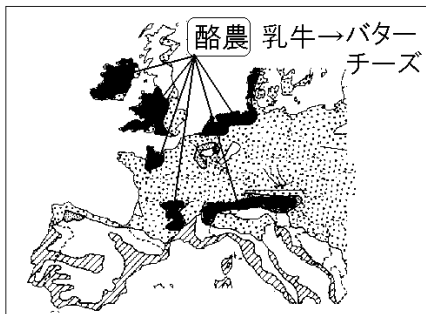
[問題](2 学期期末)

冷涼で穀物栽培に適さないヨーロッパ北部やアルプス山脈では乳牛を飼育してチーズやバターをつくる農業がおこなわれている。この農業を何というか。次の [] から 1 つ選べ。

[地中海式農業 混合農業 酪農]

[解答]酪農

[解説]



酪農は、冷涼で穀物栽培に適さないヨーロッパ北部のオランダ、デンマーク、イギリス、アルプス山脈^{さんみやく}などで行われ、乳牛などを飼育^{しいく}して、生乳やバター、チーズなどの乳製品^{にゅうせいひん}を生産する農業である。（乳牛は冷涼な気候に適している。食べた飼料^{しりょう}を胃で分解して大量の乳をつくるが、大量の熱が発生するので、乳牛は多少の寒さには強いが、夏の暑さに対しては非常に弱い家畜^{かちく}である。）

※出題頻度：「酪農◎」

[問題](後期中間)

酪農について、誤っているものを、次のア～エから1つ選べ。

ア 冷涼な気候の場所で行われている。

イ 小麦やオリーブを栽培している。

ウ 乳牛を飼育し、乳製品を生産している。

エ アルプス山脈でも行われている。

[解答]イ

[問題](2 学期中間)

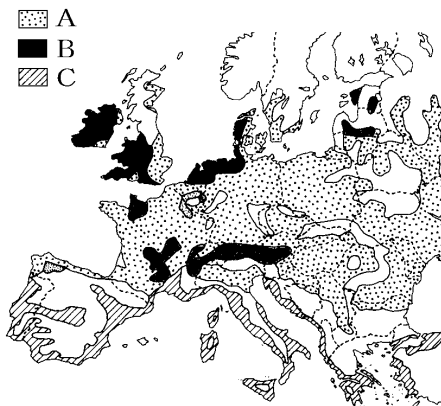
酪農とはどのような農業か。「乳牛」「チーズやバター」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答]乳牛を飼育し，チーズやバターなどをつくる農業。

[農業区分]

[問題](2 学期期末)

ヨーロッパの農業分布



次の①～③の地域を地図中のA～Cから選んで記号を書き、それぞれの農業名を答えよ。

- ① 乳牛を飼いバターやチーズを生産している。
- ② オリーブ、ぶどう、オレンジ、小麦などを栽培している。

- ③ 小麦やライ麦などの穀物栽培と家畜の飼育を組み合わせている。

[解答]① B, 酪農 ② C, 地中海式農業

③ A, 混合農業

[解説]

ヨーロッパの農業は、アルプス山脈より南の^{ちちゅうかいしきのうぎよう}地中海式農業、アルプス山脈より北のヨーロッパの大部分で行われている^{こんごうのうぎよう}混合農業、そして、^{らくのう}酪農の3つに分けることができる。

※出題頻度：各農業の分布図，農業の名称，特徴について問う問題の出題頻度は高い。

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ
(または、適語を選べ)。

ヨーロッパでは、伝統的に地域の自然に合った農業が行われてきた。(①)
山脈より南の地域では、②(冬/夏)は高温で乾燥するので、オレンジやぶどう、オリーブなどを栽培し、比較的湿潤な③(冬/夏)は、小麦を栽培する(④)農業が行われてきた。(①)山脈より北の地域では、豚や牛などの家畜の飼育と小麦などの穀物栽培とを組み合わせた(⑤)農業が行われてきた。ヨーロッパでもっとも小麦の生産量が多いのは、ヨーロッパ最大の農業国である(⑥)である。北緯 50 度付近のデンマークやオランダでは乳牛を飼い、バターや(⑦)を生産する(⑧)がさかんである。

- [解答]① アルプス ② 夏 ③ 冬
④ 地中海式 ⑤ 混合 ⑥ フランス
⑦ チーズ ⑧ 酪農

[共通農業政策]

[問題](2 学期中間)

EU では、輸入農産物に対抗できるように、補助金を出して農家を保護する政策を行っている。この政策を何とというか、答えよ。

[解答]共通農業政策

[解説]

EU は、域内全体としての食料自給率を
上げ、EU 域外からの輸入農産物にも対
抗できるように、個々の農家や地域に補

助金を出して保護する政策(共通農業政策)をとってきた。しかし、経済的に不安定な農業国が多い東ヨーロッパの国々がEUに加わったこともあり、補助金の増加がEUの財政を圧迫するようになってきたので、その見直しが進められている。一方で、質の高い農産物を積極的に生産する農家や地域を支援し農薬の使用を抑えた環境重視の農業に対して補助金を増やすなど、新しい農業の在り方を目指す取り組みも始まっている。

※「共通農業政策」の語句が出てこない教科書もある。

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](後期中間)

EU は、農家や地域に補助金を出して保護している。①この農業政策を何というか。

②また、その目的を次から1つ選び、記号で書け。

ア 農業に従事する人口を増やすため。

イ 食料自給率を下げるため。

ウ 輸入農作物に対抗できるようにするため。

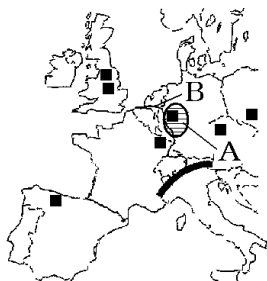
エ 輸出用の農作物の生産を増やすため。

[解答]① 共通農業政策 ② ウ

[ルール工業地域など](選択)

[問題](1 学期期末)

次の地図に関し、各問いに答えよ。



(1) 地図中の■に適する資源名を次の
[]から1つ選べ。

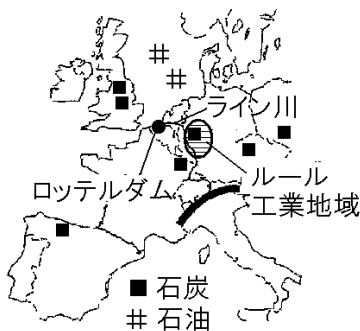
[石油 石炭 ダイヤモンド
天然ガス]

(2) ■の資源や近くの大きな河川Bを利用した水運などを利用して発展した
地図中のAの工業地域の名前を答え
よ。

(3) Bの河川の名前を答えよ。

[解答](1) 石炭 (2) ルール工業地域
(3) ライン川

[解説]



ヨーロッパ最大の工業国はドイツである。
その代表的な工業地域は、ルール工業地域
で、ルール炭田の石炭や、ライン川の
水運にめぐまれて、戦後、鉄鋼業などの
重工業が発達した。しかし、1960年代に
エネルギーの主役が石炭から石油へと変
化すると、工業の中心はしだいに石油化
学工業へと移り、ロッテルダム近郊など、

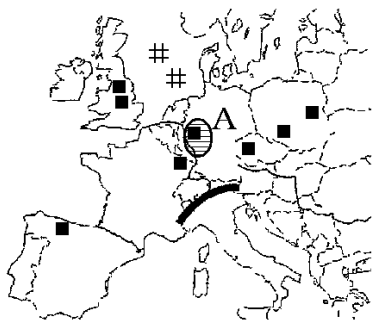
原油の輸入に便利な臨海部りんかいぶに工場が集中するようになった。現在は、自動車工業や医薬品いやくひん、航空機こうくうきなどを生産する先端せんたん技術産業ぎじゅつさんぎょう(ハイテク産業)などが成長しており、産業の中心地もロンドンやフランクフルト、ミュンヘンなどの大都市だいと近郊きんこうに移動している。また、パソコンやスマートフォンなどのICT産業がストックホルムやヘルシンキで発達するなど、工業が盛んな地域はヨーロッパ各地に拡大している。

※この単元を取り扱っていない教科書もある。

※出題頻度：「ルール工業地域△」「石炭△」「ライン川△」「先端技術産業(ハイテク産業)△」

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の■，＃に適する資源名を答えよ。
- (2) ■の資源やライン川の水運などを利用して鉄鋼業などが発展した地図のAの工業地域の名前を答えよ。

- (3) 第二次世界大戦後，工業の中心が(2)からロッテルダムなどの沿岸部に移動した理由について説明した次の文中の①，②にあてはまる語句を答えよ。

燃料の中心が(①)から(②)にかわり，外国から(②)や安い鉄鉱石を輸入するようになったから。

- (4) 航空機や医薬品など，優れた技術で工業製品を生産する産業を何というか。

[解答](1)■：石炭 卄：石油

(2) ルール工業地域 (3)① 石炭

② 石油 (4) 先端技術産業(ハイテク産業)

【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