

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[瀬戸内工業地域]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

[重化学工業が発達した理由]

[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。

瀬戸内海の沿岸は A 海上交通の便が良く、B 原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため、C 石油化学工業や鉄鋼業などの重化学工業を中心として、図 X の D 瀬戸内海工業地域が発達した。また、E 埋め立て地や塩田跡地などの広い土地を工場用地として利用できたことも発展の理由である。



[解答]D 瀬戸内工業地域

※出題頻度：「瀬戸内工業地域◎」「海上交通の便が良く，原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため◎」「埋め立て地や塩田跡地△」「石油化学や鉄鋼○」

[問題](2 学期期末)

右の地図を見て次の各問いに答えよ。



(1) X の工業地域を何
　　というか。

(2) X の工業地域で特にさかんな工業を、
　　次の[　　]から2つ選べ。

[食料品　石油化学　せんい　鉄
　　鋼]

(3) X の工業地域が発達した理由につい
　　て、次のア～エから正しいものを2
　　つ選べ。

ア　埋め立て地や塩田跡地などの広
　　い土地を工場用地として利用で
　　きたから。

イ　生産に大量の水を使用するから。

ウ　海外から工場働く労働者がや
　　ってくるから。

エ 海上交通の便が良く，原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため。

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 石油化学，鉄鋼 (3) ア，エ

[問題](3 学期)

右の資料中の◆は、石油化学コンビナートである。また、これ以外にも、広島県の福山市などには製



鉄所が建設されている。なぜ、沿岸部の都市にこのような工場が建設されるようになったのか。輸送の面から説明せよ。

[解答]海上交通の便が良く、原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため。

[石油化学コンビナート]

[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。

A 岡山県倉敷市の水島地区(右図のア)

には，第二次世界大戦後，埋め立てによって大規模な B 石油

工業コンビナートが建設され，C 瀬戸内

工業地域の中心となった。C 工業地域の

B コンビナートとしては，A 地区の他に，D 山口県周南市(イ)(旧徳山市)，E 愛媛県

の新居浜市(ウ)などがある。

※出題頻度：「石油化学コンビナート◎」

「倉敷市水島地区・周南市(徳山)・新居浜市△」



[問題](2 学期中間)

右図の、倉敷市の X 地区では、原料となる石油を効率よく製品に加工するためにつくら



れた関連工場群がある。次の各問いに答えよ。

- (1) このような関連工場群を何とというか。
- (2) X の地名を漢字 2 字で書け。
- (3) 倉敷市以外で、(1)の工場群が見られ化学工業がさかんな都市を次から 2 つ選べ。

[今治市 新居浜市 福山市
周南市 尾道市]

[解答](1) 石油化学コンビナート

(2) 水島 (3) 新居浜市, 周南市

[鉄鋼・自動車工業など]

[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。

A 岡山県倉敷市
(右図のウ)や B 広島
県福山市(イ)には、
鉄鉱石から鉄を精錬
し鉄鋼を製造するま



でを一貫して行える製鉄所が建設され C
鉄鋼業が盛んになった。また、 D 広島市
(ア)とその周辺地域では E 自動車工業が
さかんである。 F 愛媛県の松山市(エ)で
は G タオルの生産が盛んである。

[解答]F 愛媛県の今治市

※出題頻度：「倉敷市や福山市で鉄鋼業
△」「広島市で自動車工業△」「今治市で
タオル△」

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の  の工業地域を何というか。



- (2) 広島市とその周辺地域ではどのような工業が盛んか。
- (3) 福山市や倉敷市ではどのような工業が盛んか。
- (4) 今治市では何の生産が盛んか。
- (5) 倉敷市の水島，周南市，新居浜市にあるような，関連工場が燃料を利用し合う石油化学の大規模な工場群を何というか。

- [解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 自動車工業 (3) 鉄鋼業 (4) タオル (5) 石油化学コンビナート

[工業別の製造品出荷額のグラフ]

[問題](2 学期中間改)

次のグラフのように、瀬戸内工業地域は全国と比べて、(①)と(②)の割合が大きいという特色がある。文中の①、②に適語を入れよ。(①、②は順不同)

				食料品	繊維1.1%
全国	金属 14.4%	機械 44.5%	化学 14.0%	12.0%	その他 14.0%
				食料品	繊維2.0%
瀬戸内 工業地域	金属 20.5%	機械 31.3%	化学 24.6%	8.0%	その他 13.6%

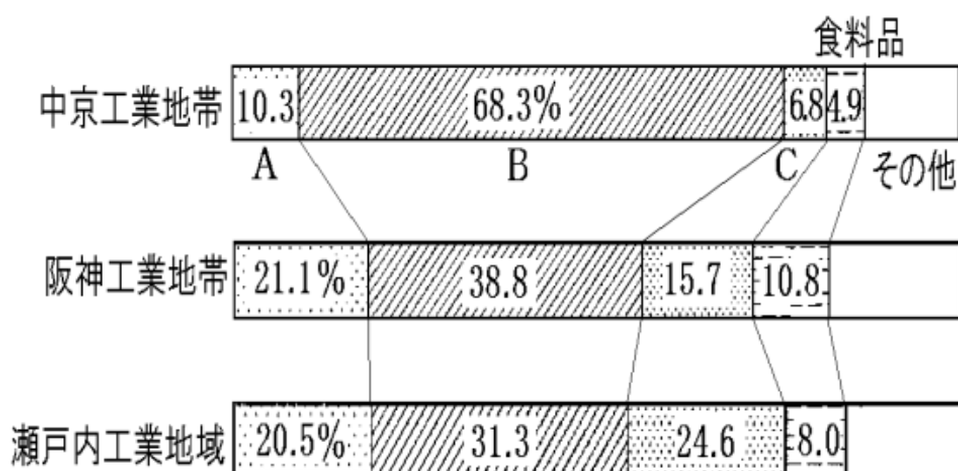
(2021年)

[解答]① 金属 ② 化学(順不同)

※出題頻度：「全国と比べて、化学と金属の割合が大きい○」

[問題](入試問題)

次の資料は、中京工業地帯、阪神工業地帯、瀬戸内工業地域における 2021 年の工業別製造品出荷額の割合を表しており、A～C は、金属、化学、機械のいずれかである。A～C はそれぞれ何か。



(徳島県)

[解答]A 金属 B 機械 C 化学

【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