

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

### [東京大都市圏]

#### ◆パソコン・タブレット版へ移動

### [東京大都市圏の拡大と昼夜人口]

#### [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。

高度経済成長期，地方から東京への人口の流入が続き，A 東京大都市圏が急速に拡大した。多くの人は，東京 23 区の周辺部，東京都の郊外，近隣の県(神奈川県・埼玉県・千葉県など)に住んで，ここから東京の中心部へB鉄道を使ってC通勤・通学している。このために，東京の中心部では昼間人口が夜間人口より D 多くなり，郊外などでは夜間人口が昼間人口より E 少なくなっている。

[解答]E 多く

※出題頻度:「都心部では昼間人口が多い  
○」「郊外などでは夜間人口が多い○」  
「都心へ通勤・通学する人が多いから○」

### [問題](3 学期)

次の資料について、各問いに答えよ。



- (1) 資料中の A, B は、それぞれ昼間人口と夜間人口のどちらが多い地域を示したもののか。
- (2) 資料から、人口の移動について、どのようなことが考えられるか。「都心」の語句を使って簡単に書け。

[解答](1)A 昼間人口 B 夜間人口

(2) B から A の都心へ通勤・通学する人が多い。

[問題](後期中間)

東京 23 区において、都心部では昼間人口が夜間人口よりも多いのはなぜか。

「郊外」「鉄道」「通勤・通学」の語句を使って説明せよ。

[解答]郊外などから都心へ鉄道などを使って通勤・通学する人が多いから。

## [問題](後期中間)

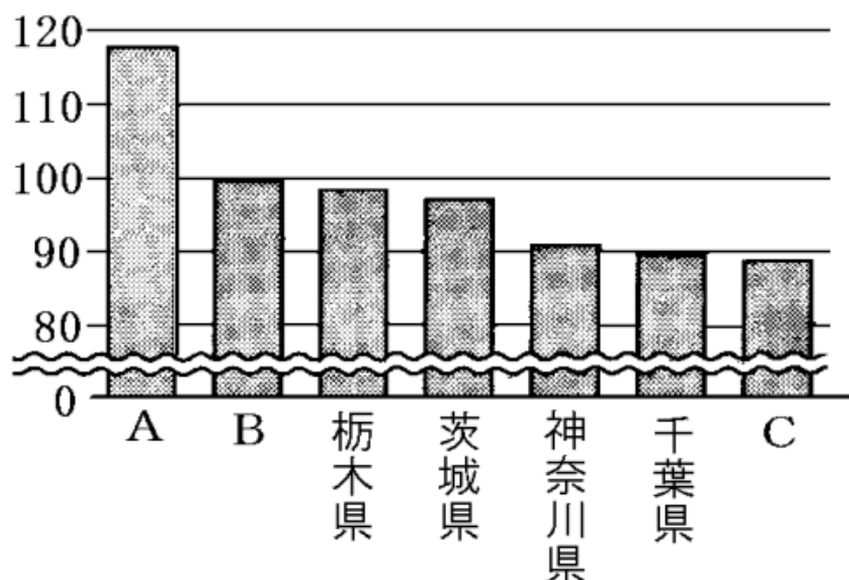
次の各問いに答えよ。

- (1) 昼間人口と夜間人口のうち、実際にその地域に住んでいる人口はどちらか。
- (2) 昼間人口が夜間人口より多い地域を、次のア～ウから1つ選べ。  
ア 東京都心  
イ 東京都の23区外  
ウ 東京都の隣接県
- (3) 東京に通勤・通学する人の多くが利用する交通手段を、次の[ ]から1つ選べ。  
[ 自動車 鉄道 船舶 航空機 ]
- (4) (2)の地域で、昼間人口が夜間人口を上回るのはなぜか。

[解答](1) 夜間人口 (2) ア (3) 鉄道  
(4) 東京都心へ通勤・通学してくる人が多いから。

## [問題](入試問題)

図は、関東1都6県について、それぞれの昼夜間人口比率を表したものである。図中のA～Cにあてはまる都県名を、あとの[ ]の中からそれぞれ1つ選べ。



※昼夜間人口比率とは、夜間の人口100人あたりの昼間の人口の割合のことである。(昼夜間人口比率=昼間人口÷夜間人口×100)

[ 群馬県 埼玉県 東京都 ]

(和歌山県)

[解答]A 東京都 B 群馬県 C 埼玉県

【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)