

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

[南アメリカ：鉍工業など]

### ◆パソコン・タブレット版へ移動

[鉍業]

[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。

南アメリカは鉍産資源にめぐまれている。A 石炭(図▲の鉍産物)は

B ブラジル(図のア)(生産量世界第 2 位)で採掘され、C 銅(図★の鉍産物)は D チリ(イ)(生産量世界第 1 位)で採掘されている。



E 石油(図の#の鉱産物)は, F ベネズエラ(ウ)や G ブラジル(ア)などで採掘されている。また, 南アメリカは, マンガンやアンチモンなど電子機器に使われる H レアアース(希少金属)も豊富である。

[解答]A 鉄鉱石, H レアメタル

※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

[問題](2 学期中間)

次の表の①, ②にあてはまる鉱産資源を, 下の[ ]から1つずつ選べ。

資源名	国別産出割合(2020年)
①	オーストラリア(37.1%), ブラジル(16.2%), 中国(14.8%), インド(8.4%), ロシア(4.6%)
②	チリ(28.4%), ペルー(12.0%), 中国(8.3%), アメリカ合衆国(6.3%)

[ 石炭 鉄鉱石 石油 鉄 銅 ]

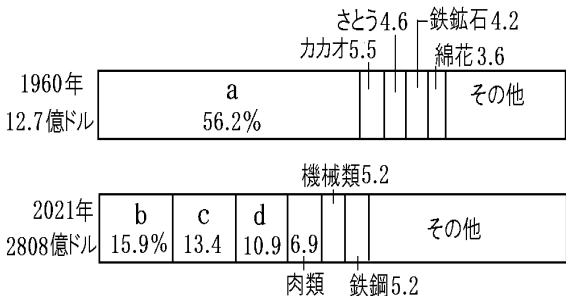
[解答]① 鉄鉱石 ② 銅

## [ブラジルの発展]

### [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。

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A ブラジルである。国内でとれる B 石炭を原料とする C 鉄鋼業が発達し、D 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。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、E コーヒー豆(グラフ中の a)が輸出額の半分以上をしめていたが、現在では、F 鉄鉱石(b)や G 石油(d)などの鉱産資源や H さとうきび(c)などの農産物のほかに、I 機械類、自動車、鉄鋼などの工業製品の輸出が増えている。



[解答]B 鉄鉱石, H 大豆

※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](1 学期中間)

次の文章中の①～⑤に適する語句を下の[ ]からそれぞれ選べ。

ブラジルでは、かつて植民地時代に関  
かれた ( ① ) という大農園で輸出向  
けの作物を栽培してきた。1970 年頃には  
( ② ) の輸出に依存した ( ③ ) 経済  
であったが、現在では機械類や自動車な  
どの工業製品も輸出するようになった。  
また、さとうきびは砂糖の原料になるだ  
けでなく、( ④ ) エタノールの原料に  
もなっている。ブラジルは、鉍産資源に  
も恵まれ ( ⑤ ) はオーストラリアにつ  
いで世界第 2 位の生産量を誇っている。

[ モノカルチャー 化石 バナナ  
原油 適地適作 バイオ 鉄鉍石  
天然ゴム プランテーション 銅  
コーヒー豆 ]



[解答]① プランテーション

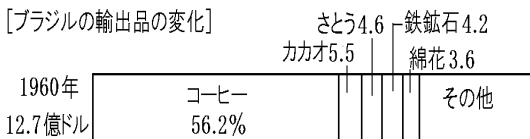
② コーヒー豆 ③ モノカルチャー

④ バイオ ⑤ 鉄鉱石

### [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)

南アメリカ州やアフリカ州などの大都市で貧しい人々がくらしている，生活環境が悪い地域を何とというか，カタカナ 3 文字で答えよ。

### [解答]スラム

※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)