

# 【FdData 中間期末：中学歴史江戸時代】

## [農業の発達]

### ◆パソコン・タブレット版へ移動

## [農業の発展]

### [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。

A 干拓などの ア  イ 

B 墾田開発によ  
って、耕地面積

は、18世紀のはじめには豊臣秀吉のころ  
の C 約2倍に増えた。また、図アの D  
備中ぐわ(土を E 深く耕すことを可能に  
した)や、イの F 千石どおし(G 脱穀の効  
率を向上させた)などの農具の開発によ  
って、農作業の効率が上がった。

さらに、いわしを原料とする H 干鰯 など効果の高い肥料を使うようになった。生産力が高まって余裕が生まれると、農村では年貢となる米以外にも、木綿や菜種などの I 商品作物 を栽培するようになった。

[解答] B 新田開発, F 千歯こき

※出題頻度：「新田開発○」「約 2 倍△」

「備中ぐわ◎：深く耕す○」「千歯こき

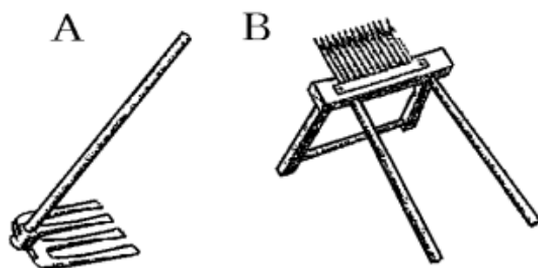
◎：脱穀○」「干鰯○」「商品作物○」

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 江戸時代の初期の約 100 年間で耕地面積は約 2 倍になったが、それは何が行われたからか。漢字 4 字で答えよ。

- (2) 次の A, B は江戸時代に普及した農具である。A



は土を深く耕すことを可能にした農具、B は稲穂からもみをしごいてとる農具である。A, B の名前を答えよ。

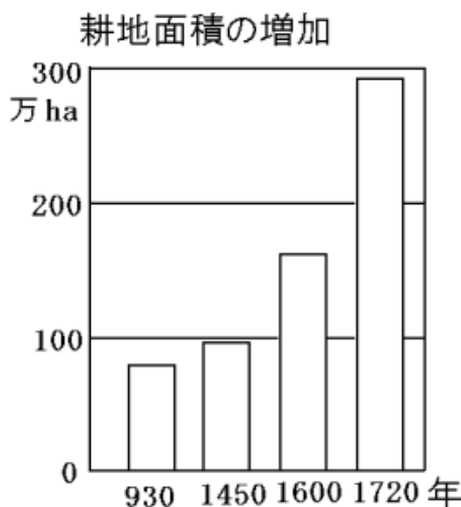
- (3) 農業の生産が高まるにつれて栽培されるようになった、商品として販売し、現金収入を得ることができる作物を何というか。

[解答](1) 新田開発 (2)A 備中ぐわ  
B 千歯こき (3) 商品作物

## [問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 右のグラフについて、①～③の問いに答えよ。



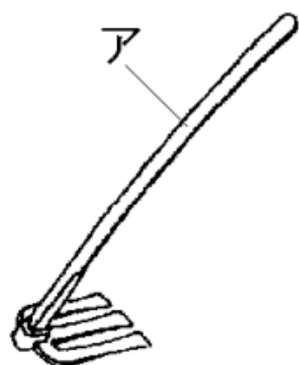
- ① 右のグラフから、1720年ごろの耕

地面積は、安土・桃山時代の終わりに比べて約何倍になっているか。整数で答えよ。

- ② 右のグラフのように、耕地面積が増えたもっとも大きな理由は何か。漢字4文字で答えよ。

- ③ ②のため、有明海や児島湾などではどのようにして土地を広げたか。漢字2文字で答えよ。

(2) 次の農具について、①、②の問いに答えよ。



- ① ア、イの農具の名前を答えよ。
- ② ア、イの農具は、どんな作業と関係があるか。次のA～Dより1つずつ選び、記号で答えよ。
- A 稲を脱穀する。
- B 風を送り、もみがらなどを取りさる。
- C 田や畑を深く耕す。
- D 米粒をふるいわける。

(3) ①綿花, あぶらな, 藍, 紅花 など商品として販売し, 現金収入を得ることができる作物を何というか。②綿花の栽培に必要なとされたいわしを原料とする肥料は何か。

[解答](1)① 約2倍 ② 新田開発

③ 干拓 (2)①ア 備中ぐわ イ 千歯こき ②ア C イ A (3)① 商品作物  
② 干鰯

### [問題](3 学期)

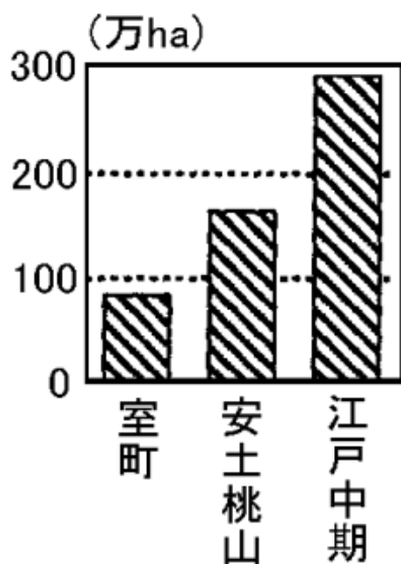
江戸時代の農業について述べている文章として間違っているものを1つ選び記号で答えよ。

- ア 幕府や藩は年貢の収入を増やすために、大規模な新田開発を行った。
- イ 「農業全書」などによって、進んだ農業の技術が各地に伝わった。
- ウ 千歯こきの登場により、脱穀の効率が上がった。
- エ 備中ぐわによって、深く耕すことが可能になった。
- オ 二毛作や牛馬による耕作が広がった。
- カ 木綿や菜種などの商品作物の栽培が盛んになった。

[解答]オ

## [問題](入試問題)

右の資料から読み取れる、江戸時代の農業の発展のようすを簡潔に書け。



(奈良県)

[解答]新田開発などにより耕作地面積が増え、農具の発明や改良によって生産性が上がった。

## [問題](入試問題)

江戸時代，農村では綿花，あぶらな，野菜などの生産に力を入れるようになった。その理由を，資料から読み取れることを含めて書け。

### (資料)

昔は村々ではたいへん銭が不足して，一切のものを銭では買わず，皆，米や麦で買っていたことを，私は田舎で見て覚えている。近年の様子を聞くと，元禄のころから田舎へも銭が行きわたって，銭で物を買うようになった。

### (石川県)

[解答]農村でも貨幣で物を買うようになったので，綿花，あぶらな，野菜などを作って売り，貨幣を手に入れようとしたから。

【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)