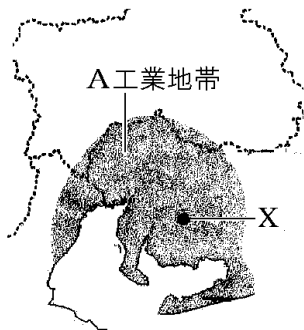


【FdData 中間期末：中学社会地理：中部】

【中京工業地帯】

【問題】(前期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図の A の工業地帯は何という工業地帯か。
次の[]から選べ。
[中京工業地帯 阪神工業地帯
京浜工業地帯 愛知工業地帯]
- (2) 都市 X は、日本有数の「自動車の町」である。
都市 X の名前を次の[]から選べ。
[名古屋市 豊田市 浜松市]
- (3) 中京工業地帯で最も出荷額が多い工業を次の[]の中から 1 つ選べ。
[電気機械工業 製紙・パルプ工業
輸送機械工業 石油化学工業]

(4) 名古屋港で最も輸出額が多い輸出品を次の
[]の中から1つ選べ。

[鉄鋼 自動車 アルミニウム 綿織物]

[解答](1) 中京工業地帯 (2) 豊田市

(3) 輸送機械工業 (4) 自動車

[解説]

[中京工業地帯の自動車産業]

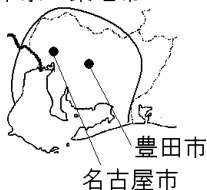
中京工業地帯 : 輸送機械工業の割合が高いため、綿織物業 繊維機械 → **自動車**

豊田市 : 自動車工場(トヨタ自動車), 関連工場
高速道路 → 名古屋港から出荷
(自動車の出荷額が最も多い)

愛知県を中心に広がる
ちゅうきょう
中京工業地帯は、自動車
産業がさかんで、輸送機械
工業の出荷額がしめ割合が
非常に高くなっている。現
在のとよた豊田市周辺では、かつ

て、豊富な地下水とこの地域で生産された綿花を
活用したせんい繊維工業(綿織物)がさかんであった。こ
の地域にあった繊維機械の会社が、それまでつち

中京工業地帯



かってきた技術力を結集して、1930年代に自動車をつくったのが、現在のトヨタ自動車の始まりである。自動車産業は、約3万点の部品を組み立てて自動車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、自動車工場のまわりには、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うしくみによって、時間や在庫のむだをはぶいている(ジャスト・イン・タイム)。完成した自動車は、付近を走る高速道路や、名古屋港に設けられた自動車専用の埠頭^{ふとう}を活用して日本各地や世界の国々へ運ばれている。名古屋港で最も輸出額が多い輸出品は自動車である。

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。



ア 鋼材5.6 化学工業品5.6

完成自動車 29.0%	自動車 部品 16.0	産業 機械 9.1			その他 34.7
----------------	-------------------	-----------------	--	--	-------------

イ 鋼材5.3 産業機械4.5

完成自動車 47.6%		自動車 部品 19.1			その他 23.5
----------------	--	-------------------	--	--	-------------

ウ 完成自動車9.5 電気機械6.7

化学 工業品 20.1%	産業機械 18.9				その他 36.4
--------------------	--------------	--	--	--	-------------

自動車部品 8.4

- (1) 繊維機械の会社が自動車をつくった後、自動車工業がさかんになった都市 X の名前を答えよ。

- (2) 資料ア～ウは、名古屋、神戸、横浜のいずれかの港の輸出品である。名古屋港にあてはまるものを選び。
- (3) 中京工業地帯の自動車工場の立地の説明として誤っているものを次のア～エから 1 つ選び。
- ア 東名高速道路沿いに工場が多く立地している。
- イ 組立工場の周辺に部品工場が多く立地している。
- ウ 名古屋市よりも豊田市に多く工場が立地している。
- エ 新幹線の線路沿いに多く組立工場が立地している。

[解答](1) 豊田市 (2) イ (3) エ

[解説]

豊田市にある工場で作られた自動車の多くは、専用トラックに積み込まれて高速道路を使って名古屋港の専用埠頭^{ふとう}へ輸送され、専用船で出荷される。完成自動車や自動車部品の輸出割合が非常に高いイが名古屋港と判断できる。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 繊維機械の会社が自動車をつくった後、自動車工業がさかんになった中京工業地帯の都市名を書け。
- (2) 自動車工業のさかんな(1)の都市周辺には、部品をつくる(①)や下請け工場が進出している。完成した自動車は(②)や港を活用して、日本各地や世界の国々へ輸送されている。文中の①, ②にあてはまる語句を書け。

[解答](1) 豊田市 (2)① 関連工場 ② 高速道路

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 愛知県にある世界有数の自動車会社は何か。
- (2) 次は自動車産業について述べたものである。ア～エの中から適切でないものを1つ選べ。
 - ア 自動車1台つくるのに、約3万点の部品を組み立てる。
 - イ 生産された自動車は、高速道路や自動車専用船を使って国内各地や外国へ運ばれる。
 - ウ 最近では、環境にやさしいハイブリット車も生産されている。
 - エ 組み立て工場では、車を組み立てるだけなので広い土地は必要ない。

- (3) 自動車工場が必要なときに必要な量を、部品工場から納入してもらおう「ジャスト・イン・タイム」の目的を書け。

[解答](1) トヨタ自動車 (2) エ (3) 時間や在庫のむだをはぶくため。

[問題](2 学期中間)

次の帯グラフは、日本の工業地帯の工業の内訳と工業出荷額を示している。中京工業地帯のものを選び、①記号で答えよ。②また、そのグラフを選んだ理由を簡単に説明せよ。

主な工業地帯・地域の産業別出荷額割合(2010年)

A 2577百億円



B 825百億円



C 3014百億円



D 4814百億円



金属

機械

化学

食料品
その他

[解答]① D ② 出荷額が一番多く、機械のしめる割合が高いから。

[解説]

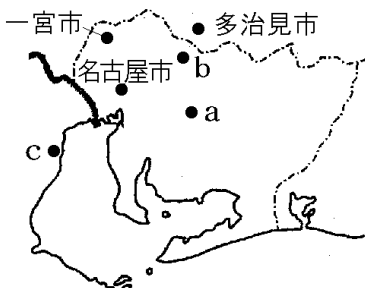
[中京工業地帯]

- ・工業製品出荷額は日本1位
- ・機械工業の割合が非常に高い

中京工業地帯の工業製品出荷額は日本1位で、機械工業(とくに輸送機械)の占める割合が非常に高い。このことから、グラフのDが中京工業地帯と判断できる。なお、Aは京浜工業地帯、Bは北九州工業地域、Cは阪神工業地帯である。

[問題](2学期中間)

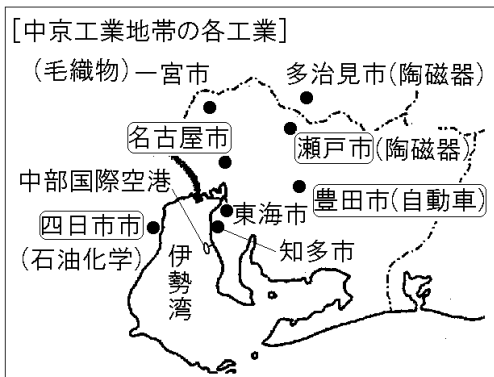
次の地図を見て、各問いに答えよ。



- (1) 愛知県・三重県・岐阜県にまたがる工業地帯を何というか。
- (2) 自動車工業がさかんな a の都市名を書け。
- (3) (2)の都市でかつて生産がさかんであった工業製品を、次の[]から選べ。
[陶磁器 綿織物 食品 楽器]
- (4) b の瀬戸市でつくられているものは何か。次の[]から選べ。
[陶磁器 綿織物 食品 楽器]
- (5) c では石油化学工業が発達したが、公害が発生した。この都市名を書け。

[解答](1) 中京工業地帯 (2) 豊田市 (3) 綿織物
(4) 陶磁器 (5) 四日市市

[解説]



戦後に自動車工業とならんで発展した鉄鋼業(とうかい東海市)や石油化学(よっかいち四日市市, ちた知多市)などの工業は、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。これらの工業は自動車工業とも結びついている。製鉄所からは自動車用のうすい鉄板を、石油化学工場からは多くの部品の原料として欠かせないプラスチックが納入されている。そのほか、瀬戸は陶磁器(とうじきとうじき)の生産が行われており、近年、陶磁器からファインセラミックスへの転換が進んでいる。一宮(いちのみやいちのみや)では、毛織物業のほかに電機・機械工業もさかんである。

なお、伊勢湾岸東部には、2005年に中部国際空港（愛称：セントレア）が開港した。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

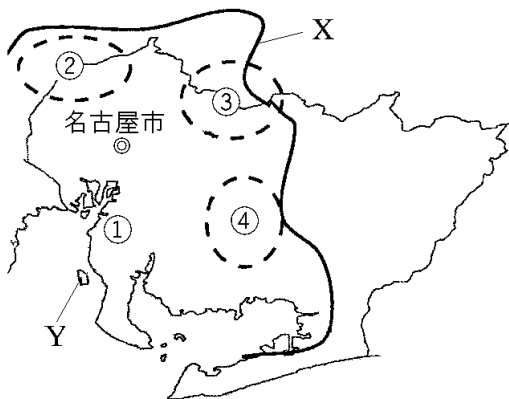
- (1) 伊勢湾臨海部では、原料を海外からの輸入にたよっている工業がさかんである。あてはまる工業を2つ答えよ。
- (2) 地元でとれる土や陶磁器づくりの技術を生かして、瀬戸市や多治見市を中心とした地域でつくられている工業製品の名前をカタカナで書け。

[解答](1) 石油化学工業, 鉄鋼業(製鉄)

(2) ファインセラミックス

[問題](2学期中間)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の X は中部地方の代表的な工業地帯を示している。この工業地帯名を書け。
- (2) 地図中の①～④は、(1)の工業地帯の中で特にどんな工業がさかんな地域をあらわしているか。下の A～D からそれぞれ選べ。
A やきもののさかんな地域
B 鉄鋼業や石油化学工業のさかんな地域
C 自動車などの機械工業のさかんな地域
D 衣服・織物工業のさかんな地域
- (3) 地図中の Y は2005年に開港した国際空港(愛称：セントレア)を示している。この国際空港の正式名を答えよ。

[解答](1) 中京工業地帯 (2)① B ② D ③ A
④ C (3) 中部国際空港

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdttext.com/dp/sc4/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdttext.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdttext.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com