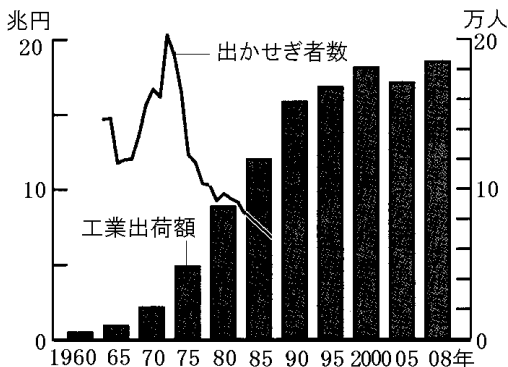


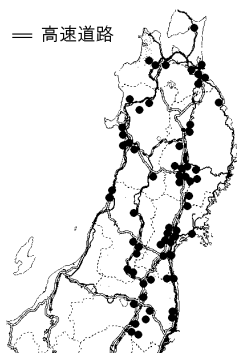
【FdData 中間期末：中学社会地理：東北】
 [新しい産業]

[問題](2 学期期末)

次の地図とグラフを見て、各問いに答えよ。



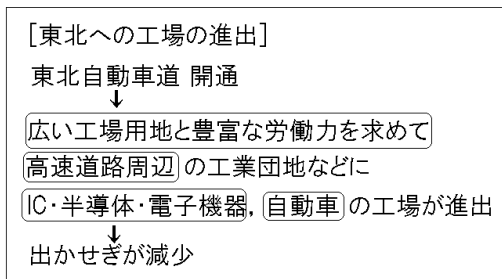
- (1) 地図中の●は、県や市町村が用地を造成して、工場を誘致したところである。これを何団地というか。
- (2) (1)は何の周辺に立地しているか。



- (3) グラフから、1970年代半ば以降、何が減少していることがわかるか。
- (4) 関東地方などから東北地方に、自動車や電気機械の工場が進出した理由を「用地」と「労働力」の語句を使用して説明せよ。

[解答](1) 工業団地 (2) 高速道路 (3) 出かせぎ者数 (4) 広い工場用地と豊富な労働力を得やすいから。

[解説]

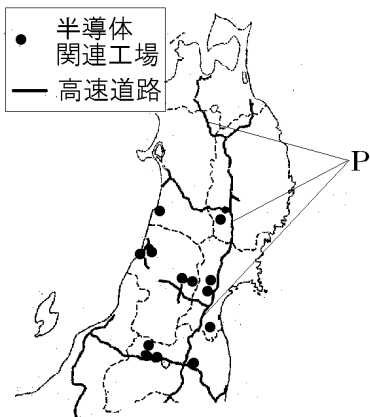


東北地方では、冬には積雪^{せきせつ}によって農業ができないため、かつては、関東地方などへ出かせぎに行く人が多かった。そこで東北地方の県や市町村では、地元の人^{こうぎょうだんち}の働き場所として工業団地^{こうぎょうだんち}をつくり、そこに工場^{ゆうち}を誘致した。1970年代から1980年代にかけて、東北自動車道や東北新幹線などが開通

すると、関東地方と短時間で行き来ができるようになった。このことによって、IC(集積回路)^{しゅうせきかいろう}や^{はんどうたい}半導体、電子機器などをつくる工場が、広い用地と豊富な労働力を求めて、高速道路の周辺にある工業団地を中心に、進出してくるようになった。1990年代以降には、近代的で規模が大きい自動車工場や、その部品をつくる工場も進出した。これにともなって、冬に出かせぎに行く人が少なくなってきている。

[問題](3学期)

次の各問いに答えよ。



- (1) 東北地方と関東地方を結ぶ高速道路 P を何というか。
- (2) 上の地図から、半導体関連工場は主にどのような場所に進出していることがわかるか。
- (3) 近年、東北地方に進出している工場を次の [] から 1 つ選べ。
[薬品工場 自動車工場 食品工場]
- (4) 企業が東北地方に工場を進出させることの利点は何か。2 つあげて、簡潔に説明せよ。

[解答](1) 東北自動車道 (2) 高速道路の周辺
(3) 自動車工場 (4) 広い工場用地と豊富な労働力を得やすいこと。

[問題](後期期末)

東北地方の工業団地はどのような所に分布しているか、簡単に書け。

[解答]高速道路の周辺

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の工業団地は高速道路沿いに多いが、それはなぜか。「輸送」という語句を使って答えよ。
- (2) 東北地方の工業団地ではどのようなものがつくられているか。次の[]の中から間違っているものをすべて選べ。

[半導体 鉄鋼 電子機器 IC
プラスチック]

[解答](1) 原材料や製品の輸送に便利であるから。

(2) 鉄鋼, プラスチック

[解説]

半導体やICや電子機器は値段の割に小さく軽いので、高速道路を使ったトラック輸送でも輸送費用の割合が小さくてすむ。これに対し、鉄鋼やプラスチック(石油化学)では、原燃料(鉄鉱石、石炭、石油)と製品は、ともに値段の割に重いので、陸上輸送では費用がかかりすぎる。鉄鋼業や石油化学工業は、原燃料の輸入と製品の輸送に便利なりんかいぶ臨海部に立地している(京浜工業地帯、京葉工業地域、中京工業地帯、阪神工業地帯、瀬戸内工業地域などの臨海部)。

[問題](2学期中間)

東北地方では、冬に出かせぎに行く人が少なくなってきたが、その背景を述べよ。そのときに交通網については具体的にあげて説明せよ。

[解答]東北自動車道に沿った地域を中心に、ICや電子機器などの工場や、自動車工場が進出し、地元で働けるようになったから。

[問題](3 学期)

次の資料から読み取れる，東北地方の工業生産額の変化について説明せよ。

東北地方の工業生産額の変化

	機械	金属	化学	食料品	せんい	その他
1960 年 0.4兆円	8.8 %	20.9	13.9	24.0	6.9	25.5
2009 年 14.7兆円	43.9%		11.9	9.5	18.4	14.8
					1.5	

[解答]生産額が大きく伸び，機械の割合が高くなった。

◆社会地理の各ファイルへのリンク

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

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdtype.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.fdtype.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@fdtype.com