

1 日本のすがたと産業・地形図の見方

指導ページ P 4 ~ 11

指導のねらい 日本のすがたと産業について再確認し、問題を解くことにより重要事項を徹底させる。
地形図の見方について再確認し、問題を解くことにより重要事項を徹底させる。

重要事項の確認	補足知識・留意事項など
<p>1 日本のすがた 【基本 1】</p> <p>日本の国土面積 日本の国土面積...約 38 万 km² 日本の人口 約 1 億 2600 万人 = 世界 11 番目 人口の問題点 日本の人口に占める, およそ 4 人に 1 人が満 65 歳以上の高齢者 = 少子高齢社会 増える外国人人口 1 位: 中国, 2 位: 韓国, 3 位: フィリピン, 4 位: ブラジル</p> <p>2 日本の農林水産業 【基本 2, 練習 1】</p> <p>米のおもな生産地 石狩平野・上川盆地(北海道), 庄内平野(山形県), 仙台平野(宮城県), 越後平野(新潟県) など 稲作の流れ [4月]田起こし, [5月]代かき・田植え, [6~8月]草取り・農薬散布・中干し, [9~10月]稲刈り・だっく 野菜の栽培 近郊農業, 促成栽培, 高原野菜 水産業 沖合漁業...200 海里経済水域内で行う 遠洋漁業...200 海里経済水域外で行う 沿岸漁業...領海 12 海里内で行う 漁業形態の変化 「とる漁業」から「育てる漁業」へ = 養殖漁業・栽培漁業</p> <p>3 日本の工業・資源・貿易・エネルギー 【基本 3】</p> <p>工業地帯・地域 太平洋側の臨海部(太平洋ベルト)に集中 = 輸出入に便利 機械工業は内陸部に多い = 関連工場から部品をすぐに運ぶジャストインタイム[カンバン]方式 おもな貿易港の貿易額の多い順(2015 年) 1 位: 成田(国際)空港, 2 位: 東京港, 3 位: 名古屋港, 4 位: 横浜港, 5 位: 関西国際空港 さまざまな発電方法 火力発電...原油(石油)・石炭・天然ガスを燃やして発電 原子力発電...ウラン・プルトニウムを利用 水力発電...ダムにためた水の力を利用 さまざまな発電方法の問題点 水力発電...ダムの建設費が高い 火力発電...二酸化炭素を排出 原子力発電...放射性物質(放射線)もれの危険</p> <p>4 地形図の見方 【練習 2】</p> <p>地形図の種類 地形図...国土地理院が発行 1:25000 の縮尺の地形図...10 m おきに等高線 1:50000 の縮尺の地形図...20 m おきに等高線 さまざまな地図記号 〒: 消防署 ⊗: 警察署 ⊕: 病院 〒: 郵便局 文: 小中学校 卍: 神社 卍: 寺院 皿: 博物館・美術館 ⌒: 老人ホーム 田: 田 畑: 畑 果樹園 針葉樹林 広葉樹林</p>	<p>1 日本のすがた</p> <ul style="list-style-type: none"> 世界 196 か国中, およそ 60 番目の広さ 国土面積が最も広い...北海道, 最もせまい...香川県 人口が最も多い...東京都, 最も少ない...鳥取県 * 国勢調査によって調べる。 <p>長寿の高齢者の増加と, 出生率低下による少子化が進んだことが原因。将来の労働力不足等が予想される。 韓国や朝鮮人の人々の人口が多いのは, 戦前の植民地政策と関係がある。日本には, 200 万人以上の外国人が住んでいる。</p> <p>2 日本の農林水産業</p> <ul style="list-style-type: none"> 越後平野では, 日本最多作付け品種であるコシヒカリが生産されている。 戦後の食生活が洋風化し, 米が余るようになったため, 減反政策により作付面積を減らした。 <p>稲作で利用する機械の違いに注意。</p> <ul style="list-style-type: none"> トラクター: 田を耕す。 コンバイン: 稲刈りと脱穀を同時に行う。 <p>【近郊農業】: 大都市の周辺。 【促成栽培】: 夏の野菜を春先につくる。(高知・宮崎平野) 【高原野菜】: 高原地帯の気候を利用して栽培。高冷地野菜ともいう。(長野・群馬県の高原)</p> <ul style="list-style-type: none"> * くだもの...扇状地での栽培が多い。例 甲府盆地 <p>以前は遠洋漁業が盛んであったが, 排他的経済水域の設定等により水揚げは減少。その他の漁業形態も消費の低迷や安い外国産に押されて水揚げは減少している。 水揚げの減少 輸入量(特にえび・まぐろ)は増加。 * 最大の輸入相手国は中国</p> <p>3 日本の工業・資源・貿易・エネルギー</p> <ul style="list-style-type: none"> 原材料を輸入し, 製品を輸出するのに適しているため, 臨海部で工業が発展した(加工貿易)。 現在の自動車生産台数世界一は中国。 <p>加工貿易...工業原料を輸入して, 製品を輸出する。 成田(国際)空港...集積回路の輸出入が多い。 東京港...魚介類・肉類の輸入が多い。</p> <ul style="list-style-type: none"> 原子力発電所は海岸部に集中している。 近年, 自然の力を利用した新しいエネルギーの開発がすすめられている。例 地熱発電・太陽光発電など 原子力発電は, 安全面に問題があるが, 二酸化炭素の排出量は少ないことに注意が必要。 日本の発電量の内訳は, 火力・水力・原子力の順。 <p>4 地形図の見方</p> <p>実際のきより 1km は, 縮尺 1:25000 の地形図上では 4 cm で表される。 田(水田)と畑, 針葉樹林と広葉樹林など似ている地図記号に注意させる。</p>

2

九州地方，中国・四国地方，近畿地方

指導ページ P 12 ~ 19

指導のねらい 九州地方，中国・四国地方，近畿地方について再確認する。
それぞれの地方について，問題を解くことにより，重要事項を徹底させる。

重要事項の確認	補足知識・留意事項など
<p>1 九州地方 【基本1，練習①】</p> <p>農林水産業 有明海...のりの養殖 宮崎平野...促成栽培(ピーマンなど) シラス台地...さつまいもなどの畑作・畜産業 世界遺産など 世界自然遺産...屋久島(縄文すざが有名) その他...種子島(ポルトガル人により鉄砲伝来) 工業 北九州工業地帯(地域)...八幡製鉄所を中心に発達 長崎・佐世保の造船業， 端島(軍艦島)ではかつて石炭が産出 沖縄県の歴史 かつての名称...琉球王国(首里城=世界文化遺産) 戦後~1972年...アメリカの占領下</p> <p>2 中国・四国地方 【基本2】</p> <p>世界遺産など 世界文化遺産...石見銀山(島根県)， 厳島神社・原爆ドーム(広島県) 松下村塾(山口県) 日本三名園...後楽園(岡山県) 日本三景...宮島 中国地方の農林水産業 鳥取県...日本なし 岡山県...ぶどう 島根県宍道湖...しじみ，広島県...かきの養殖 四国地方の農業 第一次産業の割合が高い...高知県の野菜の促成栽培，愛媛県のみかん(だんだん畑)，香川県小豆島のオリーブ 四国とのルート 瀬戸大橋...児島~坂出 明石海峡大橋・大鳴門橋...神戸~鳴門 瀬戸内しまなみ海道...尾道~今治 工業 瀬戸内工業地域...倉敷(水島地区)・周南市の化学工業(石油化学コンビナート)，広島の自動車工業，呉の造船業，福山の鉄鋼業</p> <p>3 近畿地方 【基本3，練習②】</p> <p>農林水産業 人口の多い都市がたくさんある 京都市，大阪市，神戸市，堺市 =近郊農業...例 淡路島 志摩半島(リアス(式)海岸)...真珠の養殖 工業 阪神工業地帯...中小工場が多い， せんい工業がさかん 四日市市...中京工業地帯 石油化学コンビナート =四日市ぜんそく発生...公害認定 * 運送手段...関西国際空港・神戸港 世界遺産など 世界文化遺産...法隆寺(奈良県)，姫路城(兵庫県)， 紀伊山地(和歌山県・奈良県・三重県)， 京都府・奈良県付近の社寺 日本三景...天橋立(京都府)</p>	<p>1 九州地方</p> <ul style="list-style-type: none"> シラス台地...火山灰におおわれているため，稲作には向かない。 鹿児島県の多くはこれにおおわれている。 有明海...古くから干拓によって耕地を広げてきた。 屋久島縄文すざは鹿児島県。 鉄砲伝来は1543年。 北九州工業地帯(地域)は生産額が減少している。 八幡製鉄所は明治時代に日清戦争の賠償金で建築された。 八幡製鉄所や端島(軍艦島)などは「明治日本の産業革命遺産」として世界文化遺産に登録されている。 長崎市は1945年8月9日に原子爆弾が投下された。 琉球王国...独立国(尚氏が支配) 沖縄本島の約20%は，現在もアメリカの軍用地(基地)に使用されている。 <p>2 中国・四国地方</p> <ul style="list-style-type: none"> 鳥取県は日本最大級の砂丘がある。 厳島神社は平清盛が建築。 厳島神社のある宮島は日本三景の一つ。その他は，松島(宮城県)と天橋立(京都府)。 原爆ドームのある広島は，1945年8月6日に世界で初めて原子爆弾が投下された都市。 鳥取県で生産されている品種は「二十世紀」 岡山県で生産されている品種は「マスカット」 第一次産業...農林水産業のこと。第二次産業は鉱工業・建築業などで，第三次産業は商業・サービス業など。 瀬戸大橋...児島(岡山県)~坂出(香川県) 最も早く開通，鉄道・自動車が通行可能。 明石海峡大橋・大鳴門橋...神戸(兵庫県)~鳴門(徳島県) 自動車のみ通行可能。淡路島を通る 瀬戸内しまなみ海道...尾道(広島県)~今治(愛媛県) 自動車，徒歩，自転車での通行が可能。 今治市はタオルの生産量が日本一。 コンビナート...タンカーが入れる港を中心に，石油精製所や火力発電所・化学工場が一か所に集まった地域。 <p>3 近畿地方</p> <ul style="list-style-type: none"> リアス(式)海岸は他に三陸海岸，若狭湾など。 淡路島...たまねぎが有名。 中小工場...従業員数が300人未満 阪神工業地帯は，阪神・淡路大震災(1995年)で大きな打撃を受けたが復興した。 神戸港...衣類やたばこの輸入量が多い。これらの製品はコンテナによって輸送される。 法隆寺...現存最古の木造建築。 紀伊山地...吉野すざの美林で有名。

近代の歴史(明治時代)について再確認する。
近代の歴史(明治時代)について、問題を解くことにより、重要事項を徹底させる。

重要事項の確認	補足知識・留意事項など
<p>1 明治時代(明治維新) 【基本1, 練習1・2】 政治 ・1868年:五か条の御誓文...新政府の政治方針 ・1868年:五榜の掲示...民衆が守るべき決まり 一揆・キリスト教を禁止 中央集権・身分制度 ・版籍奉還(大名が土地と人民を天皇に返す) 廃藩置県 ・四民平等(皇族, 華族, 士族, 平民) 富国強兵...国を豊かにして欧米に負けない強い国を ・徴兵令...満20歳以上の男子に3年間兵役の義務を課す ・地租改正...地価の3%を現金で納める税制 ・殖産興業...模範工場をつくる 富岡製糸場(群馬県)...生糸の生産 文明開化...欧米の文化を取り入れる ・学制...6歳以上に学校教育 ・福沢諭吉:『学問のすゝめ』, 慶応義塾 ・大隈重信:東京専門学校(早稲田大学の前身)</p> <p>2 明治時代(立憲国家の成立) 【基本2, 練習1・2】 征韓論, 自由民権運動 1873年:征韓論が否定される 征韓派は一斉に下野 征韓派:西郷隆盛 武力に訴える 西南戦争(1877)で敗れて死ぬ :板垣退助 言論の力に訴える 1874年:民撰議院設立建白書を提出 ...「国会開設」, 「憲法制定」を目指す 自由民権運動の始まり 1881年:自由党結成 1882年:大隈重信が立憲改進黨結成 運動の激化 1884年秩父事件...運動が弱まる</p> <p>近代化 1885年:伊藤博文が初代内閣総理大臣に就任 君主権の強いドイツ(プロイセン)の憲法を研究 1889年:大日本帝国憲法を公布(2月11日) ...天皇主権, アジア初の立憲国家 1890年:第1回衆議院議員選挙 帝国議会</p> <p>3 明治時代(大陸への進出) 【基本3, 練習1・2】 外交 1871年:岩倉具視の使節団 ...不平等条約の改正 失敗 1886年:ノルマントン号事件 不平等条約改正の声が高まる 1894年:領事裁判権(治外法権)が撤廃される(外相...陸奥宗光) 1911年:関税自主権を回復(外相...小村寿太郎) , 日清・日露戦争(背景:帝国主義) 1894年:甲午農民戦争(朝鮮) 日清戦争 日本が勝利 1895年:下関条約...台湾・遼東半島などの領地を得る * 三国干渉...ロシアなどが遼東半島の返還を要求 1902年:イギリスと同盟...ロシアの南下に備える 1904年:日露戦争 東郷平八郎らの活躍 * 反戦運動...与謝野晶子『君死にたまふことなかれ』 1905年:ポーツマス条約...アメリカ大統領セオドア=ルーズベルトの仲立ち その後, 朝鮮半島の支配が進む 1905年:韓国統監府設置...初代統監伊藤博文 安重根に暗殺される 1910年:韓国併合 韓国を植民地化/朝鮮総督府を設置</p>	<p>1 明治時代(明治維新) 五か条の御誓文は木戸孝允(長州藩)らによってつくられ, 天皇が神に誓う形式で発布。内容は, 公議世論の尊重と開国和親である。 ・版は土地, 籍は人民を指す。廃藩置県により, 政府が県令(府知事)を任命することとなった ・江戸時代の身分制度は廃止され, 皇族は天皇家一族, 華族は大名・公家, 士族は武士, 平民は農工商とされた。なお, えた・ひにんは解放令によって平民となったことに注意。 地租改正の目的は米ではなく現金で納めさせることによって財政を安定させること。その後, 税率は地租改正反対一揆により3%から2.5%に。 福沢諭吉は『学問のすゝめ』で平等の大切さを説いた。なお, 大隈重信は, 立憲改進黨をつくったことでも知られる。</p> <p>2 明治時代(立憲国家の成立) ~ ・西南戦争の際, 政府軍を指揮していたのは大久保利通。大久保, 西郷ともに薩摩藩出身であり, 長州藩出身の木戸孝允と合わせて「維新三傑」に数えられる。 ・板垣退助は土佐藩出身。ある遊説で襲われて負傷した際, 「われ死すとも, 自由は死せず」と述べたことでも知られている。 ・当時の帝国議会は衆議院と貴族院の2院制で, 選挙で選ばれるのは衆議院のみである。また, 選挙権は, 直接国税15円以上納める25歳以上の男子のみで, 全人口の1.1%だった。</p> <p>3 明治時代(大陸への進出) ・このころ, 条約改正のために外国人を招く迎賓館である鹿鳴館も建てられた。 ・岩倉使節団には津田梅子ら女子留学生も随行した。 ・ノルマントン号はイギリスの船であり, 最初に治外法権の撤廃に成功した条約は, 日英通商航海条約。 ・下関条約の際の全権は伊藤博文首相と陸奥宗光外相。内容は他に, 朝鮮の独立を認めさせ, 賠償金2億両(約3億円)を得た。これをもとに八幡製鉄所(福岡県)がつけられた。 ・三国干渉は, ロシア・ドイツ・フランス。 ・ポーツマス条約の際の全権は小村寿太郎外相。アメリカの仲立ちであったため, アメリカの都市で締結された。内容面では, 賠償金が得られなかった。そのため, 小村外相は非難され, 日本国内では日比谷焼き打ち事件がおこった。ポーツマス条約の内容も確認するとよい。 ・韓国に対する植民地支配は, 太平洋戦争終了の1945年までのおよそ35年間続いた。</p>