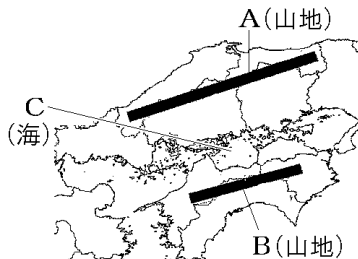


【】 地形

[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 】

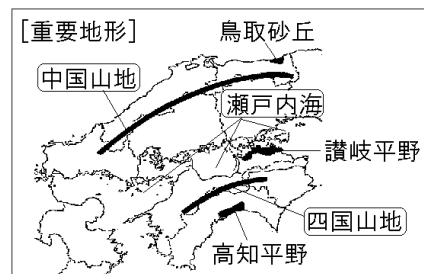
[解答欄]

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

[解答]A 中国山地 B 四国山地 C 瀬戸内海

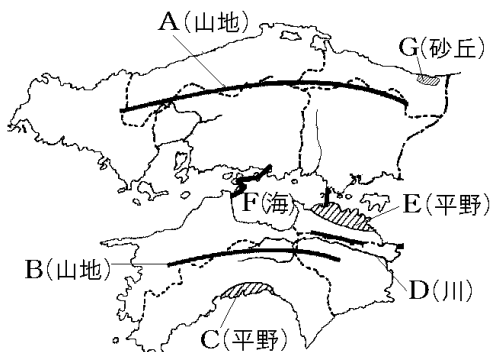
[解説]

※この単元で特に出題頻度が高いのは「中国山地」「四国山地」「瀬戸内海」である。「高知平野」「讃岐平野」「鳥取砂丘」の出題頻度も高い。



[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	

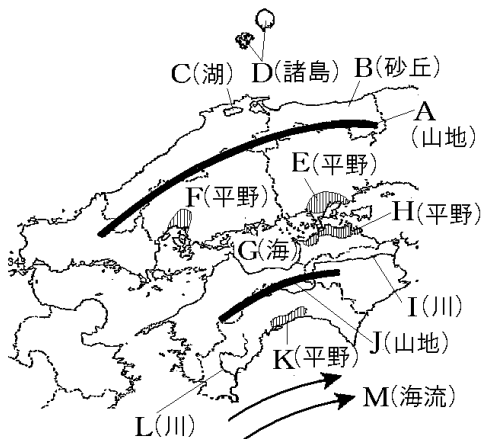
[解答]A 中国山地 B 四国山地 C 高知平野 D 吉野川 E 讃岐平野 F 瀬戸内海
G 鳥取砂丘

[解説]

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

[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 南四国 山陽 瀬戸内]

[解答欄]

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

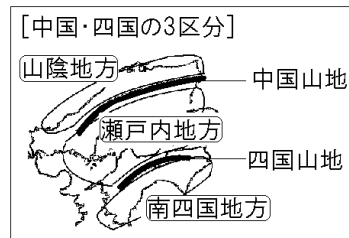


[解答]X 山陰 Y 瀬戸内 Z 南四国

[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、瀬戸内海に面した地域を瀬戸内、四国山地の南側を南四国と 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)。

※この単元で出題頻度が高いのは「山陰」「瀬戸内」である。「南四国」「山陽」もよく出題される。



[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①～③の地方を何というか。
 - ① 中国山地より北の地方
 - ② 中国山地と四国山地の間の地方
 - ③ 四国山地より南の地方
- (2) 人口が集中しているのは(1)の①～③のどの地方か。
- (3) 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]

(1)①	②	③	(2)
(3)北 :	南 :		

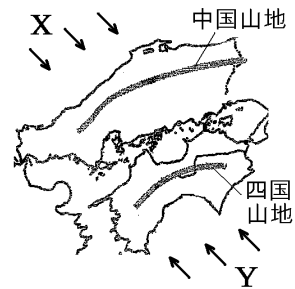
[解答](1)① 山陰 ② 瀬戸内 ③ 南四国 (2) ② (3)北 : 山陰 南 : 山陽

[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①に適語を入れ、②、③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 (①) という。冬には②(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③(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①の影響を受けにくいので、年中雨が少ない。

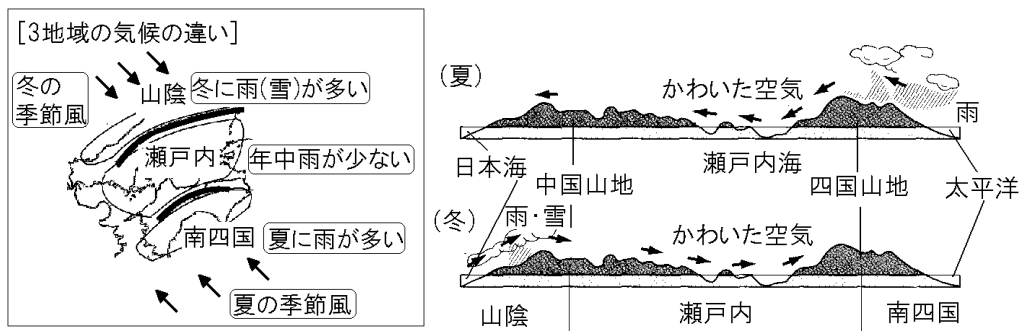


[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 季節風 ② X ③ 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

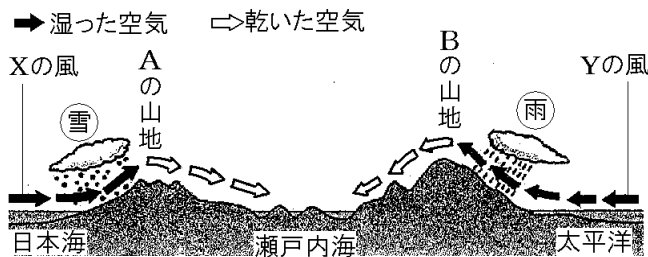
通じて降水量が少ないため、さまざまなくふうが行われてきた。たとえば、農業用水が不足しがちな^{さぬき}讃岐平野ではため池をつくって水を確保してきた。

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。

※この単元で出題頻度が高いのは「季節風」「夏と冬の風向き」である。「山陰は冬に雨(雪)が多い」「南四国は夏に雨が多い」「瀬戸内は年中雨が少ない」もよく出題される。

[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) 次の文章中の①～⑦にあてはまる語句を答えよ。ただし、③、⑤は()の中の語句から選べ。

A の(①)山地の北側は(②)地方で、冬にふく③(北西/南東)の風の影響で雪が多い。B の(④)山地の南側の南四国地方は、夏にふく⑤(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(⑥)という。なお、南四国地方では、太平洋の(⑦)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]

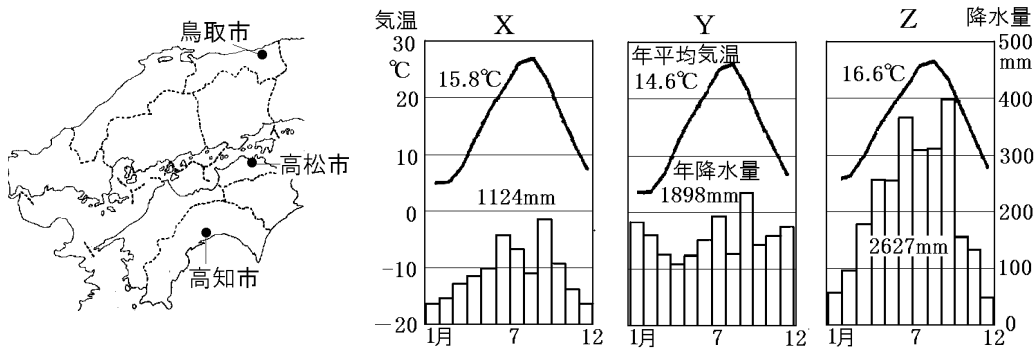
(1)	(2)①	②	③
④	⑤	⑥	⑦

[解答](1) Y (2)① 中国 ② 山陰 ③ 北西 ④ 四国 ⑤ 南東 ⑥ 季節風 ⑦ 黒潮(日本海流)

[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

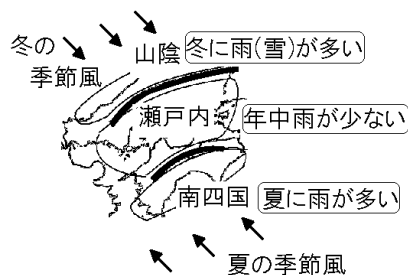
[解説]

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。

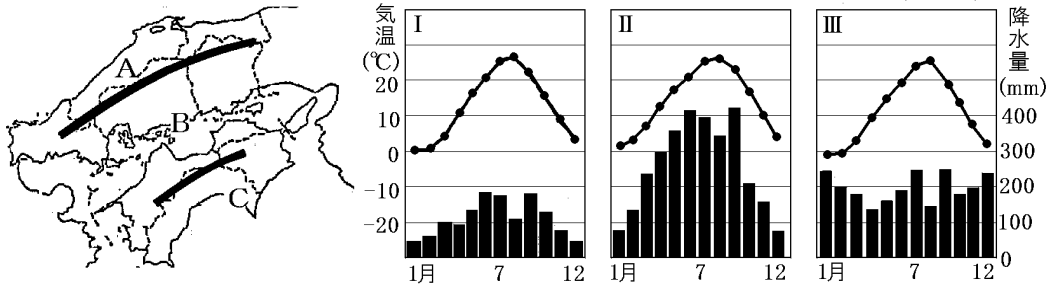
[雨温図の見分け方]
 日本海側：冬の降水量が多い→凹型
 太平洋側：夏の降水量が多い→凸型
 瀬戸内：年間降水量が少ない、凸型
 (1000mm程度)



※この単元で特に出題頻度が高いのは「瀬戸内の雨温図」である。「日本海側の雨温図」「南四国の雨温図」の出題頻度も高い。

[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 3 字で書け。
- (2) B に位置する都市の雨温図を I～III 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①～③に適語を入れよ。

夏の南東の湿った季節風は(①)山地にはばまれ、冬の湿った北西の季節風は(②)山地にはばまれるため、1 年を通して降水量が(③)。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)①	②
③			

[解答](1) 瀬戸内 (2) I (3)① 四国 ② 中国 ③ 少ない

[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]

かがわ香川県は、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けられた。



※この単元でよく出題されるのは「讃岐平野」「ため池」である。

[問題](3 学期)

次の文章中の①～③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(①)平野では(②)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(③)がつけられた。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 讃岐 ② ため ③ 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]

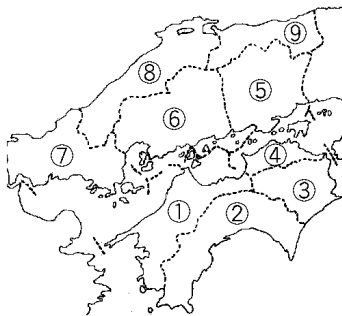
--

[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①～⑨の県名を書け。
- (2) ①～⑨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)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	(2)		

[解答](1)① 愛媛県 ② 高知県 ③ 徳島県 ④ 香川県 ⑤ 岡山県 ⑥ 広島県 ⑦ 山口県 ⑧ 島根県 ⑨ 鳥取県 (2) ①松山市, ④高松市, ⑧松江市

[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。
- (3) 愛媛県の県庁所在地を答えよ。
- (4) 香川県の県庁所在地を答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 松江市 (2) 石見銀山 (3) 松山市 (4) 高松市

【】 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

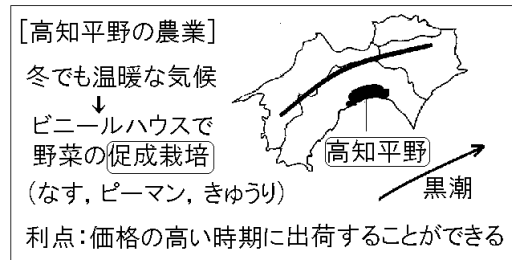
[解説]

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。)

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。(2015年)(統計出典)「日本国勢図会 2017/2018」P158, P523

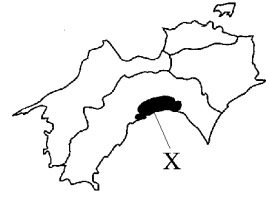
※この単元で出題頻度が高いのは「促成栽培」「高知平野」である。「なす、ピーマン、きゅうり」もしばしば出題される。



[問題](後期中間)

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

	米	野菜	畜産	その他
1960年 203億円	43.1%	15.5	15.2	22.8
2013年 938億円	12.5	58.1	10.8	7.9

ひろみ：高知県では(①)の生産中心から(②)の生産中心に変化してきたんだね。

かずお：冬でも(③)な気候を利用して、以前は(①)を 1 年に 2 回栽培する(④)もさかんだったんだよ。

ひろみ：現在は、高知県では(⑤)という施設を使って(②)を栽培しているよ。a 生長を早めて生産する(⑥)がさかんなんだ。

かずお：(②)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①～⑥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]

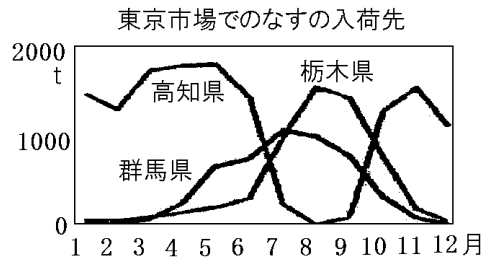
(1)①	②	③	④
⑤		⑥	
(2)			
(3)			

[解答](1)① 米 ② 野菜 ③ 温暖 ④ 二期作 ⑤ ビニールハウス ⑥ 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
 (統計修正)「データで見る県勢 2016」 P180

[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。

- (1) 促成栽培とはどのような栽培方法か。
- (2) 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。
- (3) 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

[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]

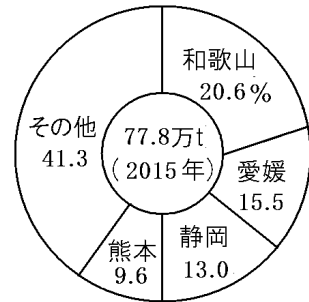
[解答]みかん

[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。

*みかんの生産順位(2015年): 和歌山県(20.6%), 愛媛県(15.5%), 静岡県(13.0%), 熊本県(9.6%), 長崎県(6.9%), 佐賀県(5.8%)
(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」P155

※この単元で出題頻度が高いのは「愛媛県のみかん」である。「岡山県のぶどう」もときどき出題される。



[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、ぼうふうりんやぼうさりん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、メロンなどが栽培されている。そこで研究されている農業技術は、世界の砂漠化防止に役立っている。



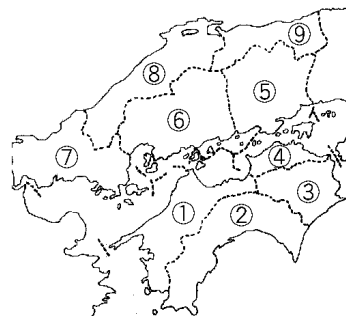
※この単元でしばしば出題されるのは「鳥取砂丘」「らっきょうやメロン」である。

[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, ⑨ (2) 愛媛県, ① (3) 高知県, ② (4) 香川県, ④

[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、養殖漁業に適している。広島県の(X)や愛媛県のまだいの養殖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]かき

[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、それぞれ全国1位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。

[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

※この単元でよく出題されるのは「広島県のかき」「愛媛県のまだい」である。

[問題](後期中間)

次の文の①, ②に入れる適語を下の[]よりそれぞれ選べ。

広島県では(①)の養殖が, 愛媛県では(②)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]

①	②
---	---

[解答]① かき ② まだい

[問題](2 学期中間)

次の文中の①～③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、(①)・のりなどの海面養殖がさかんである。とくに養殖(①)の生産量は全国一で、広島県の特産物となっている。(①)やのりの養殖は(②)漁業の典型である。また、(③)県はまだいの養殖が全国一である。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① かき ② 育てる ③ 愛媛

[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。

【】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。

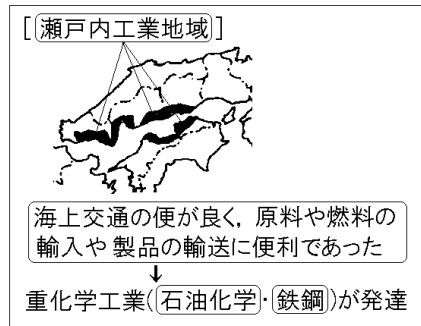


[解答欄]

[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。



※この単元で出題頻度が高いのは「瀬戸内工業地域」「発展した理由」である。「石油化学や鉄鋼などの重化学工業」もよく出題される。

[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) X の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 石油化学 せんい 鉄鋼]



[解答欄]

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

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 石油化学, 鉄鋼

[問題](2 学期期末)

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、臨海部で発展してきた。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。

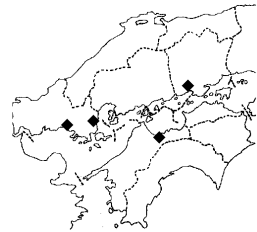
エ 海上交通の便が良く、原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため。

[解答欄]

[解答]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, 周南市, 新居浜市にあるような、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]

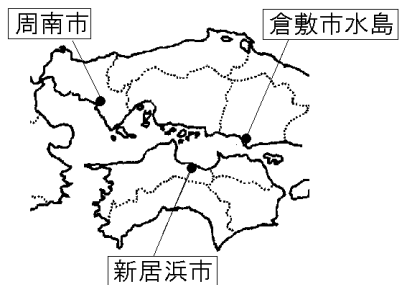
岡山県倉敷市の水島地区は、第二次世界大戦後、埋め立てによって大規模な石油化学コンビナートや製鉄所が建設され、水島臨海工業地域として発展し瀬戸内工業地域の中心となった。瀬戸内工業地域の石油化学コンビナートとしては、水島の他に、周南市(旧徳山市)、愛媛県の新居浜市がある。



※この単元で特に出題頻度が高いのは「石油化学コンビナート」である。「周南市(徳山)・倉敷市(水島)・新居浜市」もときどき出題される。

[問題](後期中間)

次の資料の で囲んだ都市に共通して立地している工業は何か。

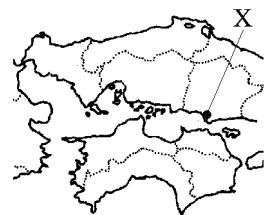


[解答欄]

[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、原料となる石油を効率よく製品に加工するためにつくられた関連工場群がある。次の各問いに答えよ。



- (1) このような関連工場群を何というか。
- (2) Xの地名を漢字2字で書け。
- (3) 倉敷市以外で、(1)の工場群が見られ化学工業が盛んな都市を次から2つ選べ。

[今治市 新居浜市 福山市 周南市 尾道市]

[解答欄]

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

[解答](1) 石油化学コンビナート (2) 水島 (3) 新居浜市, 周南市

[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、2014年の全国と瀬戸内工業地域の工業出荷額の内訳をあらわしている。グラフ中の P, Q, R にあてはまる語句を[]からそれぞれ選べ。

					繊維1.3%
全国	金属 14.0%	P 43.6%	Q 15.3%	R 11.6%	その他 14.2%
					繊維2.1%
瀬戸内 工業地域	金属 19.0%	P 33.2%	Q 24.8%	R 7.4%	その他 13.5%

[化学 機械 食料品]

[解答欄]

P	Q	R
---	---	---

[解答]P 機械 Q 化学 R 食料品

[解説]

まず、機械に注目する。金属、機械、化学、食料品の中でももっとも大きな割合を占めるのは機械(図の P)である。

[瀬戸内工業地域の特色]
化学と金属の割合が大きい

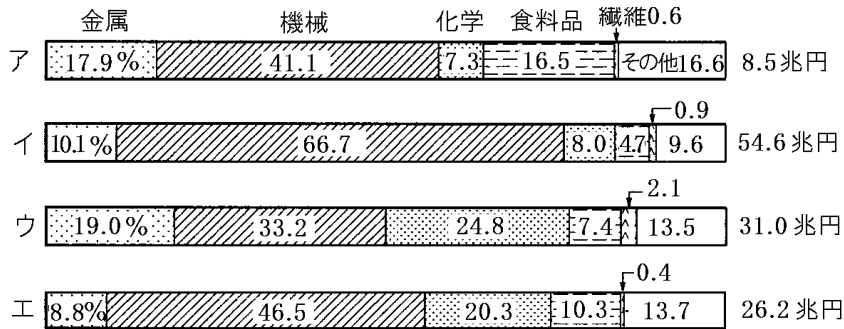
ほとんどの工業地帯・工業地域で、機械は最大の割合を占める(京葉工業地域だけは化学、金属、機械の順)。また、全国では機械は4割以上を占めている。次に、瀬戸内工業地域の特色に注目する。瀬戸内工業地域は、海外からの原料の輸入に便利な臨海部に、石油化学工業と鉄鋼業を中心として発展してきた。したがって、全国と比べて、化学と金属の割合が大きいという特色がある。このことから、グラフの Q は化学と判断できる。

(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」P181, P184

※この単元はよく出題される。

[問題](補充問題)

次のア～エの製造品出荷額割合(2014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(2014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。

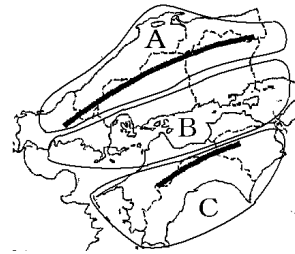
(統計修正)「日本国勢図会 2017/2018」 P184

【】 過疎化

[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。

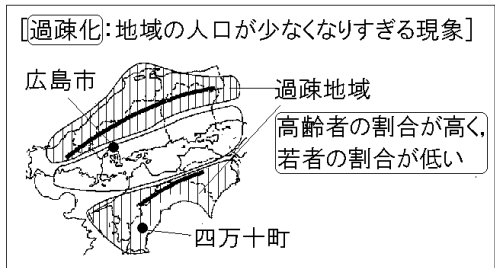


[解答欄]

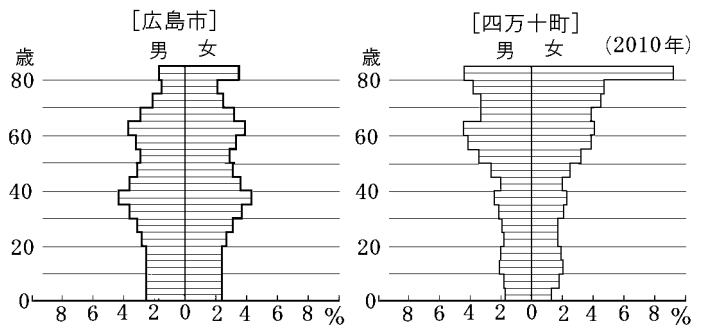
[解答]過疎化

[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。



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。



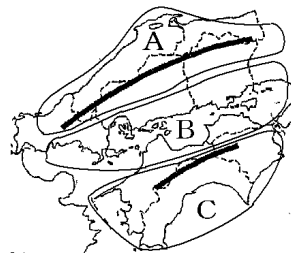
市町村の過疎化が進むと、地域の収入は減り医療や教育などといった公的なサービスの提供が難しくなる。過疎地域の中には、高齢化が極端に進み、人口の半数以上を 65 歳以上の人が占める 限界集落 も増えている。

※この単元で出題頻度が高いのは「過疎化」である。「地域の人口が少なくなりすぎること」「公的サービスの提供が難しくなる」「限界集落」もときどき出題される。

[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。
- (3) (2)の地域では、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。



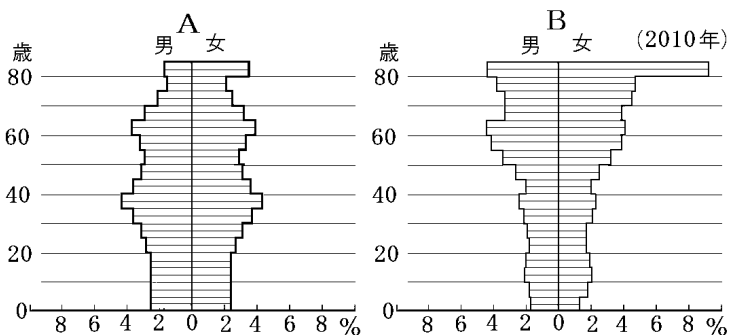
[解答欄]

(1)	
(2)	(3)

[解答](1) ある地域の人口が少なくなりすぎる事。 (2) A, C (3) 限界集落

[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ロ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 2 字を答えよ。
「()化が進んでいる。」

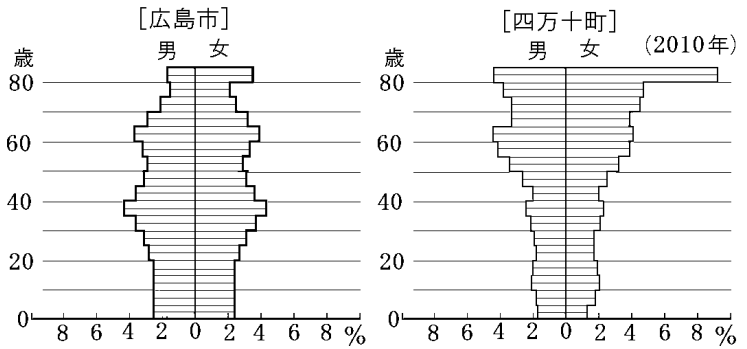
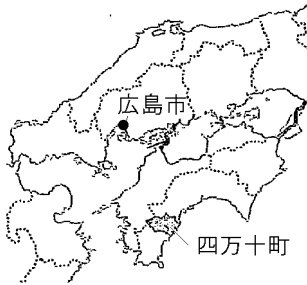
[解答欄]

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

[解答](1) B (2) 過疎

[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)

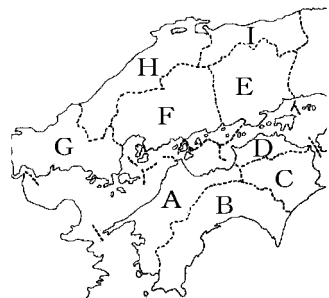
[解答](1) 高齢者の割合が高く、若者の割合が低い。(2) 過疎化が進むと、地域の収入が減り医療や教育などといった公的サービスの提供が難しくなること。

[町おこし・村おこし]

[問題](後期中間)

過疎化が進んでいる地域では、観光資源やイベント、地域ブランドなど地域の魅力を生かして、町おこしや村おこしを行っている。次の①～④の説明文は、それぞれ地図中のA～Iのどの県のことか。1つずつ選び記号で答えよ。

- ① 四国地方の四万十町では、廃校となった校舎を、高齢者の介護施設に利用することで、若者に働く場を提供している。また、構原町では棚田を活用した町おこしが行われている
- ② 山陰地方の境港市では、「ゲゲゲの鬼太郎」の作者である水木しげるさんの出身地であることから、妖怪のオブジェなどで、観光客を呼んでいる。



- ③ 四国地方の上勝町では、料理に「いろどり」をそえる素材として、身の回りにある花や葉を収穫し、料亭などに売っている。
- ④ 山陰地方の雲南市は、市町村の収入・支出を安定させ、福祉サービスを維持するために、山間部の6町村が合併してできた。

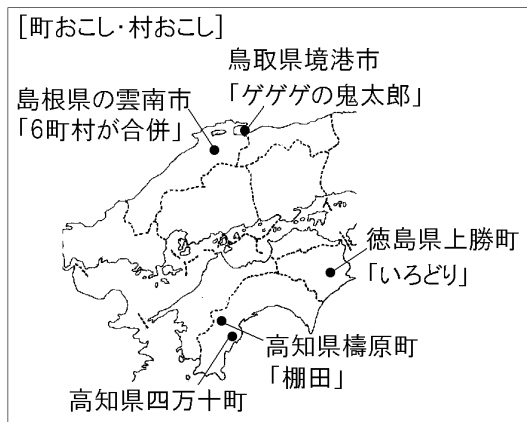
[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① B ② I ③ C ④ H

[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。高知県ゆすはら梺原町では、全国で初めて、一般の人がたなだ棚田のオーナーになって米作りを体験できるオーナー制が採用された。おなじく高知県のしまんとちよう四万十町では、廃校となった校舎を、高齢者のかいごしせつ介護施設に利用することで、若者に働く場を提供している。



徳島県の上勝町では、料理に「いろどり」をそえる素材として、身の回りにある花や葉を収穫し、料亭などに販売する取り組みが、地元の高齢者を中心に行われている。

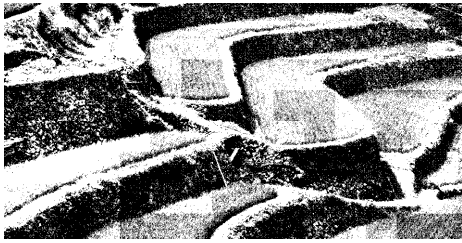
鳥取県 さかいみなと 境港市は「ゲゲゲの鬼太郎」の作者、水木しげるさんの出身地であることから、さまざまな妖怪オブジェや記念館をつくり、観光客を呼び込んでいる。

島根県のうんなんし雲南市は、市町村の収入・支出を安定させ、福祉サービスを維持するために、山間部の6町村が合併してできた。

※この単元はときどき出題される。

[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。
- (4) 四万十町では、廃校になった建物を介護施設などに再利用している。これは、高齢者だけでなく、若者のことも考えた取り組みである。若者にとって、どのようなよい面があるのか、簡潔に説明せよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 棚田 (2) 鳥取県境港市 (3) 町おこし・村おこし (4) 若者に働く場を提供すること。

【】 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

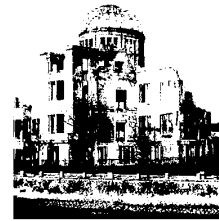

[解説]

[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。)

※この単元で特に出題頻度が高いのは「地方中枢都市」である。「広島市」「平和記念都市」「原子爆弾」もよく出題される。

[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]

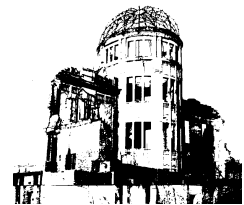
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[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]

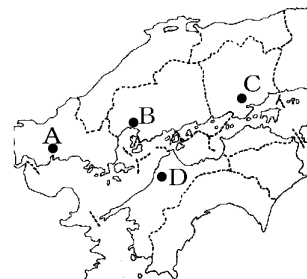
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[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。



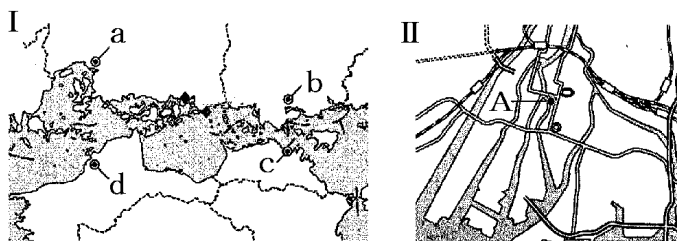
[解答欄]

(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 II 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。
- (4) 広島市には、第二次世界大戦の終わりごろ、世界初の原子爆弾が投下された。その年月日を答えよ。
- (5) 広島市や岡山市、名古屋市、静岡市、新潟市、千葉市、さいたま市など、政府によって指定を受けた人口 50 万人以上の市を何というか。
- (6) 広島市は地方の政治・経済・文化の中心で、人口の集中が進んだ結果、過密問題も起こっている。どのような問題か。2 つあげよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

[解答](1) 城下町 (2) 三角州 (3) 原爆ドーム (4) 1945 年 8 月 6 日 (5) 政令指定都市 (6) 住宅不足, 交通渋滞

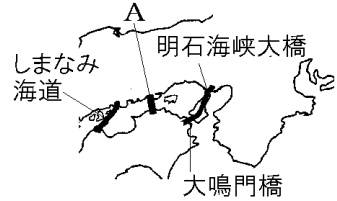
【】 交通網の発達による地域の変化

[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 \blacksquare)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。



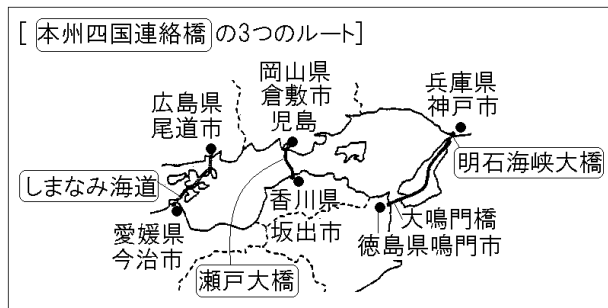
[解答欄]

(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。連絡橋の中で最も早い1988年に開通したのは、岡山県の倉敷市くらしき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あかしかいきょうおおしで、淡路島と徳島県の鳴門市を結ぶのは大鳴門橋おおなるときょうである。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。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「本州四国連絡橋」「瀬戸大橋」である。「しまなみ海道」「明石海峡大橋」もよく出題される。

[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)

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

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)

※この単元はときどき出題される。

橋の開通 → 時間の短縮 ↓ 海を越えた通勤・通学

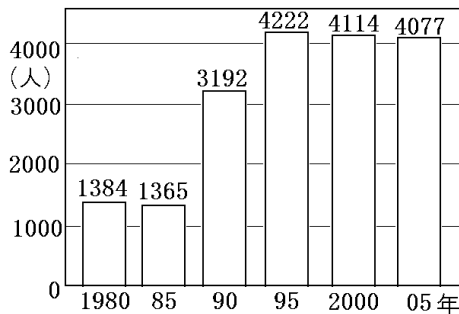
[問題](3 学期)

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) ① B のルートに 1988 年に開通した橋の名称を書け。
②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)①	②
(3)		

[解答](1) 本州四国連絡橋 (2)① 瀬戸大橋 ② 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。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「ストロー現象」である。

[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 橋がかかっている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]

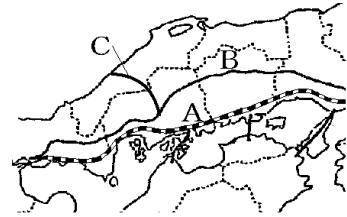
[解答]大都市に多くの人が吸い寄せられて地元の商店の客が奪われ、衰退していく現象。

[その他の交通網]

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 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。
- (2) 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。

※この単元はときどき出題される。

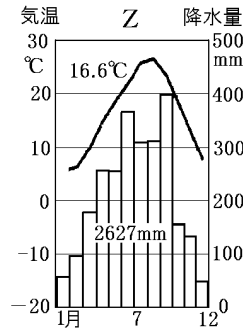
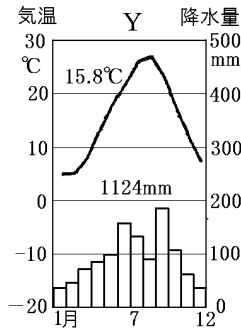
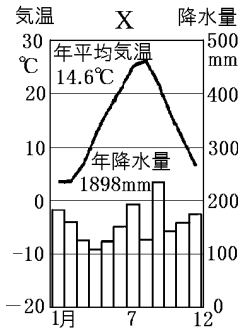
【】中国四国全般

[問題](3 学期など)

次の各問いに答えよ。

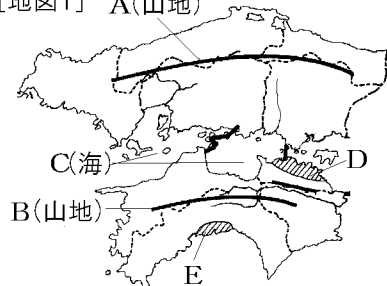
- (1) 下の資料の X, Y, Z はそれぞれ次の[]のどの地域の雨温図か。

[南四国 瀬戸内 山陰]



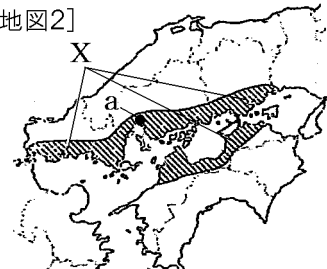
- (2) 地図 1 中の A~C の地形名を答えよ。
 (3) 地図 1 中の D の平野では、降水量が少ないため、古くから何という池がつけられたか。
 (4) 地図中の E の平野では、温暖な気候を利用して、通常の出荷よりも時期を早めて収穫・出荷する栽培方法がとられている。このような栽培方法を何というか。

[地図1] A(山地)



- (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) ①地図 2 中の a の都市名を書け。②また、①はこの地方の政治・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。

[地図2]



- (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。

[解答欄]

(1)X	Y	Z	(2)A
B	C	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)①	
②	(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)① 広島市 ②
 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

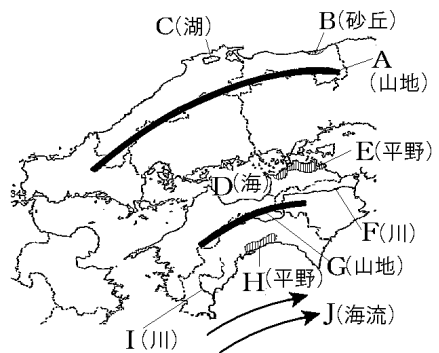
[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

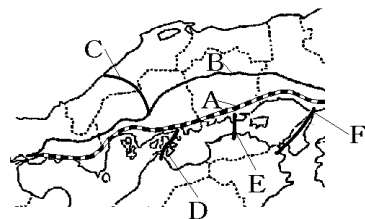
- (1) 右の地図の A～J の地形名を答えよ。
 (2) 地図中の H の平野で栽培されているものとしてあてはまらないものを次の[]から 1 つ
 選べ。

[きゅうり なす ピーマン じゃがいも]

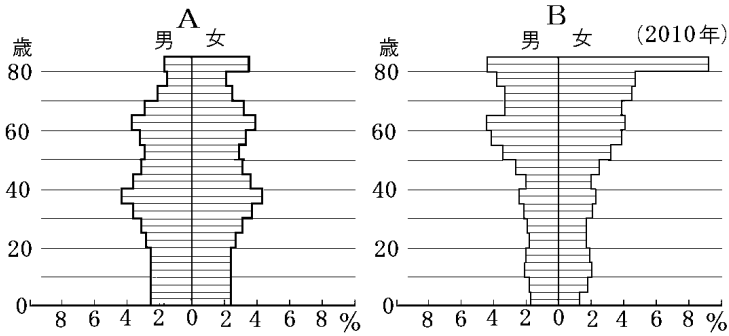
- (3) らっきょうの栽培がさかんで砂浜海岸の広がる地域は、地図中のどこか。記号で答えよ。
 (4) 地図中の E の平野では、ため池が多く作られている。その理由を気候の面から簡潔に説明せよ。



- (5) 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。
 (6) 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]
 (7) 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。
 (8) 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

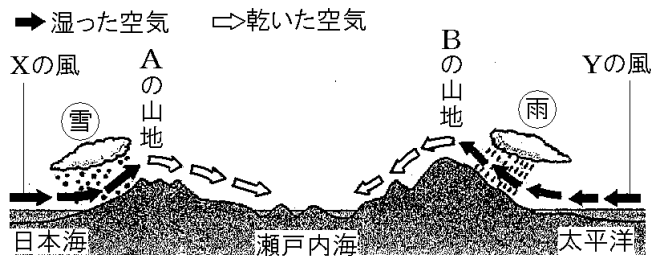
[問題](後期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の文章中の①～③にはいる適語を書け。

中国山地の北側を(①)地方, 中国山地と四国山地にはさまれた地域を(②)
地方, 四国山地の南側を(③)地方と呼んでいる。

- (2) 次の図について, ①～③の各問いに答えよ。



- ① A, B の山地名を答えよ。
② 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。
③ 冬の風の向きは X と Y のどちらか。
- (3) 次の文中の①～④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(①)中心の生産から(②)中心の生産に変わってきた。この地域では, (③)を使って(②)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(④)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①～⑤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(①)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(②)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(③)団地や流通センターの建設が進んだ。これによって(④)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。(④)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(⑤)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)①	②	③	(2)①A
B	②	③	(3)①
②	③	④	(4)①
②	③	④	
⑤	(5)		

[解答](1)① 山陰 ② 瀬戸内 ③ 南四国 (2)①A 中国山地 B 四国山地 ② 季節風
 ③ X (3)① 米 ② 野菜 ③ ビニールハウス ④ 促成 (4)① コンビナート ② 瀬戸内
 ③ 工業 ④ 過疎 ⑤ 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.fdttext.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】(092) 404-2266

<http://www.fdttext.com/dat/>