

## 【FdData 中間期末：中学歴史江戸時代】

### [享保の改革]

#### ◆パソコン・タブレット版へ移動

#### [問題](要点把握)

次の下線部 A～J で誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

第8代将軍になったA 徳川吉宗はB 寛政の改革を実施した。Aは、武士に質素・儉約をすすめる一方で、C 新田開発を進めた。さらに、D 上げ米の制を定め、参勤交代で大名が江戸にいる期間をE 1年から半年に短縮するかわりに、F 1万石について百石の米を幕府に納めさせた。この改革によって、幕府の収入は増加し、財政はいったん立ち直った。

A はまた、G 御成敗式目 という裁判の基準となる法律をつくり、民衆の意見を直接聞くために H 目安箱 を設けた。吉宗は実学を奨励し、I 洋書の輸入禁止 をゆるめたが、この政策によって、西洋の新しい技術や知識について研究する J 蘭学 が生まれた。

[解答]B 享保の改革, G 公事方御定書

※出題頻度: 「徳川吉宗◎」「享保の改革◎」「新田開発△」「上げ米の制○(内容○)」「公事方御定書◎(裁判の基準○)」「目安箱◎」

## [問題](1 学期期末)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

第 8 代将軍になった徳川吉宗は ( ① ) の改革を実施した。吉宗は、武士に質素・儉約をすすめる一方で、新田開発を進め、上げ米の制を定めるなどして、財政の立て直しをはかった。その一方で、( ② ) という裁判の基準となる法律をつくった。また、民衆の意見を直接聞くために( ③ ) を設けた。

[解答]① 享保 ② 公事方御定書

③ 目安箱

## [問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 18世紀初め、第8代将軍になった人物の名前を答えよ。
- (2) (1)が行った改革を何というか。
- (3) (1)の人物は幕府の収入をふやすため、参勤交代で大名が江戸にいる期間を1年から半年に短縮するかわりに1万石につき100石の米を幕府におさめさせることとしたが、この制度を何というか。
- (4) (1)の人物が裁判の基準を示すためにつくった次の資料の法律を何というか。

- 人を殺し、盗みをはたらいた者…引回しの上獄門
- 追いはぎをした者…獄門
- ぬすみをはたらいた者  
金十両以上か十両以上のもの…死罪  
金十両以下か十両以下のもの…入墨たたき

(5) (1)の人物が人々の意見を聞くために設けた投書箱を何とというか。

[解答](1) 徳川吉宗 (2) 享保の改革  
(3) 上げ米の制 (4) 公事方御定書  
(5) 目安箱

## [問題](1 学期期末)

次の文章中の①～⑨に適語を入れよ。

5代将軍以降の江戸幕府の財政は、危機的状況におちいていた。そこで、8代将軍となった( ① )は、( ② )の改革を実施した。その内容は、次の通りである。

- ・武士に質素・( ③ )を命じて出費を減らした。
- ・( ④ )の制を定めて、参勤交代で大名が江戸にいる期間を1年から半年に短縮するかわりに、1万石につき100石の米を幕府におさめさせることとした。
- ・( ⑤ )開発をすすめた。
- ・公事方( ⑥ )という( ⑦ )の基準と

なる法律を定めた。

- ・民衆の意見を聞くための( ⑧ )を設置した。
- ・キリスト教に関係しない科学技術などのヨーロッパの書物の輸入を認めたことで、西洋の新しい技術や知識について研究する( ⑨ )という学問が生まれた。

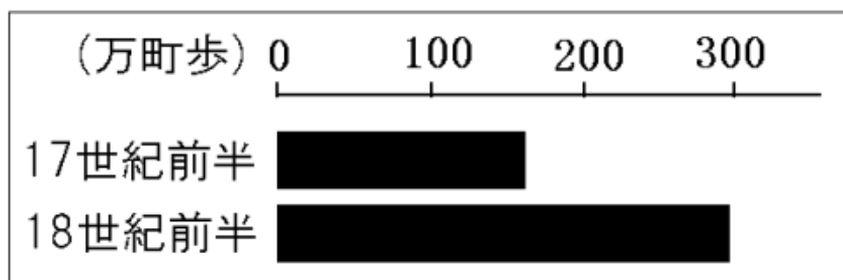
[解答]① 徳川吉宗 ② 享保 ③ 倭約  
④ 上げ米 ⑤ 新田 ⑥ 御定書  
⑦ 裁判 ⑧ 目安箱 ⑨ 蘭学

## [問題](後期中間)

享保の改革について、次の各問いに答えよ。

- (1) 上げ米の制とはどのような制度であったか。「参勤交代」という語句を使って説明せよ。
- (2) 幕府の財政を立て直すために具体的にどのようなことを行ったか。次の資料から分かることを書け。

### [耕地面積の変化]



- (3) 公事方御定書とはどのようなものか、簡潔に説明せよ。
- (4) 徳川吉宗が目安箱を設置した目的は何か。

[解答](1) 参勤交代で大名が江戸にいる期間を1年から半年に短縮するかわりに、1万石につき100石の米を幕府におさめさせることとした制度。

(2) 新田開発を進めた。

(3) 裁判の基準となる法律

(4) 民衆の意見を聞くため。

【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)