

## 【FdData 中間期末：中学歴史江戸時代】

### [交通・商業の発達]

#### ◆パソコン・タブレット版へ移動

#### [五街道]

#### [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。

幕府は、江戸を中心に A 東街道 (右図のア)・B 中山道 (イ)・C 甲州道



中(ウ)・D 奥州道中(エ)・E 日光道中(オ)のF 五道中を整備した。Aの箱根、Bの碓氷などにはG 関所を設け、人々の通行や荷物の運送を監視した。

街道沿いには宿泊施設などが整備され、  
H 宿場町が栄えた。また、手紙や荷物を  
運ぶ I 飛脚が街道を行き来した。

[解答]A 東海道, F 五街道

※出題頻度：「五街道○」「東海道◎」

「中山道○」「甲州道中△」「奥州道中△」

「日光道中△」「関所△」

[問題](1 学期期末)

江戸時代，図のように，江戸を中心に  
5つの道が整備された。次の各問いに答  
えよ。



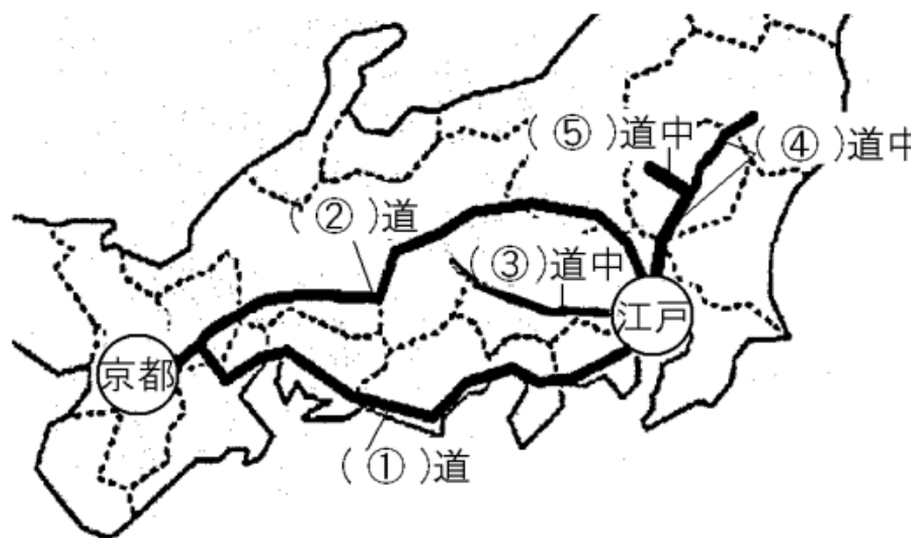
- (1) 図の①～③の道を何というか。
- (2) 5つの道をあわせて何というか。

[解答](1)① 東海道 ② 中山道  
③ 奥州道中 (2) 五街道

## [問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 江戸時代，江戸を中心に整えられ幕府が直接支配した5つの街道をあわせて何とよいか。
- (2) (1)の街道について次の資料中の①～⑤に当てはまる語句を漢字で答えよ。



- (3) 街道沿いには宿泊施設などが整備され，町は旅の中継地点として栄えた。街道沿いの各地にあったこのような町を何とよいか。

- (4) 街道には手紙や荷物を運ぶため人々がおかれた。彼らは何と呼ばれたか。
- (5) 箱根や碓氷などに置かれた治安維持のための施設を何というか。

[解答](1) 五街道 (2)① 東海 ② 中山  
③ 甲州 ④ 奥州 ⑤ 日光  
(3) 宿場町 (4) 飛脚 (5) 関所

## [海上交通]

### [問題](要点把握)

次の下線部

A～E で誤っているものを  
2つ選び、正しい語句に直せ。

東北地方などの米を、太平

洋沿岸をまわって江戸に運ぶ図のアの航路を A 西廻り航路、日本海沿岸から瀬戸内海をまわって大阪に運ぶイの航路を B 東廻り航路と呼んだ。江戸・大阪間のウの C 南海路では、木綿や油、しょう油を運ぶ D 菱垣廻船、酒を運ぶ E 樽廻船と呼ばれる定期船が運行された。



[解答]A 東廻り航路, B 西廻り航路

※出題頻度:「西廻り航路◎」「東廻り航路○」「南海路△」「菱垣廻船○」「樽廻船△」

[問題](2 学期中間)

次の文中の①～③に適語を入れよ。

東北地方などの米を, 津軽海峡, 太平洋沿岸をまわって江戸に運ぶ航路を東廻り航路, 日本海沿岸から瀬戸内海をまわって大阪に運ぶ航路を( ① )航路と呼んだ。江戸・大阪間の南海路では, 木綿や油, しょう油を運ぶ( ② )廻船, 酒を運ぶ( ③ )廻船とよばれる定期船が運行され, これらの物資を大阪から江戸へ運んだ。

[解答]① 西廻り ② 菱垣 ③ 樽

[問題](前期期末)

江戸時代の海運  
について、次の各  
問いに答えよ。

(1) 図のAとBの  
航路ではおも  
にどんなもの

が運ばれていたか。漢字1字で答え  
よ。

(2) 東北・北陸地方の物資を、日本海沿岸  
から瀬戸内海をまわって大阪に運ぶ  
Aの航路を何といったか。

(3) 東北地方の物資を、津軽海峡、太平  
洋側を通り江戸に運ぶBの航路を何  
といったか。

(4) Cの航路を何というか。



- (5) C の航路で木綿, 油, しょう油などを運んでいた定期船を何とというか。
- (6) C の航路でおもに酒を運んでいた定期船を何とというか。

[解答](1) 米 (2) 西廻り航路  
(3) 東廻り航路 (4) 南海路  
(5) 菱垣廻船 (6) 樽廻船

## [問題](入試問題)

江戸時代には、交通網が発達し、都市が繁栄した。陸上交通や海上交通が整備され武士や商人だけではなく、外国の使節なども行き来した。次の資料は、将軍の代がわりなどの際に、朝鮮通信使が江戸を訪れた経路を示したものである。この経路についての説明として適切でないものを、ア～エから1つ選び、その記号を書け。

(資料) 漢城～江戸までの主な経路

漢城→釜山⇒対馬⇒下関⇒(瀬戸内海)⇒  
大阪→京都→(東海道)→江戸

\* (→陸路, ⇒海路)

ア 五街道として整備された街道を通っている。

- イ 東廻り航路の一部を通っている。
- ウ 西陣織などの工芸品が生産された都市に立ち寄っている。
- エ 日本と朝鮮との国交回復のなかだちを行った藩に立ち寄っている。

(奈良県)

[解答]イ

【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)