【FdData 中間期末:中学社会公民】

[公害]

◆パソコン・タブレット版へ移動

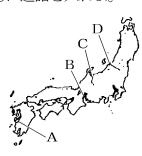
[四大公害]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

戦後,日本が急速 な経済発展をとげる につれて,各地で深 刻な公害問題が発生 した。なかでも,熊

本県(①)湾(図の

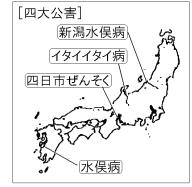


A)の(①)病(メチル水銀による水質汚濁が原因),三重県四日市(B)の四日市ぜんそく(大気汚染が原因),富山県神通川流域(C)の(②)病(カドミウムによる水

質汚濁が原因),新潟県阿賀野川流域(D) の新潟(①)病(メチル水銀による水質汚濁が原因)の4つは四大公害とよばれた。

[解答]① 水俣 ② イタイイタイ [解説]

戦後、日本が 急速を をとれて、 を地学 にので深問 が発生した。



なかでも、熊

本県永養湾の<u>水養満</u>(メチル水銀による水質汚濁が原因), 三重県四首市の四日市 ぜんそく(大気汚染が原因), 富山県神通 開流域の<u>イタイイタイ病</u>(カドミウムによる水質汚濁が原因),新瀉県阿賀野川流域の<u>新潟水俣病(メチル水銀による水質</u>汚濁が原因)の4つは四大公害とよばれた。

※出題頻度:「公害△」「水俣病(地図)○, メチル水銀△」「四日市ぜんそく(地図)○, 大気汚染△」「イタイイタイ病(地図)○, カドミウム△」「新潟水俣病(地図)○, メ チル水銀△」

[問題](2 学期期末)

次の地図中のA~Dの地域で発生した 公害名を答えよ。



[解答]A 水俣病 B 四日市ぜんそく C イタイイタイ病 D 新潟水俣病

[公害対策]

った。

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①.②に適語を入れよ。 公害追放の住民運動が各地で展開され る中、公害を防止し、環境汚染をくいと めるべく、1967年に(①)基本法が作 られ、1971年には環境庁(現在は環境省) が新設された。また、1993年、(2) 基本法が作られた。こうした努力によっ て生産活動による公害は少しずつ減って いった。しかし,その反面で騒音,排気 ガス、ごみなどによる生活公害が大きな 問題になっている。最近では、廃棄物焼 却施設から排出されるダイオキシンによ

る十壌汚染・大気汚染が大きな問題とな

[解答]① 公害対策 ② 環境

解説]

[公害対策]

1967年 公害対策基本法

1971年 環境庁(現在は環境省)

1993年 環境基本法

公害追放の<u>住民運動</u>が各地で展開される中,公害を防止し,環境汚染をくいとめるべく,1967年に<u>公害対策基本法</u>が作られ,1971年には<u>環境等</u>(現在は環境省)が新設された。また,1993年,<u>環境</u>基本法が作られた。

こうした努力によって生産活動による公 害は少しずつ減っていった。しかし、そ の反面で騒音、排気ガス、ごみなどによ る生活公害が大きな問題になっている。 最近では、廃棄物焼却施設から排出され る<u>ダイオキシン</u>による土壌汚染・大気汚染が大きな問題となった。

※出題頻度:「公害対策基本法△→環境基本法○」「環境庁→環境省△」

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 公害追放に向けて立ち上がった人々 が行った活動を総称して何というか。
- (2) 1967 年に公害を抑制するために制 定された法律は何か。
- (3) 公害問題や自然環境の保護を専門的にあつかう官庁が 1971 年に新設された。①何という官庁か。②また、現在では何と呼ばれているか。
- (4) (2)の法律に代わって, 1993 年に制定 された法律は何か。
- (5) 近年深刻になってきた生活公害のうち、廃棄物処理施設から排出されて 土壌などを汚染する物質は何か。

[解答](1) 住民運動 (2) 公害対策基本 法 (3)① 環境庁 ② 環境省 (4) 環境 基本法 (5) ダイオキシン 【各ファイルへのリンク】 社会地理 [<u>世界 1</u>] [<u>世界 2</u>] [<u>日本 1</u>] [<u>日本 2</u>]

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 [<u>光音力</u>] [<u>化学</u>] [<u>植物</u>] [<u>地学</u>]

 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