【FdData 中間期末:中学社会地理】

[通勤・通学圏と都市機能の分散]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[過密による都市問題] [問題](要点把握)

次の下線部 $A\sim G$ で誤っているものを 1 つ選び,正しい語句に直せ。

東京では、人口集中による A 過密で、 住宅不足、交通混雑、ごみの処理などの さまざまなB都市問題が起こった。また, 地価の高騰により都心の人口が減少し郊 外の人口が増加するCドーナツ化現象も 起きたが、1990年代に入ると臨海部など で D 新規開発が進み、都心に近い地域の 人口が増えるE都心回帰現象が起きてい る。また,郊外のニュータウンではF建 物の老朽化と G 住民の高齢化が進んで いる。

[解答]D 再開発

- ※「ドーナツ化現象」「都心回帰現象」の 語句が出てこない教科書もある。
- ※出題頻度:「過密△」「都市問題△」「ドーナツ化現象△」「再開発○」「都心回帰現象△」「ニュータウン△の老朽化と住民の高齢化△」

[問題](1学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京のように過度に人口が集中した 状況を何というか。
- (2) (1)によって起こる問題として当てはまらないものを次のア〜エから1つ選べ。
 - ア 通勤・通学時間帯に電車で大混 雑がおこる。
 - イ ごみの排出量が増え、処理施設 が間に合わなくなる。
 - ウ 住宅の数が増加し、防災に支障 がきたすほど密集している。
 - エ 土地の値段が非常に安価になる。
- (3) ある地域の古くなった建物や工場などを取り壊して、新しい目的に応じた町につくり直すことを何というか。 漢字3文字で答えよ。

[解答](1) 過密 (2) エ (3) 再開発

[問題](後期中間)

次の文章中の①~⑦に適語を入れよ。 東京は第二次世界大戦後から高度経済 成長の時期にかけて、多くのものや人、 機能が集中する(①)地域となった。 公共施設の整備が追いつかず、住宅不足 や交通混雑、ごみの処理等などの (②)問題が深刻になった。また、地 価も高かったため、都心の人口が減少し、 郊外の人口が増加する(③)現象も起 こった。しかし,1990 年代に入ると,臨 海部の埋立地などで(4))が進み、都 心部の人口が増える(⑤)現象が起き ている。郊外のニュータウンでは、住民 の(⑥)化や建物の(⑦)化が進み 新たな問題となっている。

[解答]① 過密 ② 都市 ③ ドーナツ 化 ④ 再開発 ⑤ 都心回帰 ⑥ 高齢

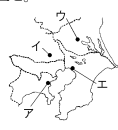
⑦ 老朽

[都市機能の分散]

[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。

ラッシュアワーの混 雑などの都市問題を解 決するために,東京の中 心部に集中する都市機 能を各地に分散させる



動きが見られる。このような目的で作られた都市を特にA 新都心という。図のように、神奈川県横浜のアでは、昔、造船所だったところを中心に大規模な再開発が行われて、B みらいみなと 21 が建設された。また、埼玉県のイにはC さいたま新都心が、千葉県のエにはD 幕張新都心が建設された。茨城県のウにつくられたE <u>筑波研究学園都市</u>には、大学や研究機関が移転した。

[解答]B みなとみらい21

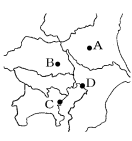
※出題頻度:「新都心を形成し都市機能を 分散△」「みなとみらい21△」「さいたま 新都心△」「幕張新都心△」「筑波研究学 園都市△」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 地図中のBとC に適する都市・ 地域名を,次の[]から1つ

ずつ選べ。



[みなとみらい21 筑波研究学園都市

さいたま新都心 幕張新都心]

(2) (1)の[]のように、東京に集中し すぎた国や企業の施設を分散させる 目的で作られた都市を特に何という か。

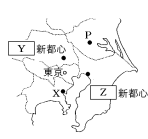
[解答](1)B さいたま新都心 C みなと みらい21 (2) 新都心

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の地図中の X の都市にあ る, 昔, 造船 所だったとこ ろを中心に大

規模な再開発



が行われた地区名を答えよ。

- (2) 地図中のY,Zにあてはまる語句を, それぞれ答えよ。
- (3) 都心部から地図中の P へ移転が進められたものとして最も適当なものを、次から 1 つ選べ。

[銀行 大使館 出版社 大学]

(4) 地図の X, Y, Z, Pのように, 東京 の周辺に新都心などを建設した目的 を「都市機能」という語句を使って 簡潔に書け。

[解答](1) みなとみらい21

- (2)Y さいたま Z 幕張 (3) 大学
- (4) 東京に集中している都市機能を分散させるため。

[過疎の問題]

[問題](要点把握)

次の下線部 $A\sim D$ で誤っているものを 1つ選び,正しい語句に直せ。

関東地方の山間部では、農林業が衰退して人口が流出するとともに、若い世代が各県の中心都市や東京大都市圏などに移り住むようになったので、A 高齢化と B 過密化が問題となっている。これに対し、村おこしに成功して、都市部から村に戻って生活する C U ターンや、ほかの地域の出身者が村に移り住む D I ターンによる移住者が増えたところもある。

[解答]B 過疎化

※出題頻度:「過疎△」「U ターン△」

「I ターン \triangle 」

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①~③に適語を入れよ。

関東地方の山間部では、農林業が衰退 して人口が流出するとともに、若い世代 が各県の中心都市や東京大都市圏などに 移り住むようになったので、高齢化と (①)化が問題となっている。これに 対し、村おこしに成功して、都市部から 村に戻って生活する(②)ターンや、 ほかの地域の出身者が村に移り住む (3))ターンによる移住者が増えたと ころもある。

[解答]① 過疎 ② U ③ I

[行楽地]

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 千葉県の浦安市にある夢にあふれた 大レジャーランドは何か。
- (2) 東京の新名所となったタワーは何か。
- (3) 近年, 東京ではお台場・豊洲などの 地域の再開発が進んでいる。このよ うな所を何というか。

[解答](1) 東京ディズニーランド

- (2) 東京スカイツリー (3) ウォーター フロント
- ※この単元を扱っていない教科書もある。

【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

[<u>運動</u>] [<u>化学</u>] [<u>生殖</u>] [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