

【FdData 中間期末：中学社会地理：九州】

[環境モデル都市]

[問題](3 学期)

福岡県の工業について、次の文中の①～③にあてはまる語句を下の[]の中からそれぞれ 1 つずつ選べ。

福岡県の工業は、1960 年代には(①)業が中心で、特に北九州市は(①)業とその関連工場で繁栄した。(①)の生産が減ってくると、それまでにつちかった技術を生かして(②)を処理する産業がさかんになった。北九州市は、環境と開発の両立をめざし、「(③)な社会」の実現に向けたさまざまな努力を行っている。

[鉄鋼 機械 化学 廃棄物 持続可能
リサイクル]

[解答]① 鉄鋼 ② 廃棄物 ③ 持続可能

[解説]

[北九州市のエコタウン構想]

エコタウン：廃棄物のリサイクル工場を集めた

持続可能な社会 をめざしている

環境モデル都市 に選定された

北九州市で鉄鋼てっこうの生産が減ってくると、それまでにつちかった技術を生かし、廃棄物はいきぶつを処理する産業がさかんにな

北九州市



なった。現在、北九州市には、ペットボトルやパソコン、自動車部品などの廃棄物をリサイクルする工場を旧製鉄所跡地に集めたエコタウンが形成されている。北九州市のエコタウン構想は、資源を循環じゅんかんさせる産業を育てることで、未来に生きる人々によりよい社会を伝え残していこうとする取り組みである。このような社会を、「持続可能な社会」じぞくかのうという。2008年に、北九州市は水俣市みなまたとともに国から環境モデル都市かんきょうに選定された。

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 北九州市は、かつて鉄鋼業の発達により環境汚染が進んだ経験から、現在では廃棄物の処理やリサイクルなどの工場を集め環境に優しい都市づくりを進めており、2008年には国から()都市に選定された。()に適語を入れよ。
- (2) 北九州市にあるリサイクルなどを行う工場が集まった地区を何とよぶか。

[解答](1) 環境モデル (2) エコタウン

[問題](3 学期)

北九州市では、リサイクル活動を行い、リサイクル企業などを旧製鉄所跡地に集め、事業を展開している。この構想を何というか。カタカナ5字で答えよ。

[解答]エコタウン

[問題](2 学期期末)

下の文章の A にあてはまる語句を答えよ。

熊本県の(A)市では過去の公害病の(A)病などの教訓をいかし、住民が環境運動に取り組んだ結果、環境モデル都市に選定された。

[解答]水俣

[解説]

[水俣病→環境モデル都市]

水俣病:メチル水銀が原因

人々の努力下、水俣湾は安全な海に

水俣市は環境モデル都市に選定された

みなまた
水俣病は、日本の四

こうがいびょう
大公害病の 1 つに

数えられている。こ

の病気は、熊本県水

俣市にある化学工場

が排水とともに海に

流したメチル水銀が

魚に蓄積ちくせきし、その魚を人間が食べたことで発生し

た。その後、水俣湾は人々の努力により安全な海

に生まれ変わり、漁業も行われるようになった。



住民たちは、きめ細かいごみの分別やリサイクルにも積極的に取り組み、2008年には国から^{かんきょう}環境モデル都市に選定された。

[問題](3 学期)

四大公害病のうち、九州地方で発生した公害病の名を答えよ。

[解答]水俣病

[問題](2 学期期末)

地図中のXで発生した公害病の名前と原因となった物質名を答えよ。



[解答]公害病名：水俣病 原因：メチル水銀

[問題](2 学期期末)

次の文の①～③に入れる適語を下の[]より選べ。

化学工場が海に流した(①)が原因で発生した水俣病は、日本の四大公害病の1つである。汚染された(②)は住民の努力で安全な海になり、市は国から(③)に選定された。

[メチル水銀 メタル水銀 熊本湾 水俣湾
環境推進都市 環境復元都市
環境モデル都市]

[解答]① メチル水銀 ② 水俣湾
③ 環境モデル都市

[問題](3 学期)

九州で環境モデル都市に選ばれたのは、福岡県北九州市と何県何市か。

[解答]熊本県水俣市

[問題](3 学期)

水俣市は「環境モデル都市」に指定されている。なぜ、そのように指定されたのか、水俣市で発生した公害病の名称を明らかにして説明せよ。

[解答]水俣病の教訓をいかし、住民たちがきめ細かいゴミの分別やリサイクルなど環境運動に取り組んだから。

◆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