

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[九州の工業]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[北九州工業地帯(地域)のはじまり]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～F で誤っているものを
2つ選び、正しい語句に直せ。

1901年、右図のA
の位置に官営のA戸
畑製鉄所が
つくられた。
この製鉄所を中



心に鉄鋼業が発達した地域はB北九州工
業地帯と呼ばれた。ここに製鉄所が造ら
れたのは、C 筑豊炭田(図のI)があるこ
とや、鉄鉱石の輸入先であったD オース
トラリアに近かったからである。

しかし、1960年代以降、エネルギー源がE 石炭から石油へと転換するF エネルギー革命が起ってC炭田などが閉山すると、B地帯の鉄鋼の生産量は大幅に低下した。

[解答]A 八幡製鉄所, D 中国

※出題頻度：「八幡製鉄所◎」「筑豊炭田の石炭◎」「鉄鉱石の輸入先の中国に近かった○」「北九州工業地帯(地域)○」「エネルギー革命：石炭から石油に転換△」

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X は、かつて何工業地帯と呼ばれていたか。



- (2) (1)は、1901年に建設された官営の製鉄所がもとになって発展した。この製鉄所名を書け。
- (3) (2)の製鉄所の立地条件となった①炭田名、②当時の鉄鉱石の輸入先を書け。

[解答](1) 北九州工業地帯 (2) 八幡製鉄所 (3)① 筑豊炭田 ② 中国

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北九州工業地帯が発展していくきっかけにもなった製鉄所の名称を答えよ。
- (2) (1)の製鉄所が北九州に建設された理由を、2つの資源の面から説明せよ。

[解答](1) 八幡製鉄所 (2) 近くに石炭の産地である筑豊炭田があったことと、鉄鉱石の輸入先であった中国に近かったから。

[問題](前期中間)

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

九州北部は、江戸時代から多くの炭田で(①)の採掘が行われてきた。直方・飯塚周辺の(②)炭田があることや、(③)の輸入先であった(④)(国名)に近かったことから、1901年、現在の北九州市に官営の(⑤)がつくられた。この製鉄所を中心に鉄鋼業が発達した地域は(⑥)工業地帯と呼ばれ、九州地方の工業の中心的な役割を果たしてきた。

しかし、1960年代以降、エネルギー源が(①)から(⑦)へと転換する(⑧)が起って(②)炭田などが閉山すると、それまでの有利な立地条件はなくなり、(⑤)の鉄鋼の生産量は大幅に低下した。

- [解答]① 石炭 ② 筑豊 ③ 鉄鉱石
④ 中国 ⑤ 八幡製鉄所 ⑥ 北九州
⑦ 石油 ⑧ エネルギー革命

[機械工業への転換]

[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。

北九州工業地帯の工業出荷額の変化

1960年 0.6兆円	ア 42.3%	イ 8.4	化学 20.4	食料品 13.5	その他
2021年 9.4兆円	ア 19.1%	イ 43.2		食料品 13.7	その他

化学7.4

1960年代に北九州工業地帯の A 鉄鋼 業はおとろえた。1970年代になると、九州各県の B 空港や高速道路ぞいには C IC(集積回路)の工場がつくられた。また、福岡県の D 苅田町や宮田町(現在の宮若市)、大分県の E 中津市には F 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、G 金属(グラフのイ)中心から機械(ア)中心に変わった。

[解答]G 金属(グラフのア)中心から機械(イ)中心に変わった

※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)(集積回路)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。こうして鉄鋼業から(④)工業への転換が進んだ。

[解答]① 高速 ② IC 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 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%	機械 43.2	化学 7.4	食料品 13.7	その他

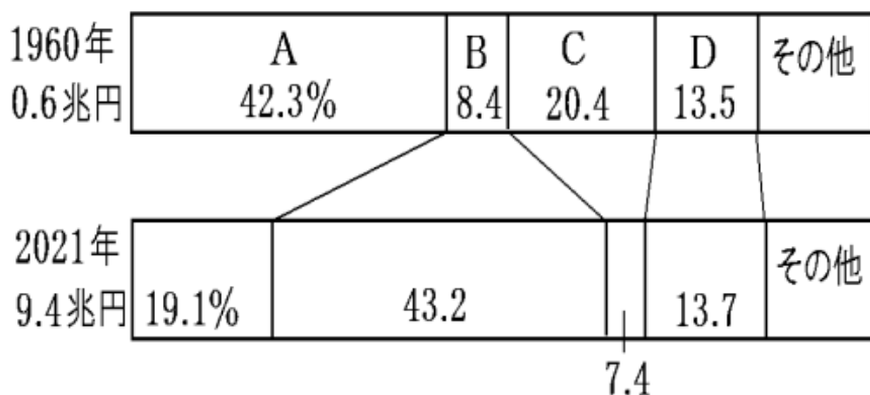
[解答]金属中心から機械工業中心に変化した。

[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



- (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

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

【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