

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

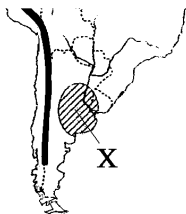
[農業・鉱工業など]

### ◆パソコン・タブレット版へ移動

[パンパでの小麦と牧畜]

[問題](2 学期期末)

アルゼンチンのラプラ  
タ川流域の右図 X に広が  
り，小麦栽培や牧畜が行  
われている広大な温帯草  
原を何と呼ぶか。



[解答]パンパ

## [解説]

アルゼンチン  
を流れる  
ラプラタ川

[パンパでの農牧業]

ラプラタ川流域のパンパで  
小麦, 牧畜(肉牛)

<sup>しゅうへん</sup>周辺はパンパと  
いう<sup>おんたいそうげん</sup>温帯草原が広  
がり, <sup>こむぎ</sup>小麦の<sup>さいばい</sup>栽培  
や<sup>ぼくちく</sup>牧畜(肉牛の  
<sup>しいく</sup>飼育)がさかんで



ある。牧場の所有者は都市に住み, 労働者が家族で牧場に<sup>かちく</sup>住み込み家畜の世話を  
する。アルゼンチンは小麦や肉類を輸出  
している。

※出題頻度:「アルゼンチンのラプラタ川  
◎流域のパンパ◎:小麦や牧畜(肉牛)△」

## [問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) アルゼンチンに広がる広大な草原を何というか。
- (2) (1)は何という川の周辺に広がっているか。
- (3) (1)でさかんな農業を次の[     ]から2つ選べ。

[ コーヒー豆栽培   小麦栽培  
バナナ栽培   カカオ栽培   牧畜 ]

[解答](1) パンパ   (2) ラプラタ川

(3) 小麦栽培, 牧畜

## [問題](2 学期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

南アメリカの南部にあるアルゼンチンの( ① )川流域には( ② )と呼ばれる温帯草原が広がっている。ここでは、( ③ )などの家畜を飼育する( ④ )がさかんで、牧場の所有者は経済的に豊かな人々で、大都市に住み、労働者が家族で牧場に住み込み家畜の世話をする。また、( ⑤ )の栽培もさかんである。

[解答]① ラプラタ ② パンパ ③ 牛  
④ 牧畜 ⑤ 小麦

## [問題](2 学期中間)

パンパの説明として正しいものを，次のア～キから 3 つ選べ。

- ア アマゾン川流域に広がる熱帯林のことである。
- イ ラプラタ川の下流域に広がる草原のことである。
- ウ ラプラタ川の下流域に広がる熱帯林のことである。
- エ 牛の飼育や小麦の栽培がさかんである。
- オ 木を燃やした灰を肥料にする焼畑農業が行われている。
- カ 大部分が自作農家で，自分で牧畜を営んでいる。
- キ 牧場の所有者は都市に住み，労働者が家族で牧場に住み込み家畜の世話をする。

[解答]イ，エ，キ

## [焼畑農業]

### [問題](2 学期中間)

アマゾン川の流域などで行われてきた、切り倒した木を燃やし、その灰を肥料として、いもやとうもろこしやバナナなどを栽培する伝統的な農業を何というか。

### [解答]焼畑農業

### [解説]

#### [焼畑農業]

アマゾン川流域などで、**焼畑農業**  
熱帯の森林を焼いてその灰を肥料  
いも、とうもろこし、バナナ

南アメリカ北部やアマゾン川<sup>りゅういき</sup>流域には、  
広大な<sup>ねったいりん</sup>熱帯林がある。気温が高く雨が多い地域では、うっそうとした森林が見られる。この地域の伝統的な農業は、熱帯

林を焼<sup>や</sup>き払<sup>はら</sup>ってその灰<sup>ひりょう</sup>を肥料とする焼畑<sup>やきはた</sup>  
農業で、いも，とうもろこし，バナナな  
どを栽培<sup>さいばい</sup>している。何年かたつと，土中  
の養分が少なくなるので，別の場所に移  
動し新しく耕作を始める。

※出題頻度：「焼畑農業◎」「熱帯の森林  
を焼いて，その灰を肥料にして行う農業  
△」「いも，とうもろこし，バナナ△」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 森林を焼いて、その灰を肥料にして  
行う農業を何というか。
- (2) アマゾン川の流域の(1)の農業で栽培  
がさかんなものを、次の[     ]から 1  
組選べ。

[ 米・小麦   いも・とうもろこし  
りんご・あずき ]

[解答](1) 焼畑農業   (2) いも・とうもろ  
こし



## [問題](2 学期中間)

アマゾン川の流域で先住民が古くから続けている焼畑農業とは、どのような農業か。「灰」という語句を使って簡単に答えよ。

[解答]森林を焼いてその灰を肥料にして行う農業。

## [アマゾン川流域のくらし]

### [問題](2 学期中間)

南アメリカにおける自然環境と共生する人々の様子について、次の各問いに答えよ。

- (1) アマゾン川の流域に住む人々が移動のときに使う主な交通手段は何か。
- (2) アマゾン川の流域で、重要な産業となっているものは何か(重要なたんぱく源になっている)。

[解答](1) 船 (2) 漁業

## [解説]

アマゾン川

りゅういき  
流域は年中高

温多雨で熱帯林

が広がり，多く

の動植物が<sup>せいそく</sup>生息し

ている。熱帯林を

ばっさい  
伐採して道路をつ

くり，管理することはたいへんなので，

都市と都市とを結ぶ道路はあまり発達し

ていない。移動には船が使われる。<sup>かわはば</sup>川幅も

広く水量が豊富なので，大きな汽船が

かこう  
河口から 1600km にあるマナオスとい

う都市にもさかのぼることができる。

マナオスでは<sup>ぎょぎょう</sup>漁業がさかんで，魚は貴重

なタンパク源である。

流域には<sup>うき</sup>雨季と<sup>かんき</sup>乾季のある地域がふくま

[アマゾン川流域]

熱帯林が広がる

移動には船(マナオス)

漁業



れるため、アマゾン川の<sup>すい</sup>水位は時期によって大きく変動する。漁業は水位の低い時期に盛んに行われる。

また、川に沿った地域は、川のはんらんによって養分をふくんだ土砂がもたらされ、土地が<sup>こ</sup>肥えているため、いもやとうもろこしの<sup>さいばい</sup>栽培が盛んである。

※出題頻度：「漁業△」「道路は発達しておらず船が使われる△」

## [問題](2 学期中間)

次の表はアマゾン川流域の暮らしについてのものである。①～⑤にあてはまる語句を、下の[     ]の中から 1 つずつ選べ。

アマゾン川流域での生活	アマゾン川の流域では、人の移動や物資の輸送に( ① )が使用される。川の水位が低くなる時期には、( ② )がさかんに行われる。川沿いの土地は肥よくて、農作物の栽培もさかんである。
森林での生活	アマゾン川流域に広がる( ③ )に住む人々は、切り倒した木を乾かしてから燃やし、( ④ )を肥料にして農作物を栽培し、何年かすると別の場所に移動する( ⑤ )を行ってきた。

[ 車 船 漁業 農業 雑木林 熱帯林  
酪農 フン 土 灰 焼畑農業  
混合農業 ]

[解答]① 船 ② 漁業 ③ 熱帯林  
④ 灰 ⑤ 焼畑農業

[ブラジル高原のコーヒー豆など]

[問題](2 学期中間改)

ブラジルは世界一の  
( X )の生産国である。

19 世紀の初めごろから、  
ヨーロッパ人が(X)のプラ  
ンテーションを開き、右



図Pのブラジル高原南部で大規模な生産  
を行った。かつて、(X)はブラジルの最大の  
の輸出品で、ブラジル経済は(X)の輸出に  
たよるモノカルチャー経済であった。し  
かし、現在では、(X)だけにたよらない農  
業を実現するために、大豆(現在のブラジ  
ルの最大の輸出品)、さとうきびなど複数  
の作物を生産することに力を入れるよう  
になった。文中の X にあてはまる農産物  
を答えよ。

# [解答] コーヒー豆

## [解説]

[ブラジルの コーヒー豆]

プランテーション

現在も世界一の生産量

モノカルチャー経済 から脱却するため、  
大豆、さとうきびなどの生産を増やす

コーヒー豆の国別生産割合

インドネシア エチオピア 4.6

ブラジル 29.4%	ベトナム 18.1	7.4			その他
---------------	--------------	-----	--	--	-----

コロンビア 6.2

(2022年)

[ブラジルの輸出品の変化]

さとう 4.6 鉄鉱石 4.2

カカオ 5.5 綿花 3.6

1960年 12.7億ドル	コーヒー豆 56.2%				その他
------------------	----------------	--	--	--	-----

鉄鉱石 鉄鋼 5.2

2022年 3345億ドル	大豆 14.0%	石油 12.8	8.6	肉類 7.6		その他
------------------	-------------	------------	-----	-----------	--	-----

機械類 5.2



ブラジルは世界一のコーヒー豆の生産国で、ブラジル高原南部などで栽培<sup>さいばい</sup>されている。

ブラジルでは、19世紀の初めごろから、ヨーロッパ人がコーヒー豆を栽培するプランテーションを開き、先住民やアフリカからつれてきた奴隷<sup>どれい</sup>を使って生産を行っていた。

図のように、かつて、ブラジルの最大の輸出品はコーヒー豆で、ブラジルの農業は、長い間コーヒー豆の輸出に依存<sup>いぞん</sup>してきた。しかし、天候<sup>てんこう</sup>の影響<sup>えいきょう</sup>で不作<sup>ふさく</sup>になったり、生産が多すぎて輸出価格が下がったりすると、国の経済<sup>けいざい</sup>が大きな打撃を受ける。

このような経済をモノカルチャー経済という。そこで、コーヒー豆だけにたよら

ない農業を実現するために、複数の作物を生産することに力を入れるようになった。その結果、大豆<sup>だいず</sup>，さとうきび，などの生産が増えている。

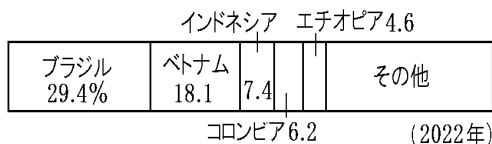
(統計出典)「世界国勢図会 2024/2025」  
P225, 325

※出題頻度：「コーヒー豆○(ブラジル・コロンビア△)」  
「プランテーション○」  
「モノカルチャー経済○」「大豆，さとうきび△」

## [問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次のグラフは、何という農産物の国別生産割合を示しているか。



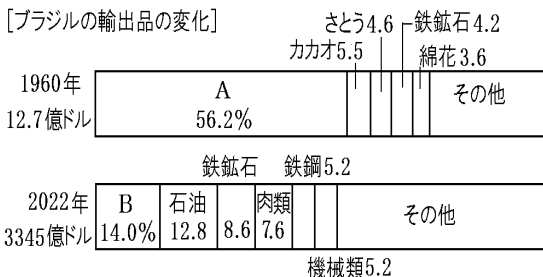
- (2) アフリカや南アメリカで見られる、ヨーロッパ人が現地の人々を使って運営した大規模な農園のことを何というか。
- (3) ブラジルでは、(1)の作物だけにたよらず複数の作物を生産することに力を入れるようになったが、その理由として( A )経済にならないためということがある。A にあてはまる語句を答えよ。

[解答](1) コーヒー豆 (2) プランテーション (3) モノカルチャー

## [問題](後期中間)

次のグラフはブラジルの輸出品の変化を示している。後の各問いに答えよ。

[ブラジルの輸出品の変化]



- (1) グラフ中の A, B にあてはまる農産物は何か。
- (2) 資料の 1960 年のように、少ない種類の農産品などの輸出にたよる経済を何というか。
- (3) A は何という高原の南部でさかんに栽培されているか。

[解答](1)A コーヒー豆 B 大豆 (2) モノカルチャー経済 (3) ブラジル高原

## [鉱業]

### [問題](後期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

南アメリカは鉱産資源にめぐまれている。( ① )(右図▲の鉱産物)はブラジル(生産量世界第 2 位)で，銅(右図★の



鉱産物)はチリ(生産量世界第 1 位)で採掘されている。( ② )(右図の#の鉱産物)は，ベネズエラ，ブラジル，コロンビア，アルゼンチン，エクアドルなどで採掘されている。また，南アフリカはレアメタルも豊富である。

[解答]① 鉄鉱石 ② 石油

[解説]

南アメリカは<sup>こうさん</sup>鉱産資源にめぐまれている。鉄

鉱石はブラジル

(生産量はオース

トラリアについて

世界第2位)で、銅

はチリ(生産量世

界第1位)で採掘さ

れている(2020年)。

石油は、ベネズエラ、ブラジル、コロン

ビア、アルゼンチン、エクアドルなどで

採掘されている。また、南アメリカは、

[鉱産資源]

鉄鉱石:ブラジル(世界2位)

銅:チリ(世界1位)

石油:ベネズエラ、ブラジルなど  
レアメタル



マンガンやアンチモンなど電子機器に使われるレアメタル(<sup>きしょうきんぞく</sup>希少金属)も豊富である。

(統計修正)「世界国勢図会 2023/2024」

P150

※出題頻度：「ブラジルの鉄鉱石△」「チリの銅△」「ベネズエラの石油△」  
「レアメタル△」



## [問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の■, ▲, ★  
の地下資源名を答  
えよ。



- (2) 南アメリカでは、マ  
ンガンやアンチモ  
ンなど電子機器に  
使われる金属が豊富である。これら  
をカタカナで何というか。

[解答](1) ■ : 石油    ▲ : 鉄鉱石    ★ : 銅

(2) レアメタル

## [ブラジルの発展]

### [問題](2 学期期末改)

南アメリカで、もっとも工業化が進み、経済が急速に発展している国は( X )である。

国内でとれる鉄鉱石を原料とする鉄鋼業が発達し、自動車や航空機などの工業製品の生産もさかんになっている。(X)は、かつてはコーヒー豆などの農産物が輸出品の中心であったが、現在では農産物や鉱産資源のほかに、機械類や自動車などの工業製品の輸出も増えている。文中のXに適する国名を答えよ。

[解答]ブラジル

## [解説]

### [ブラジルの発展]

かつて、コーヒー(モノカルチャー経済)



工業化:鉄鋼, 自動車, 航空機

南アメリカで、もっとも工業化が進み、  
経済が急速に発展している国はブラジル  
である。日本の技術協力で国内でとれる  
てっこうせき鉄鉱石を原料とするてっこうぎょう鉄鋼業が発達し、  
自動車や航空機などの工業製品の生産も  
さかんになっている。

さらに、コンピューター関連産業などの  
せんたんぎじゅつさんぎょう先端技術産業も発展している。

このような変化は、輸出品の変化にも現  
れている。かつては、コーヒー豆が輸出  
額の半分以上をしめていたが、現在では、  
鉄鉱石や石油(海底油田)などの鉱産資源  
や大豆などの農産物のほかに、機械類、

自動車，鉄鋼などの工業製品の輸出が増えている。

(統計修正) 「世界国勢図会 2023/2024」

P328

※出題頻度：この単元はしばしば出題される。

## [問題](2 学期中間)

次の文中の①に適語を入れ，②，③にあてはまる語句を下の[     ]から 1 つずつ選べ。

南アメリカで，もっとも工業化が進み，経済が急速に発展している国は( ① )である。(①)では，日本の技術協力で国内でとれる鉱産資源を原料とする( ② )業が発達し，自動車や( ③ )などの工業製品の生産ものびている。

[ 綿織物   船舶   航空機   鉄鋼 ]

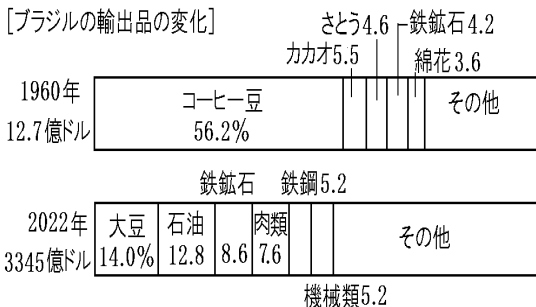
[解答]① ブラジル   ② 鉄鋼

③ 航空機

# [問題](3 学期)

次の資料を見て、ブラジルの輸出品はどのように変化したかを、「農産物」「鉱産資源」「工業製品」という語句を使って書け。

[ブラジルの輸出品の変化]



[解答]かつてはコーヒー豆などの農産物が輸出品の中心であったが、現在では農産物や鉱産資源のほかに、機械類などの工業製品の輸出も増えている。

## [都市問題]

### [問題](2 学期期末)

ブラジルの農村では、農業の機械化が進み、農作業の手間が省けるようになった結果、職を失って都市へ移住する人が増えた。都市部では急激に人口が増えたことにより、丘陵や河川敷などに( X )と呼ばれる居住環境の悪い地域が形成された。文中の X に適語をカタカナ 3 文字で入れよ。

### [解答]スラム

#### [解説]

ブラジルの農村では、農業の機械化が進み、農作業の手間が省けるようになった結果、職を失って都市へ移住する人が増えた。急激に人口が増えたことにより、

丘陵や河川敷などにスラムが形成された。  
スラムでは、犯罪の発生やごみの増加など、劣悪な居住環境が問題となっている

※この単元を扱っていない教科書もある。

※出題頻度：「スラム△」



## [問題](2 学期期末)

次の写真は、ブラジルのある大都市で、農村から多くの人々が流入したことによって形成された居住環境の悪い地域の様子を示したものである。これについて、各問いに答えよ。



- (1) このような地域を何というか。カタカナ3文字で答えよ。
- (2) 農村のどのような変化によって都市に人が集まってきたのか「機械」という語句を使って説明せよ。

[解答](1) スラム (2) 農村で機械化が進み、多くの人々が職を失ったから。

## [問題](2 学期中間)

最近，南アメリカ州では，農村部から都市部への移住者が急増している。これによって都市部でおこっている問題を「生活環境」「スラム」という語句を使って，簡単に書け。

[解答]生活環境の悪化がすすみ，スラムに住む人が増えている。

【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)