

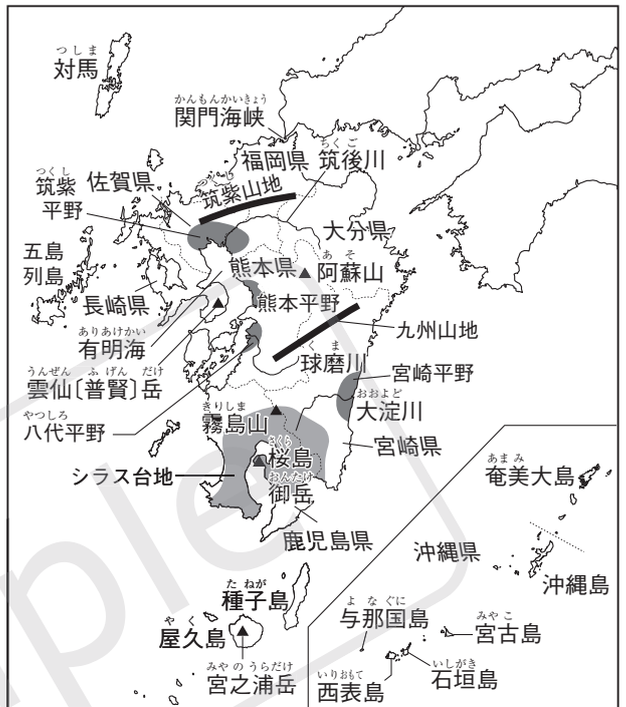
# 7 九州地方

- テーマ**
- ① 日本の南西部に位置する九州地方の自然環境や交通の特徴を理解しよう。
  - ② 九州地方の工業の転換や、農業や畜産などの特徴を理解しよう。

## 1 自然環境

- (1) **概要**…日本の南西部に位置し、九州島や対馬・五島列島・南西諸島などの島々が数多く点在している。福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県の8県からなる。
- (2) **地形**…世界最大級のカルデラをもつ阿蘇山、雲仙〔普賢〕岳、桜島(御岳)など多くの火山が分布している。北部に筑紫平野やなだらかな筑紫山地、中央部にけわしい九州山地、南部は火山の噴出物でできたシラス台地が広がる。北西部や対馬ではリアス海岸、南西諸島ではサンゴ〔さんご〕礁が見られる。また、有明海には干潟が広がるが、諫早湾などで干拓の事業が行われている。
- (3) **気候**…暖流の黒潮〔日本海流〕・対馬海流の影響で、冬でも比較的温暖で、南西諸島は一年中暖かい。夏から冬にかけては梅雨や台風の影響で雨が多く、冬から春にかけては季節風が大陸から黄砂を運んでくる。
- (4) **防災への取り組み**…火山の噴火や集中豪雨による洪水・土石流などの自然災害が多く、県や市町村はハザードマップの作成や防災訓練の実施、避難場所の設置などの対策を進めている。

### ▼九州地方の自然



「九州」の名は、9つの旧国(筑前・筑後・肥前・肥後・豊前・豊後・日向・大隅・薩摩)に由来するといわれている。

- ① **火山**…鹿児島湾の桜島(御岳)はたびたび噴火して火山灰を降らせるので、テレビなどで降灰予想が流されている。鹿児島市は「克灰袋」に入れられた火山灰を回収したり、路面清掃車で道路を掃除したりしている。また、1990年に大規模な噴火をおこした雲仙〔普賢〕岳では火砕流の発生によって犠牲者を出し、溶岩が冷えて固まった平成新山ができた。一方で、火山は美しい景観や温泉、地熱発電などのめぐみももたらしている。
- ② **土砂災害**…斜面がくずれやすいシラスの地層が広がる地域などを中心に、土砂の流出を防ぐ砂防ダムの建設や、植林や間伐によって森が水をたくわえる力を高める取り組みなどが行われている。

## 確認問題

**1 自然環境** 次の( )にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 阿蘇山は世界最大級の( )をもつ火山である。
- (2) 九州北部はなだらかな( ① )山地、中央部にけわしい( ② )山地、南部は火山の噴出物が積もってできた( ③ )台地がある。
- (3) 南西諸島には多くの島々があり、その周辺には( )が発達している。
- (4) 近くを流れる暖流の( ① )〔日本海流〕や( ② )海流の影響で、冬でも比較的温暖な気候である。
- (5) 九州地方は自然災害が多いので、市町村などは( )を作成・配布して、住民に地域の災害危険度を知らせ、防災への意識を高める努力をしている。

- (1) \_\_\_\_\_
- (2)① \_\_\_\_\_  
② \_\_\_\_\_  
③ \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4)① \_\_\_\_\_  
② \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_

**2 九州地方の結びつき**

- (1) 地方中枢都市…福岡市は政府の出先機関や大企業の支社が集中し、九州地方最大の都市として発展してきた。福岡市と各都市を結ぶ鉄道や高速道路が整備され、2011年に九州新幹線が開通した。2022年に長崎～武雄温泉間で営業を開始した西九州新幹線も福岡市まで延伸する計画が立てられている。
- (2) 外国との結びつき…日本で最もユーラシア大陸に近い九州地方では、福岡空港とアジアの主要都市との間に定期路線が開設されている。また、福岡市の海の玄関である博多港は、韓国のプサン〔釜山〕と結ぶ高速船が就航し、クルーズ船の寄港も多い。

**3 工業の転換と地域への影響**

- (1) 工業の転換…20世紀初め、現在の福岡県北九州市に官営の八幡製鉄所が建設され、筑豊炭田で産出する石炭と、中国から輸入される鉄鉱石・石炭を利用して鉄鋼を生産した。九州北部の沿岸部には北九州工業地帯が形成され、日本の重化学工業の発展を支えた。

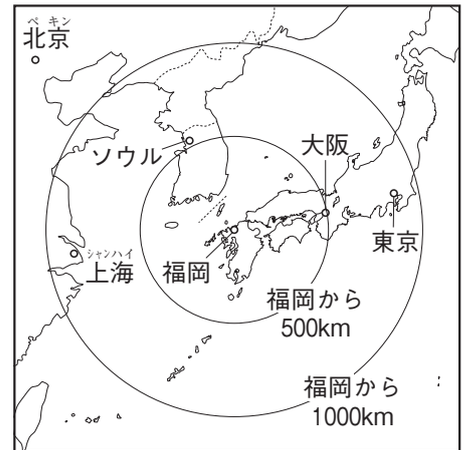
しかし、1960年代以降、エネルギー源が石炭から石油にかわるエネルギー革命が進み、鉄鋼の生産量が大幅に減り、周辺の炭鉱も閉山した。1970年代には機械工業がさかんになり、福岡県の荻田町・宮若市や大分県の中津市に自動車をつくる工場が進出して「カーアイランド」とよばれた。また、IC〔集積回路〕をつくる工場が高速道路や空港の近くなどに進出して「シリコンアイランド」とよばれた。現在は熊本県の菊陽町で台湾企業の大規模な半導体工場が稼働している。

- (2) 環境保全の取り組み…九州各地で公害を克服して、持続可能な社会をめざす取り組みが行われてきた。

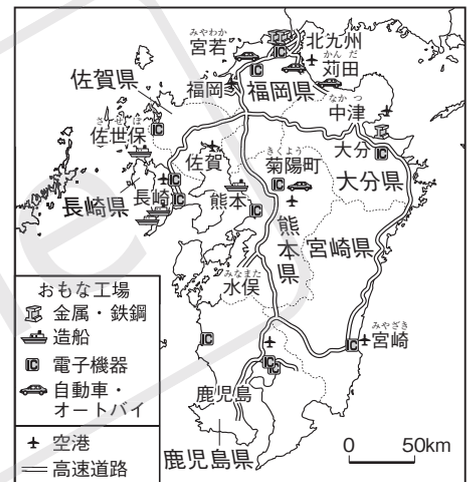
① 北九州市…1960年代に大気汚染や水質汚濁などの公害が発生し、洞海湾は「死の海」とよばれた。そこで北九州市と企業・市民が協力して環境を改善し、ごみを出さない研究や廃棄物の再利用などのエコタウン事業に取り組むようになった。

② 水俣市(熊本県)…1950年代から化学工場の排水に含まれるメチル水銀〔有機水銀〕が原因となって、四大公害病の1つである水俣病が発生した。排水を流した企業の責任を追及したり、水俣湾の環境を回復する努力が行われたりした結果、安全性が確認されたので漁業が再開された。「もやい直し」(公害で失われた地域の絆を取りもどすこと)を合い言葉にごみの分別やリサイクルに取り組んだ水俣市は、環境モデル都市に選定された。

▼九州地方の位置



▼九州地方のおもな工場



北九州工業地帯は、工業生産の低下などにより、名称が「北九州工業地域」に変化した。

**確認問題**

**2 九州地方の結びつき** 次の( )にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 地方中枢都市である( )市は、九州各地や外国との結びつきが強い。
- (2) (1)市の海の玄関口である( )港は、外国からのクルーズ船の寄港が多い。

**3 工業の転換と地域への影響** 次の( )にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 20世紀初めに建設された( )は、日本の重化学工業の基礎になった。
- (2) 現在の九州地方は( ① )や( ② )〔集積回路〕などの機械工業が多い。

- (3) 現在の北九州市は、廃棄物の再利用などの( )事業に取り組んでいる。

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(1) \_\_\_\_\_

(2)① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

## 4 農業

### (1) 自然環境を生かした農業

① 九州北部…九州地方を代表する稲作地帯の筑紫平野では、冬でも温暖な気候を生かして、米の収穫後に小麦・大麦などを栽培する二毛作が古くから行われている。近年では、ビニールハウスを利用したいちご・トマトなどの野菜の栽培も行われている。

② 九州南部…火山灰土のシラスは、土地がやせていて水持ちが悪いため、畑作や畜産がさかんである。鹿児島県の「かごしま黒豚」「かごしま茶」や宮崎県の「みやざき地頭鶏」など九州地方には地域ブランドが多く、地域の活性化や生産者の収入増に役立てられている。また、冬でも温暖な宮崎平野では施設園芸農業が行われ、ビニールハウスを利用してきゅうり・ピーマンなどを出荷する時期を早める促成栽培がさかんである。

③ 沖縄県…一年中温暖な気候を生かして、さとうきびやパイナップルなどを生産しているほか、菊の電照栽培も行われている。

### ▼九州地方のおもな農畜産物

ピーマン 15万t	茨城 22.2%	宮崎 18.7%	高知 9.2%	その他 35.3%
		鹿児島 8.9	岩手 5.7	
さつまいも 71万t	鹿児島 29.5%	茨城 27.3%	千葉 12.5%	宮崎 11.0%
		徳島 3.8		
い草 0.5万t	熊本 100%			
さとうきび 127万t	沖縄 58.0%		鹿児島 42.0	
		青森 4.9	北海道 3.8	
肉用若鶏 1億4146万羽	鹿児島 22.1%	宮崎 20.0%	岩手 14.7%	その他 34.5%
		北海道 8.5		
ぶた 896万頭	鹿児島 12.9%	宮崎 9.1%	群馬 6.6%	千葉 6.6%
		その他 56.3		
肉用牛 269万頭	北海道 21.1%		鹿児島 13.3%	宮崎 9.7%
		熊本 5.2	長崎 3.4	
		その他 47.3		

(ピーマン・さつまいもは2022年、ほかは2023年)  
(2024/25年版「日本国勢図会」ほか)

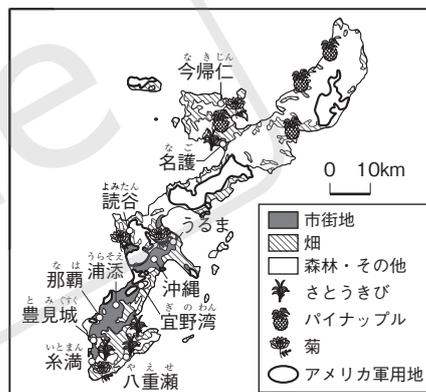
## 5 南西諸島のくらし

(1) 歴史…かつての琉球王国は、日本・中国・東南アジアと海を通して交流し、独自の文化をはぐくんだ。当時の伝統文化や史跡が沖縄県の観光資源になっている。太平洋戦争末期の沖縄戦では多くの犠牲者を出し、1972年までアメリカ軍に統治された。そのため、沖縄島の面積の約15%はアメリカ軍の専用施設で占められている(2023年現在)。

(2) 自然災害への備え…台風の被害を受けないようにするため、伝統的な住居は屋根の瓦をしっかりと固め、まわりを石垣や防風林で囲った。大きな河川がない島は水が不足しやすいため、屋根や屋上に給水タンクを設置したり、地下にダムをつくってかんがい用の水をためたりしている。

(3) さかんな観光業…奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島が世界自然遺産に登録されたこともあって、沖縄県では人口に占める第三次産業の就業者の割合が高い。リゾート開発や観光施設の建設がさかんだが、そのために赤土が海に流れ出すことが増えたため、海中のサンゴ〔さんご〕礁を守るための環境保全が進められている。

### ▼沖縄島の土地利用



日本にあるアメリカ軍専用施設面積の約7割が沖縄県に集中している。

## 確認問題

4 農業 次の( )にあてはまる語句や数字を答えなさい。

- (1) 筑紫平野は九州を代表する( ① )作地帯である。この地域では、米の収穫後に小麦など米とは異なる作物を栽培する( ② )が昔から行われている。
- (2) ( )という火山灰土が広がる九州南部は、畑作や畜産がさかんである。
- (3) 宮崎平野では、温暖な気候を利用した( ① )農業が行われ、ビニールハウスでつくったきゅうり・ピーマンなどの時期を早めて出荷する( ② )がさかんである。

- (1)①  
②  
(2)  
(3)①  
②

5 南西諸島のくらし 次の( )にあてはまる語句や数字を答えなさい。

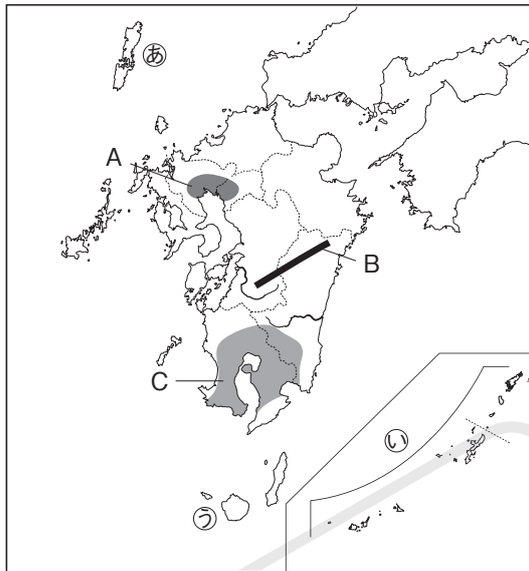
- (1) 南西諸島の伝統的な住居は、強い風で瓦が飛ばされないように( ① )で止め、住居内に風が入らないように( ② )や防風林で囲むなどの工夫が見られる。
- (2) 沖縄島の面積の約15%を( )軍の専用施設が占めている。
- (3) 沖縄県では、観光業などの第( )次産業人口の割合が全国有数である。

- (1)①  
②  
(2)  
(3)

# 基本問題

1 自然環境 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

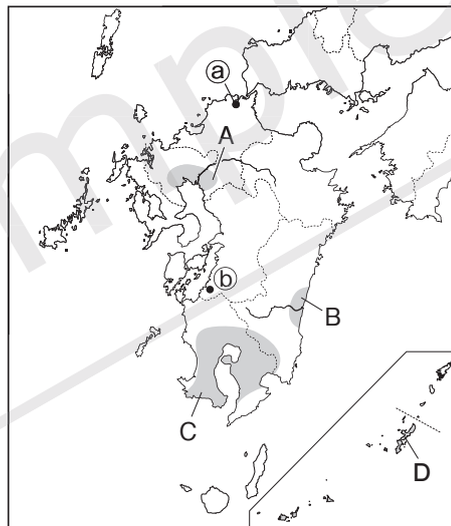
- (1) 地図中の㉔・㉕の島々の名前を、それぞれ答えよ。
- (2) 地図中の㉖の島は、世界自然遺産に登録されており、縄文杉が見られる。㉖の島の名前を答えよ。
- (3) 地図中のA・Bの地形の名前を、次のア～エから1つずつ選び、記号で答えよ。  
ア 筑紫山地    イ 九州山地  
ウ 宮崎平野    エ 筑紫平野
- (4) 地図中のCには、火山の噴出物でできた台地が広がっている。この台地を何というか。



(1)	㉔	
	㉕	
(2)		島
(3)	A	
	B	
(4)		台地

2 産業 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中のA～Dでさかんな農業を次のア～エから1つずつ選び、記号で答えよ。  
ア きゅうりやピーマンの促成栽培。  
イ さとうきびやパイナップルの栽培。  
ウ 九州を代表する稲作地帯。  
エ 水持ちの悪いやせた土地のため、畑作や畜産がさかん。
- (2) 地図中の㉗の都市に建設された、日本初の本格的な官営の製鉄所を答えよ。
- (3) 地図中の㉘の都市で発生した、四大公害病の1つである公害病を何というか。
- (4) 地図中の㉙の都市は、現在、公害を克服し、リサイクルなどにも積極的に取り組んでいるため、何という都市に選定されたか。



(1)	A	
	B	
	C	
	D	
(2)		製鉄所
(3)		
(4)		

3 沖縄のくらし 次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

- かつて沖縄県にあった( ① )王国は、日本・中国・東南アジアなどと海を通して交流していた。太平洋戦争の沖縄戦では、県民のおよそ4人に1人が犠牲になり、現在も、沖縄には( ② )軍の専用施設がおかれている。
- (1) 文中の( ① )にあてはまる語句を答えよ。
  - (2) 文中の( ② )にあてはまる国名を、次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。  
ア イギリス    イ ロシア連邦    ウ ドイツ    エ アメリカ
  - (3) 沖縄でさかんな観光業は、次のア～ウのうち、どの産業に含まれるか。1つ選び、記号で答えよ。  
ア 第一次産業    イ 第二次産業    ウ 第三次産業
  - (4) 沖縄では、さんご礁の破壊を防ぐためにどのような取り組みが行われているか。

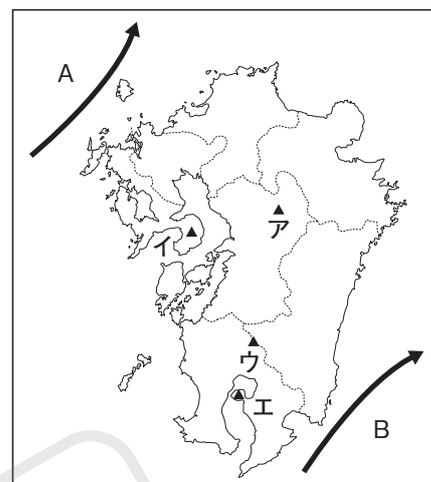
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

## 演習問題

1 右の地図と資料を見て、次の問いに答えなさい。

→ 1・3・4

- (1) 九州地方の気候に影響を与えている、地図中のA・Bの暖流の名前を、それぞれ答えよ。 A[ ] B[ ]
- (2) 世界最大級のカルデラが見られる火山の位置を、地図中のア～エから1つ選び、記号で答えよ。 [ ]
- (3) **記述** 火山が多い九州地方では、火山による被害を受ける一方、火山によるめぐみももたらされている。火山によるめぐみにはどのようなものがあるか、例を1つあげて簡単に説明せよ。



- (4) 右の資料は、地図中に示した福岡県、佐賀県、宮崎県における、耕地面積に占める水田の割合、農業産出額のうち米と畜産の産出額、工業出荷額を示したものである。資料中のCとEにあてはまる県名をそれぞれ

答えよ。〈三重・改〉 C[ ]県 E[ ]県

- (5) **記述** 地図中の福岡県の筑紫平野でさかんな二毛作について、簡単に説明せよ。

	耕地面積に占める水田の割合(%)	農業産出額(億円)		工業出荷額(億円)
		米	畜産	
C	53.3	159	2,308	17,236
D	83.1	223	356	21,051
E	80.9	327	397	94,450

(注) 数値は2021年のもの。ただし、耕地面積に占める水田の割合は2022年のもの。

(「データでみる県勢 2024」)

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

→ 2・3・5

①福岡県では、20世紀の初めに官営の八幡製鉄所が建設され、( ② )炭田の石炭および中国から輸入した鉄鉱石と石炭を用いて鉄鋼の生産を行った。この製鉄所を中心に( ③ )工業地帯が形成されたが、④1960年代以降は鉄鋼の生産量が大幅に減少し、周辺の炭鉱も閉鎖された。その後、⑤福岡県をふくむ九州地方では、⑥機械工業の工場の進出があいついだ。

- (1) 下線部①について、右の表は、2022年3月～5月における、宮崎空港、鹿児島空港、那覇空港(沖縄県)のいずれかから、福岡県の福岡空港、大阪府の大阪空港(伊丹空港)・関西空港、東京都の羽田空港に向かう航空便の便数を示したものである。各空港にあてはまるものを、表のあ～うから1つずつ選び、記号で答えよ。〈東京学芸大学附属・改〉

	福岡空港行	大阪空港・関西空港行	羽田空港行
あ	13	13	17
い	1	18	22
う	23	22	34

単位は便。(「JT時刻表」2022年4月1日発行)

宮崎空港[ ] 鹿児島空港[ ] 那覇空港[ ]

- (2) 文中の②・③にあてはまる語句を答えよ。 ②[ ] ③[ ]

- (3) **記述** 文中の下線部④について、この原因となったエネルギー革命について、簡単に説明せよ。

[ ]

- (4) 下線部⑤について、自動車工場が進出した福岡県の都市を、次のア～オから2つ選び、記号で答えよ。

[ ]・[ ]

ア 久留米市 イ 宮若市 ウ 大牟田市 エ 中津市 オ 苅田町

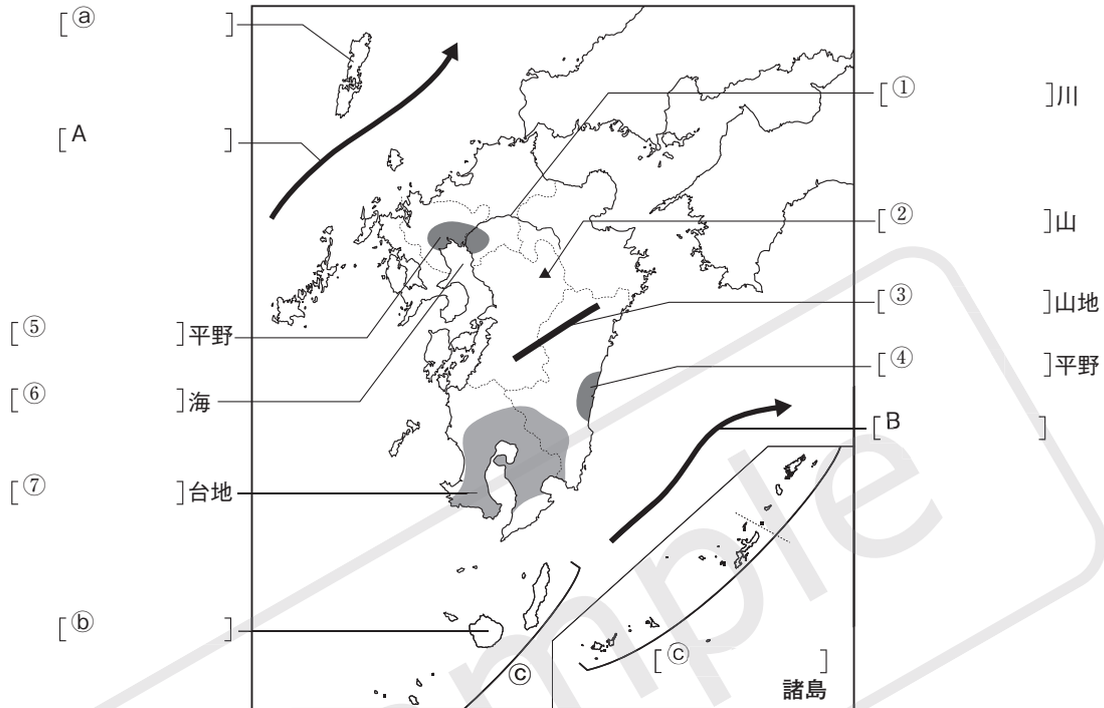
- (5) 下線部⑥について、九州は「シリコンアイランド」とよばれることがある。これは九州各地に何をつくる工場が進出したからか、その工業製品を書け。 [ ]

- (6) 沖縄県は工業がさかんではないので第二次産業の就業者数は少ないが、第三次産業の就業者が全就業者の8割以上を占めている。これはどのような産業がさかんだからか、その産業名を書け。 [ ]

# 学習のまとめ

**地図に** **1** 九州地方の自然環境について学習した内容を、次の地図の[ ]に語句をあてはめて再  
**まとめよう!** **確認しよう。**

- ◎ 地図中の、A・Bの海流名を書こう。
- ◎ 地図中の、a~cの島の名前を書こう。
- ◎ 地図中の、①~⑦の地形の名前を書こう。



**2** 九州地方の産業について学習した内容を、次の地図の[ ]に語句をあてはめて再確認しよう。

- ◎ 地図中の、①~⑧の県名を書こう。
- ◎ 地図中の、A~Fにあてはまる語句を書こう。
- ◎ 地図中の、a~cにあてはまる語句(a・bは都市名)を書こう。

