

【】 中学社会地理：アジア州（工業など）

[<http://www.fdtex.com/dat/>]

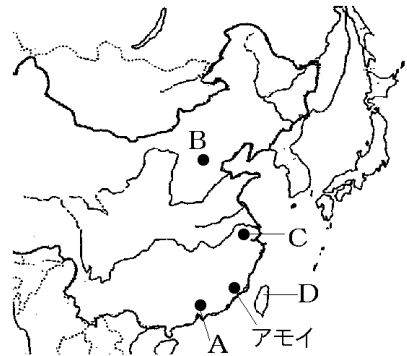
[問題]

次の文の①～⑪に適語を入れよ。(または、()内より適語を選べ。)

中国は、日本などの先進国せんしんこくから資金と技術を導入して工業の発展をはかるため、1979年に地図Aの(①)やアモイなどを(②)に指定した。日本などの外国企業にとって、労働者の(③)が安くかつ労働力が豊富である中国へ進出する利益が大きかったので、あいついで進出をおこなった。指定された地区はいずれも

④(内陸部ないりくぶ／沿海部えんかいぶ)である。これは、(④)のほうが、原料等の輸入や製品の輸出にかかる輸送費用が安くてすむためである。その後、(④)を中心に工業化、経済成長が進んだため、現在、沿海部と内陸部の経済(⑤)が大きな問題になっている。

中国の首都であるBの(⑥)では、コンピューターなどの電子機器、ロボットのような工作機械、ニューセラミックスのような新しい素材を生産する(⑦)産業、そして、携帯電話けいたいやコンピューターなどの機器や通信サービスなどにかかわる(⑧)産業がさかんである。Cの(⑨)は貿易港のある中国最大の都市である。Dの(⑩)では、アメリカの(⑪)で活躍した人々によってハイテク産業がさかんになった。

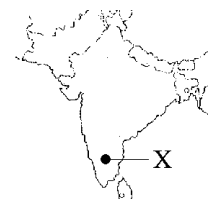


[解答]① シェンチェン ② 経済特区 ③ 賃金 ④ 沿海部 ⑤ 格差かくさ ⑥ ペキン ⑦ ハイテク(先端技術せんたんぎじゅつ) ⑧ 情報技術(IT)じょうほうぎじゅつ ⑨ シャンハイ ⑩ 台湾たいわん ⑪ シリコンバレー

[問題]

次の文の①～③に適語を入れよ。

インドではコンピューターのソフトウェア開発などの(①)産業が発展してきている。その中心都市は右図 X の(②)である。インドで(①)産業がさかんになったのは、もともと数学の教育に力を入れており、コンピューター教育もさかんで、(③)語ができる人材が多いからである。



[解答]① 情報技術(IT)じょうほうぎじゅつ ② バンガロール ③ 英

[問題]

次の文の①, ②に適語を入れよ。

- ・インドネシアを中心に, 1967年に発足した地域経済協力機構を(①)という。
- ・^{かんこく}韓国・^{ほんこん}香港・^{たいわん}台湾・シンガポールは, 工業化を達成した国(地域)として(②)とよばれている。

[解答]① ASEAN(東南アジア諸国連合) ② アジアNIES

[問題]

次の文の①～⑤に適語を入れよ。

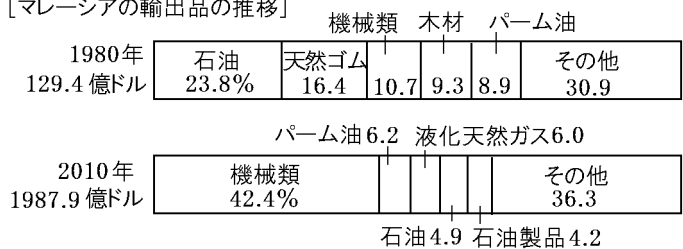
かつて東南アジアはヨーロッパ諸国の植民地であった。ヨーロッパ人は, その地域の自然条件にあった単一の農作物(天然ゴムなど)を, (①)という^{だいのうえん}大農園で栽培し, ヨーロッパなどに輸出した。その結果, 東南アジアの国々は単一の商品作物の輸出がその国の経済を支える(②)経済になり, その国際価格の変動が, 国の経済に大きな影響を与えた。

しかし, 近年, 日本企業などの外国企業が, 労働者の(③)が安い東南アジアの国々に工場を建設するようになった。タイやマレーシアなどの工業が発達してきた国々では, (④)

団地をつくって外国の企業を積極的に受け入れる政策をとっている。

その結果, かつては農産物や鉱産資源が輸出の中心であったが, 工業化が進み, 現在では, 右図のように, (⑤)類などの工業製品が輸出の中心になった。

[マレーシアの輸出品の推移]

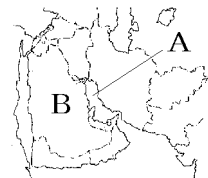


[解答]① プランテーション ② モノカルチャー ③ ^{ちんざん}賃金 ④ 工業 ⑤ 機械

[問題]

次の文の①～⑥に適語を入れよ。

- ・右図Aの(①)湾沿岸で採掘される地下資源は(②)である。Bの(③)(国名)は(②)の輸出量が世界1位である。(②)の産出国は, 1960年に結成した(④)などを通して結びついている。
- ・中央アジアには, 天然に存在する量の少ない^{きちやう}貴重な金属である(⑤)がたくさん埋蔵されている。また, 中央アジアには, 中国とヨーロッパを結んだ古代の(⑥)という^{こうえきろ}交易路の歴史遺産が多く, 観光客が増えている。



[解答]① ペルシャ ② 石油 ③ サウジアラビア ④ OPEC(石油輸出国機構) ⑤ 希少
金属(レアメタル) ⑥ シルクロード

[印刷/他の PDF ファイルについて]

※ このファイルは、FdText 社会(6,600 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdText 社会は Word(または一太郎)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※ 弊社は、FdText のほかに FdData 中間期末過去問(社会・理科・数学)(各 18,900 円)(Word 版・一太郎版)を販売しております。PDF 形式のサンプル(全内容)は、

<http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイル(各教科約 1500 ページ)を自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

RunFdData(Word 版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataTAs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】