

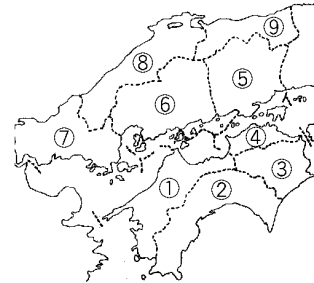
【】中国・四国の自然・農業

【】県名・地形

[問題](増補 11)(補充問題)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の ①～⑨ の県名を書きなさい。
- (2) ①～⑨ の中で、県名と県庁所在都市名が異なる県が 3 つある。この 3 つの県の番号と、県庁所在都市名を書きなさい。



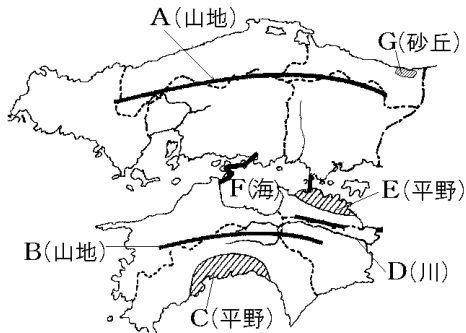
[解答欄]

(1)			
	(2)		

[解答] 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](増補 11)(補充問題)

次の略地図のA～Gの地形名を書け。

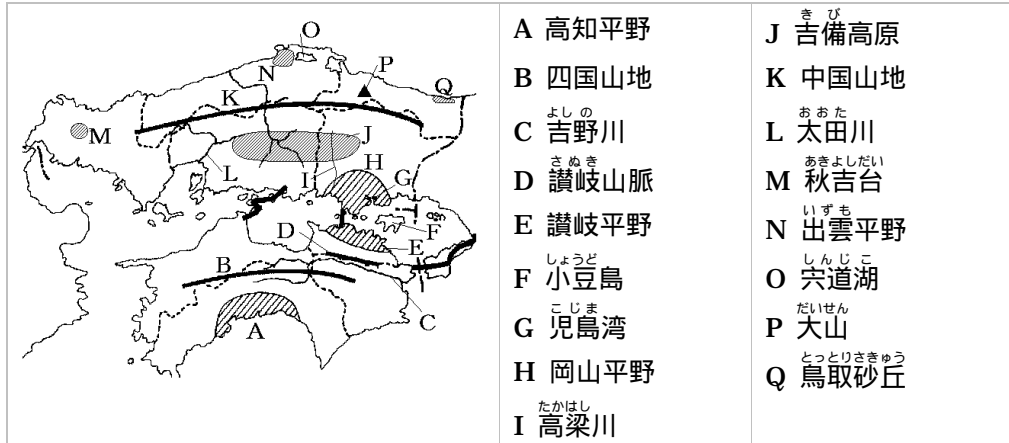


[解答欄]

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]



【】2つの山地と気候

[問題](増補 11)(2 学期中間)

地図を見て、各問いに答えよ。

- (1) ア、イの山地名を書け。  
 (2) アの山地より北の日本海側の気候としてあてはまるものをア～ウから選び、記号で書け。

ア 年間を通して晴天が多く、雨が少ない。

イ 冬、雪が多い。

ウ 夏、雨が多く、台風で被害が出ることもある。



[解答欄]

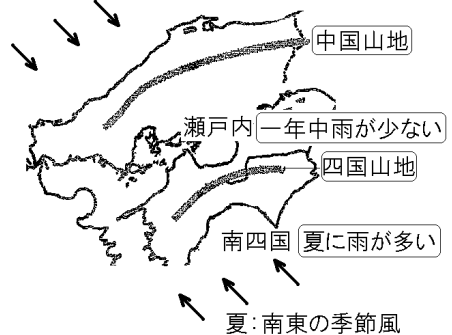
(1)ア	イ	(2)
------	---	-----

[解答](1)ア 中国山地 イ 四国山地 (2) イ

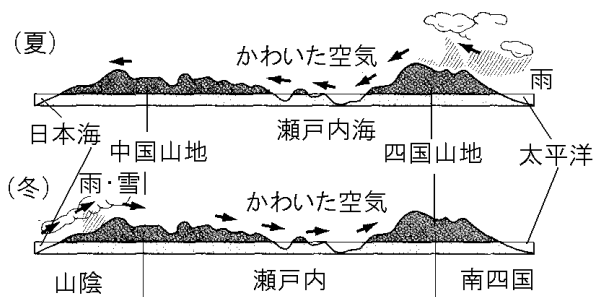
[解説]

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、瀬戸内海沿岸の瀬戸内、太平洋側の南四国の3つに区別される。この3つの区域は気候が大きく異なる。すなわち、南四国は夏の降水量が多く、山陰は冬の降水量(雪)が多く、瀬戸内は年間を通して雨が少ない。

冬:北西の季節風 山陰 冬の降水量が多い(雪)



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、瀬戸内や山陰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、瀬戸内は年中雨が少ない。

[問題](増補 11)(補充問題)

次の各問いに答えよ。

- (1) 中国地方を東西に走る低くてなだらかな山地は何か。
- (2) 四国地方を東西に走る高くてけわしい山地は何か。

[解答欄]

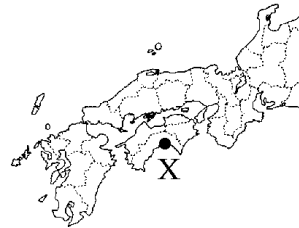
(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 中国山地 (2) 四国山地

[問題](増補 11)(補充問題)

略地図の X の都市の気候について述べた文として正しいものを，ア～エから選びなさい。

- ア 冷帯に属し，冬が長く，夏と冬の降水量の差が小さい。
- イ 熱帯に属し，年間を通して気温が高く，降水量が多い。
- ウ 冬の季節風の影響が大きく，冬の降水量が多い。
- エ 暖流と夏の季節風の影響が大きく，夏の降水量が多い。



(北海道)

[解答欄]

[解答]エ

[問題](増補 11)(3 学期)

次の文の( )にあてはまる語句を，下の[ ]から選んで書きなさい。

岡山県の気候は，年間を通して雨が( )く，( )の日が多い。

[ 多 少 な く も り 晴 れ 冷 涼 ]

[解答欄]

--	--

[解答] 少な 晴れ

[問題](増補 11)(補充問題)

年間を通じて雨が少なく温かな地方は次の[ ]のどこか。

[ 山陰 瀬戸内 南四国 ]

[解答欄]

[解答]瀬戸内

[問題](増補 11)(補充問題)

中国地方の日本海側では、冬に、季節風の影響で雪やくもりの日が多い。この冬の季節風は、おもにどの方角からふくか。次の[ ]の中から1つ選びなさい。

[ 北東 南東 南西 北西 ]

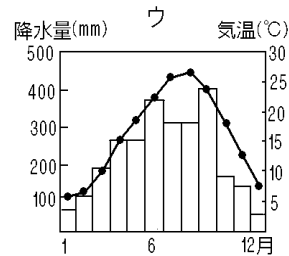
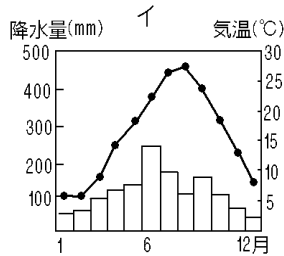
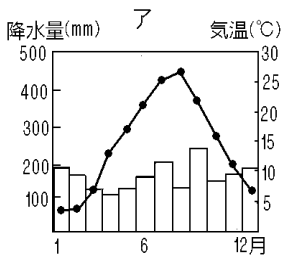
(静岡県(旧))

[解答欄]

[解答]北西

[問題](1 学期期末)

松山市の雨温図を下のア～ウから1つ選んで、記号で書け。



[解答欄]

[解答]イ

[解説]瀬戸内海に面した松山の気候は瀬戸内気候である。アは冬に降水量が多いので日本海側の気候であると判断できる。ウは年間の降水量が 2000mm 以上で、夏の降水量が多いことから太平洋側の気候であると考えられる。イは年間降水量が 1000mm 程度で、平均気温が 15 前後なので、瀬戸内の気候であると判断できる。

【】 讃岐平野のため池

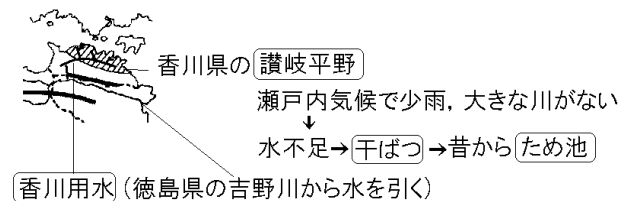
[問題](増補 11)(2 学期期末)

香川県は、瀬戸内気候のために雨が少なく、ため池が多い。近年、徳島県の吉野川から用水がひかれた平野を何といいますか。

[解答欄]

[解答] 讃岐平野

[解説]



香川県は、瀬戸内気候で雨が少ない。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、徳島県のよしの吉野川から水を引く香川用水が完成し、以前ほどため池の役割は高くなくなっている。

[問題](増補 11)(補充問題)

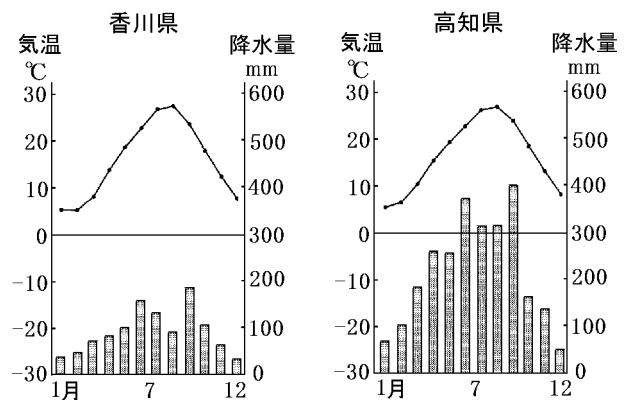
香川県において、ため池が多いのは、水が不足しやすいからである。その理由を、右のグラフを手がかりにして、( )に書きなさい。(香川県で水が不足しやすい理由)

- ・ ( )
- ・ 大川がないから
- ・ 川が短く、流れが急だから

(福島県)

[解答欄]

[解答] 降水量が少ないから。



[問題](2 学期期末)

瀬戸内の地域では年間を通じて降水量が少ないため、水不足になることがあるが、このような災害を何というか。

[解答欄]

[解答]干ばつ(干害)

[問題](増補 11)(補充問題)

次の文の ~ に適語を入れなさい。

讃岐平野は、降水量が少ないため、昔から( )池を利用してきたが、現在では、徳島県の( )川から引いた( )用水を利用している。

[解答欄]

--	--	--

[解答] ため 吉野 香川

[問題](3 学期)

X の平野では降水量が少ないので農業用水を確保するためにどのような工夫をしてきましたか。説明しなさい。



[解答欄]

[解答]昔はため池，現在は香川用水で吉野川から水を引いている。

[問題](増補 11)(補充問題)

香川県の平野部には多くのため池がある。これらのため池がつくられた理由は、次のア～エのどれか。

- ア 火山の溶岩によって、川がせき止められてつくられた。
- イ 流量の豊富な川が多いので、水力発電のためにつくられた。
- ウ 雨が少ない気候なので、農業用水などの確保のためにつくられた。
- エ 海から海水を引き込んで塩をとるためにつくられた。

(栃木県)

[解答欄]

[解答]ウ

【】愛媛県など：果樹栽培

[問題](増補 11)(補充問題)

次の文で述べている県は，略地図中の A～D で示した県のうちのどれですか。1 つ選び，その記号を書きなさい。

この県の南部では，山が海岸までせまっていて，海岸から山の上の方まで階段のように耕されて，みかん畑となっている。温暖な冬と，雨の少ない乾燥した夏の気候が，みかん栽培に適しており，この県はみかんの全国有数の生産地となっている。



(岩手県)

[解答欄]

[解答]C

[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(位置：33.3635, 132.4291)ではみかんが栽培され，全国で 2 位の生産をあげている。

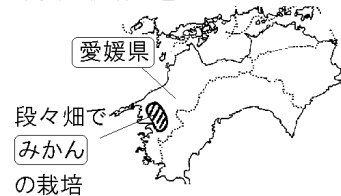
\* みかんの生産順位(2008 年)

和歌山県(19%)，愛媛県(16%)，静岡県(13%)，熊本県(10%)，長崎県(7%)，佐賀県(6%)

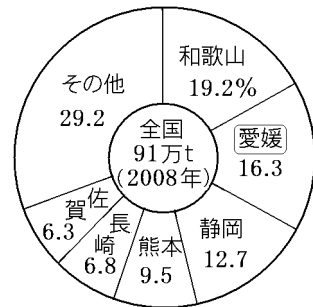
(「日本国勢図会 2010/11」P162)

しかし，近年，みかんの産地間競争のため価格が下落傾向にある。さらに 1990 年代にオレンジやオレンジジュースの自由化が行われ，競争はますます激しくなっている。これに対処するため，出荷時期が早いハウスみかん，ネーブル，伊予かんなど多角化を図っている。

瀬戸内：温暖で雨が少ない気候  
↓  
果実の栽培に適している



[みかんの生産]



[問題](増補 11)(補充問題)

愛媛県の瀬戸内の気候に区分されている地域では、果樹栽培がさかんである。愛媛県の果樹園の多くで栽培されており、愛媛県における生産が和歌山県とならんでさかんである果実の名を、次から選びなさい。

[ぶどう もも りんご みかん]

(北海道改)

[解答欄]

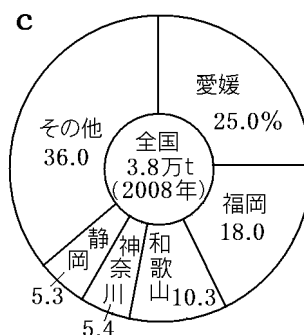
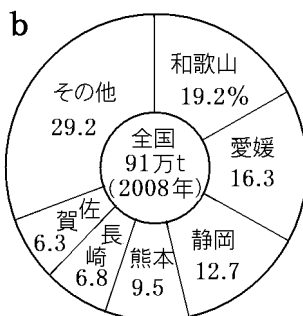
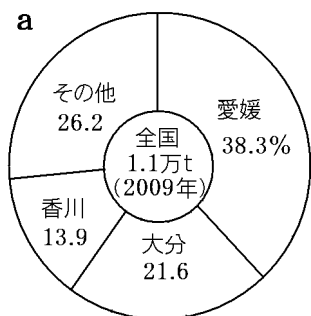
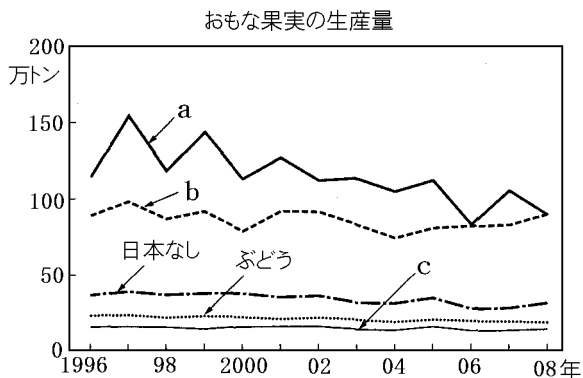
[解答]みかん

[問題](3 学期)

次の各問いに答えなさい。

(1) 右図の a~c は、りんご、もも、みかんの生産量の変化を示した折れ線グラフである。みかんを示しているのはどれか、a~c の記号で書け。

(2) 下図の a~c の円グラフは愛媛県の主要農作物である みかん、キウイフルーツ、はだか麦の都道府県別生産量を示したものである。みかんの生産量を示しているのはどれか。a~c から選べ。

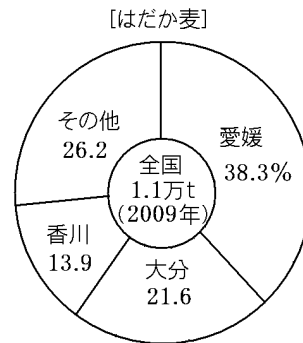
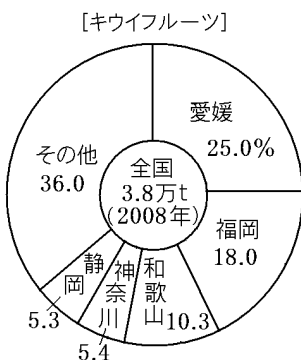
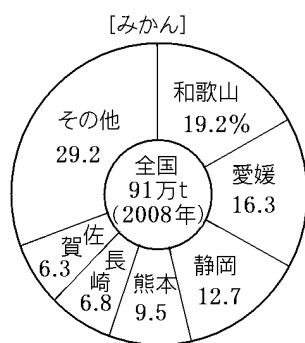
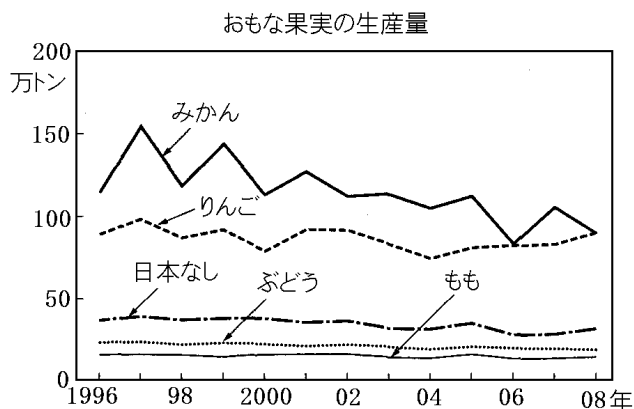


[解答欄]

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

[解答](1) a (2) b

[解説]



(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P161・162・155

[問題](1 学期期末)

下の表は、四国地方の耕地の利用割合を示したものである。愛媛県はア～エのどれになるか。 その記号と、 選んだ理由を簡単にかけ。(統計は2009年)

県	田	畑	果樹園	牧草地
ア	66.6%	18.4	14.4	0.6
イ	82.6	7.3	10.0	0.1
ウ	44.8	11.4	43.4	0.4
エ	75.1	10.9	13.1	0.9

[解答欄]

[解答] ウ 愛媛県はみかんの生産量が多く、果樹園の面積の割合が大きいから。

[解説]

この手の統計問題では、その県や地域の特色がわかっているだけで正解が出るようになって  
いることが多い。愛媛県はみかんの生産量が日本第 2 位である 果樹園が多い ウ と  
判断できる。細かい数字は覚えておく必要はない。

参考：ア 徳島県，イ 香川，ウ 愛媛県，エ 高知県

(統計出典)農林水産省統計部 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/index.html>

[問題](3 学期)

地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中の X ではみかんの栽培がさかんです。X の地域をは  
じめ瀬戸内海沿岸では果実栽培がさかんですが、それはな  
ぜですか。説明しなさい。
- (2) X がある県の名前を書きなさい。
- (3) 1992 年にオレンジの輸入自由化が行われたことによりみかんの消費量が減少し収  
入が減りました。そのため(2)の県のみかん農家はどのような工夫をしていますか。  
詳しく説明しなさい。



[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 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。  
(2) 愛媛県 (3) 出荷時期が早いハウスみかんやネーブル、伊予かんなど高くて味のよ  
いみかんをつくったり、観光農園化を行ったりしている。

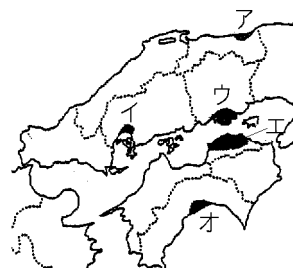
[問題](増補 11)(1 学期期末)

右の中国・四国地方の地図中で、江戸時代から大規模な干  
拓が進められ、稲作のほか、近年は野菜やもも・ぶどうなど  
の栽培がさかんな平野をア～オから選び記号で答えなさい。

[解答欄]

[解答]ウ

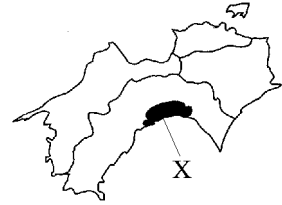
[解説]ウは岡山平野である。



【】高知平野：野菜の促成栽培

[問題](増補 11)(補充問題)

右の略地図中に X で示した地域をひろみさんが訪れたとき、きゅうりなどの夏野菜の促成栽培が行われていた。このように X で示した地域が、冬でも温暖であるのはどのようなことが原因か、最も適当なものを次のア～エから 1 つ選び、その記号を書きなさい。



- ア 海洋からの、あたたかく湿った季節風の影響を受けている。
- イ 大陸からの、冷たく乾いた季節風の影響を受けている。
- ウ 南西諸島近海から太平洋を北上する、黒潮の影響を受けている。
- エ 千島列島近海から太平洋を南下する、親潮の影響を受けている。

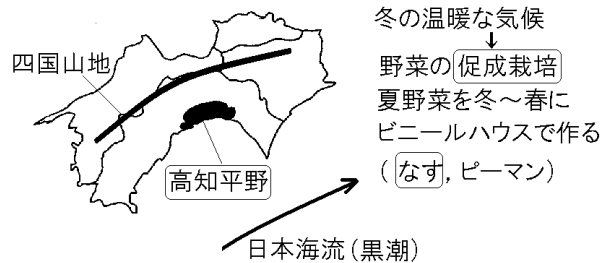
(三重県(旧))

[解答欄]

[解答]ウ

[解説]

高知平野は冬でも温暖である。これは、暖流である日本海流(黒潮)が沖合を北上しているためである。また、冬に吹く冷たい北西の季節風は四国山地が防いでいるためである。



高知平野では、温暖な気候を利用して冬に季節はずれの野菜等を作る野菜

の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成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)、きゅうりなどがある。

なす(2008年)：1位 高知県(10.5%)，2位 熊本県(8.9%)，3位 福岡県(6.9%)  
 ピーマン(2008年)：1位 茨城県(22.5%)，2位 宮崎県(19.1%)，3位 高知県(9.6%)  
 (統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P166

高知平野とともに野菜の促成栽培がさかんなのは，九州の宮崎平野である。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 高知平野でさかんな野菜の成長を早める栽培方法を何といいますか。
- (2) (1)の栽培方法は，この地域のどんな気候を利用したものですか。次のア～エから1つ選び，記号で答えなさい。  
 ア 夏の冷涼な気候  
 イ 冬の比較的雨の多い気候  
 ウ 冬の温暖な気候  
 エ 夏の高温な気候
- (3) 九州地方でも(1)のような農業を行っているところがあります。何平野ですか。

[解答欄]

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

[解答](1) 促成栽培 (2) ウ (3) 宮崎平野

[問題](増補 11)(補充問題)

次の ~ と に適語を入れなさい。 は( )内から適語を選びなさい。

南四国にある( )平野は，沖合を流れる( )海流の影響で冬でも温暖である。この温暖な気候を利用して野菜の( )栽培がさかんである。高知県は (なす/ピーマン/きゅうり)の生産が日本一位である。( )平野とともに野菜の( )栽培がさかんなのは，九州の( )平野である。

[解答欄]


[解答] 高知 日本 促成 なす 宮崎

[問題](増補 11)(補充問題)

高知平野では、温暖な気候を利用した野菜の栽培が行われている。この地域の野菜の栽培に関する説明として最も適切なものはどれか、ア～エから 1 つ選びなさい。

- ア ビニールハウスの中で野菜の生育を早めている。
- イ ため池の水を利用して夏に野菜を育てている。
- ウ 大消費地に近く野菜を新鮮なまま出荷している。
- エ 大型機械を使い野菜を安く大量に生産している。

(徳島県)

[解答欄]

[解答]ア

[問題](3 学期)

次の図の X の平野で行われている野菜の促成栽培とは何かを説明しなさい。



[解答欄]

[解答]温暖な気候とビニールハウスを利用して冬に季節はずれの野菜を作る農業。

[問題](増補 11)(補充問題)

高知県では、野菜の生産・出荷時期を早める工夫をしており、保冷車を使用したり、高知自動車道などを利用したりして出荷している。下線部の目的を、次の 2 つの語を用いて簡潔に書きなさい。[距離 野菜]

(秋田県)

[解答欄]

[解答]輸送する距離が長いので、野菜の鮮度を保つ必要があるから。

【】中国山地：過疎地域

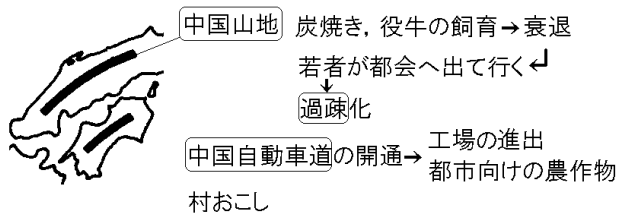
[問題](3 学期)

中国山地の山村では、人口が減って社会生活を維持することが困難になってきているところが多い。このような現象を( )化という。

[解答欄]

[解答]過疎

[解説]



ある地域の人口が少なくなりすぎることを過疎化という。

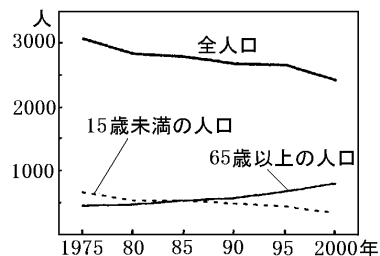
中国山地では、かつては盆地などにせまい水田を開き、副業として、高原で農耕用の役牛を飼育したり、山林で木炭を焼いたりして生計を立てていた。しかし、農業の機械化が進み、燃料も石油に変わったため、役牛や木炭は売れなくなり、現金収入源は減った。こうして、若い人を中心に、瀬戸内や阪神の工業地帯などに働きに出る人が増え、家族ごと村を離れる家も出て、人口が大幅に減少した。

過疎地域では、バスや電車の運行が廃止されたり、学校などの公共的な施設の運営管理が困難になったり、若い人が減って、祭りなどの行事ができず村の活気が失われたりするなどの問題がある。なかには、住む人がいなくなり廃村となった例もある。

しかし、1983年に中国自動車道が開通したことで、一部の地域では活気を取りもどしている。中国自動車道開通後に進出してきた工場は地元の人々の勤め先になり、農家の兼業化が進んだ。また、輸送が便利になったことにより、都市向けの農作物をつくるようになった。さらに、最近では、たたら製鉄を復活させて観光に役立てるなどの村おこし運動がさかんになってきた。しかし、過疎化の大きな流れをとどめるには至っていない。

[問題](増補 11)(補充問題)

右のグラフは、中国山地に位置する島根県旧吉田村における全人口、15歳未満の人口、65歳以上の人口の推移を示したものである。旧吉田村のような人口の移り変わりがみられ、人口構成上の問題が生じている地域は、内陸の山間地や離島などに多い。このような地域は、何と呼ばれるか。その呼び名を書け。



(香川県)

[解答欄]

[解答]過疎地域

[問題](増補 11)(補充問題)

次の( )に適語を入れなさい。

右図の X は( )山地である。この山地はなだらかな高原状で、かつては木炭の生産や牛の放牧がさかんであった。昭和 30 年代になると、人口の減少が続き( )地域となった。しかし、山地の南部を東西につらぬく( )自動車道が開通すると、工場が進出するなど地域に変化が見られるようになった。

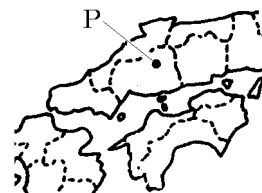


[解答欄]

[解答] 中国 過疎 中国

[問題](増補 11)(補充問題)

図中に P で示したのは広島県三次市である。1983 年に中国自動車道が開通したことにより、この地域では「工業団地ができ、工場が進出してきた」「都市への輸送が便利になった」などの変化が見られた。これらの変化が、この地域の農家に与えた影響を、「工場が進出したことにより、」と「輸送が便利になったことにより、」の 2 つに続けて書け。



(香川県(旧))

[解答欄]

[解答]工場が進出したことにより、手近な勤め先ができ、農家の兼業化が進んだ。輸送が便利になったことにより、都市向けの農作物をつくるようになった。

[問題](増補 11)(補充問題)

中国山地に住む人々の生活のようすについて述べているのは、次のア～エのうちのどれですか。1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 「木の国」と呼ばれ、古くから林業がさかんであり、農地改革でも山林は解放されず、住民の中には山林地主から委託されて林業に従事している者もいる。
- イ 木炭や牛の生産は、かつてはさかんであったが近年は衰退し、1983年に高速道路が開通したのに伴い進出してきた工場は地元の人々の勤め先になっている。
- ウ 1973年から1983年にかけて、経営規模の大規模化をはかる国の新酪農村建設事業が進められた。
- エ かつては水利が悪くさつまいもが栽培されていたが、第二次世界大戦後は国による灌漑事業が行われ、農家は野菜の栽培や肉用牛・豚の飼育を行っている。

(岩手県(旧)改)

[解答欄]

[解答]イ

[解説]

イが中国山地の説明である。アは紀伊山地、ウは北海道の根釧台地、エは鹿児島島のシラス台地の説明である。

[問題](増補 11)(補充問題)

中学生のまさおさんは、中国地方や四国地方の山間部では過疎化に悩む地域があることを授業で学んだ。過疎地域活性化のアイデアとして、まさおさんが考えた次のア～エのうち、適当でないものはどれか。1つ選んで、その記号を書け。

- ア 定年退職した人を対象に、空き家などを提供して移住や滞在をすすめるなど、いなか暮らしの魅力を情報発信するとよい。
- イ 山や河川などの豊かな自然や、温泉などを地元の観光資源として開発し、多くの観光客に来てもらうようにするとよい。
- ウ 人口が減っている地域にある会社の営業所を閉鎖し、従業員をたくさん雇うことのできる都会の営業所にまとめるとよい。
- エ 廃校になった校舎を利用して、さまざまな自然体験や生活体験ができる山村留学を企画し、都会の子どもたちを招くとよい。

(香川県)

[解答欄]

[解答]ウ

【】鳥取砂丘・秋吉台

[問題](増補 11)(補充問題)

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、書きなさい。  
(2) (1)の地域で高められた技術は世界で注目されている。その技術は何か、次のア～エの中から 1 つ選んで、その記号を書きなさい。



- ア 耐寒品種の改良      イ 風力による発電  
ウ 海水の淡水化      エ 乾燥地の緑地化

(茨城県(旧)改)

[解答欄]

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

[解答](1) 鳥取砂丘 (2) エ

[解説]



鳥取県の鳥取砂丘(位置: 35.5411, 134.2276)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、世界の乾燥地域の緑化や農業開発に役立っている。

鳥取県の丘陵地や山ろくでは、なし(日本なし)の栽培もさかんで、かつては日本一の生産をほこっていた。現在のおもな生産県は、次の通りである。

日本なし(2008年): 1位 千葉県(12.0%), 2位 茨城県(10.1%), 3位 福島県(7.8%),  
4位 鳥取県(7.5%), 5位 栃木県(7.2%)

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P162

なお、鳥取県には、日本海側で最大の漁獲高をほこる境港がある。

[問題](3 学期)

鳥取県には日本で一番大きな砂丘があります。この砂丘は人々の努力により農地に生まれかわりました。どのようにして農地に生まれ変わったのですか。説明しなさい。

[解答欄]

--

[解答]かんがい施設，防風林，防砂林を使って砂丘を農地に変えた。

[問題](増補 11)(補充問題)

私の住む県の海岸付近には日本最大の( )があ  
って，多くの観光客でにぎわいます。ここでは，らっ  
きょうなどの栽培がさかんで，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  
っています。また，県内には日本有数の漁港もあり，日本海からは，いわし，あじ，か  
になどが水揚げされます。



- (1) ( )にあてはまる最も適当な語を漢字 2 字で書きなさい。
- (2) 「私」の住む県として最も適当なものを図中の A～E のうちから 1 つ選び，その符号を書きなさい。

(千葉県(旧)改)

[解答欄]

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

[解答](1) 砂丘 (2) C

[問題](3 学期)

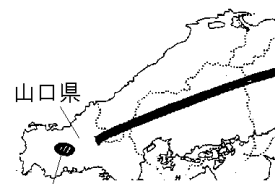
秋吉台のように石灰岩が侵食されてできた地形を何とよんでいますか。

[解答欄]

--

[解答]カルスト地形

[解説]石灰岩をつくっている炭酸カルシウムが，二酸化炭素などをふくんだ雨水などで侵食されてできる地形をカルスト地形という。地上にはドリーネとよばれるくぼ地が，地下には鍾乳洞しょうにゅうどうとよばれるほら穴ができる。

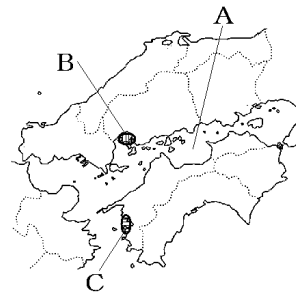


【】 漁業

[問題](増補 11)(補充問題)

次の各問いに答えよ。

- (1) A の瀬戸内海などでは海水中のプランクトンが異常に増えて、水が赤色に見える現象がおこる。この現象を何というか。
- (2) B の湾でさかんに養殖されている魚介類は何ですか。
- (3) C の海で養殖されているものを次の[ ]から3つ選べ。  
[ わかめ 真珠 かき まだい はまち ほたて貝 ]



[解答欄]

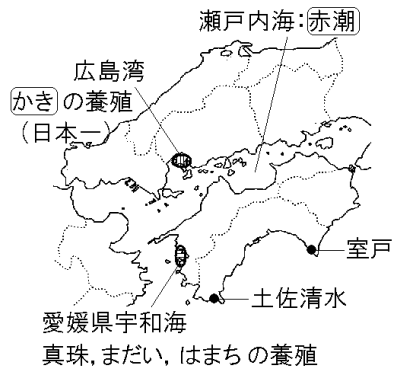
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 赤潮 (2) かき (3) 真珠, まだい, はまち

[解説]

高知県の<sup>むろと</sup>室戸, 土佐清水は, 太平洋でのかつお, まぐろ漁業の基地であったが, 近年, 遠洋漁業の水揚げは減少している。

瀬戸内海では, 工場廃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<sup>あかしお</sup>赤潮が発生する。瀬戸内海の沿岸漁業は, 赤潮や埋め立てによっておとろえる傾向にある。「とる漁業」にかわって, <sup>ようしよく</sup>養殖や<sup>さいばい</sup>栽培漁業などの「育てる漁業」がさかんになっている。



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, かき・のりなどの海面養殖がさかんになった。とくに, 養殖かきの生産量は全国一で, 広島県の特産物となっている。

愛媛県の宇和海では真珠, まだい, はまちの養殖が行われている。

かきの養殖(2008年): 1位 広島県(51%), 2位 宮城県(24%)

真珠の養殖(2008年): 1位 長崎県(36%), 2位 愛媛県(32%), 3位 三重県

まだいの養殖(2008年): 1位 愛媛県(55%), 2位 熊本県(12%)

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P184

[問題](増補 11)(補充問題)

瀬戸内海では、工場廃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( )が発生する。

(千葉県)

[解答欄]

[解答]赤潮

[問題](増補 11)(補充問題)

近年、四国・九州地方では養殖漁業がさかんである。次の[ ]のうち鹿児島県、愛媛県で養殖されている水産物はどれか。1つ選べ。

[ うなぎ かき はまち わかめ ]

(大阪府(旧))

[解答欄]

[解答]はまち

[問題](2 学期中間)

次の文中の ， に適語を入れなさい。

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ます。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す。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ます。( )やのりの養殖は( )漁業の典型です。

[解答欄]

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

[解答] かき 育てる

【】まとめ

[問題](増補 11)(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なさい。



- (1) この県は中国地方の政治・経済・文化の中心になっている。この県の県庁所在都市が世界で最初に原爆を受けたためにも有名である。
- (2) 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・すいかなどの栽培がさかんである。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) この県の讃岐平野では,瀬戸内気候で雨が少なく,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)	(5)	

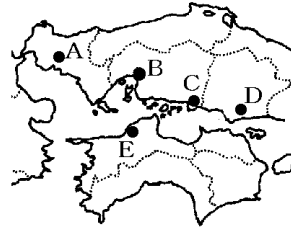
[解答](1) 広島県, (2) 鳥取県, (3) 愛媛県, (4) 高知県, (5) 香川県,

【】中国・四国の都市・工業

【】広島市

[問題](増補 11)(補充問題)

次はある都市についてまとめたものの一部である。この文にあてはまる都市を地図中の A～E から 1 つ選び，記号とその都市名を書け。



- ・三角州に発達した都市である。
- ・江戸時代は城下町として，明治以降は軍事的な都市として発展した。
- ・第二次世界大戦末期に原子爆弾が投下され多大な被害を受けた。
- ・臨海部を中心に自動車の生産などの機械工業がさかんである。
- ・プロ野球の球団やプロサッカーチームが本拠地としている。

(高知県(旧)改)

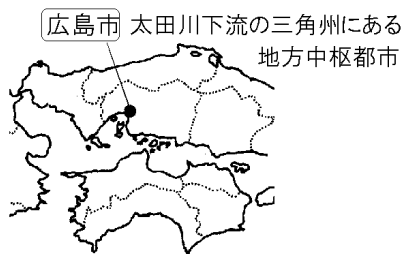
[解答欄]

記号：	都市名：
-----	------

[解答]記号：B 都市名：広島市

[解説]

広島市は<sup>おおた</sup>太田川下流の<sup>さんかくす</sup>三角州に発達した都市である。明治以降に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



原爆ドーム

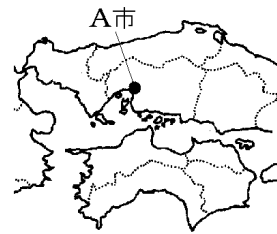
に原子爆弾を投下され，壊滅的な被害を受けた(死者の数は，後に原爆症でなくなった人もあわせると約20万人である)。その恐ろしさを伝える原爆ドームは世界遺産に登録された。

戦後は急速に復興し，現在では人口115万人(2009年)の中国・四国地方最大の<sup>ちゅうすう</sup>地方中 枢都市となった。

臨海部を中心に自動車の生産などの機械工業がさかんである。また，プロ野球の球団やプロサッカーチームが本拠地としている。

[問題](増補 11)(補充問題)

県庁所在都市である地図中の A 市の中心街は、太田川がつくった( X )の上にある。(X)は、川が運んできた細かい土砂が河口付近に堆積し、平野を形づくる地形である。X に当てはまるものとして最も適当なものを、次の[ ]から 1 つ選べ。



[ 盆地 三角州 リアス式海岸 扇状地 ]

(愛媛県(旧))

[解答欄]

[解答]三角州

[問題](増補 11)(補充問題)

広島市は世界で最初に核兵器の被害を受けた都市で、市内にある( )は世界遺産に登録されました。

(福井県(旧))

[解答欄]

[解答]原爆ドーム

【】瀬戸内工業地域

[問題](増補 11)(2 学期中間)

瀬戸内海の沿岸に発達している工業地域を何というか。

[解答欄]

[解答]瀬戸内工業地域

[解説]

石油化学・鉄鋼・造船・自動車などを中心とする


瀬戸内工業地域は、戦後発展した。発展の理由は、第一に海上交通の便がよく、海外からの原料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。

瀬戸内工業地域の発展の理由

- ・海上交通の便がよい
- ・工業用地（埋め立て地、塩田跡地）

る。(原料や製品が重い製鉄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。) 北九州工業地帯と阪神工業地帯の間という有利な位置にあったこともプラスであった。発展の理由の第二は、広い埋め立て地や塩田跡地などの工業用地にめぐまれたことである。

[問題](増補 11)(補充問題)

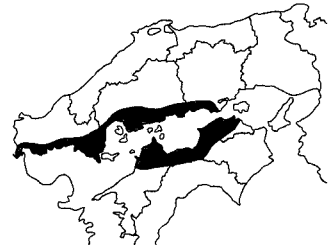
略地図中の  で示した地域について述べたものとして最も適当なものは、次のア～エのうちのどれですか。1 つ選び、その記号を書きなさい。

ア 埋立地や干拓地、塩田跡地を利用して工業用地が造成され、鉄鋼業や石油化学工業の工場がつけられた。

イ 1995 年 1 月に、大都市直下型の大地震が起こり、高速道路や鉄道、家屋の倒壊、火災など大きな被害が発生した。

ウ ビニールハウスや温室などの施設で夏野菜の促成栽培がさかんで、なす、ピーマンなどの冬場の出荷量は、全国的にみても多い。

エ 交通の整備が不十分であったことが深刻な過疎化の原因の 1 つであったが、山地を東西につらぬく高速道路の完成により工場が進出し、一部の地域では活気を取りもどしている。



(岩手県)

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

イは神戸，ウは高知平野，エは中国山地についての記述である。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 瀬戸内海の沿岸部に発達している工業地域を何というか。
- (2) (1)の工業地域が発展した条件を，工業用地，輸送という2つの語句をいれて簡略に説明せよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 工業用地が得やすく海上輸送にも便利であったこと。

[問題](増補 11)(補充問題)

石油精製工場が瀬戸内海沿岸部に多く分布している理由を，次の2つの語句を用いて書きなさい。

[ 埋立地や塩田跡地 原料や製品 ]

(福島県)

[解答欄]

[解答]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や，海外からの原料や製品の輸送に便利な港湾にめぐまれていたから。

[問題](増補 11)(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や鉄鋼関連の工場が集まっている。Xの地名を漢字2字で書け。

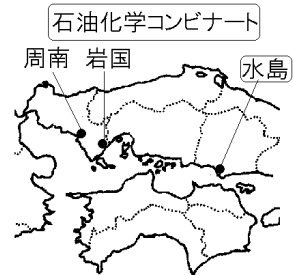
[解答欄]



[解答]水島

[解説]

岡山県倉敷市の<sup>くらしき</sup>水島<sup>みずしま</sup>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、<sup>しゅうなんし</sup>周南市(旧徳山市)がある。



[問題](2 学期中間)

生産能率を高めるため、計画的につくられた工場群を何というか。岡山県倉敷市の水島などが有名である。

[解答欄]

[解答]コンビナート

[問題](増補 10)(2 学期中間)

地図中の ● は、ある工業の工場の所在地です。この工業を次の [ ] から選んで書きなさい。

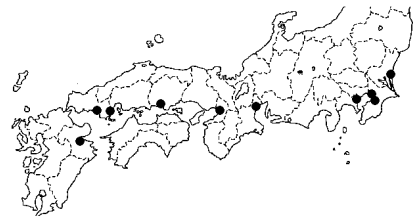
[ 自動車工業 せんい工業 石油化学工業 ]

[解答欄]

[解答]石油化学工業

[解説]

[おもな石油学コンビナート]



[問題](増補 11)(補充問題)

次の ~ にあげた都市でさかんな工業を、それぞれ[ ]から選びなさい。

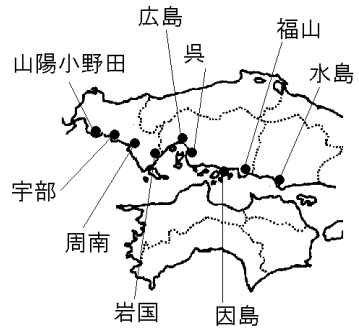
倉敷市水島，岩国，周南

倉敷市水島，福山

呉，尾道市因島

広島，防府

宇部，山陽小野田

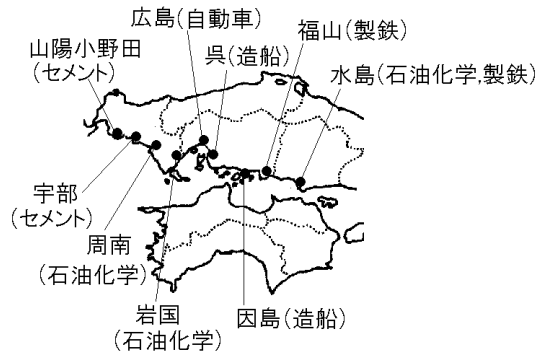


[ 造船 セメント 石油化学 自動車 製鉄 ]

[解答欄]


[解答] 石油化学 製鉄 造船 自動車 セメント

[解説]



【 】本州四国連絡橋

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 本州と四国を結ぶ3つのルートの橋をまとめて何というか。
- (2) (1)のうち、児島・坂出ルートにかけられた橋を何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) 本州四国連絡橋 (2) 瀬戸大橋

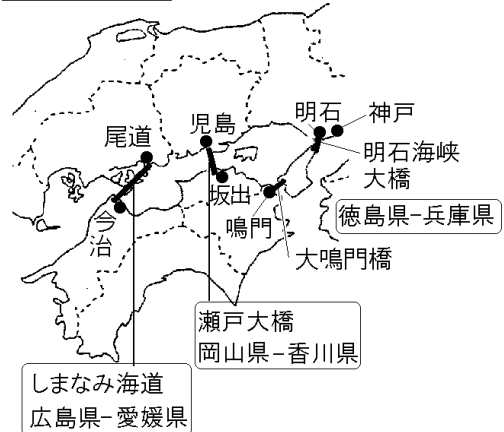
[解説]

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と香川県の坂出市を結ぶ児島・坂出ルート(瀬戸大橋(位置: 34.3823,133.8195))である。

1998年に神戸・鳴門ルートが完成し、兵庫県の明石市と淡路島を結ぶ明石海峡大橋(明石 - 淡路島)(位置: 34.6032, 135.0091)、淡路島と徳島県の鳴門市を結ぶ大鳴門橋(淡路島 - 鳴門)(位置:

34.2467,134.6680)が開通した。さらに、1999年には、広島県の尾道市と愛媛県の今治市を結ぶ尾道・今治ルート(しまなみ海道(位置: 34.1140,132.9821))が開通した。

本州四国連絡橋の3つのルート

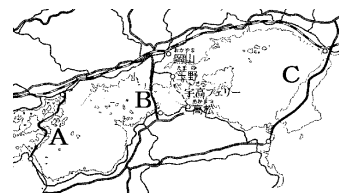


[問題](1 学期中間)

瀬戸大橋がある、児島・坂出ルートを地図中のA～Cから1つ選びなさい。

[解答欄]

[解答]B



[問題](増補 11)(2 学期中間)

右図のAは日本で最初にできた本州と四国を結ぶ橋である。  
橋の名前を書け。

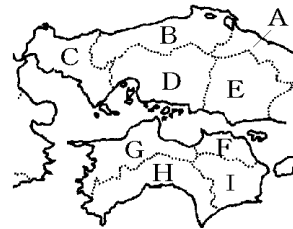


[解答欄]

[解答]瀬戸大橋

[問題](増補 11)(1 学期期末)

瀬戸大橋の開通により、岡山県と鉄道・道路で結ばれた  
県を右図のA～Iから選び、記号と県名を答えなさい。



[解答欄]

[解答]F, 香川県

[問題](増補 11)(補充問題)

次の文の , に, 下の[ ]より適語をそれぞれ選べ。

本州の( )県と四国の( )県を結ぶ児島・坂出ルート  
の完成によって、本州と四国との行き来が便利になるとともに、  
人の交流が活発になった。

[ 愛媛 香川 徳島 岡山 兵庫 ]

(北海道改)

[解答欄]

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

[解答] 岡山 香川

[問題](増補 10)(2 学期中間)

尾道市と今治市間の島々を橋で結んだ海道を何というか。

[解答欄]

[解答]しまなみ海道

[問題](3 学期)

瀬戸内しまなみ海道はどこどこが結ばれているか、県名・都市名を書け。

[解答欄]

--

[解答]愛媛県今治市と広島県尾道市

[問題](増補 11)(補充問題)

右の資料に示した本州四国連絡橋の A, B のルートはそれぞれ何県と何県を結んでいるか。次の , に当てはまる県名を書きなさい。

A...兵庫県と( )県

B...広島県と( )県

(奈良県)



[解答欄]

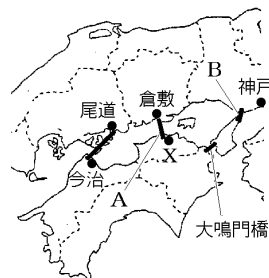
--	--

[解答] 徳島 愛媛

[問題](増補 10)(2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図の A, B の橋の名を書け。
- (2) A の橋は何県と何県を結んでいるか。
- (3) B の橋の開通によって、徳島県と京阪神地方の移動に何を利用する人が増えたか。



[解答欄]

(1)A	B	(2)
(3)		

[解答](1)A 瀬戸大橋 B 明石海峡大橋 (2) 香川県と岡山県 (3) 高速バス

[問題](2 学期中間)

本州四国連絡橋について、次の問いに答えなさい。

- (1) 児島・坂出ルートにかかる橋(ア)と、神戸・鳴門ルートの本州と淡路島間にかかる橋(イ)の名前を答えなさい。
- (2) しまなみ海道と呼ばれるルートについて、広島県の起点の都市(ア)と愛媛県の起点の都市(イ)の名前を書きなさい。
- (3) 本州四国連絡橋の開通によって生じた四国の変化についてのべた次の文章から正しいものを2つ選びなさい。  
ア 児島・坂出ルートの開通によって香川県内の商店街の売りが伸びた。  
イ 神戸・鳴門ルートの開通後も多くのトラックはフェリーを利用している。  
ウ 神戸・鳴門ルートの開通後、徳島から京阪神方面に高速バスを使っの買い物客が増えた。  
エ しまなみ海道の開通後、大三島などでは夜間でも本州や四国の救急病院にいけるようになった。

[解答欄]

(1)ア	イ	(2)ア	イ
(3)			

[解答](1)ア 瀬戸大橋 イ 明石海峡大橋 (2)ア 尾道市 イ 今治市 (3) ウ, エ

[解説](3) アは誤り。児島・坂出ルートの開通によって香川県の坂出市などから岡山市などへの買い物客が増えたため、香川県内の商店街は客をとられて、売りが減少した。イは誤り。瀬戸大橋を通るルートでは、トラックの多くは料金の安いフェリーを利用しているが、淡路島がはさまり、距離が遠い神戸・鳴門ルートでは、フェリーではなく橋を利用している。

[問題](増補 11)(補充問題)

四国にある4県のうち、本州四国連絡橋が架けられていない県が1つだけある。その県名を書きなさい。

(佐賀県)

[解答欄]

[解答]高知県

[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(7,200 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(または一太郎)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.fdtype.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(RunFdData)]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(各教科約 1500 ページ)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。

RunFdData(Word 版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataWDS.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataTAs.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.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】