

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[近畿：古都の成り立ちと現在]

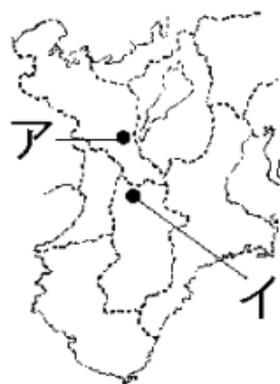
[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

[古都](選択)

[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。

かつて、奈良(右図のイ)には A 平城京、京都(ア)には B 平安京という古代の都があったことから、これらの都市は C 旧都と



呼ばれている。その名残で、京都の道路は D 碁盤の目のように整然と交差している。京都には、ユネスコによって E 世界遺産に登録されている清水寺や東大寺をはじめとして、寺院や神社が数多くあ

り、国の重要文化財に指定された建物や
絵画、彫刻などもたくさん残されている。
重要文化財の指定件数が1番多いのは近
畿地方で、F 1位は京都府で、2位は奈
良県、3位は滋賀県である。また、G 西
陣織物などの H 伝統的工芸品の生産も
さかんである。さらに、京都に夏の訪れ
を告げる I 祇園祭など、さまざまな伝統
文化も息づいている。日本の伝統文化が
色濃く残る京都と奈良には、多くの観光
客が訪れる

[解答]C 古都, G 西陣織

※出題頻度:「古都○」「平安京△」「平城
京△」「碁盤の目のような道路△」「世界
遺産△」「重要文化財:1位は京都府, 2
位は奈良県△」「西陣織○などの伝統的工
芸品△」

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

かつて、奈良には平城京、京都には平安京という古代の都があったことから、これらの都市は(①)と呼ばれている。その名残で、京都の道路は(②)の目のように整然と交差している。京都や奈良には、ユネスコの(③)遺産や、国の日本の重要文化財に指定された建物などが多い。また、京都は、西陣織や京友禅や清水焼などの(④)工芸品の生産もさかんである。

[解答]① 古都 ② 碁盤 ③ 世界

④ 伝統的

[問題](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A, B は、古代の政治の中心地であったが、このような都市を何と
いうか。



- (2) 8 世紀に A, B にあった都の名称を
それぞれ書け。
- (3) 京都市の街路の特色として適するもの
を次のア～ウから 1 つ選べ。
ア 曲がりくねっている。
イ 放射状に広がっている。
ウ 碁盤の目状になっている。
- (4) 京都市や奈良市の文化財の多くは、
ユネスコの何という遺産に登録され
ているか。漢字 4 字で答えよ。

(5) 重要文化財の指定件数が①1 番多い都道府県，②2 番目に多い都道府県をそれぞれ答えよ。

(6) 近畿地方に多くの重要文化財がある理由を次のア～エから 1 つ選べ。

ア 日本の中でも災害のほとんどない地方だったから。

イ 日本でただ一つ，伝統的な建造物を保存する取り組みが行われた地方だったから。

ウ 古くから発展して，日本の都が長い間置かれていた地方だったから。

エ 日本の中でも特に平野の多い地方だったから。

(7) 京都の伝統的工芸品として当てはまらないものを次の[]から 1 つ選べ。

[西陣織 清水焼 京友禅
輪島塗]

[解答](1) 古都 (2)A 平安京 B 平城京
(3) ウ (4) 世界遺産 (5)① 京都府
② 奈良県 (6) ウ (7) 輪島塗

[歴史的景観の保全]

[問題](要点把握)

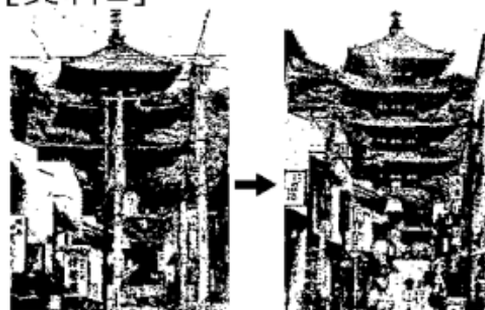
次の下線部 A～E で誤っているものを1つ選び、正しい語句に直せ。

京都市は、A 歴史的な景観を守るために、B 店の看板、建物の高さ、デザインなどを規制する条例を定めている。右の資料1は、京都市内のコンビニエンスストアで、C 歴史的な景観に調和した外観になっている。また、資料2のように、D 電柱を地中に埋めて塔や町並みを美しく見えるようにしている。

[資料1]



[資料2]



また、伝統的な住居を保存するために、
住む人がいなくなったE町家の内部を改
装して利用する取り組みを行っている。

[解答]D 電線を地中に埋めて

※出題頻度：「歴史的な景観を守るため
○」「店の看板、建物の高さ、デザインな
どを規制○」「電線を地中に埋める○」「コ
ンビニの外観△」「町家△」

[問題](3 学期)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

右の写真は，

京都市内のある
コンビニエンス
ストアの写真で



ある。京都市内にはこのように他地域と異なる外観の店舗が見られる。京都市では(①)の保護を目的に，建物の高さやデザインなどに規制を設けるなどの取り組みを行っている。また，電線を地中に埋めて(②)をなくし，塔や町並みを美しく見えるようにしている。

[解答]① 歴史的な景観 ② 電柱

[問題](前期中間)

京都市や奈良市が歴史的な景観を守るために行っていることとして適当でないものを、次のア～エから1つ選べ。

ア 電線を地中にうめている。

イ 建物の高さやデザインなどに規制を設けている。

ウ 伝統的な住居を保存するために、住む人がなくなった町家の内部を改装して利用する取り組みを行っている。

エ 京都のすぐれた眺めが見られるように、近代的な高層ビルを建てている。

[解答]エ

[問題](2 学期期末)

次の資料は、京都市内の路地の一角の変化の様子である。どのような点が変わったか。「歴史的な景観」「電柱」という語句を使い、その目的とともに簡潔に説明せよ。



[解答]歴史的な景観を守るために、電線を地中に埋め電柱を撤去した。

[問題](3 学期)

右の写真は、京都でみられるコンビニエンスストアである。他の都市



で見られるものと色やデザインが異なるのはなぜか。簡単に答えよ。

[解答]歴史的な景観に調和するように作られているから。

[問題](2 学期期末)

奈良市は、右の資料にあるような昔ながらの建物の保存に力を入れている。このような昔ながらの建物を何というか。



[解答]町屋

[問題](後期中間)

京都市の歴史的景観保全の政策について、次の文中の①～③に適する語句を下の[]からそれぞれ選べ。

・建物の形や色を、周囲の歴史的な(①)や自然景観と調和するようにする。

・建物の高さや(②)を制限する。

・店の派手な(③)や点滅式の照明を禁止する。

[文化財 面積 看板 窓ガラス
デザイン 町並み]

[解答]① 町並み ② デザイン

③ 看板

【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