【FdData 中間期末:中学社会地理】

[九州:機械工業への転換]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①,②に適語を入れよ。 北九州工業地帯の工業出荷額の変化

1960年 0.6兆円	金 42	注属 .3%	機械 8.4	化学 20.4		食料品 13.5	その他
_						\	
2021年 9.4兆円	金属 19.1%	機械 43.2			1	食料品 13.7	その他
_	化学7.4						

1960 年代に北九州工業地帯の鉄鋼業はおとろえた。1970 年代になると,九州各県の空港や高速道路ぞいには(①)(集積回路)の工場がつくられた。また,福岡県の苅田町や宮田町(現在の宮若市),大分県の中津市には自動車工場が

つくられた。このようにして、九州の工業は、グラフのように、金属工業中心から(②)工業中心に変わった。

[解答]① IC ② 機械

解説

[[鉄鋼業→機械工業]]

鉄鋼業(金属)がおとろえる

機械工業: IC(集積回路), 自動車

1960 年代に北九州工業地帯の鉄鋼業はおとろえた。

1970 年代になると、きれいな空気や水があり労働力が得やすい九州各県の空港や高速道路ぞいには IC(集積回路)の工場がつくられた(IC のように価格の割に非常に軽いものは、輸送コストが小さくてすみ、高速道路を使ったトラック輸送、さらには、航空機による輸送でも、輸送

コストの負担は小さい)。

また、福岡県の新笛町や宮笛町(現在の宮 若市)、大分県の中津市には<u>自動車工場が</u>つくられた。このようにして、九州の工業は、<u>鉄鋼工業中心から機械工業中心に</u>変わった。

北九州工業地帯の工業出荷額の変化

1960年 0.6兆円	金属 42.3%		機械 8.4	化学 20.4		食料品 13.5	その他
			·			/	
2021年 9.4兆円	金属 19.1%	機 43.			1	食料品 13.7	その他
					化章	学7.4	

(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」

P180

- ※出題頻度:「鉄鋼業(金属)→機械工業
- ○」「グラフ:金属が減少し機械が増加
- ○」「自動車工業○」「IC(集積回路)○」

[問題](前期中間)

次の文中の①~④に適語を入れよ。

1960 年代に北九州工業地帯の鉄鋼業はおとろえた。1970年代になると、九州各県の空港や(①)道路ぞいには(②)の工場が増加した。また、福岡県の苅田町や宮田町(現在の宮若市)、大分県の中津市には(③)工場がつくられた。こうして金属工業から(④)工業への転換が進んだ。

[解答]① 高速 ② IC(集積回路)

③ 自動車 ④ 機械

[問題](2 学期中間)

次の資料は北九州工業地帯の工業出荷額の割合の変化を示したグラフである。 資料を参考に北九州工業地帯の工業の中心はどのように変化したか、簡単に説明せよ。

北九州工業地帯の工業出荷額の変化

1960年	4	属	機械	化学		食料品	その他	
0.6兆円	$4\overline{2}$.3%	8.4	20.4		13.5	(17)	
_					-	/		
				\rightarrow				
2021年	金属		機械			食料品	その他	
9.4兆円	19.1%		43.2		П	13.7		

[解答]金属工業中心から機械工業中心に 変化した。

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 次のグラフ中の A, B にあてはまる 工業名を[]から1つずつ選べ, [化学 機械 せんい 金属 食品]

北九州工業地帯の工業出荷額の変化

1960年 0.6兆円	A 42.3%		B 8.4	C 20.4		D 13.5	その他
					1		
2021年 9.4兆円	10.10/	43	9			13.7	その他
9.470	19.170	10.	.4	<u> </u>	 7	13.7	

(2) 1970 年代以降, 九州地方に進出した 工場の種類を, 次の[]から2つ選 べ。

[IC 船舶 自動車 製紙] [解答](1)A 金属 B 機械 (2) IC, 自動車 【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>] [<u>天体</u>] [<u>環境</u>]

【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