

◎ 下の「中国・四国地方の地図」を見て答えましょう。(・は県庁所在地を示す)

① 上の地図を見て、ア～ケの【県名】と(県庁所在地)を答えましょう。

	県名	県庁所在地
ア	県	市
イ	県	市
ウ	県	市
エ	県	市
オ	県	市
カ	県	市
キ	県	市
ク	県	市
ケ	県	市



地理院地図 (電子 web) から作成

② 上の地図の1・2が示す山地名, エ・カの地域に広がる平野名をそれぞれ答えましょう。

解答欄

1	山地	2	山地
エ	平野	カ	平野

地理2 第1章 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 (中国・四国地方) ②

組 番 名前

(1) 下の説明に該当する県名と(ア)～(ケ)にあてはまる適語を書きましょう。

- ① 世界で最初に原爆が投下された都市がある県である。核兵器廃絶運動の世界の中心である。世界遺産として、原爆ドームと(ア)がある。
- ② 市は、全部で4市。大きな砂丘がある。大山国立公園や米子平野が広がり、自然が豊かな県である。果物の(イ)の生産が有名である。
- ③ 明治維新の中心となった長州藩があった県である。歴代の総理大臣が最も多く選ばれている。萩市には、幕末に生きた吉田松陰の(ウ)塾がある。
- ④ 降水量の少ない瀬戸内の讃岐平野では生活用水や農業用水を得るために、(エ)を作り水を確保してきた。さぬき市や丸亀(まるかめ)市など、讃岐うどんが名物である。
- ⑤ 宍道湖(しんじこ)では、漁獲量の多くを占めるシジミ漁が盛んである。出雲(いずも)大社は、神が集まる場所といわれている。2007年に世界遺産に登録された(オ)銀山がある。
- ⑥ 土佐藩の坂本龍馬が生まれた県である。温暖な気候を生かし、ビニールハウスを利用したなすやピーマンなどの野菜の(カ)栽培が盛んである。
- ⑦ 広島県尾道市(おのみち)とこの県の今治市を結ぶ「しまなみ海道」は1999年に開通した。和歌山県や静岡県とともに果物の(キ)を生産している。
- ⑧ 三好市西祖谷山村(みよしし にしいや やまむら)の「かずら橋」には、全国から観光客が集まる。また、四国では大きな(ク)川が流れている。「阿波おどり」も有名である。
- ⑨ 「桃太郎伝説」発祥の県で、蒜山(ひるぜん)高原は、西の軽井沢と呼ばれている。近くの川の上流には、「はんざき」とよばれる国の天然記念物の両生類の(ケ)が生息している。伝統工芸品として焼き物である「備前やき」が有名で、ぶどうやものの生産がさかんである。

(2)

- ① 明石海峡大橋がかかる兵庫県の神戸と鳴門を結ぶ高速道路が通っており、1995年の大地震の震源地が近くにあった、たまねぎの産地として有名な島の名前を答えましょう。
- ② 瀬戸内の気候を生かしたオリーブの産地で、日本のオリーブ栽培発祥の地とされる香川県の島の名前を答えましょう。

(1)	①	県	ア	②	県	イ
	③	県	ウ	④	県	エ
	⑤	県	オ	⑥	県	カ 栽培
	⑦	県	キ	⑧	県	ク
	⑨	県	ケ			
(2)	①	島	②	島		

◎ 左の地図を見て下の問いに答えなさい。

(1) 四国には本州と結ぶ三本のルートがあります。次の説明は、A・B・Cのどのルートですか。また()に入る都市などを□から選び答えましょう。



- ① 「瀬戸大橋」は四国と中国を結ぶ初のルートで、1988年に開通した。岡山県の(ア)半島と香川県の(イ)市を結ぶ(ア・イ)ルートと呼ばれている。
- ② 1998年兵庫県の(ウ)市から淡路島をへて徳島県の(エ)市を結ぶ「明石海峡大橋・大鳴門橋」(ウ・エ)ルートです。
- ③ 1999年に開通した「因島大橋」「大島大橋」「来島海峡大橋」ルートで、広島県の(オ)市と愛媛県の(カ)市を結ぶ(オ・カ)ルートで「しまなみ海道」と呼ばれています。

地理院地図 (電子 web) から作成

明石	児島	尾道	今治	鳴門	坂出
----	----	----	----	----	----

(2) 三つの本州四国連絡橋が開通したことによって、どのような変化があったのか、正しいものを3つ選び記号で答えましょう。

- ア 四国から瀬戸内海を渡って都市部へ通勤・通学する人が増えた。
- イ 南四国や瀬戸内、山陰の農水産物が新鮮なうちに近畿地方や関東地方などに出荷できるようになった。
- エ 都市部から多くの人買い物に来るようになり、地方の都市や農村の商業収入も増加した。
- オ 美しい景観が損なわれたことにより、観光客が減った。
- カ 都市の間が交通網で結ばれた結果、大都市に人が吸い寄せられて移動するストロー現象がおきた。

解答欄

(1)	①	ルート【 】	ア	半島	イ	市	(2)
	②	ルート【 】	ウ	市	エ	市	
	③	ルート【 】	オ	市	カ	市	

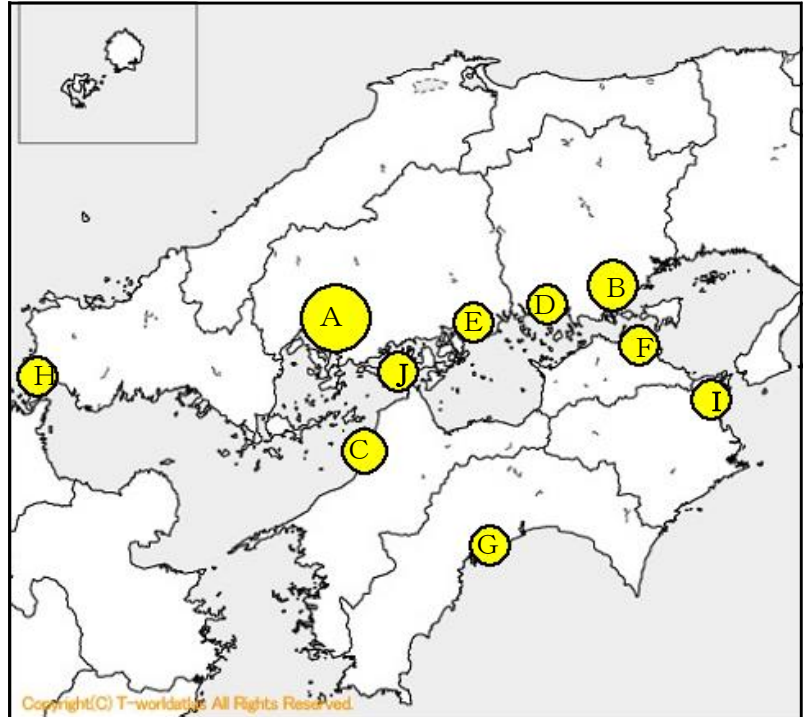
地理2 第1章 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 (中国・四国地方) ④

組 番 名 前

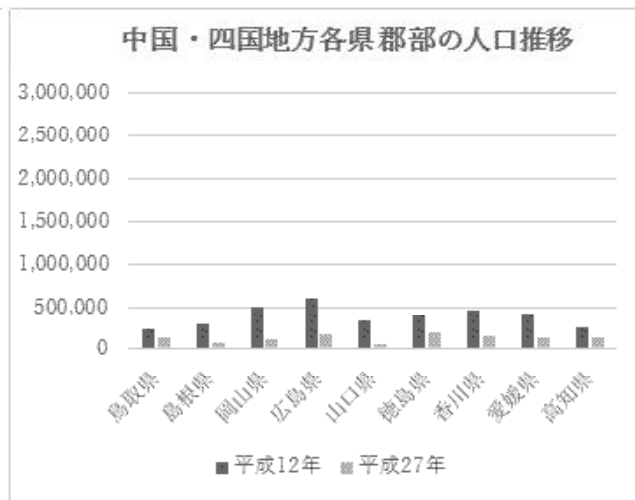
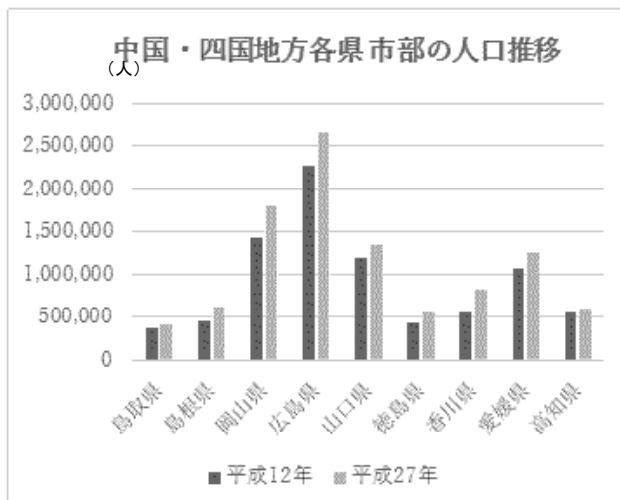
(1) 下の図は中国・四国地方の人口が多い都市ベスト10です。分布の特徴を書きましょう。

- 1 広島市 (120万人) A
- 2 岡山市 (72万人) B
- 3 松山市 (51万人) C
- 4 倉敷市 (47万人) D
- 5 福山市 (46万人) E
- 6 高松市 (42万人) F
- 7 高知市 (33万人) G
- 8 下関市 (26万人) H
- 9 徳島市 (25万人) I
- 10 呉市 (21万人) J

出典：国勢調査
2020国勢調査



(2) 下のグラフはそれぞれ平成12年、27年の中国・四国地方各県市部、郡部の人口推移を表したものである。問題点と考えられることを書きましょう。



出典：国勢調査

解答欄

(1)	
(2)	

地理2 第1章 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 (中国・四国地方) ①

- 【解答】① ア【鳥取県】(鳥取市) イ【島根県】(松江市)
 ウ【山口県】(山口市) エ【岡山県】(岡山市)
 オ【広島県】(広島市) カ【香川県】(高松市)
 キ【愛媛県】(松山市) ク【徳島県】(徳島市)
 ケ【高知県】(高知市)
 ② 1(中国山地) 2(四国山地)
 エ(岡山平野) カ(讃岐平野)

地理2 第1章 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 (中国・四国地方) ②

- 【解答】(1) ①【広島県】ア(厳島神社) ②【鳥取県】イ(なし)
 ③【山口県】ウ(松下村(塾)) ④【香川県】エ(ため池)
 ⑤【島根県】オ(石見(銀山)いわみ) ⑥【高知県】カ(促成)栽培
 ⑦【愛媛県】キ(みかん) ⑧【徳島県】ク(吉野川)
 ⑨【岡山県】ケ(オオサンショウウオ)
 (2) ① 淡路 ② 小豆

地理2 第1章 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 (中国・四国地方) ③

【解答】

(1)	①	ルート【B】	ア(児島) 半島	イ(坂出) 市	(2)	ア
	②	ルート【A】	ウ(明石) 市	エ(鳴門) 市		イ
	③	ルート【C】	オ(尾道) 市	カ(今治) 市		カ

地理2 第1章 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 (中国・四国地方) ④

【解答】

(1)	中国・四国地方では人口が多い都市は瀬戸内海沿岸に多くある。 ----- -----
(2)	都市部では人口が増えているのに郡部では逆に人口が減っており、郡部の過疎化が進む。 ----- -----

地理2 第1章 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 (中国・四国地方) ⑤

【解答】

(1)	(鳥取県) (島根県) (高知県) (山口県)
(2)	【高速道路 鉄道 船舶 から一つ】
(3)	<p>(解答例1) 通勤・通学・買い物など生活範囲を広げ、農業では作物を新鮮な内に短時間で大消費地に運ぶことができるようになった。しかし、都市間が結ばれることで大都市に人が吸い寄せられる現象をおこし、農村からの人口流出や地方都市の商業が落ち込む現象が見られた。(120字)</p> <p>(解答例2) 通勤・通学・買い物など生活範囲を広げ、農業では作物を新鮮な内に短時間で大消費地に運ぶことができるようになった。しかし、都市間が結ばれることでストロー現象をおこし、農村からの人口流出や地方都市の商業が落ち込む現象が見られた。(111字)</p>

地理2 第1章 日本の様々な地域 (3) 日本の諸地域 (中国・四国地方) ⑥

【解答】

例1

過疎化が進むと、地域の収入が減り、医療や教育などの公的サービスの提供が難しくなる。徳島県上勝町では、高齢者の活躍できる町おこしに取り組み、山で採れる笹や桜の花など、「つまもの」といわれる料理に添える素材を、インターネットなどを活用して大都市の料理店に販売している。(132字)

例2

過疎化が進むと、産業や経済がおとろえ、学校や商店、医療や交通手段などの人々の生活を支える基盤が弱まる。高知県馬路村では、農家の収入を安定させるため、村の農産品としてゆずを栽培し、新しくジュースを商品開発し、村の名前を商品名につけて産地をアピールし、販売している。(131字)

【解説】

過疎化による課題は、解答例の様に産業・経済と公的サービス(医療・教育など)の両面から捉えられるようにしましょう。また町おこし・村おこしなどの地域おこしの例は、学習した事例を整理して書けるようにしましょう。

地域活性化への取り組みについては例示の通りですが、最近では都市の人々がインターネットなどを通して、農家に直接注文することが増え、他の市町村との競争が起きていることや、特産品の開発がなかなか進まない状況から、視点を変えた新たな取り組みを考える動きも見られているということです。