

中学地理日本(2016年度第1版)

■□■ 目次 ■□■

各単元内の学習項目は、TLTソフトの解説もしくは問題データの一部を自動的に抽出したものです。

1. 日本の姿－日本の位置

- 日本は北緯20度ふきんから45度ふきんに位…
- 日本は、経度ではおよそ東経 123 度から 15…
- ◇日本と反対側に位置する国◇
- ◇日本に近い国・日本から遠い国◇
- 日本から遠い国
- 日本は東アジアにある島国(海洋国)で、ユー…
- 日本は東アジアにある島国で、ユーラシア大陸…
- 日本の北には日本海やオホーツク海があり、そ…
- 日本の北には日本海やオホーツク海があり、そ…

2. 日本の姿－日本の領域

- 日本の面積は、北方領土をふくめて約 38 万
- 日本の面積は、北方領土をふくめて約 38 万
- 日本の標準時を決める子午(しご)線は、兵庫…
- 日本の面積は、北方領土をふくめて約 38 万
- わが国は、ユーラシア大陸の東側に位置す…
- 日本の面積は、北方領土をふくめて約 38 万
- 領土問題
- 日本の国土は、経度ではおよそ東経 123 度か…

3. 日本の姿－時差と標準時

- 球体の地球では、各地で時間が異なる。地球は…
- 球体の地球では、各地で時間が異なる。地球は…
- 地球は、24 時間で西から東に向かって1回転…
- ◇時差(じさ)と標準時(ひょうじゅんじ)◇

4. 日本の姿－地域区分と都道府県

- 日本の地域区分
- 日本の地域区分
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(北海道・東北…
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(中部地方)
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(関東地方)
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(近畿地方)
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(中国・四国地…

- 日本の姿－都道府県を覚えよう(九州地方)
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(総合)
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(総合)

5. 日本の姿－県庁所在地

- 日本の姿－県庁所在地を覚えよう(北海道・東…
- 日本の姿－県庁所在地を覚えよう(中部地方)…
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(関東地方)
- 日本の姿－都道府県を覚えよう(近畿地方)
- 日本の姿－県庁所在地を覚えよう(中国・四国…
- 日本の姿－県庁所在地を覚えよう(九州地方)…
- 日本の姿－県庁所在地を覚えよう(総合)
- 日本の姿－県庁所在地を覚えよう(総合)

6. 世界から見た日本－山と海

- 世界には高くてけわしい2つの造山帯があり、…
- 世界の造山帯◇
- 日本は、国土のおよそ4分の3が山地である。…
- 日本列島の太平洋側では、南西から暖流の黒潮…
- 日本の海底には、深さ 200mくらいまでの…

7. 世界から見た日本－山と川と平野

- 日本は、国土のおよそ4分の3が山地である。…
- 日本は山地が多いので、一般に川は短く、流れ…
- 日本の川は、世界のおもな川とくらべて長さが…
- 日本の平野は、川の運んできた土砂が堆積(た…
- 日本の山地◇

8. 世界から見た日本－気候

- 気候帯は、赤道から極に向かって、熱帯・温帯…
- 気候帯は、赤道から極に向かって、熱帯・温帯…
- ヨーロッパの地中海沿岸は、夏は暑くて乾燥し…
- 世界の気候(ケッペンの気候区分)
- 日本は大部分が温帯であり、そのなかの温帯…
- 日本の気候は、冷帯(亜寒帯)に属する北海道…
- 日本の気候は、冷帯(亜寒帯)に属する北海道…

日本の気候区分◇

気候◇

日本の気候区分□

日本の気候区分□

日本の気候区分□

9. 世界から見た日本ー人口と防災

自然災害と防災

国や地域の人口を、その面積で割った割合を…

各年代ごとの人口をまとめて、年代別、男女別…

日本の人口の年齢構成は、下の図のように、「…

過密化と過疎化

10. 世界から見た日本ー資源・産業①

鉱産資源

日本の電力

電力と環境問題

日本の農業と変化①

日本の農業と変化②

日本の農業と変化③

日本の林業と漁業

産業の区分

1977 年以後、ロシアやアメリカ、カナダな…

○1970 年代の後半から、世界の各国で 20…

わが国の沿岸部は水深 200m以下の大陸…

11. 世界から見た日本ー資源・産業②

日本の工業と変化①

日本の工業と変化①

日本の工業と変化②

日本は、基本的には原料を輸入して製品を輸出…

ヨーロッパ諸国やアメリカ合衆国の企業は、早…

鉱産資源のとぼしい日本では、資源の輸入、製…

鉱産資源のとぼしい日本では、資源の輸入、製…

日本は、工業原料やエネルギー資源をはじめ、…

日本の商業・サービス業

世界における交通・通信

2015年現在、日本では、貿易全体の約4分…

近年、通信手段の発達にはいちじるしいものが…

12. 九州地方ー自然

九州地方は、朝鮮半島にたいへん近く、古代か…

九州地方は、朝鮮半島にたいへん近く、古代か…

九州地方には、中央部にけわしい九州山地が横…

九州地方には、中央部にけわしい九州山地が横…

九州には、今もけむりをあげる活火山が多い。…

九州地方の自然

カルデラ◇

九州は山がちの地形で、平地は少ない。九州山…

■九州は全体に複雑な海岸線で、北部には湾(わ…

13. 九州地方ー気候・人口

九州地方の気候

九州地方は、日本のなかでは南に位置している…

九州地方は、日本のなかでは南に位置しており…

九州の人口は北部に集中し、2015年現在、…

14. 九州地方ー農業

九州地方 農業

■九州北部は古代から農業の先進地で、有明(あ…

シラス台地◇

輸送園芸農業◇

九州南部には、火山灰におおわれたシラス台地…

畜産のさかんな南九州◇

15. 九州地方ー工業

九州地方 工業

九州の工業は、北九州市の北九州工業地帯を中…

戦前の北九州工業地帯の発展

1950年代の半ばごろ、熊本(くまもと)県…

九州地方 環境問題

16. 九州地方ー沖縄県

沖縄(おきなわ)県は、沖合を黒潮(くろしお)…

沖縄(おきなわ)は、15 世紀ごろから琉球(…

沖縄県

沖縄(おきなわ)県では、第二次世界大戦の末…

沖縄県には、美しい自然と独特の文化があり、…

17. 中国・四国地方－自然・気候

- 中国地方には、比較的なだらかで高原状の中国…
- 中国地方・四国地方の平野は、日本海側の鳥取…
- 中国地方・四国地方では、瀬戸内地方に人口が…
- 中国山地の北側の山陰(さんいん)地方は、冬…
- 日本海側の都市の鳥取(とっとり)市、瀬戸内…
- 山陰・瀬戸内・南四国
- 中国山地の北側の山陰(さんいん)地方は、冬…
- 中国山地の北側の山陰(さんいん)地方は、冬…

18. 中国・四国地方－工業

- 瀬戸内工業地域では、石油化学コンビナートな…
- 瀬戸内工業地域◇
- 瀬戸内工業地域では、石油化学コンビナートな…
- 第二次世界大戦後、瀬戸内海沿岸では、195…
- 第二次世界大戦後、瀬戸内海沿岸では、195…

19. 中国・四国地方－農業・漁業

- 南四国は、黒潮(くろしお)が沖合を流れてい…
- 高知平野では、温室やビニールハウスなどの施…
- 高知平野の農業◇
- 南四国の中心である高知(こうち)平野では、…
- 鳥取砂丘(とっとりさきゅう)はかつては不毛…
- ◇瀬戸内の「育てる漁業」◇
- 瀬戸内海沿岸では、工業化や都市化が進むにつ…
- 赤潮(あかしお)◇

20. 中国・四国地方－特色

- 広島市 人口と地方中枢都市
- 広島市◇
- 中国・四国地方の中心都市である広島は、第二…
- 鳥取砂丘(さきゅう)◇
- 山陰(さんいん)地方の海岸部には、砂漠(さ…
- 中国山地や日本海側の地域では、新しい産業の…
- 過疎(かそ)化◇
- 中国・四国地方 交通網の発達

21. 近畿地方－自然・気候

- 近畿地方は、北部に丹波(たんば)高地、南…

近畿地方は、北部に丹波(たんば)高地、南…

近畿地方北部の丹波(たんば)高地、南部の…

- 近畿地方の地形◇
- 近畿地方のおもな河川・湖◇
- リアス海岸
- 近畿地方の気候

22. 近畿地方－産業

- 紀伊山地の林業◇
- 紀伊(きい)山地は温暖で雨が多く、樹木の生…
- 近畿地方の農業
- 阪神工業地帯の発達と特色◇
- 阪神工業地帯は、明治時代に官営の紡績(ぼう…
- 琵琶湖の環境問題

23. 近畿地方－伝統工芸

- 伝統的工芸品
- 伝統的工芸品
- 伝統工業◇
- 奈良や京都は、古代から近代までの長いあいだ…

24. 近畿地方－特色

- 奈良市をふくむ奈良盆地は、平城京(へいじょ…
- 大阪は古くから交通の要地であったが、江戸時…
- 京阪神のおもな都市◇
- 神戸は、幕末(ばくまつ)に開港地となつてか…
- 阪神・淡路(はんしん・あわじ)大震災
- 大阪では、明治の末ごろから≡私鉄≡による郊…
- 関西国際空港◇
- 近畿地方では、大阪湾南部の海上に人工島がつ…
- 近畿地方のその他の特色

25. 中部地方－自然・気候

- 中部地方は、日本海側に越後(えちご)・富山…
- 中部地方は、日本海側に越後(えちご)・富山…
- 中央高地の山岳地帯からは、信濃(しなの)…
- 中央高地から流れ出した河川は、流域の各地…
- 北陸地方には、新潟(にいがた)・富山・金…
- 日本アルプス

- 日本アルプス◇
- 濃尾(のうび)平野西部は、木曾(きそ)川…
- 濃尾(のうび)平野西部は、木曾(きそ)川…
- 中部地方の気候
- シベリアからふく、冬の北西の季節風(モンス…

26. 中部地方－東海

- 愛知県東部は台地が多く、水が乏(とぼ)しい…
- 静岡県の農業
- 静岡県の茶の生産
- 東海地方は、気候にめぐまれているうえに名古屋…
- 渥美(あつみ)半島の農業◇
- 東海地方の農業◇

27. 中部地方－中央高地

- 中央高地の農業
- 中央高地の高冷地農業◇
- 中央高地には、松本(まつもと)盆地、長野盆…
- 中央高地には、松本(まつもと)盆地、長野盆…
- 中央高地では、「ぶどう」や「もも」「りんご」…
- 長野県の諏訪(すわ)盆地では、第二次世…
- 中央高地の工業◇

28. 中部地方－北陸

- 雪は北陸の人々のくらしに大きな障害となって…
- 雪は北陸の人々のくらしに大きな障害となって…
- 北陸地方の農業◇
- 北陸地方 農業
- 北陸地方には、冬の副業としてはじめられた伝…
- 北陸地方の伝統産業◇

29. 中京工業地帯と東海工業地域

- 名古屋市を中心に愛知・岐阜(ぎふ)・三重(…
- 名古屋市を中心に愛知・岐阜(ぎふ)・三重(…
- 名古屋市を中心に愛知・岐阜(ぎふ)・三重(…
- 名古屋市を中心に愛知・岐阜(ぎふ)・三重(…
- 中京工業地帯は、日本最大の工業地帯である。…
- 瀬戸(せと)市・多治見(たじみ)市は、早く…
- 東海地方の工業◇

- 中京工業地帯の東、静岡県の太平洋沿岸部は、…

30. 中部地方－特色

- 中部地方－特色
- 名古屋市は、江戸時代の城下町から発展した都…
- 名古屋市は、江戸時代の城下町から発展した都…
- 政令指定都市
- 環日本海経済圏構想

31. 関東地方－自然・気候

- 関東地方は、北部や西部に山地がちなり、中…
- 関東地方は、北部や西部に山地がちなり、中…
- 関東地方には、首都東京をはじめ、横浜・川崎…
- 関東平野・利根川
- 千葉県の下総(しもうさ)台地と茨城県の常陸…
- 関東地方の気候
- 関東地方の気候

32. 関東地方－東京大都市圏

- 東京は日本の「首都」であり、中心部は、2…
- 関東地方は、日本の総人口の約3分の1が生活…
- 東京大都市圏
- 東京の市街地(しがいち)は第二次世界大戦後…
- 東京大都市圏の人口増加に追いつくため、多摩…
- 関東地方 過疎地域

33. 関東地方－農業・工業

- 大都市近郊(きんこう)において、都市住民が…
- 関東地方の第一次産業
- 関東地方の農業◇
- 関東地方北部の群馬県嬭恋(つまごい)村…
- 東京湾の臨海部には、京浜工業地帯や京…
- 京浜(けいひん)工業地帯は、東京・川崎・横…
- 京葉工業地域の特徴
- 第二次世界大戦後、千葉市から君津(きみつ)…
- 北関東工業地域

34. 関東地方－特色

- 下総(しもうさ)台地や常陸(ひたち)台地な…
- ヒートアイランド現象

- 関東平野◇
- 東京国際空港・成田国際空港
- 関東地方は、世界と日本を結ぶ窓口となってい…
- 東京都庁から約100km 圏にある都市◇

35. 東北地方－自然・気候

- 東北地方の地形
- やませ
- 東北地方は南北に長く、中央部を奥羽(おうう…
- 東北地方では、山地・山脈が南北につらなるた…
- 東北地方では、山地・山脈が南北につらなるた…
- 東北地方は、青森・岩手・秋田・山形・宮城…
- 東北地方の太平洋側には、青森・岩手・宮城県…
- リアス海岸
- 東北地方は本州の北端に位置するため、気候は…
- 東北地方の気候
- 東北地方の太平洋側では、夏に寒流の親潮(お…
- やませ◇

36. 東北地方－農・漁・工業

- 東北地方の稲作
- 東北地方の稲作
- 東北地方－農業
- 東北地方の漁業◇
- 東北地方の太平洋側の三陸海岸南部は、リア…
- 東北地方の農村では、積雪のために農作業がで…
- 東北地方の工業◇

37. 東北地方－特色

- 東北の伝統行事◇
- 東北地方の主な伝統産業
- 東北地方には、各地で㊦伝統産業㊧が発展して…
- 東北地方には豊かな自然が残されている。青森…
- 東北地方の中心である仙台市は、江戸時代から…
- 東北地方の交通

38. 北海道地方－自然・気候

- 北海道の西部には日本海が、北東部にはオホー…
- 北海道では、中央部の山地から、天塩(てしお…

- 北海道南部につき出た渡島(おしま)半島は、…
- 北海道には、人口 190 万人をこえる大都市…
- 北海道は日本の北端に位置していて緯度が高い…
- 北海道は日本の北端に位置していて緯度が高い…
- 北海道地方の気候
- 北海道地方地形◇

39. 北海道地方－農業

- もともと、北海道は全体に冷涼(れいりょう)…
- 北海道の農業
- 北海道地方－稲作
- 北海道地方－日本有数の畑作地帯
- 北海道では畑作と酪農がさかんである。
- 北海道では畑作と酪農がさかんである。
- 北海道の東部の根釧(こんせん)台地は、火山…
- 北海道では、消費地からはなれていることもあ…
- 北海道の農業◇
- 北海道の畑作の中心地…十勝(とがち)平野◇…
- 根釧(こんせん)台地◇

40. 北海道地方－漁業・工業

- 北洋漁業
- 北海道の漁業◇
- 北海道東部の海岸地帯◇
- 北海道地方－工業

41. 北海道地方－特色

- 北海道地方－面積
- 北海道地方－火山
- 北海道地方－寒さへの対策
- 北海道はもとは蝦夷地(えぞち)とよばれ、先…
- 札幌市は、北海道の政治・経済・文化などの中…
- 1960年代ごろからエネルギー源が石炭から…
- 北海道では、夏だけでなく冬も各地からやって…
- 北方領土◇
- 北海道の先住民族◇
- 札幌(さっぽろ)市◇
- 北海道の特色◇

42. 【参考】身近な地域－地形図の見方

地図は地表のようすを縮小してあらわしたもの…

国土地理院では、ほかの地図の基本となる、5…

等高線…高さの等しい地点を結んだ線が等高線…

等高線の間隔(かんかく)がせまくなっている…

地形図上で、土地利用やいろいろな施設をあら…

図は2万5千分の1地形図の形式であらわした…

地形のようすをみるには、断面図をつくってみ…

文献(ぶんけん)調査…図書館・役場・役所の…

◇国土地理院発行2万5千分の1地形図◇

◇等高線◇

◇等高線上の数字◇

◇国土地理院発行の2万5千分の1の地形図◇

◇国会などの見学や野外観察◇

◇グラフの種類と特徴◇

43. 【参考】地球の環境問題

□石炭や石油などの「化石燃料」の大量消費によ…

□現在、世界各地で乾燥(かんそう)地域の拡大…

□東南アジアやアフリカ、ラテンアメリカなどの…

□冷蔵庫やエアコンなどに使われてきたフロンガ…

□地球環境問題－総合