

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[西アジア・中央アジア]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[西アジアの宗教など]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～G で誤っているものを 2 つ選び、正しい語句に直せ。

A 西アジアには、B アラビア語を使うアラブ系の人々が生活する国が多く、人口のほとんどがC ヒンドゥー教の信者である。C 教徒は、教典のD 「コーラン」に従って日常生活を送っており、1 日 5 回、聖地であるE メッカの方角へ向けて礼拝する。また、F 牛肉を食べたり、G 酒を飲んだりすることは禁じられている。

[解答]C イスラム教, F 豚肉を食べたり

※出題頻度: 「西アジア△」「イスラム教○」「コーラン△」「メッカ△」

「豚肉や酒の禁止△」「アラビア語△」

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①～③
に適語を入れよ。

右図の円で囲まれた
の地域は(①)アジア

である。この地域に住むアラブ系の人々のほとんどは(②)教徒で、(③)語を話す。



[解答]① 西 ② イスラム

③ アラビア

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 右図の円で囲まれた X の地域は、何アジアか。



(2) X の地域では何教が主な宗教か。

(3) (2)の宗教について、次の①～③の問いに答えよ。

① この宗教の教典を何というか。

② この宗教では、ア 何の肉を食べたり、イ 何を飲んだりすることが禁じられているか。

③ この宗教の教徒は1日5回、聖地に向かって祈りをささげる。アラビア半島にある図の a の聖地の名前を答えよ。

(4) X の地域では何語が使われているか。

[解答](1) 西アジア (2) イスラム教
(3)① コーラン ②ア 豚肉 イ 酒
③ メッカ (4) アラビア語

[ペルシヤ湾沿岸の石油]

[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。

西アジアは、A ペルシヤ湾(右図ア)沿岸を中心に石油の産出量が多く、大半が輸出され、各国の輸



出額の大部分を石油がしめている。西アジアの国々は、産油国で作る B OPEC(石油産出国機構)などを通して結び付いている。内陸で産出される石油を港まで運ぶために C パイプラインが利用され、港からは D タンカーで輸送される。

日本の石油輸入の約 8 割は A 湾沿岸の国々からで、その中でも多いのが、E アラビア半島(イ)にある F サウジアラビア(ウ)と G アラブ首長国連邦(エ)である。G 連邦の H ドバイ(オ)には世界一高いビルがあり、リゾート地としても有名である。

[解答]B OPEC(石油輸出国機構), F サウジアラビア

※出題頻度：「ペルシャ湾○」「石油◎」

「OPEC(石油輸出国機構)◎」「サウジアラビア○」「アラブ首長国連邦△」「ドバイ△」「パイプライン△」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) A の湾の名前を答えよ。

(2) A の湾の周辺で採掘される地下資源は何か。

(3) B は、日本が最も多くの(2)を輸入している国である。この国の名前を答えよ。

(4) 西アジアの(2)の産出国は、1960年に何という組織をつくったか。

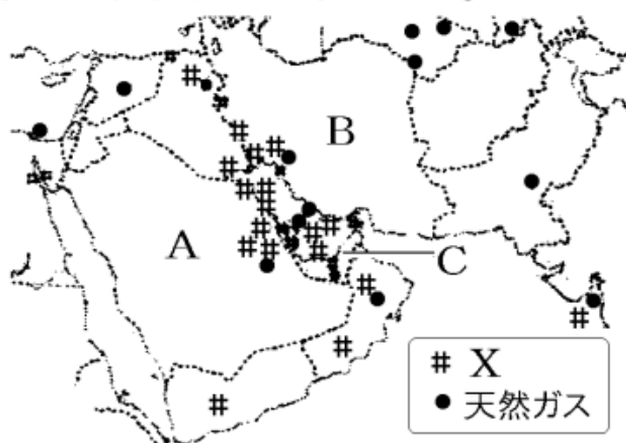


[解答](1) ペルシャ湾 (2) 石油

(3) サウジアラビア (4) OPEC(石油輸
出国機構)

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の X の資源名を答えよ。
- (2) X の資源を輸出している西アジアなどの国々が、価格や生産量を調整し、これらの国々の利益を守るために 1960 年に結成した組織の①略称をアルファベットで書け。②また、その正式名称を漢字で書け。
- (3) 地図中の A～C の国名をそれぞれ答えよ。

- (4) A～C の国の中で，日本に X の資源を一番多く輸出している国を選んで記号で答えよ。
- (5) A の国が位置している半島の名前を答えよ。
- (6) 内陸で産出される X を港まで運ぶための送油管をカタカナで何というか。
- (7) 世界一高いビルがあり，リゾート地としても有名な C 国の都市の名前を答えよ。

[解答](1) 石油 (2)① OPEC ② 石油輸出国機構 (3)A サウジアラビア
B イラン C アラブ首長国連邦 (4) A
(5) アラビア半島 (6) パイプライン
(7) ドバイ

[中央アジア]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～F で誤っているものを1つ選び、正しい語句に直せ。

中央アジアの大部分はA 乾燥帯に属し、人々の多くはB イスラム教徒である。中央アジアの国々は、かつてC ソ連に属していたが、1991年のソ連の解体で独立した。中央アジアは、石炭や石油、天然ガス、D レアアース(希少金属)などの鉱産資源が豊富である。また、歴史的にE シルクロード(絹の道)の交易で栄えた都市の遺跡などには、多くの観光客が訪れる。中央アジアや西アジアでは、資源をめぐっての利害対立や部族紛争などの内戦で、周辺に避難してくるF 難民が少なくない。

[解答]D レアメタル

※出題頻度：「レアメタル(希少金属)◎」

「シルクロード○」「難民△」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 中央アジアでは、世界的に埋蔵量が少なく貴重な希少金属が産出される。この希少金属をカタカナで何というか。
- (2) 中央アジアには、中国とヨーロッパを結んだ古代の交易路の歴史遺産が多く、観光客が増えている。この交易路を何というか。
- (3) 中央アジアの人々の多くは何という宗教の信者か。
- (4) 中央アジアの国々であるカザフスタンやタジキスタンなどが属していた1991年に解体した国を何というか。
- (5) 中央アジアの大部分は何という気候帯にあるか。

- (6) 中央アジアや西アジアでは、資源をめぐる利害対立や部族紛争などの内戦で、周辺に避難してくる人々がいる。この人々を何というか。

- [解答](1) レアメタル (2) シルクロード(絹の道) (3) イスラム教 (4) ソ連
(5) 乾燥帯
(6) 難民

【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