

社会

中学2年

本書の構成と特色

■ 全体の構成

このテキストは、中学2年の後半に学習する標準的な地理・歴史分野の重要事項を中心にまとめたものです。これらの内容の学習が、短期間で無理なく効果的に行えるように工夫、編集されています。

■ 単元の構成

各単元は、**学習の要点** → **確認問題** → **練成問題** で構成され、基本事項から無理なく学習することができます。確認問題は基本事項を一問一答で確認するかたちとなっており、練成問題は基本を理解したうえで、さらに実力の定着を図るために、多角的な問題で構成されています。

■ Check & Try

巻頭の「**事前に Check!**」は、基本事項を網羅的におさらいできる問題で構成してあります。定着の度合いを確認することができます。巻末の「**最後に Try!**」は、本書で学習した成果を簡単に確認することができます。定期テストの準備に最適です。

CONTENTS

		学習日
事前に Check!	2	<input type="text" value="/"/>
1 九州・中国・四国地方	6	<input type="text" value="/"/>
2 近畿・中部・関東地方	10	<input type="text" value="/"/>
3 東北・北海道地方	14	<input type="text" value="/"/>
4 江戸幕府の成立・幕政の改革	18	<input type="text" value="/"/>
5 欧米諸国の近代革命・開国と江戸幕府の滅亡	22	<input type="text" value="/"/>
6 明治維新	26	<input type="text" value="/"/>
最後に Try!	30	<input type="text" value="/"/>

1 九州地方

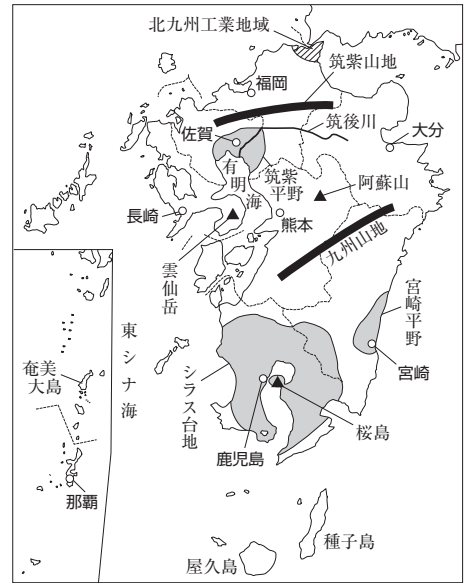
(1) 自然

- ① 地形…沖縄県の**与那国島**は、日本の西端[東経122度56分]。**阿蘇山**には世界最大級の**カルデラ**。鹿児島県から宮崎県南部にかけて、火山の噴出物が積もってきた**シラス台地**。**屋久島**[鹿児島県]、**奄美大島**[鹿児島県]・**西表島**[沖縄県]などは世界自然遺産に登録。
- ② 気候…温暖であり、**梅雨**や**台風**による降水量が多い。沖縄県など南西諸島は**亜熱帯**の気候であり、**さんご礁**が発達。

(2) 産業

- ① 農畜産業・水産業…**筑紫平野**では稲作がさかんで、米の後に小麦などを栽培する**二毛作**。**宮崎平野**などできゅうりやピーマンなど野菜の**促成栽培**。沖縄県はさとうきびとパイナップルの生産量が日本最大で、近年は菊の栽培も行われている。水持ちが悪い**シラス**が広がる鹿児島県や宮崎県では、**かんがい**により茶やさつまいも、野菜の栽培と畜産[豚、鶏、肉牛。ブランド化が進む]が発達。**有明海**でのりの**養殖**、**大陸棚**が広がる**東シナ海**は豊かな漁場になっている。
- ② 工業…1901年に**八幡製鉄所**[北九州市]が建設され、重工業が発達。**北九州工業地域(地帯)**が成立したが、第二次世界大戦後、エネルギー革命の影響などにより衰退。その後、各地に**IC工場**や**自動車工場**が進出。
・1950~1960年代に、八代海沿岸で**有機水銀(メチル水銀)**を原因とする**水俣病**[四大公害病の一つ]、**洞海湾**[北九州市]で**水質汚濁**や**大気汚染**など、深刻な公害が発生→積極的に環境保全に取り組む。
- ③ 火山と産業…九州には火山が多く、**地熱発電所**が多い。温泉は重要な観光資源となっている。

- (3) 沖縄県…現代に受け継がれる**琉球王国**の文化は観光資源に。日本にある**アメリカ軍施設**の約70%が集中。



2 中国・四国地方

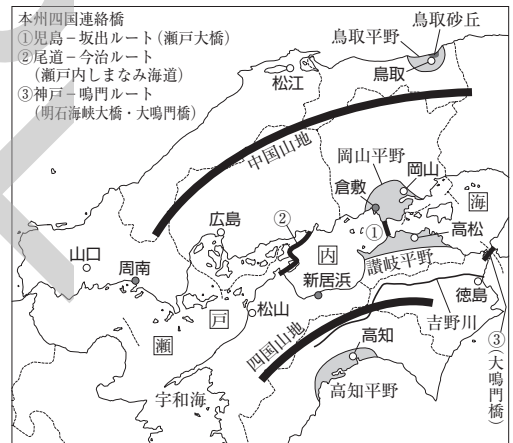
- (1) 区分…中国山地より北の**山陰**、中国山地と四国山地にはさまれた**瀬戸内**、四国山地より南の**南四国**の三つの地域に分けられる。中国地方の中国山地の南側を**山陽**と呼ぶこともある。

(2) 自然

- ① 地形…四国の北に**瀬戸内海**。本州には低くてなだらかな中国山地、四国には高く険しい四国山地が東西に連なる。
- ② 気候
・山陰…冬に北西から吹く**季節風**の影響で雪や雨が多い。
・瀬戸内…夏も冬も季節風が山地にさえぎられ、年間を通して降水量が少ない。古くから**ため池**や**用水路**を整備。
・南四国…夏に南東から吹く季節風や台風の影響で雨が多い。**黒潮**の影響で年間を通して温暖。

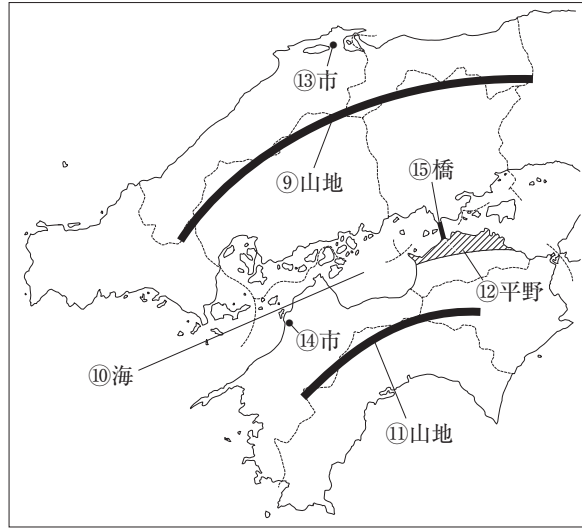
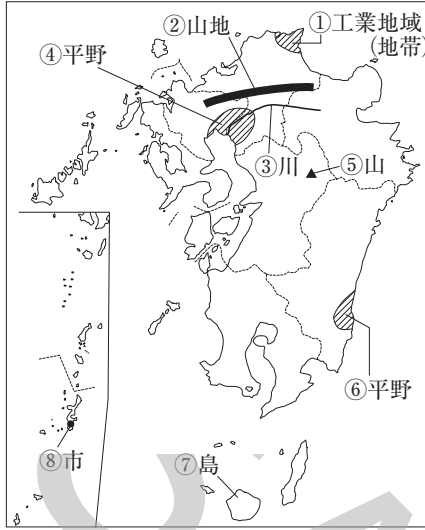
(3) 産業

- ① 農業・水産業…愛媛県のみかんの生産量は全国有数。瀬戸内海の島々でレモンの生産。**高知平野**で、ビニールハウスを利用した、なすやピーマンなど野菜の**促成栽培**。瀬戸内海や**リアス海岸**が続く**宇和海**で**養殖**。
- ② 工業…**瀬戸内工業地域**が発展。製鉄所のほか、**水島**[倉敷市]、**周南市**、**新居浜市**に**石油化学コンビナート**。
- ③ 交通…中国自動車道など高速道路網の整備や、3つの**本州四国連絡橋**の開通により、他地域との結び付きが強まる。高速道路と保冷トラックを利用して、農産物を全国へ出荷。一方で、**ストロー現象**も見られる。
- (4) 都市と農村…原子爆弾の被害を受けた**広島市**[中国・四国地方の**地方中枢都市**]は、**平和記念都市**として世界に平和を発信している。山間部や離島などでは**過疎**が進み、さまざまな**地域おこし**が行われている。



確認問題

1 <重要図版の確認> ①～⑮にあてはまる語句を答えなさい。⑧, ⑬, ⑭は県庁所在地を示している。



- | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> ① | 工業地域(地帯) | <input type="checkbox"/> ⑥ | 平野 | <input type="checkbox"/> ⑪ | 山地 |
| <input type="checkbox"/> ② | 山地 | <input type="checkbox"/> ⑦ | 島 | <input type="checkbox"/> ⑫ | 平野 |
| <input type="checkbox"/> ③ | 川 | <input type="checkbox"/> ⑧ | 市 | <input type="checkbox"/> ⑬ | 市 |
| <input type="checkbox"/> ④ | 平野 | <input type="checkbox"/> ⑨ | 山地 | <input type="checkbox"/> ⑭ | 市 |
| <input type="checkbox"/> ⑤ | 山 | <input type="checkbox"/> ⑩ | 海 | <input type="checkbox"/> ⑮ | 橋 |

2 <重要語句の確認> 次の各問いに答えなさい。

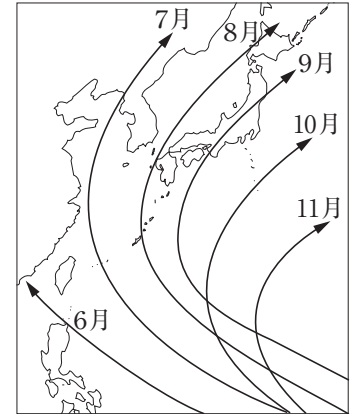
- (1) 阿蘇山に見られる、火山の噴火によってできた大きなくぼ地を何と
いうか。 (1) _____
- (2) 鹿児島県から宮崎県南部にかけて広がる、火山の噴出物が積もって
できた台地を何と
いうか。 (2) _____
- (3) 宮崎平野や高知平野などでさかんに行われている、温暖な気候を背
景に野菜などの収穫時期を早める栽培方法を何と
いうか。 (3) _____
- (4) 明治時代の1901年に、現在の北九州市に建設された官営の製鉄所を
何と
いうか。 (4) _____
- (5) 火山が多い九州で多く行われている、火山活動による熱を利用して
行われる発電を何と
いうか。 (5) _____
- (6) 中国・四国地方のうち、中国山地より北の地域を何と
いうか。 (6) _____
- (7) 鳥取県北部に広がる、日本最大級の砂丘を何と
いうか。 (7) _____
- (8) 瀬戸内海や宇和海でさかんに行われている、魚介類を大きくするま
で育てて出荷する漁業を何と
いうか。 (8) _____
- (9) 瀬戸内海を囲む地域に発達している工業地域を何と
いうか。 (9) _____
- (10) 中国・四国地方の山間部や離島で見られる、人口が減少して地域社
会の維持が困難になる現象を何と
いうか。 (10) _____

練成問題

1 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

九州地方にはしばしば(あ)が通過し、大雨や強風が大きな被害をもたらすことがある。また、い火山が多く、噴火によって周辺地域に被害を与えることもある。しかし一方では、う自然が観光資源となっており、火山は多くの温泉をつくり出し、え沖縄県では、亜熱帯の豊かな自然を背景に観光産業が発達している。

九州地方では、お稲作や畑作などさまざまな農業が行われ、九州南部では、か畜産業もさかんである。また、古くからき北九州工業地域(地帯)が発展し、く工業もさかんに行われてきた。



□(1) (あ)について、右の図は、(あ)の月ごとの進路のようすを表している。(あ)にあてはまる最も適当な語句を答えなさい。

□(2) 下線いについて、次の説明にあてはまる火山をあとから1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ① 熊本県に位置し、世界最大級のカルデラがあることで知られる。
 □② 鹿児島県に位置し、頻繁に噴火をおこして周辺地域に火山灰を降らせる。

ア 阿蘇山 イ 浅間山 ウ 雲仙岳 エ 桜島

□(3) 下線うについて、世界自然遺産に登録されている屋久島が位置する都道府県はどこか、答えなさい。

□(4) 下線えについて、次の問いに答えなさい。

□① 沖縄県の海はあたたかく、石灰質の骨格をもつ生物の死がいなどが積み重なってできる岩礁が見られ、観光資源となっている。この岩礁を何というか、答えなさい。

□② 沖縄県でさかんに栽培され、沖縄県の生産量が最も多い果物を次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア みかん イ パイナップル ウ 日本なし エ ぶどう

□(5) 下線おに関して、次の平野で行われている農業について述べた文として最も適当なものをあとから1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ① 筑紫平野 □② 宮崎平野

ア きゅうりなどの野菜の促成栽培がさかんである。

イ レタスなどの野菜の抑制栽培がさかんである。

ウ 稲作がさかんで、裏作として小麦なども栽培している。

エ 土地がやせており、茶やさつまいもの栽培がさかんである。

□(6) 下線かについて、飼育数の1位が鹿児島県、2位が宮崎県となっている家畜を次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 乳牛 イ 豚 ウ 肉牛 エ 卵用の鶏

□(7) 下線きは、付近の筑豊で産出される鉱産資源などを背景に発展した。この鉱産資源は何か、答えなさい。

□(8) 下線くについて、次の問いに答えなさい。

□① 九州地方の工業の変化について、1960年と現在の、出荷額が最も高い工業を次から1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア 機械工業 イ 繊維工業 ウ 金属工業 エ 化学工業

□② 1950~1960年代に、化学工場からの廃水によって八代海沿岸で発生した、四大公害病の一つを何というか、答えなさい。

(1) _____

(2)① _____

② _____

(3) _____

(4)① _____

② _____

(5)① _____

② _____

(6) _____

(7) _____

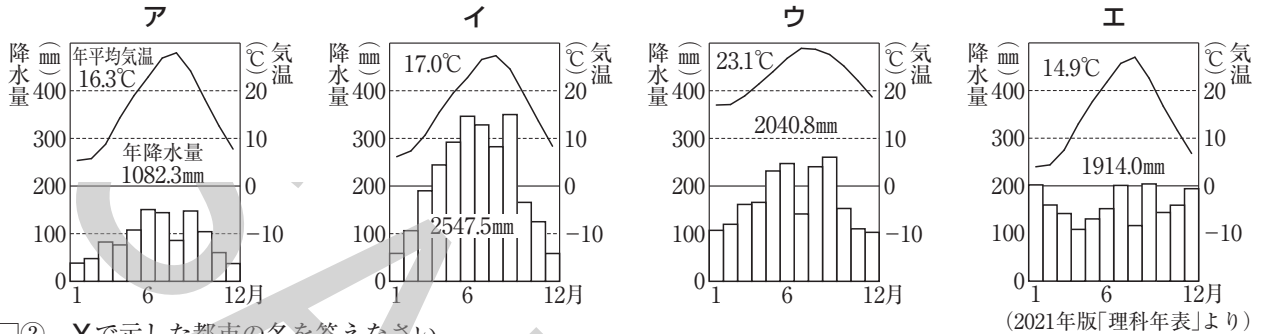
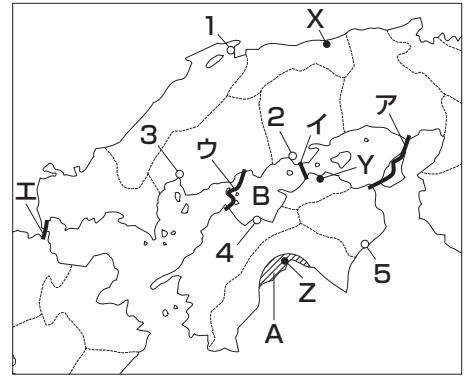
(8)①1960年 _____

現在 _____

② _____

2 右の略地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 本州四国連絡橋のうち、尾道-今治ルート(瀬戸内しまなみ海道)を示しているものを、地図中のア~エから1つ選び、記号で答えなさい。
- (2) 地図中にX, Y, Zで示した都市は、各県の県庁所在地である。これについて、次の問いに答えなさい。
- ① 次の雨温図は、X, Y, Zで示した都市と那覇市のいずれかの雨温図を表している。X, Yで示した都市にあてはまる雨温図を1つずつ選び、記号で答えなさい。



- ② Yで示した都市の名を答えなさい。
- ③ Zで示した都市の気候に影響を与えている、太平洋を北上する暖流を何というか、答えなさい。
- (3) 地図中にAで示した平野について、次の問いに答えなさい。
- ① この平野の名を答えなさい。
- ② この平野で促成栽培によって多く栽培されている農作物として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
- ア キャベツ イ はくさい ウ りんご エ なす
- (4) 右の表は、地図中にBで示した海域で養殖がさかんなかきの、養殖による都道府県別収穫量上位3位をまとめたものである。※にあてはまる県を次から1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 鳥根県 イ 広島県 ウ 徳島県 エ 愛媛県
- (5) 次の各文で述べている都市について、あとの問いに答えなさい。

順位	都道府県
1位	※
2位	宮城県
3位	岡山県

(2021年版「県勢」より)

X この都市の臨海部の水島には、埋め立てによって広い工業用地が造成され、製鉄所や石油化学コンビナートがたち並んでいる。

Y 第二次世界大戦末期に原子爆弾の被害を受けたこの都市は、現在は自動車関連工場が集まり、自動車工業がさかんである。

- ① 各文にあてはまる都市を地図中の1~5から1つずつ選び、番号で答えなさい。
- ② これらの都市がふくまれる工業地域の名を答えなさい。
- (6) 中国・四国地方には過疎化が進む地域がある。このような地域で見られることとして不適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 住宅の不足 イ バス路線の廃止
- ウ 学校の統廃合 エ 転入者を増やすための地域おこし

- (1) _____
- (2)① X _____
- Y _____
- ② _____
- ③ _____
- (3)① _____
- ② _____
- (4) _____
- (5)① X _____
- Y _____
- ② _____
- (6) _____