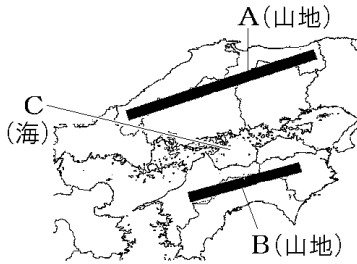


【】地形

[重要な地形]

[問題](2 学期期末)

次の地図の A～C の地形名を下の[]からそれぞれ選べ。



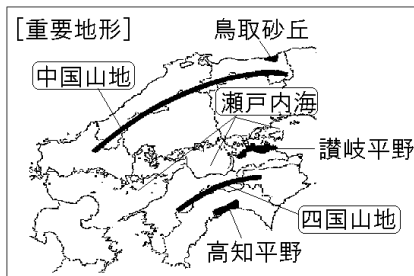
[日本海 瀬戸内海 四国山地 中国山地]

[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[解答]A 中国山地 B 四国山地 C 瀬戸内海

[解説]



[問題](3 学期)

中国・四国地方の自然環境について、a～d の説明文を参考に、あてはまる地形名をそれぞれ答えよ。

- a 本州と四国地方をへだてる海。
- b 中国地方のなだらかな山地。
- c 四国地方のけわしい山地。
- d 野菜の促成栽培がさかんな平野。



[解答欄]

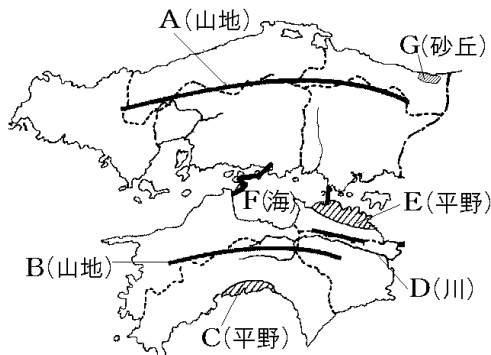
a	b	c	d
---	---	---	---

[解答]a 瀬戸内海 b 中国山地 c 四国山地 d 高知平野

[その他の地形]

[問題](2 学期期末)

次の略地図のA～Gの地形名を書け。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	

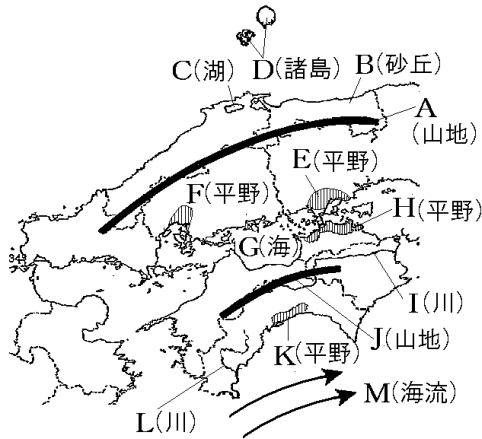
[解答]A 中国山地 B 四国山地 C 高知平野 D 吉野川 E 讃岐平野 F 瀬戸内海
G 鳥取砂丘

[解説]

	<p>A 中国山地</p> <p>B 鳥取砂丘</p> <p>C 宍道湖</p> <p>D 隠岐諸島</p> <p>E 岡山平野</p> <p>F 広島平野</p> <p>G 瀬戸内海</p> <p>H 讃岐平野</p>	<p>I 吉野川</p> <p>J 四国山地</p> <p>K 高知平野</p> <p>L 四万十川</p> <p>M 黒潮(日本海流)</p>
--	--	--

[問題](3 学期)

次の略地図のA～Mの地形名を書け。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M			

[解答]A 中国山地 B 鳥取砂丘 C 宍道湖 D 隠岐諸島 E 岡山平野 F 広島平野
G 瀬戸内海 H 讃岐平野 I 吉野川 J 四国山地 K 高知平野 L 四万十川 M 黒潮(日本海流)

【】3地域の気候

[3つの地域名]

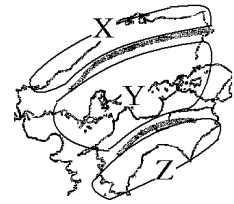
[問題](3学期)

中国・四国地方は右図のX, Y, Zの3つの地域に分けることができる。X, Y, Zの地域名を次の[]からそれぞれ選べ。

[山陰地方 南四国地方 山陽地方 瀬戸内地方]

[解答欄]

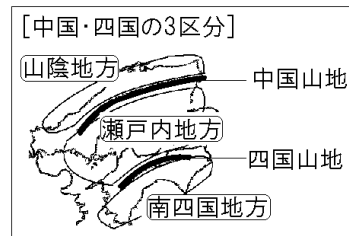
X	Y	Z
---	---	---



[解答]X 山陰地方 Y 瀬戸内地方 Z 南四国地方

[解説]

中国地方と四国地方は、地形や気候の特色によって、中国山地の北側を山陰地方、瀬戸内海に面した地域を瀬戸内地方、四国山地の南側を南四国地方と3つの地域に分けることができる。また、中国地方を山陰と山陽に分ける場合もある(中国山地の北が山陰、南が山陽)。



[問題](3学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 中国・四国地方は3つの地方に区分できる。次の ~ の地方を何というか。

中国山地より北の地方

中国山地と四国山地の間の地方

四国山地より南の地方

(2) 人口が集中しているのは(1)の ~ のどの地方か。

[解答欄]

(1)		(2)
-----	--	-----

[解答](1) 山陰地方 瀬戸内地方 南四国地方 (2)

[問題](2学期期末)

中国地方は、中国山地によって北と南に分けられるが、それぞれの地方名を書け。

[解答欄]

北：	南：
----	----

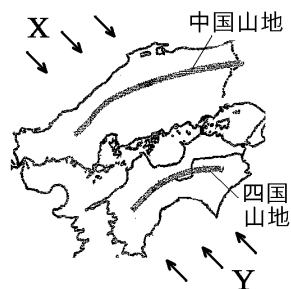
[解答]北：山陰 南：山陽

[季節風の3つの地域への影響]

[問題](2学期期末改)

次の文章中の に適語を入れ, , の()内より適語を選べ。

季節によって風向きが変わる右の地図中の X や Y の風を ()という。冬には (X/Y)の風が日本海側の山陰地方に多くの雨や雪をもたらす。夏には (X/Y)の風が太平洋側の南四国に多くの雨をもたらす。瀬戸内地方は()の影響を受けにくいいため、年中雨が少ない。

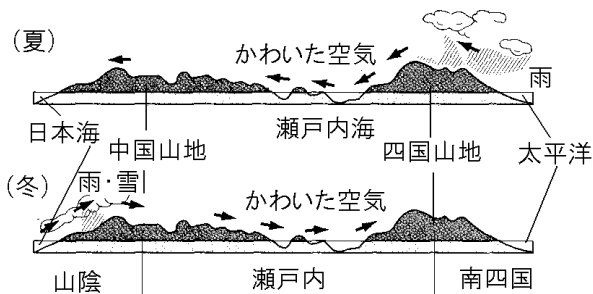
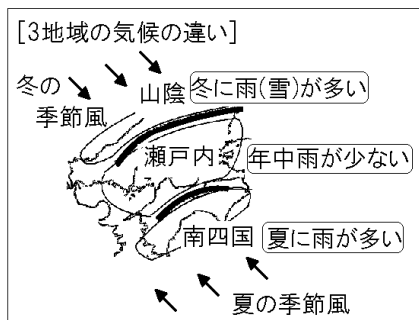


[解答欄]

--	--	--

[解答] 季節風 X Y

[解説]



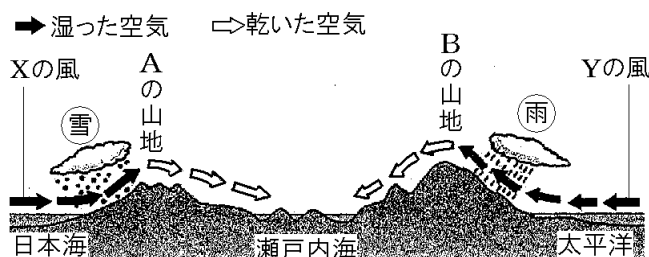
中国・四国地方は、東西に走るなだらかな中国山地とけわしい四国山地の2つの山地によって、日本海側の山陰地方、瀬戸内海沿岸の瀬戸内地方、太平洋側の南四国地方の3つに区分される。この3つの地域は気候が大きく異なる。すなわち、南四国地方は夏の降水量が多く、山陰地方は冬の降水量(雪)が多く、瀬戸内地方は年間を通して雨が少ない。夏は、太平洋で湿気を帯びた南東の季節風が四国山地にぶつかって上昇気流となって雲を発生させ、太平洋側に雨をもたらす。しかし、四国山地をこえて瀬戸内を通るときは、かわいた風となっているため、瀬戸内地方や山陰地方では雨がふりにくい。

冬は、北西の季節風が中国山地にぶつかって上昇気流となって雲を発生させ、日本海側に多くの雨や雪をもたらすが、瀬戸内を通るときは、かわいた風となっているため、雨・雪がふりにくい。このことから、瀬戸内地方は年中雨が少ない。瀬戸内地方は、年間を通じて降水量が少ないため、さまざまなくふうが行われてきた。たとえば、農業用水が不足しがちな讃岐平野ではため池をつくって水を確保してきた。

南四国地方では、太平洋の黒潮(日本海流)の影響を受けるため九州と同じように、年間を通じて温暖である。

[問題](2 学期中間)

次の図は、中国山地・四国山地の断面図を表したものである。後の各問いに答えよ。



- (1) 夏の風の向きは X と Y のどちらか。
- (2) 次の文章の ~ にあてはまる語句を答えよ。ただし, , は()の中の語句から選べ。

A の()山地の北側は()地方で、冬にふく (北西 / 南東)の風の影響で雪が多い。B の()山地の南側の南四国地方は、夏にふく (北西 / 南東)の風の影響で夏の降水量が多い。このように季節によって風向きが変わる風を()という。なお、南四国地方では、太平洋の()という海流の影響を受けるため、年間を通じて温暖である。

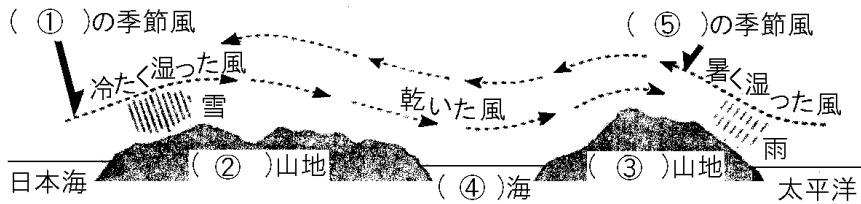
[解答欄]

(1)	(2)		

[解答](1) Y (2) 中国 山陰 北西 四国 南東 季節風 黒潮 (日本海流)

[問題](前期中間)

次の資料は中国・四国地方の断面図である。 と には季節， と には山地名，
には海の名前を入れよ。



[解答欄]

[解答] 冬 中国 四国 瀬戸内 夏

[問題](3 学期)

次の文章中の ~ に適語を入れよ。

中国地方には 1000m 前後のなだらかな山並みが続く()山地が広がる。この山地より北を()，南を()と呼び，中国地方を 2 つに分けている。四国地方には()山地が連なる。

()地方と呼ばれる()山地より北の地域では，冬には北西からふく()の影響で，雪が多く降る。()山地と()山地にはさまれた()地方では，年間を通じて降水量が少なく，温暖である。南四国地方では，太平洋の()海流の影響を受けるため九州と同じように，年間を通じて温暖で多くの雨が降る。

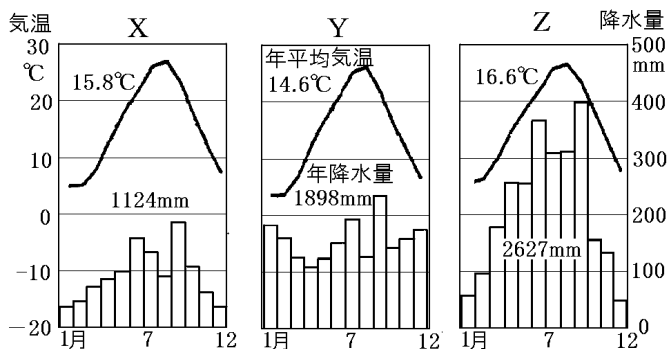
[解答欄]

[解答] 中国 山陰 山陽 四国 季節風 瀬戸内 日本

[雨温図]

[問題](3 学期)

次の地図中の鳥取市，高松市，高知市の雨温図を X～Z からそれぞれ選べ。



[解答欄]

鳥取市：	高松市：	高知市：
------	------	------

[解答] 鳥取市：Y 高松市：X 高知市：Z

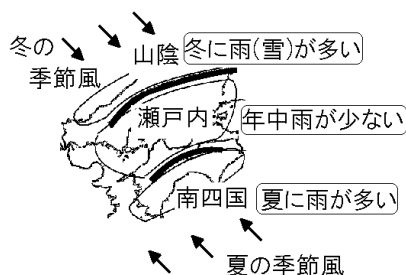
[解説]

鳥取市が含まれる山陰地方は、冬にふく北西の季節風の影響で、冬の降水量(雪)が多い。したがって、雨温図は凹型になっている Y のようになる。

高知市が含まれる南四国地方は、夏にふく南東の季節風の影響で、夏の降水量が多い。また、年間の降水量も多い。よって、雨温図は Z のようになる。

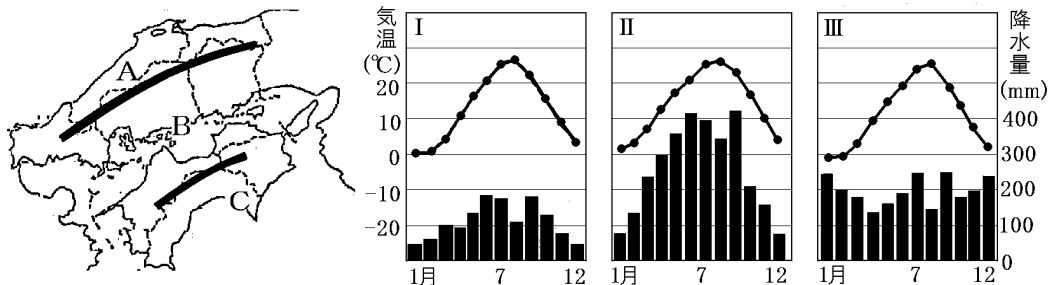
高松市は瀬戸内地方に含まれ、夏の南東の湿った季節風は四国山地にはばまれ、冬の湿った北西の季節風は中国山地にはばまれるため、1 年を通して降水量が少ない。よって、雨温図は X のようになる。

[雨温図の見分け方]
 日本海側：冬の降水量が多い→凹型
 太平洋側：夏の降水量が多い→凸型
 瀬戸内：年間降水量が少ない、凸型
 (1000mm程度)



[問題](後期中間)

中国・四国の気候について、次の地図や雨温図を見て、各問いに答えよ。



- (1) 地図中 B の地方名を漢字で書け。
- (2) B に位置する都市の雨温図を ~ から選べ。
- (3) B に位置する都市の降水量の特色を説明した次の文中の ~ に適語を入れよ。
 夏の南東の湿った季節風は()山地にはばまれ、冬の湿った北西の季節風は()山地にはばまれるため、1年を通して降水量が()。

[解答欄]

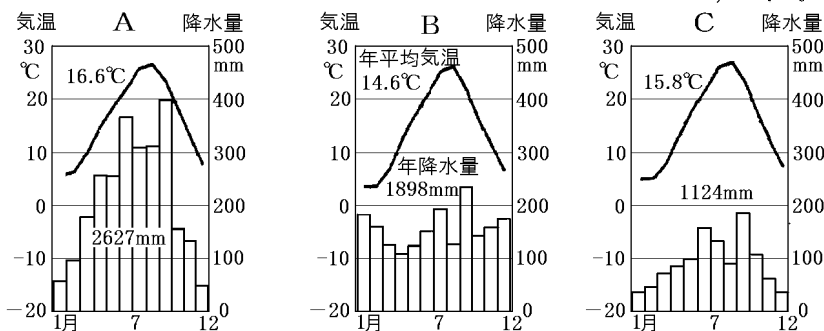
(1)	(2)	(3)	

[解答](1) 瀬戸内地方 (2) (3) 四国 中国 少ない

[問題](2 学期期末)

右の地図の地方について、各問いに答えよ。

- (1) 地図中ア～ウの各県庁所在地名を漢字で書け。
- (2) 地図中ア～ウの 3 か所の雨温図としてあてはまるものを、下の A～C より選べ。そのときに、なぜそれを選んだのか、理由を降水量に着目して答えよ。



[解答欄]

(1)ア	イ	ウ
(2)ア		
イ		
ウ		

[解答](1)ア 鳥取市 イ 高松市 ウ 高知市 (2)ア B,冬の降水量が比較的に多いから。イ C,年間を通して降水量が少ないから。ウ A,年間降水量が多く,とくに夏の降水量が多いから。

[ため池など]

[問題](3 学期)

香川県は,瀬戸内の気候で雨が少ない。また,大きな河川がないため,昔から水不足による干ばつに悩まされてきた。右図の X の讃岐平野で,かつて,農業用水を確保するためにつくられた池を何というか。

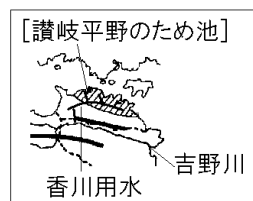


[解答欄]

[解答]ため池

[解説]

香川県は,瀬戸内の気候で雨が少ない。また,大きな河川がないため,昔から水不足による干ばつ(干害)に悩まされてきた。農業用水を確保するために,昔からため池がつくられてきた(讃岐平野には2万近くのため池がある)。近年,徳島県の吉野川から水を引く香川用水が完成し,ため池の役割は小さくなっている。また,坂出や鳴門などの沿岸には,かつて,雨の少ない気候と潮の干満を生かして塩田がつくられた。



[問題](2 学期期末)

香川県は、瀬戸内の気候のために雨が少なく、ため池が多い。水不足を解消するため徳島県の吉野川から香川用水がひかれた平野を何というか。

[解答欄]

[解答]讃岐平野

[問題](3 学期)

次の文章中の ～ に適語を入れよ。

瀬戸内地方では、年間を通じて降水量が少ないため、さまざまなくふうが行われてきた。たとえば、農業用水が不足しがちな香川県の()平野では()池をつくって水を確保してきた。また、坂出や鳴門などの沿岸には、かつて、雨の少ない気候と潮の干満を生かして()がつくられた。

[解答欄]

--	--	--

[解答] 讃岐 ため 塩田

[問題](3 学期)

瀬戸内には、ため池が多くみられるが、それはなぜか。「降水量」の語句を使って 10 字程度で説明せよ。

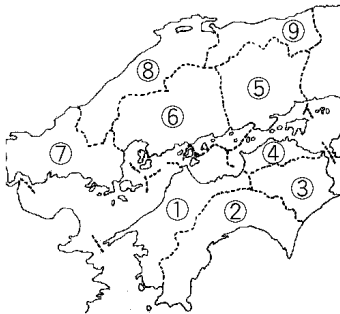
[解答欄]

[解答]降水量が少ないから。

【】県名

[問題](補充問題)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の ~ の県名を書け。
 (2) ~ の中で 県名と県庁所在地名が異なる県が3つある。この3つの県の番号と、
 県庁所在地名を書け。

[解答欄]

(1)			
	(2)		

[解答](1) 愛媛県 高知県 徳島県 香川県 岡山県 広島県
 山口県 島根県 鳥取県 (2) 松山市, 高松市, 松江市

[問題](3 学期)

次の都市名を答えよ。

島根県の県庁所在地。

愛媛県の県庁所在地。

香川県の県庁所在地。

[解答欄]

--	--	--

[解答] 松江市 松山市 高松市

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 島根県の県庁所在地を答えよ。
- (2) 島根県には2007年に世界遺産に認定された()の遺跡がある。()に適語を入れよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 松江市 (2) 石見銀山

[問題](2 学期期末)

次の文中の , に適語を入れよ。

()県にある石見銀山は、2007年に()遺産に登録された。

[解答欄]

--	--

[解答] 島根 世界

【】農業・漁業

[高知平野における野菜の促成栽培]

[問題](3 学期改)

右図の高知平野は沖合を流れる黒潮の影響で冬でも温暖である。かつてはこの温暖な気候を利用した米の二期作がさかんであったが、現在では、ビニールハウスできゅうり・なす・ピーマンなどの野菜を栽培し、出荷時期を早める(X)栽培がさかんである。他の地域の生産量が少ない時期に高い価格で売ることができるという利点がある。文中の(X)に適語を入れよ。



[解答欄]

[解答]促成

[解説]

高知平野は冬でも温暖である。これは、暖流である黒潮(日本海流)が沖合を北上しているためである。

高知平野では、かつては温暖な気候を利用した米の二期作がさかんであった。(二期作とは1年間で同じ耕地で同じ作物を2度作ることである。)

[高知平野の農業]

冬でも温暖な気候

かつて、米の二期作

現在は、ビニールハウスで野菜の促成栽培
(なす、ピーマン、きゅうり)

利点: 価格の高い時期に出荷することができる



しかし、現在では、温暖な気候を利用して野菜の出荷時期を早める促成栽培がさかんである。たとえば、なすは冬から春にかけては、露地栽培ものが季節はずれになるため、値段が高くなる。冬から春にかけて出荷できるようにビニールハウスを利用して生長を早める促成栽培を行い、鮮度を保つための冷凍庫のついたトラックで東京や大阪などの大都市へ出荷している(高速道路網の発達によって輸送時間が短縮されたため、野菜の鮮度を保つことができるようになった)。このようなビニールハウスなどの施設を使った農業を施設園芸農業という。高知平野で促成栽培している野菜としては、なす(高知県のなすの生産は日本1位)、ピーマン(日本3位)、きゅうり(日本7位)などがある。(2013年)

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P173, 539 など

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 高知平野では、かつて、1 年の間に同じ耕地で米が 2 度栽培されていた。1 年間で同じ耕地で同じ作物を 2 度作る栽培方法を何というか。
- (2) 現在、高知平野では、温暖な気候を利用して通常の出荷よりも時期を早めて、きゅうり・なす・ピーマンなどの野菜を収穫・出荷する栽培方法がとられている。このような栽培方法を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 二期作 (2) 促成栽培

[問題](2 学期中間)

次の文章中の ~ に適語を入れよ。

高知平野では、()気候を利用して野菜を通常より早く育てる()栽培がさかんである。主な作物は、きゅうりやなすや()で、()ハウスも利用されている。



[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 暖かい 促成 ピーマン ビニール

[問題](後学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X の平野の名前を答えよ。
- (2) X の平野では、温暖な気候を利用して、通常の出荷よりも時期を早めて野菜を収穫・出荷する栽培方法がとられている。このような栽培方法を何というか。漢字 4 文字で答えよ。
- (3) X の平野では、通常の出荷よりも時期を早めて収穫・出荷するために、ビニールハウスや温室などの施設が利用されている。このように施設を利用した農業を何というか。漢字 6 字で答えよ。



(4) Xの平野で(1)の栽培方法が行われている農作物として、あてはまらないものを次の []の中から1つ選べ。

[きゅうり なす じゃがいも ピーマン]

[解答欄]

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

[解答](1) 高知平野 (2) 促成栽培 (3) 施設園芸農業 (4) じゃがいも

[問題](2 学期期末)

中国・四国地方の農業について、次のグラフを見て各問いに答えよ。

高知県の農業産出額の推移

		果実3.4			
1960年 203億円	米 43.1%	野菜 15.5	畜産 15.2	その他 22.8	
2009年 983億円	13.1	57.2		10.6	8.4

ひろみ：高知県では()の生産中心から()の生産中心に変化してきたんだね。

かずお：冬でも()な気候を利用して、以前は()を1年に2回栽培する()もさかんだっただよ。

ひろみ：現在は、高知県では()という施設を使って()を栽培しているよ。a生長を早めて生産する()がさかんなんだ。

かずお：()は新鮮さが大切だよ。どうして遠い市場に出荷できるようになったのかな？

ひろみ：(A)からよ。

(1) 会話文中の ~ にあてはまる語句を答えよ。

(2) 会話文中の下線部 a のような栽培方法について、このような栽培方法がさかんな理由を「生産量」「高い価格」という語句を使って答えよ。

(3) 会話文中のひろみさんの会話の(A)にあてはまる説明を「高速道路」という語句を使って答えよ。

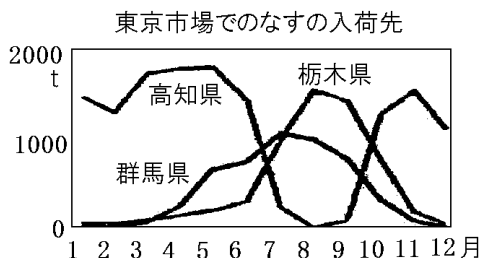
[解答欄]

(1)			
(2)			
(3)			

[解答](1) 米 野菜 温暖 二期作 ビニールハウス 促成栽培
 (2) 他の地域の生産量が少ない時期に高い価格で売ることができるから。 (3) 高速道路などの交通網が発達した

[問題](3 学期)

右のグラフのように、高知では、ほかの 2 つの県とくらべて、なすの出荷時期が早いですが、出荷時期を早める利点(良い点)は何か。「生産量」「価格」の 2 つの語句を使って答えよ。



[解答欄]

--

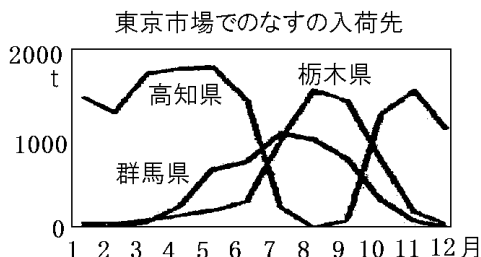
[解答]他の地域の生産量が少ない時期に高い価格で売ることができるから。

[問題](3 学期)

高知平野では、なす・ピーマン・きゅうりなどの促成栽培がさかんである。

- 促成栽培とはどのような栽培方法か。
- なぜ、促成栽培が行われているのか、右の資料を参考にして説明せよ。
- 高知平野以外で促成栽培がさかんな地域を、次の[]から選べ。

[宮崎平野 鳥取平野 長野盆地
 仙台平野]



[解答欄]

(1)
(2)
(3)

[解答](1) 出荷時期を早める工夫をした栽培方法。(2) 他の地域の生産量が少ない時期に高い価格で売ることができるから。(3) 宮崎平野

[問題](3 学期)

四国の南側では、温暖な気候をいかして、かつて二期作が行われていた。二期作について正しく説明しているものを次のア～ウから1つ選べ。

- ア 1年間で同じ耕地で同じ作物を2度作ること。
- イ 1年間で同じ耕地で違う作物を2回作ること。
- ウ 温暖な気候を利用して他の地域より早く作物を育てること。

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

アは二期作，イは二毛作，ウは促成栽培の説明である。

[愛媛県のみかん]

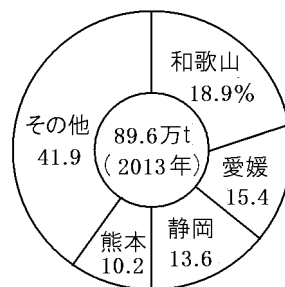
[問題](前期中間)

右のグラフは愛媛県でさかんに栽培されているある作物の生産を表している。この作物は何か。下の[]から選べ。

[みかん 米 茶 さつまいも]

[解答欄]

[解答]みかん



[解説]

瀬戸内地方の温暖な冬と、雨の少ない乾燥した夏の気候は、みかんなどの果実の栽培に適している。愛媛県の海岸沿いの段々畑ではみかんが栽培され、全国で2位の生産をあげている。また、岡山県ではぶどうが栽培されている。

[愛媛県のみかん：日本2位]



* みかんの生産順位(2013年)

和歌山県(18.9%)、愛媛県(15.4%)、静岡県(13.6%)、熊本県(10.2%)、長崎県(6.8%)、佐賀県(5.9%) (統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P170

[問題](3学期)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X の地域で栽培がさかんな果実は何か。
- (2) X がある県の名前を書け。
- (3) 岡山県で栽培がさかんな果実は何か。
- (4) X の地域や岡山県などの瀬戸内海沿岸では果実栽培がさかんであるが、それはなぜか。「温暖」「乾燥」という語句を使って説明せよ。



[解答欄]

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

[解答](1) みかん (2) 愛媛県 (3) ぶどう (4) 温暖な冬と雨の少ない乾燥した夏の気候が、果実栽培に適しているから。

[鳥取砂丘]

[問題](2学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 図中の X の県にある砂丘を何というか。
- (2) (1)の地域で行われている農業を次のア～ウから 1 つ選べ。
 ア ピーマン・なす・きゅうりなどの促成栽培
 イ 雨が少ない気候に適したぶどうの栽培
 ウ 水がしみこみやすい土地でのらっきょうやメロンの栽培



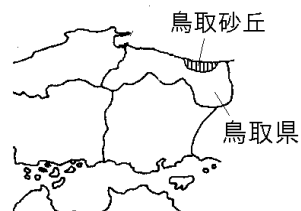
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 鳥取砂丘 (2) ウ

[解説]

鳥取県の鳥取砂丘は、かつては不毛の地であったが、防風林や防砂林を築き、地下水を使ってかんがいを行い、砂丘開発を行ってきた。その結果、現在は、らっきょう、長いも、すいか、メロンが栽培されている。そこで研究されている農業技術は、世界の乾燥地域の緑化や農業開発に役立っている。

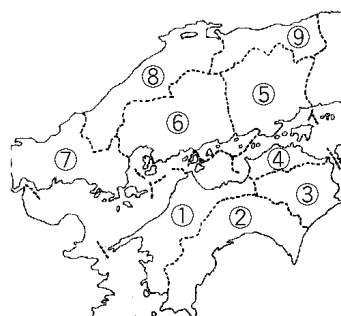


[農業全般]

[問題](2 学期期末)

次の説明文にあてはまる県名を答え、その位置を地図から選び番号で答えよ。

- (1) この県にある砂丘は日本一であり、この砂丘ではスプリンクラーを利用して、らっきょう・ながいも・メロンなどの栽培がさかんである。
- (2) この県の海岸沿いの段々畑ではみかんが栽培され、全国で第2位の生産をあげている。
- (3) この県では、冬でも温暖な気候を利用してなす、ピーマンなどの野菜の促成栽培がさかんである。
- (4) この県の讃岐平野では、瀬戸内の気候で雨が少なく、大きな川もないので昔からため池がつくられてきたが、1974年に吉野川から水を引く用水が完成した。



[解答欄]

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

[解答](1) 鳥取県, (2) 愛媛県, (3) 高知県, (4) 香川県,

[漁業]

[問題](2 学期期末改)

瀬戸内海は波の静かな海域が多いため、(X)漁業に適している。広島県のかきや愛媛県のまだいの(X)は全国有数の生産量をほこっている。X にあてはまる語句を答えよ。

[解答欄]

[解答] 養殖

[解説]

複雑な海岸線に囲まれ、多くの島がある瀬戸内海は、
波の静かな海域が多いため、養殖漁業に適している。
特に、広島県のかきや愛媛県のまだいの養殖は、全国

[瀬戸内海の育てる漁業]

波の静かな海域が多い→養殖漁業
広島県のかき、愛媛県のまだい

有数の生産量をほこっている。養殖漁業は育てる漁業の典型である。これらの水産物は、トラックやフェリーでおもに近畿地方や関東地方へ出荷されている。

[問題](後期中間)

次の文の ， に入れる適語を下の[]よりそれぞれ選べ。

広島県では()の養殖が、愛媛県では()の養殖がさかんである。

[うなぎ まだい サンマ かき 桜エビ]

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] かき まだい

[問題](2 学期中間)

次の文中の ， に適語を入れよ。

広島県の海域では、水深が 20m より浅い海が約半分をしめている。そのうえ、湾や浦に恵まれ、海流もおだやかなため、()・のりなどの海面養殖がさかんである。とくに養殖()の生産量は全国一で、広島県の特産物となっている。()やのりの養殖は()漁業の典型である。

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] かき 育てる

[問題](2 学期期末)

瀬戸内海では養殖漁業がさかんであるが、それはなぜか。「波」という語句を使って簡潔に説明せよ。

[解答欄]

[解答]波の静かな海域が多いため。

[問題](2 学期中間)

瀬戸内海で見られる海中プランクトンの異常発生のことを何というか。

[解答欄]

[解答]赤潮

[解説]

瀬戸内海では、工場排水や生活排水などにより、特に夏にプランクトンが異常に増えて海面が赤色に染まる^そ赤潮^{あかしお}が発生することがある。

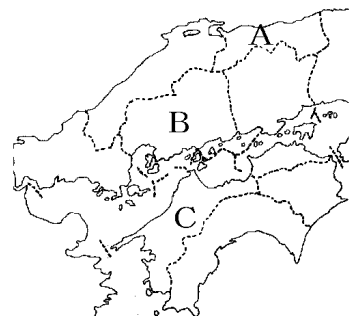
[問題](2 学期中間)

中国・四国地方の農業や漁業について述べた次の各文の下線部について、正しければを、間違っていれば正しい語句を書け。

A 県では、砂漠化の防止に役立つ農業技術が開発された。

B 県のおだやかな湾では、ホタテの養殖がさかんである。

C 県では、温暖な気候を利用し、山の斜面や瀬戸内の島々でなしの生産がさかんである。



[解答欄]

--	--	--

[解答](1) (2) かき (3) みかん

【】瀬戸内工業地域

[重化学工業が発達した理由]

[問題](2 学期中間)

瀬戸内海の沿岸は海上交通の便が良く、原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため、石油化学工業や鉄鋼業などの重化学工業を中心として、右図 X の工業地域が発達した。X の工業地域の名前を答えよ。

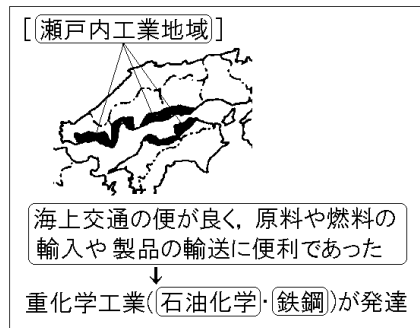


[解答欄]

[解答]瀬戸内工業地域

[解説]

瀬戸内工業地域は、石油化学や鉄鋼などの重化学工業を中心として、戦後発展した。発展の理由は、海上交通の便がよく、海外からの原料や燃料の輸入や製品の輸送に便利な港湾にめぐまれていたことである。(原料や製品が重い鉄鋼業や石油化学工業では、輸送コストがかかりすぎる内陸部には立地しにくい。船による海上輸送は鉄道やトラックによる陸上輸送よりもはるかに費用が安くすむ。)また、埋め立て地や塩田跡地などの広い土地を工場用地として利用できたことも発展の理由である。



[問題](2 学期期末)

中国・四国地方の工業について、右の地図を見て次の各問いに答えよ。

- (1) X の工業地域を何というか。
- (2) 次の文章の ， にあてはまる語句を、下の[]からそれぞれ選べ。



X の工業地域は、海上交通の便が良く、原料や燃料の輸入や製品の輸送に便利であるため、石油化学工業や()業などの()工業の立地に適している。

[重化学 軽 鉄鋼 IC]

[解答欄]

(1)	(2)	
-----	-----	--

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 鉄鋼 重化学

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 瀬戸内工業地域で特にさかんな工業を、次の[]から2つ選べ。

[食料品 鉄鋼 せんい 石油化学]

(2) (1)の工業が臨海部でさかんになった理由について、次のア～エから正しいものを2つ選べ。

ア 埋め立て地や塩田跡地などの広い土地を工場用地として利用できたから。

イ 生産に大量の水を使用するから。

ウ 海外から工場で働く労働者がやってくるから。

エ 海上交通の便が良く、原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため。

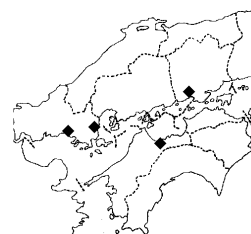
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 鉄鋼, 石油化学 (2) ア, エ

[問題](3 学期)

右の資料中の は、石油化学コンビナートである。また、これ以外にも、広島県の福山市などには製鉄所が建設されている。なぜ、沿岸部の都市にこのような工場が建設されるようになったのか。輸送の面から説明せよ。



[解答欄]

--

[解答]海上交通の便が良く、原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため。

[石油化学コンビナート]

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の の工業地域を何というか。
- (2) 倉敷市の水島にあるような、関連工場が燃料を利用し合う石油化学の大規模な工場群を何というか。



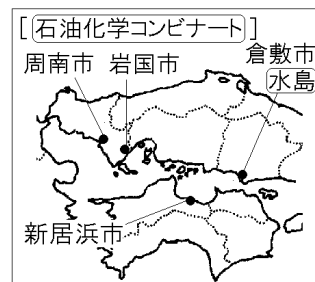
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 石油化学コンビナート

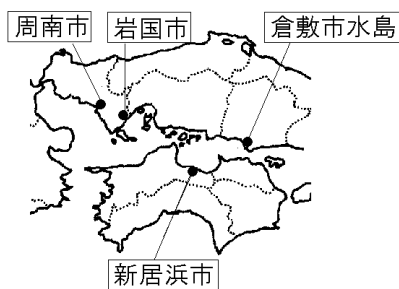
[解説]

岡山県倉敷市の水島地区は、第二次世界大戦後、埋め立てによって大規模な石油化学コンビナートや製鉄所が建設され、水島臨海工業地域として発展し瀬戸内工業地域の中心となった。瀬戸内工業地域の石油化学コンビナートとしては、水島の他に、山口県の岩国市と周南市(旧徳山市)、愛媛県の新居浜市がある。



[問題](後期中間)

下の資料の で囲んだ都市に共通して立地している工業は何か。

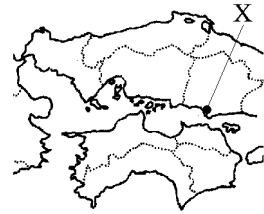


[解答欄]

[解答]石油化学工業

[問題](2 学期中間)

右図の、倉敷市のX地区では石油化学コンビナート関連の工場が集まっている。Xの地名を漢字2字で書け。



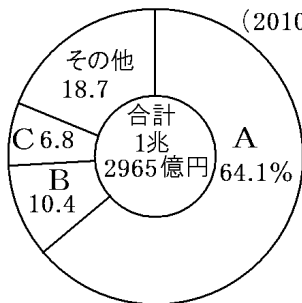
[解答欄]

[解答]水島

[問題](前期中間)

次の資料の A にあてはまるものとして適切なものを[]から選べ。

水島港の輸入品目の内訳
(2010年)



[自動車 石油・石油製品 鉄鋼石 石炭 化学製品]

[解答欄]

[解答]石油・石油製品

[解説]

B は鉄鉱石，C は石炭である。

[工業別の製造品出荷額のグラフ]

[問題](後期中間)

次の資料は、瀬戸内海の両岸に広がる工業地域の工業生産の変化を示している。

年	食料品					
	金属	機械	化学	食料品	繊維	その他
1960年 1.2兆円	14.1%	21.6	27.3	10.8	10.3	15.9
2013年 29.4兆円	18.6%	31.1	27.1	食料品	繊維 2.2	13.5

- (1) この工業地域の名前を答えよ。
- (2) この資料の内容としてあてはまらないものを，次のア～エの中から1つ選べ。
- ア 機械工業のしめる割合は増えている。
- イ 機械工業の生産額は増えている。
- ウ 化学工業のしめる割合は増えている。
- エ 化学工業の生産額は増えている。

[解答欄]

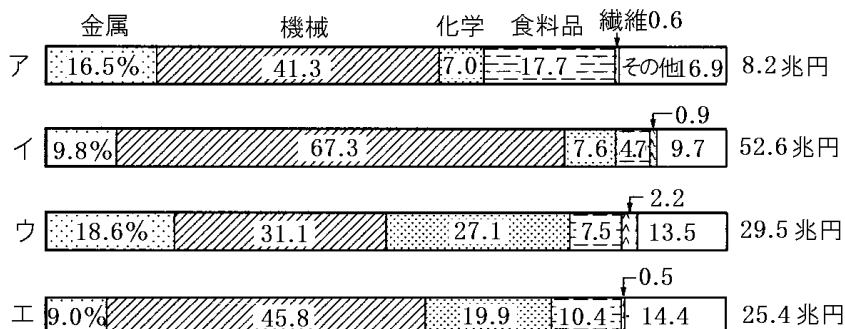
(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) ウ

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P199

[問題](補充問題)

次のア～エの製造品出荷額割合(2013年)のグラフは、京浜、中京、瀬戸内、北九州の、4つの工業地帯・地域のいずれかのものである。瀬戸内工業地域にあたるものを、ア～エから1つ選び、記号で答えよ。



(山形県)

[解答欄]

[解答]ウ

[解説]

工業地帯・工業地域の中で出荷額(2013年)がもっとも多いのは中京工業地帯である。したがって、イは中京工業地

[瀬戸内工業地域の特色]
化学と金属の割合が大きい

帯である。また，ア～エの中でもっとも出荷額が少ないアは北九州工業地域である。したがって，ウ，エは京浜工業地帯か瀬戸内工業地域である。瀬戸内工業地域は，化学と金属の割合が比較的に大きいので，ウが瀬戸内工業地域と判断できる。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P199

[問題](3 学期)

下のグラフを見て，瀬戸内工業地域の工業の特色を，全国と比べて出荷額の割合が高い順位に着目して簡単に説明せよ。

[瀬戸内工業地域と全国の工業生産額の割合] (2013年)

	金属	機械	化学	食料品	繊維	その他
瀬戸内工業地域	18.6%	31.1	27.1	7.5	2.2	13.5
全国	13.6%	43.4	15.4	11.8	1.3	14.5

[解答欄]

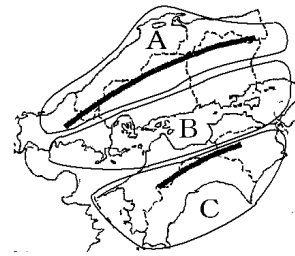
[解答]全国と比べて，化学と金属の割合が大きい。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P196，199

【】過疎化

[問題](前期中間改)

中国・四国地方の人口は右図 B の瀬戸内地方に集中している。右図 A や C の山間部や離島には、若者が流失して人口が減少し、高齢化が進んで、社会生活を営むことが困難になっている地域が多い。このように、ある地域の人口が少なくなりすぎる現象を何というか。



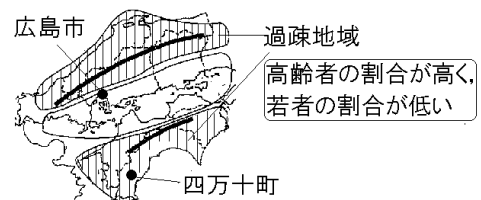
[解答欄]

[解答]過疎化

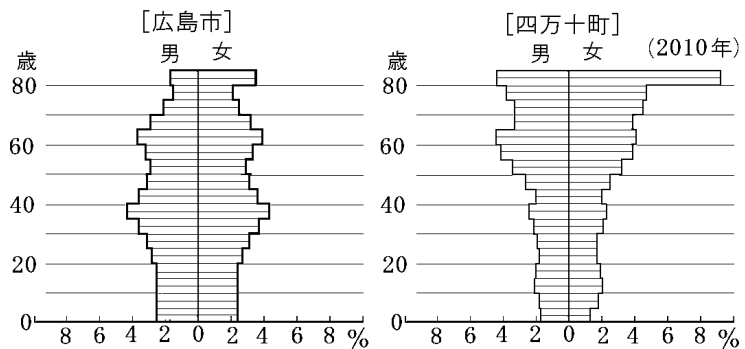
[解説]

中国・四国地方で人口が集中しているのは、広島県、岡山県などの瀬戸内地方の県である。人口が 30 万人をこえる都市の多くは、瀬戸内海の沿岸に集まっている。これに対し、中国山地や四国山地の山間部や離島では、地域の人口が少なくなりすぎる過疎化が進んでいる。

[[過疎化]:地域の人口が少なくなりすぎる現象]



右の人口ピラミッドは、広島市と過疎化がすすんだ四万十町を比較したものである。四万十町のような過疎地域では、高齢者の割合が高く、若者の割合が低い。

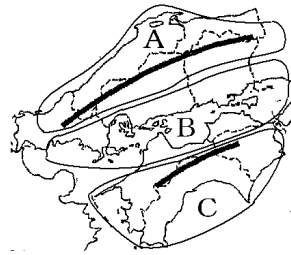


市町村の過疎化が進むと、地域の収入は減り医療や教育などといった公的なサービスの提供が難しくなる。過疎地域の中には、高齢化が極端に進み、人口の半数以上を 65 歳以上の人が占める限界集落も増えている。

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 過疎化とはどのような現象か。
- (2) 過疎化が問題となっている地域は地図中の A～C のどこか。すべて答えよ。



[解答欄]

(1)

(2)

[解答](1) ある地域の人口が少なくなりすぎることに。 (2) A, C

[問題](補充問題)

中国・四国地方では、過疎化が進むとともに、高齢化も極端に進み、人口の半数以上を 65 歳以上の人々が占める集落が増えている。このような集落を何というか。

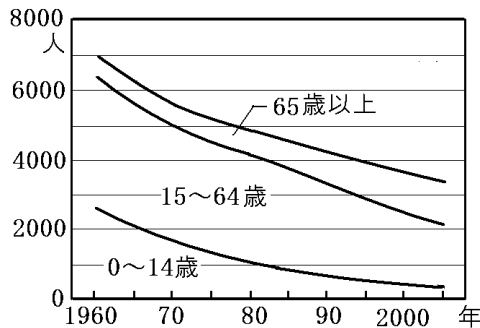
(大分県)

[解答欄]

[解答]限界集落

[問題](2 学期中間)

次のグラフは高知県旧十和村(現在は四万十町の一部)の人口の変化を示している。このグラフから読み取れることを「総人口」「高齢者」「若者」の語句を使って簡潔に説明せよ。

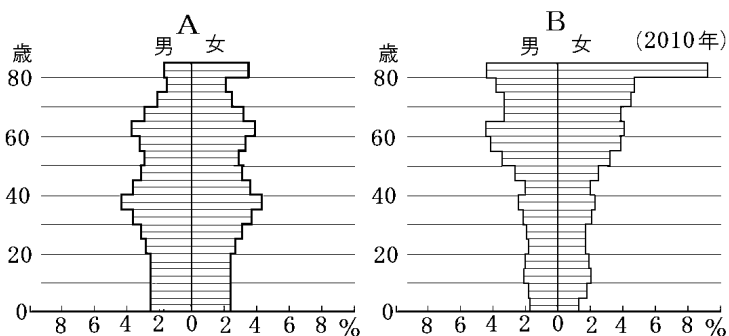


[解答欄]

[解答]総人口が年々減少している。高齢者の割合が高くなり、若者の割合が低くなってきている。

[問題](後期中間)

下のグラフ A, B は広島市か四万十町のいずれかの人口ピラミッドである。次の各問いに答えよ。



- (1) 上の2つの人口ピラミッドの中から四万十町のものを選び、記号で答えよ。
- (2) (1)で選んだ四万十町の人口ピラミッドのような特徴をもつ町や村について、次の説明文の()にあてはまる漢字1字を答えよ。
「過()化が進んでいる。」

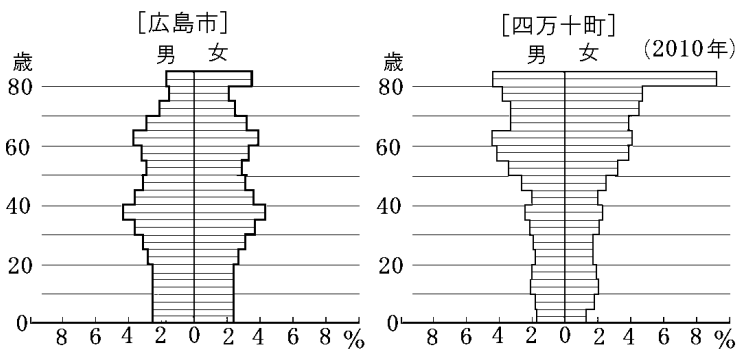
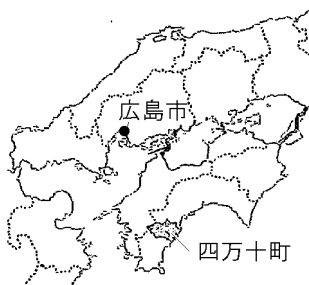
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) B (2) 疎

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。



- (1) 上の資料は、広島市と、高知県の四万十町の人口ピラミッドである。四万十町の人口構成の特色として読み取れることを「高齢者」「若者」の語句を使って説明せよ。
- (2) 四万十町のまちづくりを進めるうえで、課題となっていると考えられることを、「過疎化」「公的サービス」の語句を使って説明せよ。

[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) 高齢者の割合が高く、若者の割合が低い。(2) 過疎化が進むと、地域の収入が減り医療や教育などといった公的サービスの提供が難しくなること。

[問題](2 学期期末)

次の資料について、各問いに答えよ。



- (1) 上左図のような、傾斜地につくられた田を何というか。
- (2) 上右図に関し、「ゲゲゲの鬼太郎」の作者水木しげるさんの出身地であることから、さまざまな妖怪オブジェや記念館をつくり、観光客を呼び込んでいるのは何県の何市か。
- (3) 上の2つの図のようなものを活用して地域の活性化を行うことを何というか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 棚田 (2) 鳥取県境港市 (3) 町おこし・村おこし

[解説]

過疎に直面する市町村では、地域の実状に応じたさまざまな町おこし・村おこしが行われている。高知県橋原町では問題の左図のような棚田を活用した町おこしが行われている。鳥取県境港市は「ゲゲゲの鬼太郎」の作者、水木しげるさんの出身地であることから、さまざまな妖怪オブジェや記念館をつくり、観光客を呼び込んでいる。

[過疎への対策]
町おこし・村おこし

「棚田」「町おこし・村おこし」などは、一部の教科書で取り上げられている。

[中国山地の工業団地]

[問題](2 学期中間)

高速道路の開通によって交通の便が良くなり中国地方の山間部につくられたものを、次の[]から 1 つ選べ。

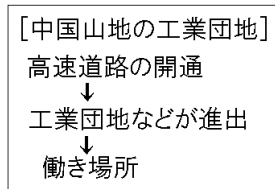
[工業団地 製油所 アンテナショップ 空港]

[解答欄]

[解答]工業団地

[解説]

中国・四国地方の工業は瀬戸内を中心に発展してきた。日本海沿岸と太平洋岸には工業が少ない。中国山地も産業が未発達のか、過疎地域であったが、東西や南北を結ぶ高速道路の開通によって工業団地や流通センターの建設が進んだ。これによって働き場が確保され、都市へ出る人が少なくなった地域も出てきた。



[問題](3 学期)

次の文章中の ， に適語を入れよ。

中国山地の山間部には、東西や南北を結ぶ高速道路の開通によって()団地や流通センターの建設が進んだ。これによって()化が進む地域に働き場が確保され、都市へ出る人が少なくなった地域も出てきた。

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] 工業 過疎

【】地方中枢都市広島

[問題](2学期中間改)

右図の X の都市は戦国時代の城下町から発展し、現在は人口約 120 万人で、中国・四国地方最大の地方中枢都市となっている。第二次世界大戦では原子爆弾が投下され多くの犠牲者が出た。戦後は平和記念都市として、世界に平和の尊さをアピールしている。原爆の恐ろしさを伝える原爆ドームは世界遺産に登録されている。X の都市名を答えよ。




[解答欄]

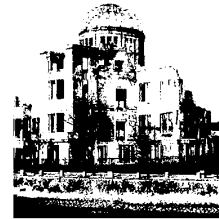
[解答]広島市

[解説]

[広島市]



太田川下流の三角州、**城下町**から発展
原子爆弾の被害(原爆ドーム)→**平和記念都市**
地方中枢都市:その地方の政治的・文化的・
経済的中心となっている都市



原爆ドーム

広島市は太田川下流の三角州に発達した都市である。その始まりは、戦国大名である毛利氏の城下町にさかのぼることができる。明治以降、陸軍の基地としての役割も大きくなった。

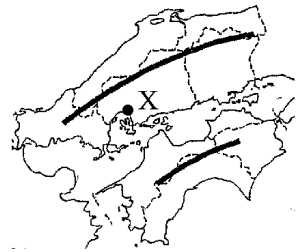
第二次世界大戦中の1945年8月6日に、アメリカによって世界で最初に原子爆弾を投下され、壊滅的な被害を受けた(死者の数は、後に原爆症でなくなった人もあわせると約20万人である)。原爆の恐ろしさを伝える原爆ドームは世界遺産に登録された。戦後は平和記念都市として、世界に平和の尊さをアピールしている。

現在では、国の出先機関や企業の支社が多く集まり、中国地方における地方中枢都市となっている。(地方中枢都市とは、その地方の政治、経済、文化の中心的な役割を果たしている都市である。)

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X の都市は、中国・四国地方の中心都市である。この都市名を答えよ。
- (2) (1)のように、地方の政治・経済・文化の中心となっている都市を何というか。
- (3) (1)は原子爆弾が投下されたことから、何という都市として、世界に平和の尊さを訴えているか。



[解答欄]

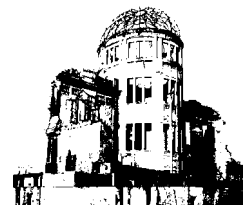
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 広島市 (2) 地方中枢都市 (3) 平和記念都市

[問題](3 学期)

右の写真は、広島市が第二次世界大戦で受けた被害を残したものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 写真の建物は何の被害を受けたものか。
- (2) 広島市は、写真の建物を通して世界に何をアピールしているか。
- (3) 広島市は、中国・四国地方の政治・経済・文化の中心地である。



地方の政治・経済・文化の中心となる役目をもつ都市を何というか。

[解答欄]

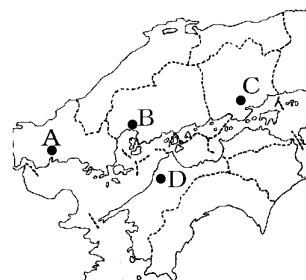
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 原子爆弾 (2) 平和の尊さ (3) 地方中枢都市

[問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 人口約 120 万人で、中国・四国地方最大の都市の名前を答えよ。
- (2) (1)の都市を右の地図の A～Dの中から選べ。
- (3) (1)の都市は地方中枢都市である。地方中枢都市とは何か。「政治・経済・文化」という語句を使って簡単に説明せよ。



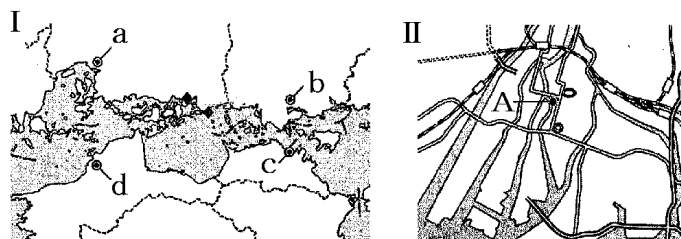
[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 広島市 (2) B (3) その地方の政治・経済・文化の中心的な役割を果たしている都市。

[問題](2 学期期末)

下の地図を見て、各問いに答えよ。



- (1) 地図 I の a～d の都市は、どのような町を起源としているか。
- (2) 地図 I は a の中心部を示している。このような河口に広がる地形を何というか。
- (3) 地図 II 中の A にある、世界遺産に登録されている建物を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 城下町 (2) 三角州 (3) 原爆ドーム

[問題](2 学期期末)

次の文章を読んで各問いに答えよ。

広島市の始まりは、戦国大名の毛利氏の()町である。第二次世界大戦では 1945 年 8 月 6 日、ア世界で最初の原子爆弾が投下され、多くの犠牲者が出た。そのため、戦後は()都市として、世界に平和の尊さをアピールしている。また広島市はイ地方の政治・経済・文化の中心で、人口の集中が進んだ結果、ウ過密問題も起きている。

- (1) () , () にあてはまる語句を答えよ。
- (2) 下線部アのようなことが二度と起こらないようにとの願いを込めて、世界遺産として登録されている建造物を答えよ。
- (3) 下線部イのような都市を何というか。
- (4) 下線部ウの過密問題にはどんなものがあるか。2 つ答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 城下 平和記念 (2) 原爆ドーム (3) 地方中枢都市 (4) 住宅不足，交通渋滞

[解説]


広島市は，ほかの大都市と同じように，住宅不足や交通^{じゅうたい}渋滞^{かみつ}などの過密問題に直面した。これらの問題を解消するために，内陸に向けて住宅地の開発が進み，郊外と中心部を結ぶ交通機関が整備された。広島市に隣接する東広島市では，大学や企業の進出にもなって，人口が増加している。

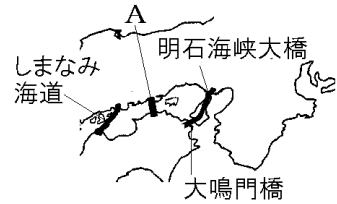
【】交通網の発達による地域の変化

[本州四国連絡橋の3つのルート]

[問題](後期中間改)

次の各問いに答えよ。

- (1) 本州と四国を結ぶルート(右図の)は大きく分けて3つあるが、これらをすべて合わせて何というか。
- (2) (1)のうち右図のAの橋の名称を書け。



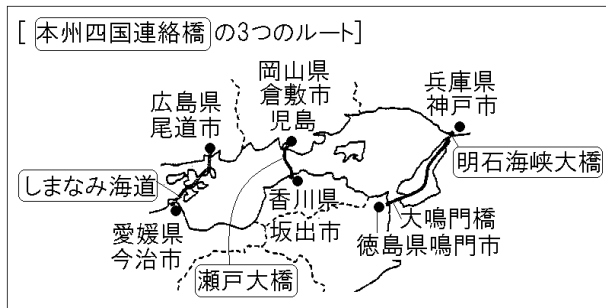
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 本州四国連絡橋 (2) 瀬戸大橋

[解説]

本州と四国を結ぶ3つのルートの橋をまとめて本州四国連絡橋れんらくきょうという。3つの連絡橋の中で最も早い1988年に開通したのは、岡山県の倉敷市児島くらしきこじまと香川県の坂出市さかいでを結ぶ児島・坂出ルート(瀬戸大橋)である。1998年に神戸・鳴門ルートが完成した。兵庫県の神戸市と淡路島を結ぶのは明石海峡大橋で、淡路島と徳島県の鳴門市を結ぶのは大鳴門橋である。その後、広島県の尾道市おののちと愛媛県の今治市いまばりを結ぶ尾道・今治ルート(しまなみ海道)が開通した。



[問題](1 学期中間)

本州と四国を結ぶ橋について、次の各問いに答えよ。

- (1) Aのルートを何海道というか。
- (2) Bのルートにかかる橋の名前を書け。
- (3) Cのルートにかかる橋を2つ書け。
- (4) A, B, Cの3つのルートをまとめて何というか。



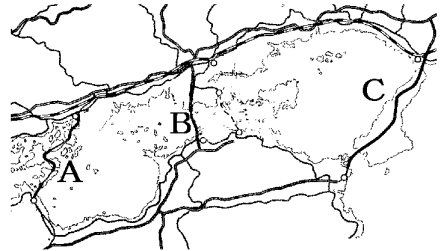
[解答欄]

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

[解答](1) しまなみ海道 (2) 瀬戸大橋 (3) 明石海峡大橋, 大鳴門橋 (4) 本州四国連絡橋

[問題](2 学期期末)

右の地図中の A~C の各ルートは本州四国連絡橋を示している。次の ~ の説明文は A~C のどのルートを説明したものであるか。



- 岡山県の児島と香川県の坂出を結ぶルート。
- 兵庫県の神戸と徳島県の鳴門を結ぶルート。
- 広島県の尾道と愛媛県の今治を結ぶルート。

[解答欄]

--	--	--

[解答] B C A

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 瀬戸大橋は何県と何県を結んでいるか。
- (2) しまなみ海道は何県と何県を結んでいるか。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 香川県と岡山県 (2) 愛媛県と広島県

[橋の開通による所要時間の短縮]

[問題](後期中間)

岡山・香川県間には、瀬戸大橋の開通により、どんな影響があったか。表から読み取れることを「所要時間」という語句を使って書け。

岡山・香川県間の所要時間

	フェリーとJR	瀬戸大橋(JR)
所要時間	120分	40分

[解答欄]

--

[解答]橋の開通により所要時間が大幅に短縮された。

[解説]

本州四国連絡橋の開通によって、陸上交通で本州と四国地方が結ばれたことで、鉄道や自動車と船との乗りかえがなくな

橋の開通 → 時間の短縮
↓
海を越えた通勤・通学

り、移動時間が大幅に短縮された。その結果、例えば、岡山

県と香川県では、鉄道によって瀬戸内海をわたって通勤・通学する人が増えた。(片道 2 時間、往復で 4 時間の通勤・通学は無理があるが、40 分なら問題ない)

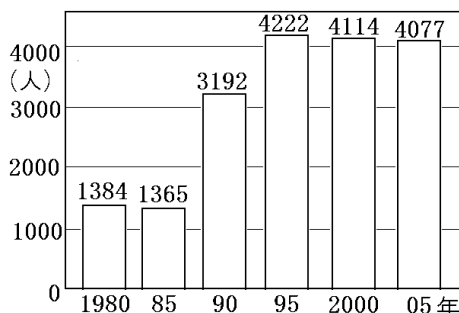
[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A～C の 3 ルートをまとめて何というか。
- (2) B のルートに 1988 年に開通した橋の名称を書け。
また、その橋で結ばれた 2 つの県名も書け。
- (3) (2)の両県の通勤・通学者数は、開通後どのように変化したか。下の表とグラフから、通勤・通学者数の変化の理由にふれながら簡単に説明せよ。



両県間の通勤・通学者数



両県間の所要時間

	フェリーとJR	Bの橋(JR)
所要時間	120分	40分

[解答欄]

(1)	(2)	
(3)		

[解答](1) 本州四国連絡橋 (2) 瀬戸大橋 岡山県,香川県 (3) 所要時間が大幅に短縮されて通勤・通学者数が増えた。

[ストロー現象]

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右のア～ウの橋をまとめて何とよぶか。
(2) (1)の交通網が整備された結果、大都市に買い物客などが吸い寄せられて、地元の商店街が衰退してしまうことが問題になっている。この現象を何というか。



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 本州四国連絡橋 (2) ストロー現象

[解説]

橋や高速道路が開通すると、地元で買い物や観光をする人が減り、大都市に人が吸い寄せられるストロー現象げんしょうがおこり、地元商店の客が奪うばわれて地方経済が衰退すいたいしてしまうという問題が生じた。

[ストロー現象]

大都市に買い物客が吸い寄せられ
地元の商店の客が奪われる

例えば、1998年、明石海峡大橋あかしかいきょうおおはしが開通すると、徳島県鳴門市なるとと兵庫県神戸市こうべは、1時間30分ほどで結ばれるようになった。橋の開通前、四国の中心地は香川県の高松市たかまつであった。しかし、橋が開通すると、四国から近畿地方の神戸や大阪まで買い物や観光で出かける人が増えた。

[問題](3 学期)

本州四国連絡橋の開通による影響として適するものを次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア 橋がかかっていない島に住む人のために、フェリーの便数は維持された。
イ 橋は通行料が高いため、ほとんど利用されなかった。
ウ 大都市への移動が簡単になったため、地元で買い物をする客が減った。
エ 橋に対抗するため、悪天候や夜間もフェリーの運航が開始された。

[解答欄]

[解答]ウ

[問題](2 学期中間)

本州四国連絡橋の開通後、ストロー現象が見られたが、これはどのような現象か。「大都市」、「地元の商店」の語句を用いて説明せよ。

[解答欄]

[解答]大都市に多くの人が吸いよせられて地元の商店の客が奪われ、衰退していく現象。

[その他の影響]

[問題](前期中間)

本州四国連絡橋が開通して、中国・四国地方の人々の生活や産業に変化が起こった。次のア～エのうち、適当でないものはどれか。1つ選べ。

- ア 鉄道や自動車との船の乗りかえがなくなり、移動時間が短縮した。
- イ 橋がかかった島々では、夜間に施設のととのった病院に行けるようになった。
- ウ フェリーの便が減り、橋がかかっていない島にすむ人々が移動手段に困った。
- エ たくさんの人が近畿地方から、四国地方に買い物に訪れるようになり、経済が活性化した。

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

本州四国連絡橋の開通によって、鉄道や自動車との船の乗りかえがなくなり、移動時間が短縮した結果四国と本州の間で通勤、通学する人の人数が増えた。また、橋がかかった島々では、夜間に施設のととのった病院に行けるようになった。また、四国でとれた農作物を新鮮なうちにトラックで運べるようになった。

しかし、大都市に多くの人が吸いよせられて地元の商店の客が奪われ、衰退していくストロー現象が起こった。また、フェリーの便が減ったり廃止されたりしたため、橋がかかっていない島にすむ人々が移動手段に困るという問題がおこっている。

[本州四国連絡橋の開通による影響]

(プラス) 時間の短縮→海を越えた通勤・通学
新鮮な野菜の輸送
橋が通る島→夜間に病院

(マイナス) フェリー便の減少
ストロー現象

[問題](前期中間)

本州四国連絡橋ができて本州と四国の間の人々の移動が大幅に増えた。橋のできる前と後でどのような変化があったか。あてはまらない文を1つ選べ。

- ア 橋の通行料が高いので四国と本州の間で通勤、通学する人の人数が減った。
- イ 四国でとれた農作物を新鮮なうちにトラックで運べるようになった。
- ウ フェリーで移動する人が減り、フェリーが廃止され船員が職を失った。
- エ 遠くに買い物に出かける人が増え、地元の商店街がおとろえた。

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

アが誤り。橋の開通により四国と本州の間で通勤、通学する人の人数は増えた。

[問題](3 学期)

本州四国連絡橋の建設により、どのような影響が出たか。次のア～オから2つ選べ。

- ア 四国地方から、近畿地方の大都市に買い物や観光に出かける人が増えた。
- イ 中国地方や近畿地方の農産物が、四国地方にたくさん出荷されるようになった。
- ウ バスや自動車を利用する人が減り、交通渋滞や騒音・振動などの公害が減った。
- エ 瀬戸内海を走るフェリー便が減少して、一部の地域では移動が不便になった。
- オ 四国地方の都市の古い商店街がにぎわいを取り戻し、商業が活発になった。

[解答欄]

[解答]ア, エ

[問題](3 学期)

本州四国連絡橋の開通による生活の変化を「橋のかかった島」について、「急病」の語句を使って、簡単に書け。

[解答欄]

[解答]橋のかかった島では、急病の際に設備の整った病院にすぐに行けるようになった。

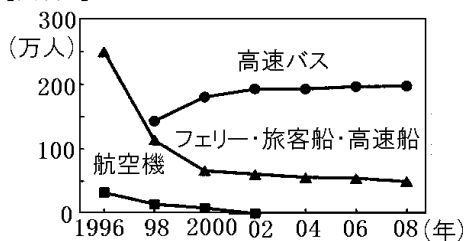
[問題](補充問題)

大鳴門橋や明石海峡大橋の開通によって徳島県と近畿地方が道路で結ばれた。資料 1 は、徳島県と近畿地方を結ぶおもな交通機関の運行と、橋の開通についてまとめたものである。資料 2 は、1996 年から 2008 年における、徳島県と近畿地方を結ぶおもな交通機関(高速バス、フェリー・旅客船・高速船、航空機)の利用者数の推移を示したものである。資料 1 から 2001 年に高速船の一部が、2002 年に航空路線の一部が廃止されたことが分かる。資料 1, 2 から考えられる、これらの高速船や航空路線が廃止された理由を、簡単に書け。

[資料1]

1983年	和歌山までの高速船就航
1985年	大鳴門橋開通
1998年	明石海峡大橋開通
2001年	和歌山までの高速船廃止
2002年	大阪までの航空路線廃止

[資料2]



(静岡県)

[解答欄]

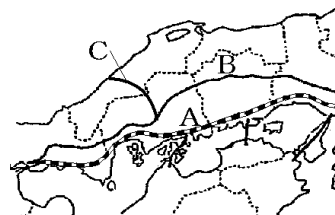
[解答]橋の開通によって、高速バスが運行されるようになり、フェリー・旅客船・高速船、航空機の利用者数が減少したから。

[その他の交通網]

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- 地図中の A, B は現在、陸上交通として重要な新幹線と高速道路をしめしている。それぞれ何というか。
- 島根県浜田市と広島県北広島町を結ぶ C の自動車道を何というか。



[解答欄]

(1)A	B	(2)
------	---	-----

[解答](1)A 山陽新幹線 B 中国自動車道 (2) 浜田自動車道

[解説]

(2)1991 年に島根県浜田市と広島県北広島町の間には浜田自動車道が全線開通した。山陰地方と瀬戸内地方が 1 時間程度で結ばれると、沿線の住民は中国山地をこえて広島市へ買い物に出かけるようになった。

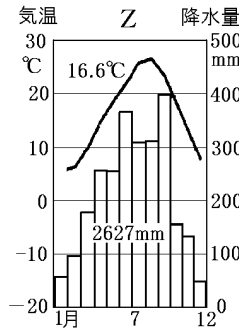
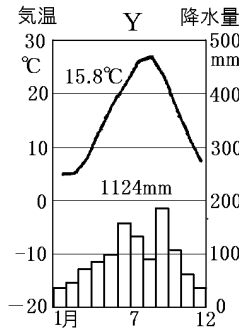
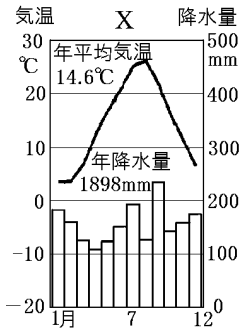
【 】中国四国全般

[問題](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

(1) 下の資料の X, Y, Z はそれぞれ次の[]のどの地域の雨温図か。

[南四国 瀬戸内 山陰]



(2) 地図 1 中の A~C の地形名を答えよ。

(3) 地図 1 中の D の平野では、降水量が少ないため、古くから何という池がつくられたか。

(4) 地図中の E の平野では、温暖な気候を利用して、通常の出荷よりも時期を早めて収穫・出荷する栽培方法がとられている。このような栽培方法を何というか。

(5) 地図 2 中の X の地域で発達した工業地域を何というか。

(6) (5)の工業地域で見られる、パイプラインでいくつもの工場が互いに結びついて、一貫した生産を行う工業形態を何というか。

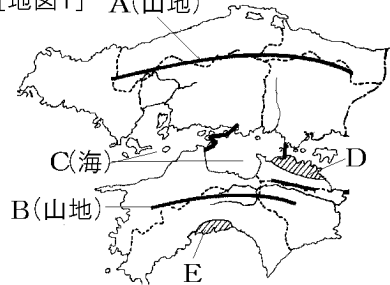
(7) 地図 2 中の a の都市名を書け。また、この地方の政治・経済・文化の中心的な役割を果たしているが、このような都市を何というか。

(8) 中国・四国地方の山間や離島では、人口減少によって社会生活が送りにくくなっている地域がある。その変化を何化というか。

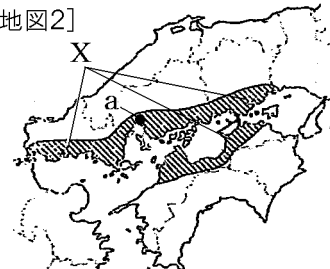
(9) 本州と四国を結ぶ 3 つのルートが建設されたが、総称して何と呼ばれるか。

(10) (9)ができると、四国の買い物客などが本州の大都市に吸い寄せられていく現象が起こった。この現象を何と呼んでいるか。

[地図1] A(山地)



[地図2]



[解答欄]

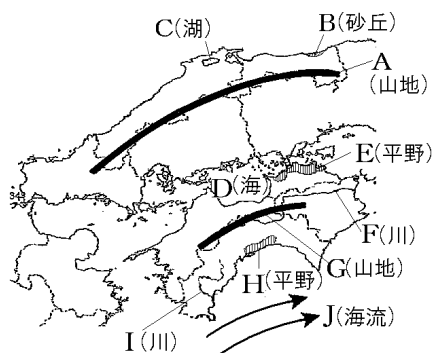
(1)X	Y	Z	(2)A
B	C	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	
	(8)	(9)	
(10)			

[解答](1)X 山陰 Y 瀬戸内 Z 南四国 (2)A 中国山地 B 四国山地 C 瀬戸内海
 (3) ため池 (4) 促成栽培 (5) 瀬戸内工業地域 (6) コンビナート (7) 広島市
 地方中枢都市 (8) 過疎化 (9) 本州四国連絡橋 (10) ストロー現象

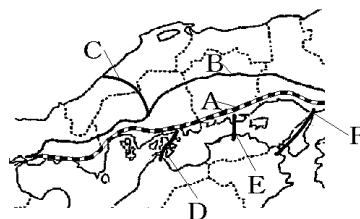
[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

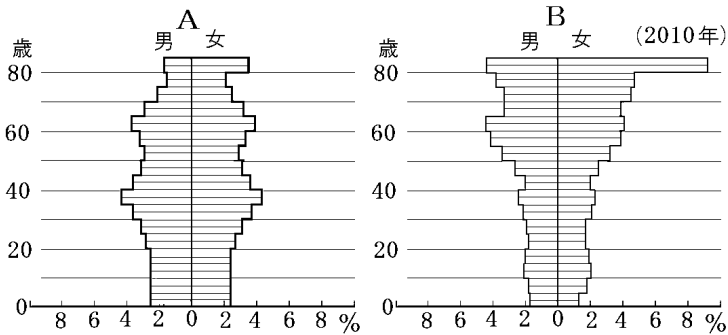
- 右の地図の A~J の地形名を答えよ。
- 地図中の H の平野で栽培されているものとしてあてはまらないものを次の[]から 1 つ 選べ。
 [きゅうり なす ピーマン ジャがいも]
- らっきょうの栽培がさかんで砂浜海岸の広がる地域は、地図中のどこか。記号で答えよ。
- 地図中の E の平野では、ため池が多く作られている。その理由を気候の面から簡潔に説明せよ。



- 瀬戸内地方にコンビナートをつくりやすかった理由を、輸送の面から説明せよ。
- 瀬戸内工業地域で特にさかんに行われている工業を、次の[]から 2 つ 選べ。
 [食料品 鉄鋼 せんい 石油化学]
- 第二次世界大戦で、世界で初めて原子爆弾が投下された広島市は「 都市」として世界に平和の尊さを訴えている。
 に入る語句を答えよ。
- 右の地図中の A~F の鉄道・自動車道・橋・海道
 の名称を答えよ。



(9) 次の資料の A, B はそれぞれ広島市と四万十町の人口ピラミッドを表している。四万十町の人口ピラミッドは A, B のうちのどちらか。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	(2)	(3)
(4)			
(5)			
(6)	(7)	(8)A	
B	C	D	
E	F	(9)	

[解答](1)A 中国山地 B 鳥取砂丘 C 宍道湖 D 瀬戸内海 E 讃岐平野 F 吉野川
 G 四国山地 H 高知平野 I 四万十川 J 黒潮(日本海流) (2) じゃがいも (3) B
 (4) 降水量が少ないため。 (5) 海上交通の便が良く, 原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため。 (6) 鉄鋼, 石油化学 (7) 平和記念 (8)A 山陽新幹線 B 中国自動車道 C 浜田自動車道 D しまなみ海道 E 瀬戸大橋 F 明石海峡大橋 (9) B

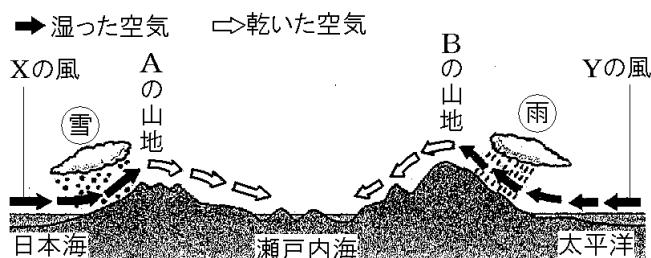
[問題](後期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の文章中の ~ にはいる適語を書け。

中国山地の北側を()地方,中国山地と四国山地にはさまれた地域を()地方,四国山地の南側を()地方と呼んでいる。

- (2) 次の図について, ~ の各問いに答えよ。



A, Bの山地名を答えよ。

X, Yのように季節によって風向きが変わる風を何というか。

冬の風の向きはXとYのどちらか。

- (3) 次の文中の ~ に適する語句を下の[]からそれぞれ選べ。

高知県の農業は,かつての()中心の生産から()中心の生産に変わってきた。この地域では,()を使って()を多く栽培しており,冬でも温暖な気候を利用して出荷時期を早める()栽培がさかんに行われている。

[抑制 野菜 果実 米 畜産 促成 ビニールハウス]

- (4) 次の文の ~ に適語を入れよ。

瀬戸内では,古くから,綿織物工業,製塩業,造船業などが発達していた。1960~70年代に瀬戸内の臨海部に,関連工場をパイプラインで結ぶ()を建設し,鉄鋼業や石油化学工業などが発達した。この工業地域を()工業地域という。中国山地の山間部には,東西や南北を結ぶ高速道路の開通によって()団地や流通センターの建設が進んだ。これによって()化が進む地域に働き場所が確保され,都市へ出る人が少なくなった地域も出てきた。()化に対して,町や村を活性化するためにイベントを行ったり,特産品を地域ブランドとして売り出したりする()の取り組みも行われている。

- (5) 本州四国連絡橋の開通で,地元の商店の売上げが減少した地域もある。それはなぜか。「大都市」という語句を使って,簡単に説明せよ。

[解答欄]

(1)			(2) A
B			(3)
			(4)
		(5)	

[解答](1) 山陰 瀬戸内 南四国 (2) A 中国山地 B 四国山地 季節風
 X (3) 米 野菜 ビニールハウス 促成 (4) コンビナート 瀬戸内 工業 過疎 町おこし・村おこし (5) 大都市へ買い物に行く人が増えたから。

[印刷 / 他の PDF ファイルについて]

このファイルは、FdData 中間期末社会地理(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末社会地理は Word の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

FdData 中間期末(社会・理科・数学)全分野の PDF ファイル、および製品版の購入方法は <http://www.fdtext.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData2)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtext.com/dat/> Tel (092) 404-2266】