

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

### [中央高地の産業]

#### ◆パソコン・タブレット版へ移動

### [果樹栽培]

### [問題](要点把握)

次の下線部 A～I で誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

右図アのA甲府盆地(山梨県)や、イのB長野盆地(長野県)のC扇状地では、かつては桑畑が広がりD養蚕が行われていた。しか



し、D業が衰退し、現在では果実栽培がさかんになった。Eももの生産では全国第1位が山梨県、第2位が長野県となっている。

山梨県にはEからつくるワインの生産工

場であるワイナリーが多い。Fぶどうの生産でも全国第1位は山梨県，第3位が長野県である(2位は福島県)。また，長野県のGりんごの生産は青森県に次いで全国第2位である。収穫された果実は，H高速道路網が発達したことによって，大都市に短時間で出荷することができるようになった。また，大都市への近さを生かして，ぶどう狩りやりんご狩りを行うI観光農園も見られる。

[解答]E ぶどう， F もも

※出題頻度：「甲府盆地(地図)○の扇状地△」「桑畑・養蚕業→果樹栽培△」

「ぶどう(1位山梨県， 2位長野県○)」

「もも：1位山梨県， 3位長野県○)」

「りんご：1位青森県， 2位長野県△」「観光農園△」

## [問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 山梨県では果実の栽培が盛んである。  
山梨県が日本1位をほこる次の図A、  
Bの果実の名前を答えよ。

			岡山県	山形県	
A	山梨県 25.1%	長野県 17.8	9.0	8.6	その他

(2022年)

B	山梨県 30.5%	福島県 23.7	長野県 10.3	その他
---	--------------	-------------	-------------	-----

- (2) 山梨県で果実栽培が盛んな盆地の名前を答えよ。
- (3) (2)に広がる果樹園に通した地形の名前を書け。

[解答](1)A ぶどう B もも

(2) 甲府盆地 (3) 扇状地

## [問題](前期期末)

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

山梨県の( ① )盆地や長野県の長野盆地の中央部の低地には水田地帯が広がっているが、右図のよう



な周辺部の( ② )地では、石の混じった水がしみこみやすい土壌が広がり、水田に適していない。

そのため、かつては桑畑が広がり、生糸の原料となるマユをつくる( ③ )業がさかんであった。しかし、(③)業が衰退すると、現在では果実栽培がさかんとなり、山梨県や長野県は全国有数の果実の産地に成長した。

( ④ )の生産では全国第1位が山梨県、第2位が長野県となっている。また、( ⑤ )の生産でも全国第1位は山梨県、第3位が長野県である。また、長野県の( ⑥ )の生産は青森県に次いで全国第2位である。収穫された果実は、( ⑦ )網が発達したことによって、大都市に短時間で出荷することができるようになった。大都市への近さを生かして、ぶどう狩りやりんご狩りを行う( ⑧ )も見られる。

[解答]① 甲府 ② 扇状 ③ 養蚕

④ ぶどう ⑤ もも ⑥ りんご

⑦ 高速道路 ⑧ 観光農園

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

ぶどう(2022年)

岡山県 山形県

X 25.1%	長野県 17.8	9.0	8.6	その他
------------	-------------	-----	-----	-----

もも(2022年)

X 30.5%	福島県 23.7	長野県 10.3	その他
------------	-------------	-------------	-----

(1) 資料の X にあてはまる県名を書け。

(2) 果樹栽培がさかんな X 県の①盆地の名前を答えよ。

②また、その位置を地図中のア～オから選べ。



(3) X 県の盆地に見られる川が山地から平地にでるところにできる扇形の地形を何というか。

(4) (3)の土地では、かつて桑畑が広がり、まゆを生産する農業がさかんであった。これを何とというか。次の[ ]から選べ。

[ 養蚕業 製糸業 紡績業  
絹織物業 ]

(5) X 県では、交通網の整備などにより、ぶどう狩りなどができる農園を営む農家が増えている。このような農園を何とというか。

(6) X 県にはぶどうからつくるワインの生産工場が多い。この工場をカタカナで何とというか。

(7) 千曲川にそって広がるある盆地は、青森県の津軽地方につぐ第 2 位のりんごの産地になっている。①この盆地名を答えよ。②また、その位置を地図中のア～オから選べ。

[解答](1) 山梨県 (2)① 甲府盆地

② ウ (3) 扇状地 (4) 養蚕業

(5) 観光農園 (6) ワイナリー

(7)① 長野盆地 ② イ

## [中央高地の高原野菜]

### [問題](要点把握)

次の下線部A～Hで誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

標高の高い  
右図の八ヶ岳  
山ろくの野辺  
山原や浅間山  
山ろくでは、A



レタスやキャベツなどのB高原野菜のC  
抑制栽培を行っている。D 冬の暖かい気  
候を利用して収穫・出荷を遅らせ、E 他  
県の出荷量が少ない夏に出荷できるため、  
F 安い価格で販売することができるとい  
う利点がある。G 保冷トラックとH 高速  
道路の発達により大都市への輸送が容易  
になったことで栽培がさかんになった。

[解答]D 夏の涼しい気候, F 高い価格

※出題頻度：「高原野菜(レタスやキャベツ)○」「抑制栽培○」「夏の涼しい気候○, ほかの産地の野菜の出荷量が少ない夏に出荷◎, 高い価格で販売できる○」

「保冷トラックと高速道路△」「レタスの出荷グラフ○」

## [問題](3 学期)

次のア～エの文章は、長野県の高原野菜について説明したものである。誤っているものを1つ選べ。

- ア 夏の冷涼な気候を利用して収穫・出荷を遅らせる抑制栽培によってレタスなどが栽培されている。
- イ 他県の出荷量が少ない夏に出荷できるため高い価格で販売することができる。
- ウ 保冷トラックと高速道路の発達により大都市への輸送が容易になったことで栽培がさかんになった。
- エ ビニールハウスを利用して栽培を行っている。

[解答]エ

## [問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 長野県の八ヶ岳のふもとなどで夏の涼しい気候を利用して野菜が栽培されている。
  - ①このような野菜を何野菜というか。
  - ②また、①野菜を2つあげよ。
- (2) 涼しい気候を利用して収穫・出荷を遅らせる栽培方法を何というか。
- (3) 長野県は、(1)の野菜を夏に出荷している。その経済的利点を「他県の出荷量」「価格」の語句を用いて説明せよ。

[解答](1)① 高原野菜 ② レタス, キャベツ (2) 抑制栽培 (3) 他県の出荷量が少ない夏に出荷できるため高い価格で販売することができる。

## [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)。

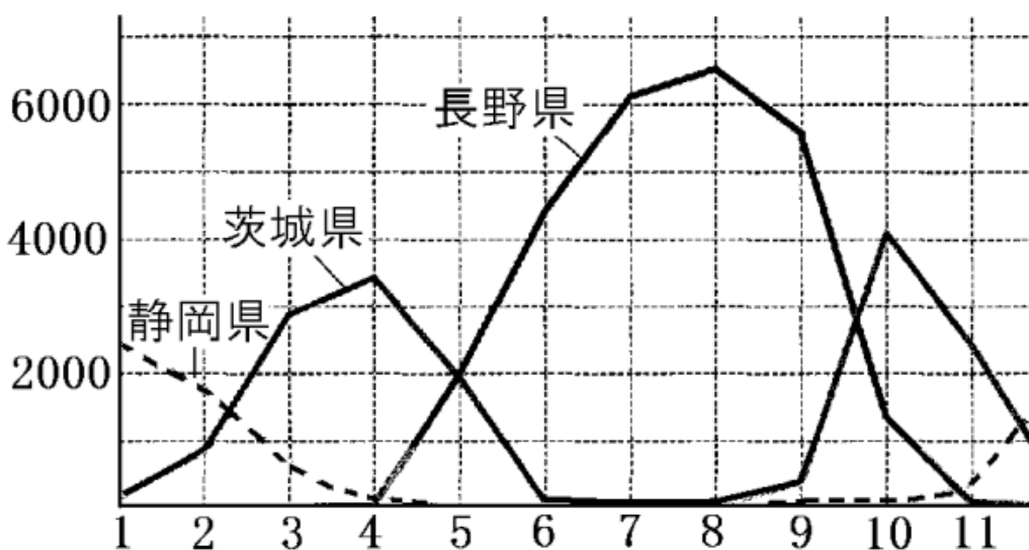
キャベツや( ① )などは、本来夏には作ることができない。標高の高い長野県の人ヶ岳山ろくなどでは夏の間も20℃前後と涼しいため、キャベツや(①)を夏に出荷している。このような野菜を( ② )野菜といい、涼しい気候を利用して収穫・出荷を遅らせる栽培方法を( ③ )栽培と呼んでいる。( ④ )道路の発達などにより大都市への輸送が容易になったことで、栽培がさかんになった。夏の涼しい気候を利用してほかの産地の野菜の出荷量が⑤(多い／少ない)時期に出荷できるため、⑥(高い／安い)価格で販売できるという利点がある。長野県は(①)の生産量が日本一である。

[解答]① レタス ② 高原 ③ 抑制  
④ 高速 ⑤ 少ない ⑥ 高い

### [問題](3 学期)

次の資料を参考に、他の地域と比較した長野県のレタスの出荷の特色とそのことによる経済的メリットを、「気候」「収穫・出荷」「他県」「価格」という語句を使って説明せよ。

東京市場へのレタスの出荷量(2019年)



[解答]夏でも涼しい気候を利用して収穫・出荷を遅らせ、他県の出荷量が少ない夏に出荷し、高い価格で販売している。

## [問題](2 学期期末)

八ヶ岳や浅間山のふもとに広がる地域で、高冷地の気候を生かして栽培されているレタスやキャベツの高原野菜の生産がさかんになった背景を、「トラック」という語句を使用して簡潔に説明せよ。

[解答]保冷トラックと高速道路の発達により大都市への輸送が容易になったこと。

[製糸業から発達した中央高地の工業]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～E で誤っているものを  
1 つ選び、正しい語句に直せ。

長野県の A 諏訪盆

地(右図の X)では、

1920 年代ごろから

B 製糸業が衰退し始

めた。その後、第二

次世界大戦中には、空襲を避けるために、

大都市から B の工場の跡地などに多くの

機械工場が移ってきた。戦後は、それら

の工場でつちかわれた技術を地元の企業

が受け継ぎ、この地域のきれいな水や空

気が部品の洗浄に適していたこともあつ

て、C 時計やレンズを作る D 機械精密工

業が発達した。



さらに、1982年に中央自動車道が開通すると、材料や製品の輸送が便利になり、電子部品やプリンタ、産業用ロボットなどのE 電気機械工業の工場が進出した。

[解答]D 精密機械工業

※出題頻度：「諏訪盆地(地図)△」「養蚕・製糸業○→精密機械工業(時計)○→電気機械工業(電子部品)△」

[問題](3 学期)

諏訪盆地の工業について、さかんに行われていた次の A~C を年代の古い順に並べよ。

A 電子部品などを生産する電気機械工業。

B 生糸を生産する製糸業。

C 時計などを生産する精密機械工業。

[解答]B→C→A

[問題](前期期末)

次の文中の①～④に適語を入れよ。

右図Xの( ① )盆地の周辺地域では、かつて養蚕がさかんで、工場の動力になる水も豊富に得られたため、( ② )業が発達した。第二次世界大戦後は、時計などをつくる( ③ )工業が発達していたが、1980年代からの高速道路の整備によって電子部品やプリンタ、産業用ロボットなどの( ④ )工業にとって代わられた。



[解答]① 諏訪 ② 製糸 ③ 精密機械  
④ 電気機械

【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](mailto:info2@fdtext.com)