

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[阪神工業地帯]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[阪神工業地帯の特色]

[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。

大阪を中心とするA 阪神工業地域 (右図のア)は、戦前はB 繊維工業を中



心に発展し、戦後の高度経済成長期には、臨海部にC 製鉄所や石油化学コンビナートが建設されて発展した。しかし、1980年代以降、工場の閉鎖や他地域への移転が続いた。

2000年代に入り、D テレビの薄型パネルの一大生産拠点となったが、外国との競争に敗れて縮小した。現在では、E 太陽光発電のパネルや蓄電池の工場、大型の物流施設、テーマパークなどが集まる地域へと変化している。F 東大阪市(図のイ)などには、G 大企業の工場が多いことも特徴の1つである。G企業の中にはロケット部品などH ハイテク(先端技術)産業を支える企業もある。

[解答]A 阪神工業地帯, G 中小企業

※出題頻度:「阪神工業地帯◎」「臨海部:石油化学や鉄鋼→テレビの薄型パネル→太陽光発電のパネルや蓄電池△」「東大阪市△などには中小企業が多い◎」

[問題](後期中間)

阪神工業地帯の説明として、正しいものをア～エから2つ選べ。

- ア 明治時代に大規模な紡績工場がつけられ、繊維工業を中心に発展した。
- イ 東大阪市には、大企業が多く集まっている。
- ウ 大阪湾岸に沿った埋め立て地の工場跡地には、太陽光発電のパネルや蓄電池を生産する工場などがつけられている。
- エ 日本の工業地帯の中で工業出荷額が最も多い。

[解答]ア, ウ

[問題](2 学期中間)

大阪湾岸の工業について述べた次のア～ウの文を，年代の古い順に並べよ。

- ア 太陽光発電のパネルや蓄電池などの工場，物流施設，テーマパークなどが建設された。
- イ 化学工業や鉄鋼業などの重化学工業が集中した。
- ウ 繊維工業を中心に発展した。
- エ テレビの薄型パネルなどの工場が進出し，一大生産拠点となった。

[解答]ウ→イ→エ→ア

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 第 2 次世

界大戦後、

大阪湾岸

を中心に

重化学工

業が発展した、図の X の工業地帯を

何とよいか。



(2) (1)の工業地帯の臨海部で、現在生産

がさかんな製品を、次から 2 つ選べ。

[衣類 太陽光発電のパネル

蓄電池 IC(集積回路)]

(3) X には規模の小さな企業の工場が密

集している都市がある。①図からこ

のような都市を 1 つ選べ。②また、

このような企業を何とよいか。

[解答](1) 阪神工業地帯 (2) 太陽光発電のパネル, 蓄電池 (3)① 東大阪市
② 中小企業

[問題](3 学期)

次の文中の①～⑥に適語を入れよ。

大阪を中心にして広がる(①)工業地帯は、戦前から(②)工業を中心に発展し、戦後は(③)業や石油化学などの重化学工業が生産の中心となった。現在では大きな工場・企業だけでなく、東大阪市などの都市内部に(④)企業の工場が多いことも特徴的である。これらの工場の中には、世界有数の技術力によって、ロケット部品など、(⑤)産業に欠かせない部品を世界中に供給しているものもある。また、大阪湾岸に沿った埋め立て地の工場跡地には、(⑥)発電のパネルを生産する新しい工場やテーマパークなどがつくられた。

[解答]① 阪神 ② 繊維 ③ 鉄鋼

④ 中小 ⑤ ハイテク(先端技術)

⑥ 太陽光

[工業生産の変化]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~D で誤っているものを 1 つ選び、正しい語句に直せ。

(阪神工業地帯)

1960年 3.2兆円	ア 26.6%	イ 26.7	化学 9.1	ウ 9.8	エ 12.0	その他 15.8
2021年 35.1兆円	21.1%	38.8	15.7	10.8	1.1	12.5
(全国) 2021年	14.4	44.5%	14.0	12.0	1.1	14.0

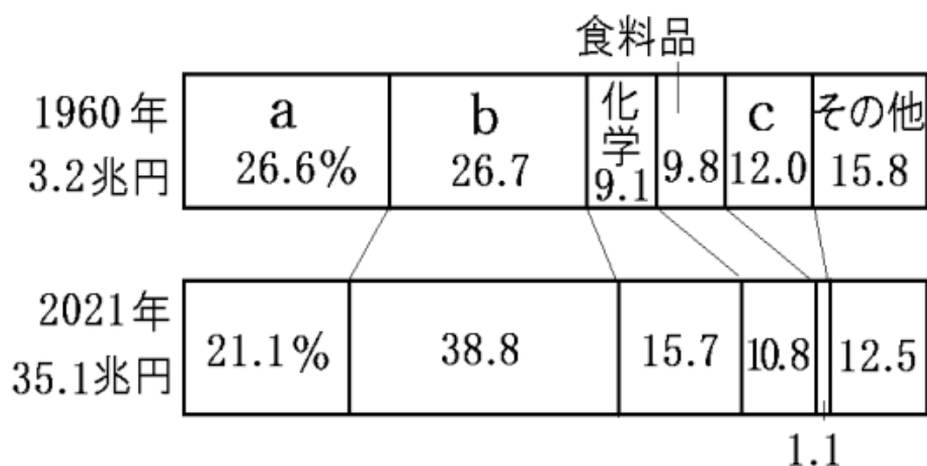
かつて、阪神工業地帯は、他の工業地帯・工業地域と比べて、A 金属工業(図のア)やB 繊維工業(エ)の占める割合が高かった。しかし、近年では、B(エ)の割合が大幅に減少し、A(ア)の割合が少し減少して、C 機械工業(イ)の割合がもっとも高くなっている。現在、D 機械工業は他の工業地帯・工業地域に比べて高い割合を占めている。

[解答]D 金属工業

※出題頻度:「金属や繊維工業の割合が減少し、機械工業の割合がもっとも高くなった△」

[問題](3 学期)

次のグラフは、阪神工業地帯の変化を示している。a～cの生産品目の正しい組み合わせを以下のア～エから選び、記号で答えよ。



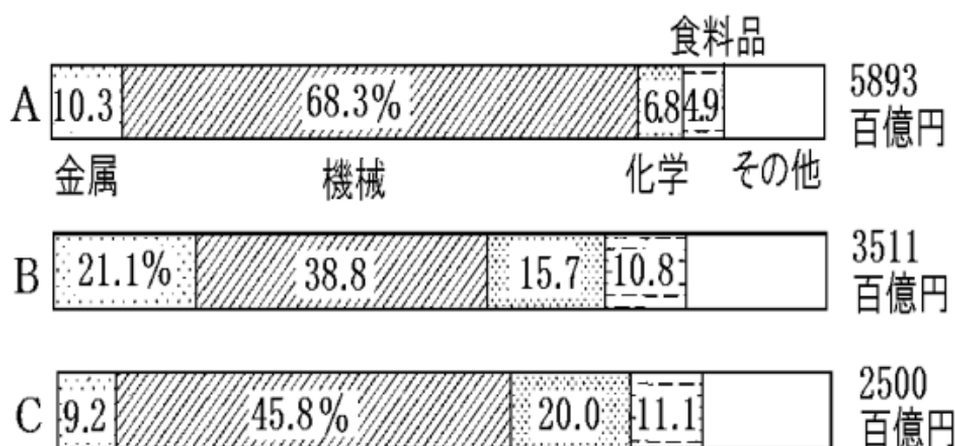
- ア a 機械, b 繊維, c 金属
 イ a 機械, b 金属, c 繊維
 ウ a 金属, b 繊維, c 機械
 エ a 金属, b 機械, c 繊維

[解答]エ

[問題](1 学期期末)

次の A～C は京浜工業地帯，中京工業地帯，阪神工業地帯の工業出荷額割合のグラフである。阪神工業地帯を表しているのは A～C のどれか。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2021年)



[解答]B

[地盤沈下](選択)

[問題](2 学期期末改)

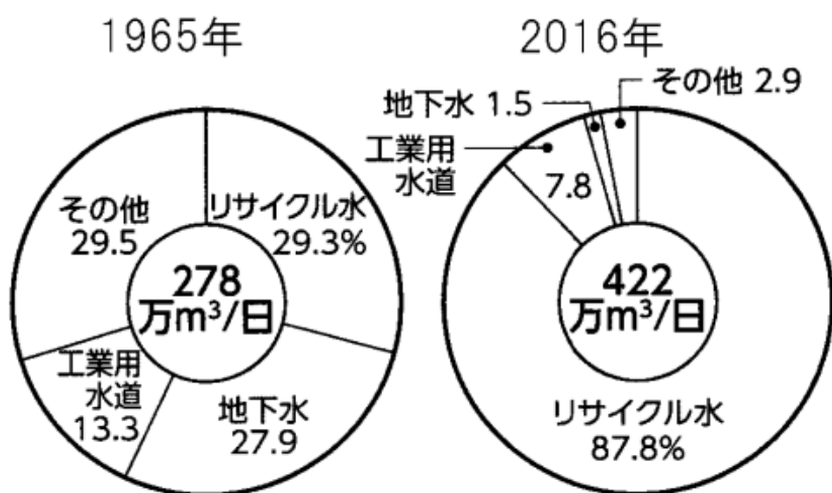
大阪では、1960 年代、地下水のくみ上げすぎによる(X)沈下が深刻になった。これに対し、工業用水のリサイクルを進めることで、地下水のくみ上げによる(X)沈下はおさまった。文中の X に適語を入れよ。

[解答]地盤

※出題頻度:「地下水のくみ上げ→地盤沈下○」「リサイクル水△」

[問題](2 学期期末)

大阪では、1960年代から地盤沈下と大気汚染の公害が深刻になった。グラフは、大阪府の工業用水の水源の変化を表している。グラフを見て、次の各問いに答えよ。



大阪府の工業用水の水源

- (1) 地盤沈下の原因を説明せよ。
- (2) 近年環境に配慮する方法として各工場が取り組んでいることを説明せよ。

[解答](1) 工業用水として地下水をくみ上げすぎたこと。 (2) 工業用水のリサイクルを進めた。

【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