

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[公害の防止と環境保全]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[四大公害]

[問題](2 学期期末)

次の地図中の①～④の地域で発生した公害名を答えよ。



- [解答]① 水俣病 ② 四日市ぜんそく
③ イタイイタイ病 ④ 新潟水俣病

[解説]

[四大公害]



1967年 公害対策基本法

1971年 環境庁設置
(現在は環境省)

1993年 環境基本法

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、熊本県水俣湾の水俣病、三重県四日市の四日市ぜんそく、富山県神通川流域のイタイイタイ病、新潟県阿賀野川流域の新潟水俣病の4つは四大公害とよばれた。

これに対して、公害追放の住民運動が各地で展開されたため、公害を防止し、環境汚染をくいとめるべく、1967年に公害対策基本法が作られ、1971年には環境庁(現在は環境省)が新設された。また、1993年、環境基本法が作られた。

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^{どじょうおせん}土壌汚染・大気汚染が大きな問題となった。

※この単元で出題頻度が高いのは「水俣病」「四日市ぜんそく」「イタイイタイ病」「新潟水俣病」である。「環境基本法」もよく出題される。

[問題](3 学期)

以下の各問いに答えよ。

	水俣 病	(ア)病	(イ)病	四日市 ぜんそ く
発 生 地	熊本 県	阿賀野 川流域	神通 川流 域	(ウ)県 四日市 市
原 因	a	b	c	大気汚 染

- (1) 上の表は四大公害訴訟についての表である。空欄ア～ウに適する語句を記入せよ。また、空欄 a～c には適する語句を次の[]から選べ(同じ語句を何度使用してもかまわない)

[ダイオキシン 有機水銀
カドミウム シアン]

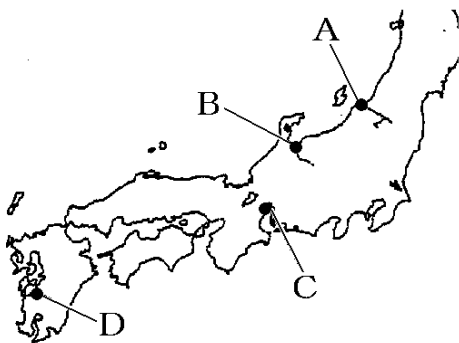
(2) 公害・環境問題の新しい課題に対処するために、1993年に定められた法律を答えよ。

(3) 1971年に環境問題に対応するためにもうけられた庁は現在では何と呼ばれているか。

[解答](1)ア 新潟水俣 イ イタイイタイ
ウ 三重 a 有機水銀 b 有機水銀
c カドミウム (2) 環境基本法 (3) 環境省

[問題](3 学期)

次の地図をみて、各問いに答えよ。



- (1) 地図中の A～D は、四大公害とよばれた公害が発生したところである。
A～D で発生した公害名をそれぞれ答えよ。
- (2) A, B, D で発生した公害に共通する原因を、次の[]から1つ選べ。
[水質汚濁 騒音 大気汚染
地盤沈下]

- (3) 1967 年に公害を抑制するために制定された法律は何か。
- (4) 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。何という官庁か。
- (5) (3)の法律に代わって、1993 年に制定された法律は何か。

[解答](1)A 新潟水俣病 B イタイイタイ病 C 四日市ぜんそく D 水俣病

(2) 水質汚濁 (3) 公害対策基本法

(4) 環境庁 (5) 環境基本法

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 戦後，日本が高度経済成長によって工業が発展すると，地域住民の健康や生活が損なわれる深刻な被害が各地で起こった。これを何と呼ぶか。漢字 2 字で答えよ。
- (2) (1)のうち，水俣病は何県で起こったか。2 つあげよ。
- (3) 環境問題に総合的に取り組むことを目的に 1993 年に制定された法律は何か。

[解答](1) 公害 (2) 熊本県，新潟県

(3) 環境基本法

[問題](3 学期)

公害・環境問題について、次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の四大公害のうち、大気汚染が原因となったのは何か。公害名を答えよ。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 公害・環境問題に対処するために、1993年に制定された法律名を書け。
- (5) 酸性雨や地球温暖化の原因とされていることは何か。「○○○○の大量消費」という形で答えよ。

[解答](1) 四日市ぜんそく (2) ダイオキシン (3) 住民運動 (4) 環境基本法 (5) 化石燃料の大量消費

[循環型社会]

[問題](2 学期期末)

ごみを減らし(リデュース), まだ使えるものを再び使用し(リユース), ごみを再生利用(リサイクル)することで, ごみを出さない社会の実現が求められている。このような社会を何とというか。

[解答]循環型社会

[解説]

[循環型社会]

2000年に循環型社会形成推進基本法
3R:リデュース, リユース, リサイクル

ごみの減量や資源をくり返し使用するなどして、ごみを出さない循環型社会じゅんかんの実現が求められている。循環型社会をめざして、2000年に循環型社会形成推進基本法が制定された。3Rとは、ごみを減らし(リデュース)、まだ使えるものを再び使用し(リユース)、ごみを再生利用(リサイクル)することである。

※この単元で出題頻度が高いのは「循環型社会」である。

[問題](補充問題)

次の各問いに答えよ。

- (1) ごみの減量や資源をくりかえし使用するなどして、ごみを出さない社会の実現が求められている。このような社会を何というか。
- (2) (1)の社会をめざして 2000 年に制定された法律は何か。

[解答](1) 循環型社会 (2) 循環型社会形成推進基本法

[問題](補充問題)

循環社会を築くための具体的な例としてあてはまらないものを，1つ選んで記号を書け。

- ア 生ごみを飼料や肥料に利用する。
- イ プラスチック類を自宅で焼却する。
- ウ ガラス製びんを分別して回収する。
- エ 不要なパソコンから金属を取り出す。

(秋田県)

[解答]イ

[問題](補充問題)

次の図は、循環型社会のキーワードを示したものである。次のア～ウのうち、図中の A～C のそれぞれにあてはまる事例はどれか。1 つずつ選び、その記号を書け。

Reduce
リデュース
(発生抑制)

A



Reuse
リユース
(再利用)

B



Recycle
リサイクル
(再生利用)

C



- ア 分別回収に協力する。
- イ 容器をくり返し使う。
- ウ 買い物でマイバッグを使う。

(岩手県)

[解答]A ウ B イ C ア

【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