

【FdData 中間期末：中学社会地理】

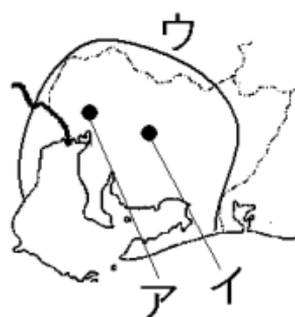
[中京工業地帯]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[中京工業地帯：出荷額・出荷割合]

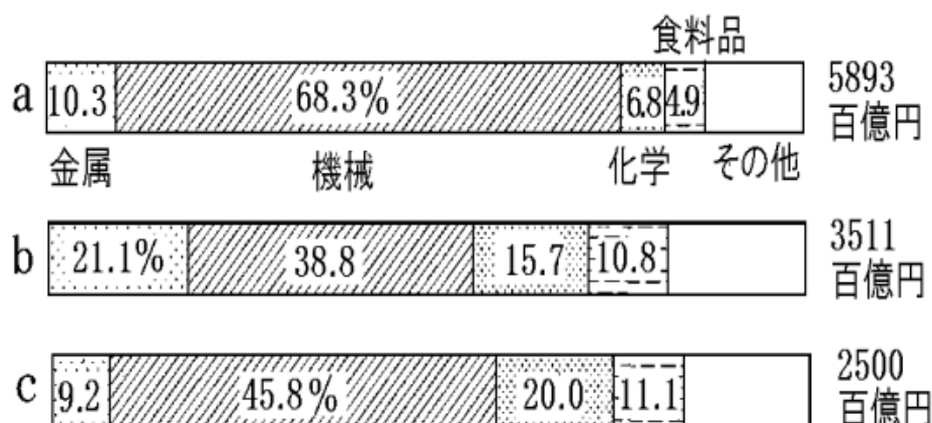
[問題](要点把握)

次の下線部 A～G で誤っているものを1つ選び、正しい語句に直せ。



愛知県のA 名古屋市(ア)やB 豊田市(イ)を中心とするウの地域に広がるのはC 中京工業地帯である。Cでは、D 自動車工業が盛んであるため、E 機械工業の占める割合が非常に高く、かつ、F 出荷額は日本1位である。したがって、Cを表しているG グラフはcである。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2021年)



[解答]G グラフは a

※出題頻度：「中京工業地帯◎」「出荷額日本1位○」「機械工業(自動車)の割合が高い○」

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 愛知県を中心とする右図 X の工業地帯の名前を答えよ。



- (2) (1)の工業地帯の工業製品出荷額は日本第何位か。
- (3) (1)の工業地帯で最も割合が大きい工業は何か。次から1つ選べ。

[金属工業 機械工業 化学工業
食料品工業]

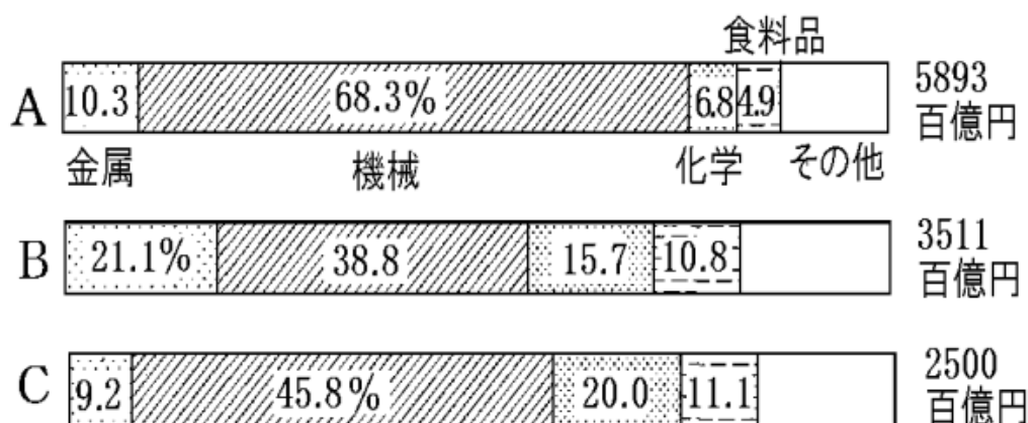
[解答](1) 中京工業地帯 (2) 第1位

(3) 機械工業

[問題](2 学期中間)

次のグラフ A～C は、京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯のいずれかの工業地帯の内訳と工業出荷額を示している。①中京工業地帯のものを選び記号で答えよ。②また、そのグラフを選んだ理由を「出荷額」「割合」という語句を使って説明せよ。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2021年)



[解答]① A ② 出荷額が一番多く、機械のしめる割合がもっとも高いから。

[中京工業地帯：自動車産業]

[問題](要点把握)

次の下線部A～Hで誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

A 愛知県を中心に
広がる B 中京工業地帯
は、自動車産業がさ
かんで、輸送用機械工
業の出荷額がしめる



割合が非常に高くなっている。A 県では、
かつて繊維工業がさかんであったが、C
織物機械を作る会社が 1930 年代に自動
車を作り始めた。B 工業地帯では、図の
アの D 東海市を中心に自動車工業がさ
かんである。D 市およびその周辺には、
部品をつくる E 関連工場や下請け工場が
進出している。

完成した自動車は、付近を走る F 高速道路 や、ウの G 四日市港 に設けられた自動車専用の埠頭を活用して日本各地や世界の国々へ運ばれている。G 港で最も輸出額が多い輸出品は H 自動車 である。

[解答]D 豊田市, G 名古屋港

※出題頻度：「中京工業地帯◎」「豊田市○」「織物機械△」「輸送用機械(自動車)工業○」「高速道路と名古屋港○」「関連工場△」

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

右図 X の
(①)市周辺で
は、かつて、繊維
工業がさかんであ
った。この地域に



あった織物機械の会社が、1930年代に
(②)をつくったのが、現在のトヨタ
(②)の始まりである。(②)産業は、約3万
点の部品を組み立てて(②)1台をつくる、
総合的な組み立て型の産業である。その
ため、(②)工場のまわりには、部品をつ
くる関連工場がたくさん集まっている。
これらの関連工場から効率よく部品を納
入してもらおうしくみによって、時間や在
庫のむだをはぶいている。

完成した(②)は, 付近を走る(③)道路
や, (④)港に設けられた(②)専用の埠
頭を活用して日本各地や世界の国々へ運
ばれている。(④)港で最も輸出額が多い
輸出品は(②)である。

[解答]① 豊田 ② 自動車 ③ 高速
④ 名古屋

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 右図 X は何県か。

(2) (1)に広がる工業地帯の名前を書け。



(3) (2)の工業地帯で

さかんな自動車生産は, 1930年代にある工業で使用する機械の技術を用いて始まった。その工業を次から1つ選べ。

[金属 化学 食料品 繊維]

(4) ①(2)の工業地帯で自動車生産額が最も多い都市名を答えよ。②また, その都市の位置を図の A~E から選べ。

(5) 自動車工業のさかんな(4)の都市周辺には、部品をつくる(①)工場や下請け工場が進出している。完成した自動車は高速道路や(②)港を活用して各地へ輸送されている。文中の①, ②にあてはまる語句を書け。

[解答](1) 愛知県 (2) 中京工業地帯
(3) 繊維 (4)① 豊田市 ② D
(5)① 関連 ② 名古屋

[中京工業地帯：その他の工業]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～I で誤っているものを3つ選び、正しい語句に直せ。

地図アのA 四日市市のB 鉄鋼業や、イのC 東海市のD 石油化学は、原料や燃



料を外国からの輸入にたよっているため、工場は伊勢湾の沿岸につくられている。これらの工業はウのE 豊田市のF 自動車工業と結びついて発展した。そのほか、エのG 瀬戸市やオのH 多治見市では、陶磁器やI ニューセラミックスの生産がさかんである。

[解答]B 石油化学, D 鉄鋼業, I ファインセラミックス

※出題頻度：「豊田市で自動車○」「四日市市で石油化学工業○」「東海市で鉄鋼業○」「瀬戸市や多治見市で陶磁器・ファインセラミックス△」

[問題](3 学期)

次の①～③の各都市の名前を，次の地図中からそれぞれ1つずつ選べ。



- ① 石油化学コンビナートがある都市。
- ② 鉄鋼業がさかんな都市。
- ③ 陶磁器やファインセラミックスの生産がさかんな都市。

[解答]① 四日市市 ② 東海市

③ 瀬戸市

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 中京工業地帯の臨海部でさかんに行われている工業を次から2つ選べ。

[鉄鋼 造船 石油化学 食品加工
航空機]

- (2) 地元で採れる土を使い，瀬戸市や多治見市で伝統的に生産されてきた工業製品は何か。

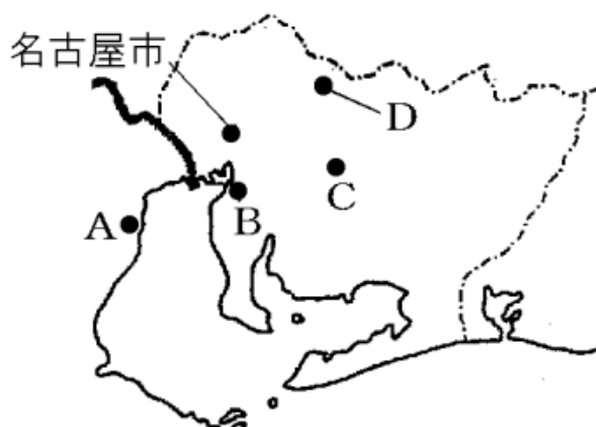
- (3) 瀬戸市や多治見市では(2)の技術を生かして，電子工業用などの製品を生産している。何という製品か，カタカナで書け。

[解答](1) 鉄鋼，石油化学 (2) 陶磁器

(3) ファインセラミックス

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ(または、適語を選べ)。



図のAは(①)市で②(鉄鋼業/石油化学)が、Bは(③)市で④(鉄鋼業/石油化学)が、Cは(⑤)市で自動車工業が盛んである。Dの(⑥)市は陶磁器や(⑦)セラミックスの生産が盛んである。

[解答]① 四日市 ② 石油化学
③ 東海 ④ 鉄鋼業 ⑤ 豊田
⑥ 瀬戸 ⑦ ファイン

【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