

【FdData 中間期末：中学社会地理：中国・四国】

[\[地形／3 地域の気候／県名・都市／交通網の整備による変化／瀬戸内工業地域／農業・漁業／過疎化と地域おこし／中国四国全般／FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) 掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

社会：[\[社会地理\]](#)，[\[社会歴史\]](#)，[\[社会公民\]](#)

理科：[\[理科 1 年\]](#)，[\[理科 2 年\]](#)，[\[理科 3 年\]](#)

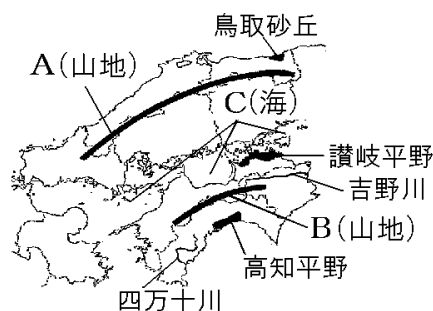
数学：[\[数学 1 年\]](#)，[\[数学 2 年\]](#)，[\[数学 3 年\]](#)

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】 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

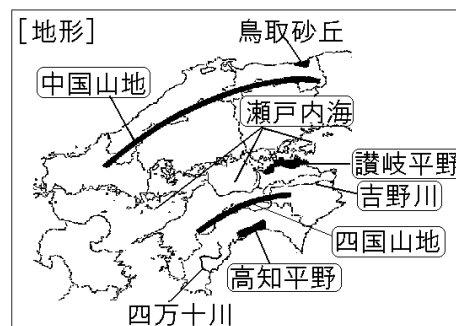
[解説]

※出題頻度：「中国山地◎」「四国山地◎」「瀬戸内海○」

「高知平野○」「讃岐平野○」「吉野川○」「四万十川△」

「鳥取砂丘△」

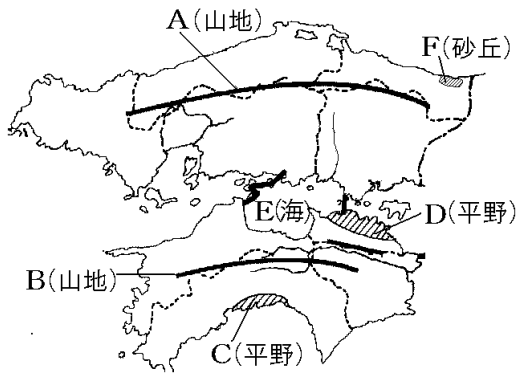
(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い)，○(出題頻度が高い)，△(ときどき出題される))



[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 次の略地図の A～F の地形名を書け。



(2) A, B の山地うち、高く険しい山が多いのはどちらか。

[解答欄]

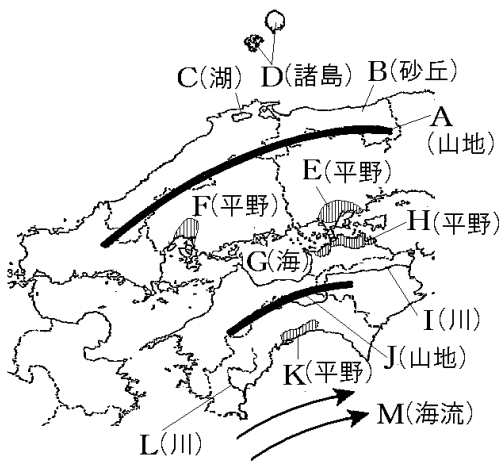
(1)A	B	C	D
E	F	(2)	

[解答](1)A 中国山地 B 四国山地 C 高知平野 D 讃岐平野 E 瀬戸内海 F 鳥取砂丘

(2) B

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



[山陰 南四国 山陽 瀬戸内]

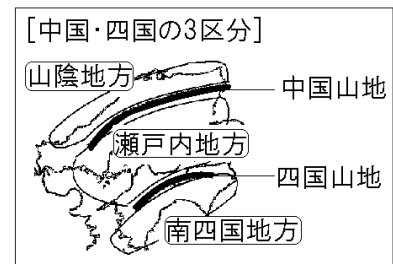
[解答欄]

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。人口は瀬戸内に集中している。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)。
 ※出題頻度：「山陰◎」「瀬戸内◎」「南四国◎」「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：		

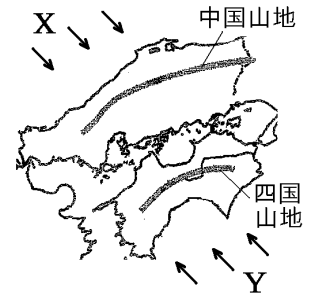
[解答](1)① 山陰 ② 瀬戸内 ③ 南四国 (2) ② (3)北：山陰 南：山陽

[季節風の3つの地域への影響]

[問題](3学期改)

次の文章中の①、②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の風を季節風という。冬には①(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②(X/Y)の風が太平洋側の南四国に多くの雨をもたらす。瀬戸内は中国山地と四国山地にはさまれているため年間降水量が少ない。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。

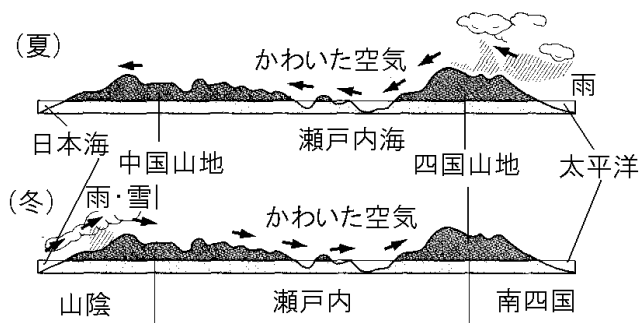
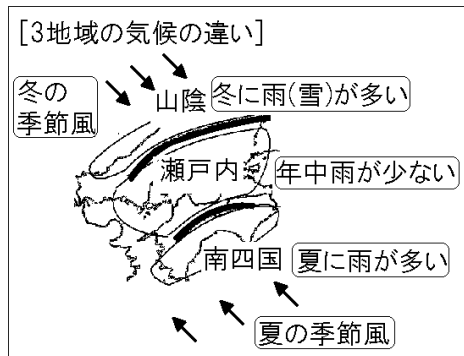


[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① X ② Y

[解説]



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、太平洋側に多くの雨をもたらす。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少ない。

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。以上より、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。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。

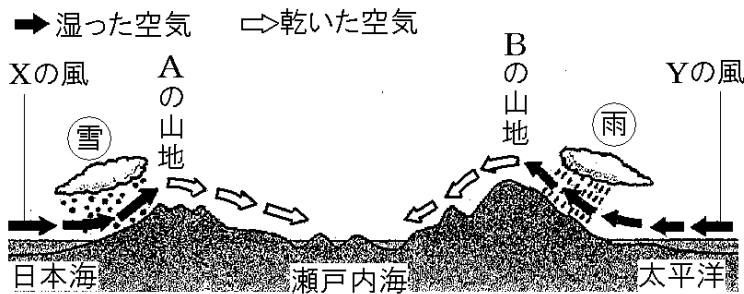
※出題頻度：「季節風：夏と冬の風向き○」「山陰は冬に雨(雪)が多い○」

「瀬戸内は中国山地と四国山地にはさまれているため年間降水量が少ない○」

「南四国は夏に雨が多い○」「南四国は黒潮のために温暖△」

[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(または、適語を選べ)。

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。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)

[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。

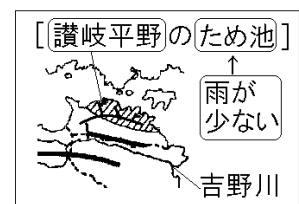


[解答欄]

[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)。また、吉野川上流に造られた早明浦ダムから用水路をひいたりして水を確保している。



※出題頻度：「讃岐平野○」「ため池○」「雨が少なくて○」

[問題](3 学期)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

瀬戸内地方は、夏の南東の湿った季節風は四国山地にはばまれ、冬の北西の湿った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(①)。農業用水が不足しがちな香川県の(②)平野では(③)池をつくって水を確保してきた。また、吉野川上流に造られた早明浦ダムから用水路をひいたりして水を確保している。

[解答欄]

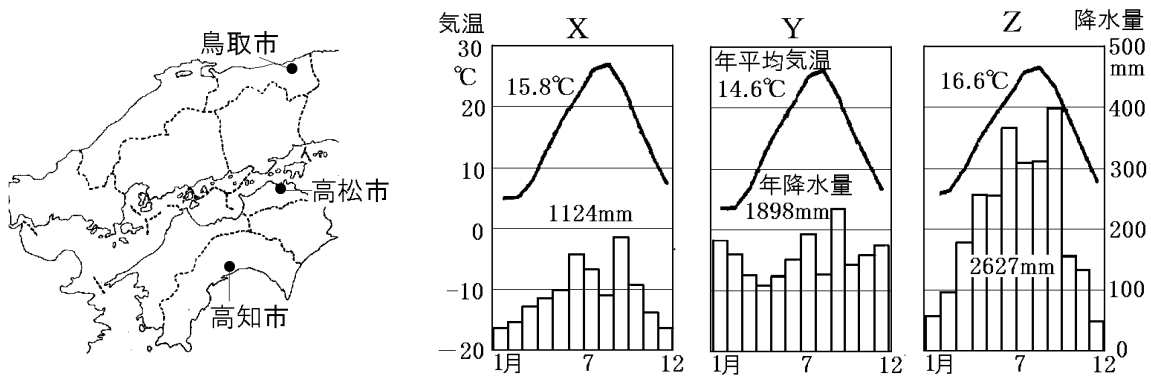
①	②	③
---	---	---

[解答]① 少ない ② 讃岐 ③ ため

[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

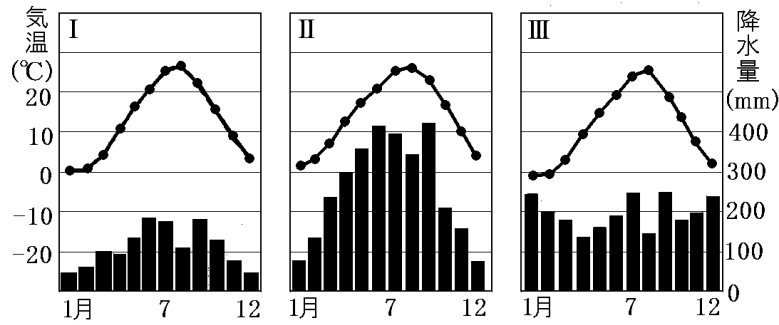
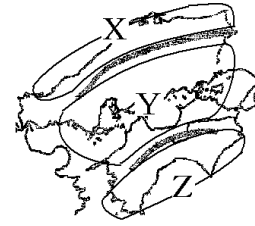
も多い。よって、雨温図はZのようになる。高松市は瀬戸内地方に含まれ、夏の南東の湿った季節風は四国山地にはばまれ、冬の湿った北西の季節風は中国山地にはばまれるため、1年を通して降水量が少ない。よって、雨温図はXのようになる。

[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)

※出題頻度：「瀬戸内の雨温図◎」「日本海側の雨温図◎」「南四国の雨温図◎」

[問題](後期中間)

右の地図中の X, Y, Z の地域にあてはまる雨温図を I ~ III から、また、その地域の気候の特色をア ~ ウからそれぞれ選べ。



- ア 年間を通じて温暖な気候で晴れた日が多い。そのため水不足なることもある。
- イ 冬季には季節風の影響で多くの雪が降る。
- ウ 年間を通じて温暖な気候で夏の降水量が多い。夏から秋にかけては台風の影響も大きい。

[解答欄]

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

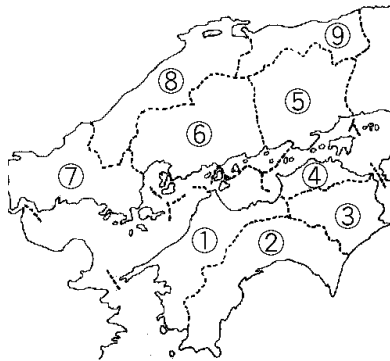
[解答] X : III, イ Y : I, ア Z : II, ウ

【】 県名・都市

[県名]

[問題](3 学期改)

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)		

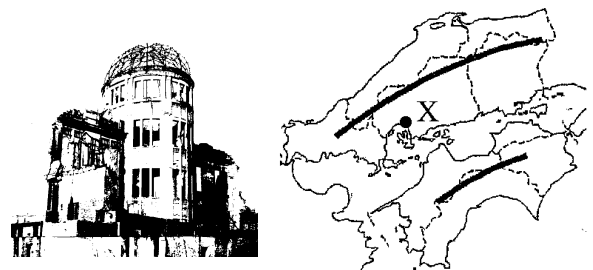
[解答](1)① 愛媛県 ② 高知県 ③ 徳島県 ④ 香川県 ⑤ 岡山県 ⑥ 広島県
 ⑦ 山口県 ⑧ 島根県 ⑨ 鳥取県 (2)①松山市, ④高松市, ⑧松江市
 ※この単元はよく出題される。

[広島市]

[問題](1 学期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

右図の X は(①)市である。(①)市は中国・四国地方最大の地方中枢都市である。第二次世界大戦では、1945 年 8 月 6 日に原子爆弾が投下され多くの犠牲者が出た。戦後は(②)都市として、世界に平和の尊さを訴えている。原爆の恐ろしさを伝える右図の原爆ドームは世界遺産に登録されている。(①)県には、厳島神社というもう 1 つの世界遺産がある。



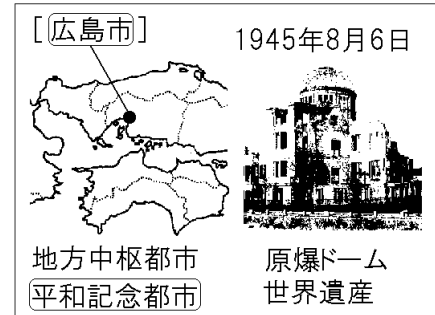
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 広島 ② 平和記念

[解説]

広島市は、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。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訴えている。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。広島県には、厳島神社 というもう1つの世界遺産がある。



※「平和記念都市」「厳島神社」を扱っていない教科書もある。

※出題頻度：「広島市○」「1945年8月6日△」「原爆ドーム△」「世界遺産△」「厳島神社△」「平和記念都市◎」「地方中枢都市△」

[問題](1学期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

中国四国地方の地方中枢都市である(①)市は、第二次世界大戦末期の1945年の②(月 日)に(③)が投下され多くの犠牲者が出た。現在は資料館などが作られ、(④)都市として、世界に平和の大切さをアピールしている。

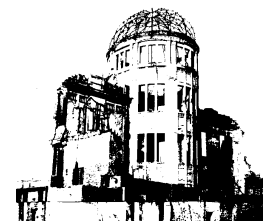
[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 広島 ② 8月6日 ③ 原子爆弾(原爆) ④ 平和記念

[問題](後期期末)

右の写真は、広島市が第二次世界大戦で受けた被害の恐ろしさを後世に伝えるための建物である。次の各問いに答えよ。



- (1) 写真の建物は何か。
- (2) (1)はユネスコによって何に指定されているか。
- (3) 広島市は、何という都市として、世界に平和の尊さを訴えているか。
- (4) 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。
- (5) 広島県には(1)のほかに(2)に指定されている神社がある。何という神社か。

[解答欄]

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

[解答](1) 原爆ドーム (2) 世界遺産 (3) 平和記念都市 (4) 地方中枢都市 (5) 厳島神社

【】 交通網の整備による変化

[瀬戸大橋の開通と通勤・通学者の増加]

[問題](後期中間改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

1988年, 岡山県倉敷市と香川県坂出市との間に, (①)大橋(右図 X) が開通した。開通前は, 県庁所在地である岡山市と高松市との間は, 鉄道と船を使って移動に約2時間かかり, 悪天候で船が欠航することもあった。(①)大橋の開通後は, 自動車や鉄道を使って1時間以内で移動できるようになった。(①)大橋の開通で所要時間が大幅に短縮されたことで, 瀬戸内海をわたって (②)・通学する人が大幅に増えた。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 瀬戸 ② 通勤

[解説]

1988年, 岡山県倉敷市と香川県坂出市との間に, 瀬戸大橋が開通した。開通前は, 県庁所在地である岡山市と高松市との間は, 鉄道と船を使って移動に約2時間かかり, 悪天候で船が欠航することもあった。一方, 瀬戸大橋の開通後は, 自動車や鉄道を使って1時間以内で移動できるようになった。瀬戸大橋の開通で所要時間が大幅に短縮されたことで, 瀬戸内海をわたって通勤・通学する人が増えた。

[瀬戸大橋の開通]

瀬戸大橋

↓

所要時間が大幅に短縮
↓
瀬戸内海をわたって通勤・通学する人が増えた

※出題頻度:「瀬戸大橋◎」「橋の開通で所要時間が大幅に短縮されたことで, 瀬戸内海をわたって通勤・通学する人が増えた○」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 1988年に岡山県倉敷市と香川県坂出市との間 岡山・香川県間の所要時間
に開通した橋の名前を答えよ。

	フェリーとJR	瀬戸大橋(JR)
所要時間	120分	40分

(2) (1)の橋の開通により, どんな影響があったか。

右の表を参考にして「所要時間」「通勤・通学」という語句を使って書け。

[解答欄]

(1)	
(2)	

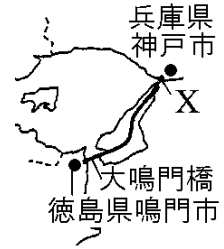
[解答](1) 瀬戸大橋 (2) 所要時間が大幅に短縮されたことで, 瀬戸内海をわたって通勤・通学する人が増えた。

[大鳴門橋・明石海峡大橋の開通とストロー現象]

[問題](1 学期期末改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

四国地方と近畿地方とは、1985 年の大鳴門橋の開通、1998 年の(①)(右図の X)の開通でつながった。これによって、徳島県鳴門市と兵庫県神戸市との間の移動時間が約 1 時間 30 分に短縮されると、高速道路を通って四国地方と近畿地方の都市を結ぶ、多くのバス路線が新設された。徳島県では、高速バスを利用して日帰りで近畿地方に買い物に出かける人々が増え、地元商店の客が奪われて地方経済が衰退してしまうという問題が生じた。交通網が整備された結果、大都市へ人が吸い寄せられる現象を(②)と呼ぶ。逆に、徳島市で行われる「阿波おどり」などの観光を目的に、全国各地から四国を訪れる人々が増えるという現象も起きている。



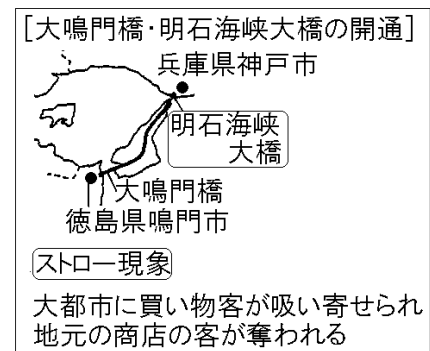
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 明石海峡大橋 ② ストロー現象

[解説]

四国地方と近畿地方とは、1985 年の^{おおなるときょう}大鳴門橋の開通、1998 年の^{あかしかいきょうおほし}明石海峡大橋の開通でつながった。これによって、徳島県鳴門市と兵庫県神戸市との間の移動時間が約 1 時間 30 分に短縮されると、高速道路を通って四国地方と近畿地方の都市を結ぶ、多くのバス路線が新設された。徳島県では、高速バスを利用して日帰りで近畿地方に買い物に出かける人々が増え、地元商店の客が^{うば}奪われて地方経済が^{すいたい}衰退してしまうという問題が生じた。



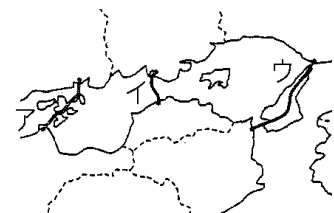
このように交通網が整備された結果、大都市へ人が吸い寄せられる現象を^{げんしょう}ストロー現象と呼ぶ。逆に、徳島市で行われる「阿波おどり」などの観光を目的に、全国各地から四国を訪れる人々が増えるという現象も起きている。

※出題頻度：「明石海峡大橋○」「大鳴門橋△」「ストロー現象◎」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 徳島県と兵庫県を結ぶルートは右図ア～ウのどれか。
- (2) (1)のルートにかかる橋を 2 つあげよ。
- (3) (1)のルートができた結果、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た。この現象を何というか。



[解答欄]

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

[解答](1) ウ (2) 明石海峡大橋, 大鳴門橋 (3) ストロー現象

[問題](3 学期)

中国・四国地方の交通の整備に関して書かれた文として、間違っているものをア～エから1つ選べ。

ア 神戸や大阪などの都市に買い物に出かける人が増えた。

イ 本州から「阿波踊り」を見に来るなど、観光客が増加した。

ウ 大都市へ人が流れ込み、地方都市の経済が衰退した。

エ フェリーの運航に影響はなく、以前とフェリーの利用量に変化はなかった。

[解答欄]

[解答]エ

[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は、右図のように、尾道・今治ルート(しまなみ海道)、児島・坂出ルート、神戸・鳴門ルートの3つあるが、この3つを合わせて何連絡橋というか。



(2) (1)のうち、最初に完成した右図のAの橋の名称を書け。

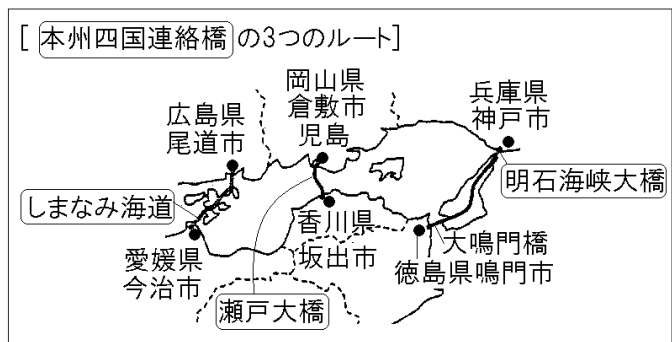
[解答欄]

(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、岡山県の倉敷市児島こじまと香川県の坂出市さかいでを結ぶルート(瀬戸大橋せとおおし)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、広島県の尾道市と愛媛県の今治市を結ぶルート(しまなみ海道)が開通した。

※出題頻度：「本州四国連絡橋◎」「瀬戸大橋◎」「しまなみ海道○」「明石海峡大橋○」「大鳴門橋△」

[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。



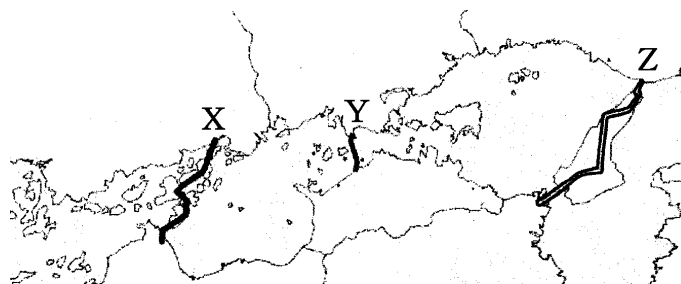
[解答欄]

(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](後期中間)

次の図の X, Y, Z は本州と四国を結ぶルートで、下の表はそのルートについてまとめたものである。後の各問いに答えよ。



ルート	地図(XYZ)	橋の名称や総称	結んでいる県
児島ー坂出	(①)	(②)大橋	岡山県と(③)県
神戸ー鳴門	(④)	(⑤)大橋, 大鳴門橋	(⑥)県と徳島県
尾道ー今治	(⑦)	(⑧)海道	広島県と(⑨)県

- (1) X, Y, Z の 3 つのルートをまとめて何というか。
- (2) 表の①～⑨に適語を入れよ。
- (3) 四国にある 4 県のうち、(1)が架けられていない県が 1 つだけある。その県名を書け。

[解答欄]

(1)	(2)①	②	③
④	⑤	⑥	⑦
⑧	⑨	(3)	

[解答](1) 本州四国連絡橋 (2)① Y ② 瀬戸 ③ 香川 ④ Z ⑤ 明石海峡 ⑥ 兵庫
⑦ X ⑧ しまなみ ⑨ 愛媛 (3) 高知県

[フェリーの減便などの影響]

[問題](3 学期)

瀬戸大橋が開通して、人々の生活に変化が起こった。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 フェリーの便が減り、橋がかかっている島にすむ人々が移動手段に困った。
- ウ 橋がかかった島々では、夜間に施設の整った病院に行けるようになった。
- エ 橋がかかった島々では、島のすべての人が便利に移動できるようになった。

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

エが誤り。瀬戸大橋が通る島々では、島民の日常的な移動手段はフェリーから自動車へと変化し、買い物や通勤・通学、通院などの際に、フェリーの時間を気にせずに移動できるようになった。一方、フェリーの利用者は減少し、航路の多くは廃止されたり、便の数が減ったりしたため、自動車をもたない人や高齢者にとっては、かえって不便になった。

[問題](2 学期中間)

四国と本州を結ぶ3つのルートが開通したことにより、起こった社会的事象について、次のア～エのうちから誤っているものを1つ選び、記号で書け。

- ア 瀬戸大橋の開通により、香川県と岡山県との間を移動する通勤・通学者数が増えた。
- イ 瀬戸大橋の開通により、香川県と岡山県を結ぶフェリーが減便や廃止になった。
- ウ 愛媛県今治市と広島県尾道市を結ぶしまなみ海道は、徒歩や自転車で瀬戸内海の島々をわたることができ、美しい景観を見に来る観光客が増えた。
- エ 大鳴門橋や明石海峡大橋の開通により、徳島市では、大都市の神戸や大阪との移動時間が大きく短縮され、神戸や大阪から高速バスなどを利用し市内に来る買い物客が増えた。

[解答欄]

--

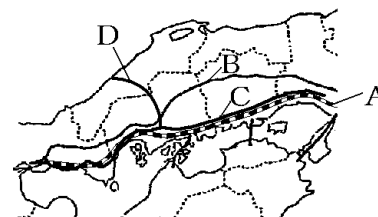
[解答]エ

[その他の交通網]

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の A の新幹線, B と C の自動車道路の名前を答えよ。
- (2) 島根県浜田市と広島県北広島町を結ぶ D の自動車道を何というか。



[解答欄]

(1)A	B	C
(2)		

[解答](1)A 山陽新幹線 B 中国自動車道 C 山陽自動車道 (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。

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

【】瀬戸内工業地域

[重化学工業が発達した理由]

[問題](2 学期中間改)

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。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。X の工業地域の名前を答えよ。

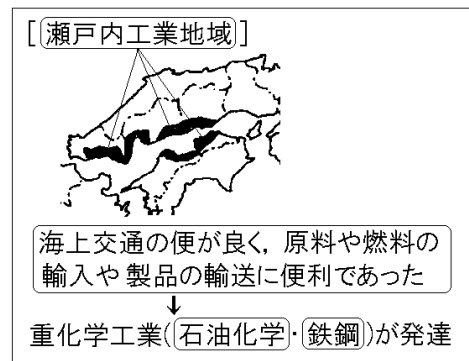


[解答欄]

[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、海外からの原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったことである。(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。



※出題頻度：「瀬戸内工業地域○」「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◎」「埋め立て地や塩田跡地△」「石油化学や鉄鋼○」

[問題](2 学期期末)

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]
- (3) X の工業地域が発達した理由について、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。



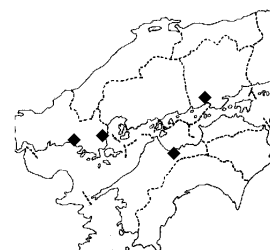
[解答欄]

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

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 石油化学, 鉄鋼 (3) 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](2 学期期末改)

岡山県倉敷市の水島地区には、第二次世界大戦後、埋め立てによって大規模な石油化学(X)が建設され、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(X)としては、倉敷市水島地区の他に、山口県周南市(旧徳山市)、愛媛県の新居浜市などがある。文中の X に適語を入れよ。



[解答欄]

[解答]コンビナート

[解説]

岡山県^{くらしき}倉敷市の^{みずしま}水島地区には、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が建設され、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^{しゅうなん}の^{にいはま}周南市(旧徳山市)、愛媛県の新居浜市などがある。

※出題頻度：「石油化学コンビナート◎」

「倉敷市水島地区・周南市(徳山)・新居浜市△」



[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さかんな都市を次から 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)
-----	-----	-----

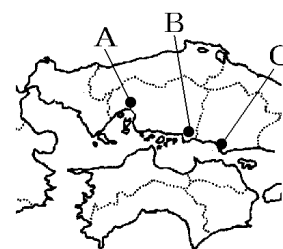
[解答](1) 石油化学コンビナート (2) 水島 (3) 新居浜市, 周南市

[鉄鋼・自動車工業]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

岡山県倉敷市(右図の C)や広島県(①)市(B)には、鉄鉱石から鉄を精錬し、鉄鋼を製造するまでを、一貫して行える製鉄所が建設され、鉄鋼業がさかんになった。また、(②)市(A)とその周辺地域では自動車工業がさかんである。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 福山 ② 広島

[解説]

岡山県倉敷市くらしきや広島県福山市ふくやまには、鉄鉱石から鉄を精錬せいれんし、鉄鋼を製造するまでを、一貫して行える製鉄所が建設され、鉄鋼業がさかんになった。また、広島市とその周辺地域では自動車工業がさかんである。

※出題頻度：「倉敷市や福山市で鉄鋼業△」

「広島市で自動車工業△」



[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) 広島市とその周辺地域ではどのような工業がさかんか。
- (3) 福山市や倉敷市ではどのような工業がさかんか。
- (4) 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)	(3)
(4)		

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 自動車工業 (3) 鉄鋼業 (4) 石油化学コンビナート

[工業別の製造品出荷額のグラフ]

[問題](2 学期中間改)

次のグラフのように，瀬戸内工業地域は全国と比べて，(①)と(②)の割合が大きいという特色がある。文中の①，②に適語を入れよ。(①，②は順不同)

	食料品 繊維1.2%				
全国	金属 13.1%	機械 45.0%	化学 13.1%	12.9 %	その他 14.7%
	食料品 繊維2.2%				
瀬戸内 工業地域	金属 18.2%	機械 34.6%	化学 20.0%	8.7	その他 16.3%
	(2020年)				

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 金属 ② 化学(順不同)

[解説]

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。

[瀬戸内工業地域の特色]
化学と金属の割合が大きい

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P178, 180

※出題頻度：「全国と比べて，化学と金属の割合が大きい○」

【】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)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

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。この温暖な気候を利用して、ビニールハウスで、(①)(高知県が日本 1 位)やピーマンなどの野菜を栽培し、出荷時期を早める(②)栽培がさかんである。(②)栽培は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。生産した野菜は東京や大阪などの大都市へ出荷しているが、これは、高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達したことと保冷トラックが普及したことによって、野菜の鮮度を保った状態で遠くまで配送できるようになったからである。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① なす ② 促成

[解説]

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

温暖な気候を利用して、夏が旬であるなすやピーマンなどの野菜を、端境期にあたる冬から春にかけて出荷するため、ビニールハウスを利用した促成栽培が行われている。

生産した野菜は東京や大阪などの大都市へ出荷しているが、これは、高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達したことと保冷トラックが普及したことによって、野菜の鮮度を保った状態で遠くまで配送できるようになったからである。促成栽培は、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。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 4 位)などがある。(2021 年)

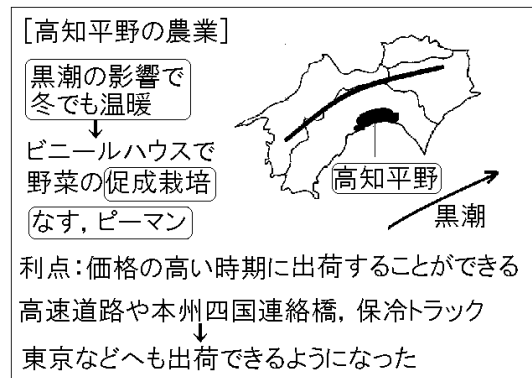
生産した野菜は東京や大阪などの大都市へ出荷しているが、これは、高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達したことと保冷トラックが普及したことによって、野菜の鮮度を保った状態で遠くまで配送できるようになったからである。促成栽培は、他の地域の生産量が少ない時期に高い価格で売ることができるという利点がある。高知平野で促成栽培している野菜としては、なす(高知県のなすの生産は日本 1 位)、ピーマン(日本 4 位)などがある。(2021 年)

(統計出典)「日本国勢図会 2023/2024」P155, P523

※出題頻度：「促成栽培◎」「高知平野○」「黒潮の影響で冬でも温暖○」「なす、ピーマン○」

「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△」

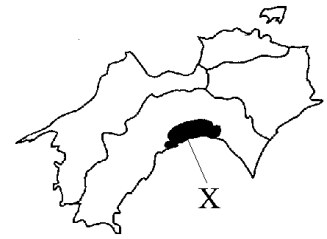
「高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達、保冷トラックが普及△」



[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 の平野は沖合を流れる暖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、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。①このような栽培方法を何というか。漢字 4 文字で答えよ。②また、沖合を流れる暖流の名前を答えよ。
- (3) X の平野で(2)の栽培方法が行われている野菜を 2 つ挙げよ。



[解答欄]

(1)	(2)①	②	(3)
-----	------	---	-----

[解答](1) 高知平野 (2)① 促成栽培 ② 黒潮(日本海流) (3) なす, ピーマン

[問題](前期期末)

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

高知県は、暖流の(①)が近くを流れているため温暖な気候になっており、(②)(高知県が日本 1 の生産量を誇る)、ピーマンなどの(③)栽培がさかんに行われている。(③)栽培の利点は、栽培時期を④(早く／遅く)することにより、他の地域の生産量が少ない時期に(⑤)い価格で売ることができるということである。生産した野菜は東京や大阪などの大都市へも出荷しているが、これを可能にしたのは、(⑥)道路や(⑦)連絡橋などの交通網が発達したことと保冷(⑧)が普及したことによって、野菜の鮮度を保った状態で遠くまで配送できるようになったことである。

[解答欄]

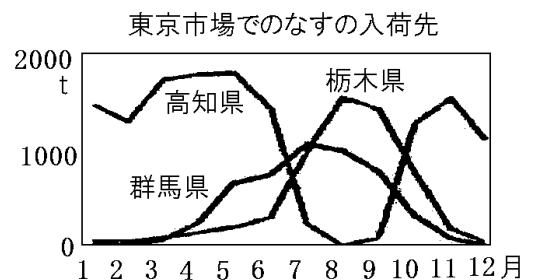
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

[解答]① 黒潮(日本海流) ② なす ③ 促成 ④ 早く ⑤ 高 ⑥ 高速 ⑦ 本州四国 ⑧ トラック

[問題](3 学期)

高知平野では、なすなどの野菜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) 促成栽培ができるのは九州の宮崎平野と同じ理由からである。その理由を自然環境の面から説明せよ。



(3) なぜ、促成栽培が行われているのか、資料を参考にして「他の地域の生産量」「価格」という語句を使って説明せよ。

(4) 促成栽培によって生産した野菜は東京や大阪などの遠隔地へも出荷しているが、それが可能になったのはなぜか。

[解答欄]

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

[解答](1) 出荷時期を早める工夫をした栽培方法。(2) 沖合を流れる黒潮の影響で冬でも温暖であるから。(3) 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。(4) 高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達し、また、保冷トラックが普及したから。

[果樹の栽培など]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

日照時間が長く、降水量が少ない瀬戸内の気候は、かんきつ類の栽培に適している。愛媛県南部の海岸沿いの丘陵や傾斜地にある段々畑では(①)が栽培され、全国で 2 位(2021 年)の生産をあげている。愛媛県では、(①)とは収穫時期の異なる伊予かんなども作られている。また、岡山県では(②)が、広島県ではレモンが栽培されている。また、香川県の小豆島では乾燥に強いオリーブの生産が行われている。また、山陰では、鳥取県のなしが歴史的にも有名である。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① みかん ② ぶどう(マスカット)

[解説]

日照時間が長く、降水量が少ない瀬戸内の気候は、かんきつ類の栽培に適している。愛媛県南部の海岸沿いの丘陵や傾斜地にある段々畑(右図X)ではみかんが栽培され、全国で2位(2021年)の生産をあげている。しかし、他の生産地や輸入されるオレンジとの競争などにより、みかんの出荷は大きく減少した。そこで愛媛県では、品種改良を重ね、伊予かん、デコポンなど、味や香りがよく、みかんとは収穫時期の異なるかんきつ類を生産することで、ほかの生産地との差別化を図っている。



岡山県ではぶどう(マスカット)が、広島県ではレモンが栽培されている。香川県の^{しょうどしま}小豆島では、乾燥に強いオリーブの生産が行われている。また、山陰では、鳥取県のなしが歴史的にも有名である。また、鳥取砂丘ではメロンやらっきょうが栽培されている。

以上のような果実などは高速道路や本州四国連絡橋などによって遠く離れた東京などへも出荷されている。

(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」 P152

[かんきつ類の栽培]

瀬戸内の気候：日照時間が長く、
↓
降水量が少ない
かんきつ類の栽培に適する

愛媛県：みかん、伊予かん

岡山県：ぶどう(マスカット)

広島県：レモン

香川県小豆島：オリーブ

鳥取県：なし

※出題頻度：「愛媛県のみかん・伊予かん○」「岡山県のぶどう(マスカット)△」

「広島県のレモン△」「香川県小豆島のオリーブ△」「鳥取県のなし△」

[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) 中国・四国地方で、オリーブの生産が全国 1 位の県がある。
県名を答えよ。
- (5) X の地域や岡山県などの瀬戸内海沿岸ではかんきつ類の栽培がさかんであるが、それはなぜか。「日照時間」「降水量」という語句を使って説明せよ。
- (6) 鳥取県で生産がさかんな果物は何か。
- (7) らっきょうやメロンの栽培が行われている砂丘の名前を答えよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			
(6)	(7)		

[解答](1) みかん (2) 愛媛県 (3) ぶどう(マスカット) (4) 香川県

(5) 日照時間が長く、降水量が少ない瀬戸内の気候は、かんきつ類の栽培に適しているから。

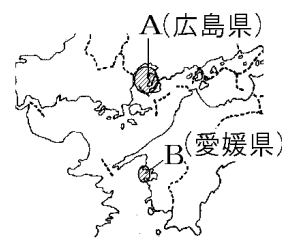
(6) なし (7) 鳥取砂丘

[漁業]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

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。広島県の広島湾(地図の A)における(①)の養殖や, 愛媛県の B の海域における(②)の養殖は全国有数の生産量をほこっている。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① かき ② まだい

[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。

[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



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, 高速道路や本州四国連絡橋などによって遠く離れた東京などへも出荷されている。

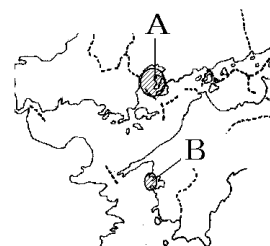
※出題頻度: 「広島県のかき○」「愛媛県のまだい○」「養殖漁業△」

「波の静かな海域が多いため△」

[問題](後期中間)

次の文章中の①~⑤に適語を入れよ。

瀬戸内海は(①)の静かな海域が多いため, 養殖漁業に適している。右の略地図の A の(②)県の湾では(③)の養殖が, B の(④)県の湾では(⑤)の養殖が行われている。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 波 ② 広島 ③ かき ④ 愛媛 ⑤ まだい

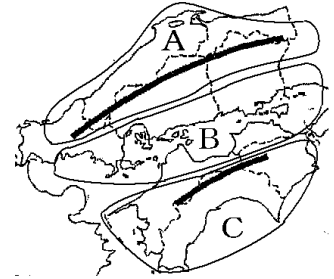
【】 過疎化と地域おこし(町おこし・村おこし)

[過疎化]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

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。A や C の山間部や瀬戸内海の離島では、地域の人口が少なくなりすぎる(①)化が進んでいる。(①)地域では、若者が働く場所を求めて都会などに出て行くため、(②)者の割合が高くなる。市町村の(①)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なサービスの提供が難しくなる。



[解答欄]

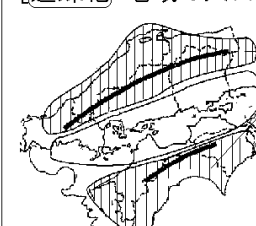
①	②
---	---

[解答]① 過疎 ② 高齢

[解説]

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瀬戸内海の離島では、地域の人口が少なくなりすぎる過疎化が進んでいる。過疎地域では、若者が働く場所を求めて都会などに出て行くため、高齢者の割合が高くなる。市町村の過疎化が進むと、地域の収入が減り医療や教育などといった公的なサービスの提供が難しくなる。

[過疎化]: 地域の人口が少なくなりすぎる現象]



過疎地域

若者が都会へ出ていき、
高齢者の割合が高くなる

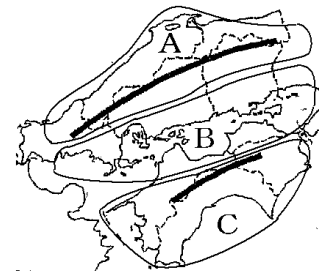
公的サービスの
提供が難しくなる

※出題頻度: 「過疎化(過疎)◎」「山間部や瀬戸内海の離島△」「若者が働く場所を求めて都会などに出て行くため高齢者の割合が高くなる△」「公的サービスの提供が難しくなる△」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 中国・四国地方の山間部では人口が極端に少なくなっている地域がある。そのような地域を何というか。
- (2) (1)の地域は右図の A~C のどこに多いか。すべて答えよ。
- (3) (1)の地域では高齢化も同時に進んでいるが、その理由を「若者」「働く場所」という語句を使って簡単に説明せよ。
- (4) (1)の地域で起きている問題にはどのようなものがあるか。「地域の収入」「公的サービス」という語句を使って簡単に説明せよ。



[解答欄]

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

[解答](1) 過疎地域 (2) A, C (3) 若者が働く場所を求めて都会などに出て行くため。
 (4) 地域の収入が減り公的サービスの提供が難しくなること。

[地域おこし(町おこし・村おこし)]

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 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。
- (2) 右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)
-----	-----

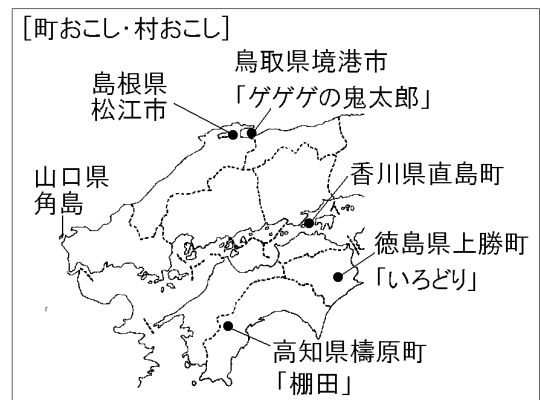
[解答](1) 鳥取県境港市 (2) 地域おこし(町おこし・村おこし)

[解説]

中国・四国地方の過疎の課題をかかえている市町村では、地域を活性化するために、特色のある自然環境などの観光資源や交通・通信網を活用した、町おこし・村おこし(地域おこし)を行っている。地域おこしの例をあげると、次のようになる。

①(「東京書籍」で扱っている例)

- 鳥取県 ^{さかいみなと}境港市は「ゲゲゲの鬼太郎」の作者、^{き たらう}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 ^{ようかい}オブジェや記念館をつくり、観光客を呼び込んでいる。
- 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。
- 山口県の ^{つのしま}角島は人口が 1000 人弱の日本海にうかぶ島であるが、2000 年に島と本州を結ぶ橋が完成したことで、島の美しい自然や景色を求めて多くの観光客が訪れるようになった。

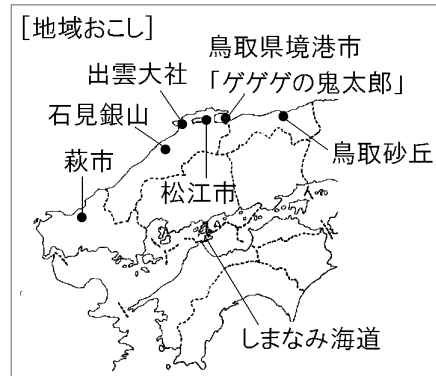


- ・四国の徳島県上勝町^{かみかつちょう}では、料理に「いろどり」をそえる素材として、身の回りにある花や葉を収穫し、インターネットを活用して料亭などに販売する取り組みが、地元の高齢者を中心に行われている。
- ・島根県松江市は、ルビーというプログラム言語の開発者が居住していたことをきっかけに、情報産業による町おこしをおこなっている。
- ・瀬戸内海にうかぶ香川県の直島町は、芸術を通じた町おこしを行っている。

②(「帝国書院」で扱っている例)

近年、米子自動車道^{よなご}や浜田自動車道^{はまた}が開通して交通の便がよくなったことで、山陰地方の文化財や史跡などへの観光客が増加した。

- ・島根県の出雲大社^{いずもたいしや}(「神話の里」)や石見银山^{いわみぎんざん}(世界遺産)は訪れる観光客が増えた。江戸時代に城下町として栄え、現在も武家屋敷^{ぶげやしき}や商家などが多く保存されている島根県松江市^{まつえ}や山口県萩市^{はぎ}なども多くの観光客を呼び寄せている。
- ・鳥取県境港市^{さかいみなと}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。
- ・鳥取県には、日本最大級の砂丘として知られる鳥取砂丘やなしの観光農園がある。
- ・広島県尾道市と愛媛県今治市を結ぶ瀬戸内しまなみ海道は、徒歩や自転車でも瀬戸内海の島々を渡ることができる。
- ・讃岐うどん^{ようかい}で知られる香川県には、瀬戸大橋の開通や現在の高松空港の開港によって、全国からうどんを食べに来る観光客が増えている。



※この単元はときどき出題される。

[問題](後期中間改)

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 檮原町では棚田を活用した町おこしが行われている
- ② 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 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、インターネットを活用して料亭などに販売している。



- ④ 角島は、人口が 1000 人弱の日本海に浮かぶ島であるが、2000 年に島と本州を結ぶ橋が完成したことで、島の美しい自然や景色を求めて多くの観光客が訪れるようになった。

【解答欄】

①	②	③	④
---	---	---	---

【解答】① B ② I ③ C ④ G

【問題】(2 学期中間)

浜田自動車道や米子自動車道などの高速道路が開通したことをきっかけに、中国地方の日本海側の観光地を訪れる観光客が増加した。そうした観光地について述べた次の①～③の文の質問にそれぞれ答えよ。

- ① 島根県の「縁結びの神さま」と知られる神社で、神無月に日本中の神様がこの神社に集まってくるとされている。この神社を何というか。
- ② 島根県の世界遺産に登録されている銀山を何というか。
- ③ 「ゲゲゲの鬼太郎」の漫画の作者水木しげるの出身地で、その漫画のキャラクターを生かした地域おこしに取り組んでいる都市はどこか。

【解答欄】

①	②	③
---	---	---

【解答】① 出雲大社 ② 石見銀山 ③ 境港市

【問題】(2 学期期末改)

近年、米子自動車道や浜田自動車道が開通して交通の便がよくなったことで、山陰地方の文化財や史跡などへの観光客が増加した。次の①～⑤は鳥取県、島根県、山口県のどこか。

- ① 出雲大社 ② 砂丘と観光農園 ③ 萩の城下町跡 ④ 石見銀山
- ⑤ 境港市の「ゲゲゲの鬼太郎」記念館

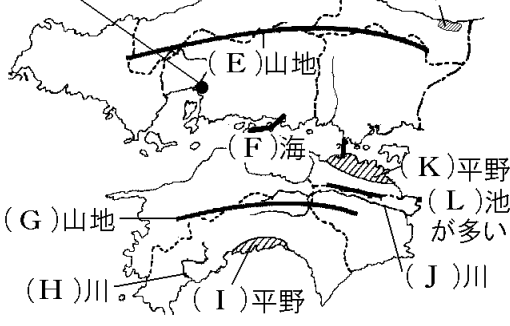
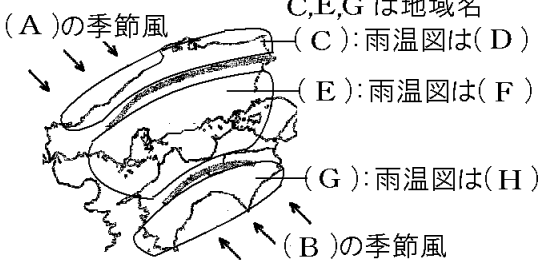
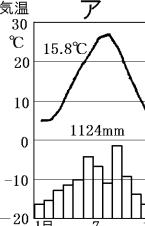
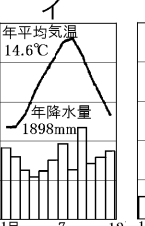
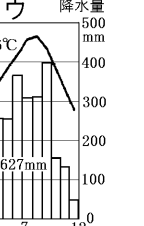


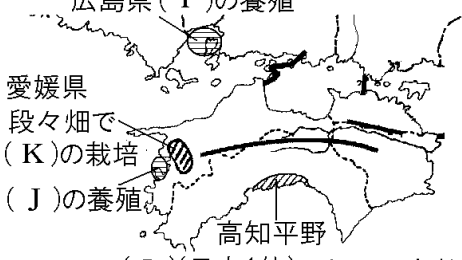
【解答欄】

①	②	③	④
⑤			

【解答】① 島根県 ② 鳥取県 ③ 山口県 ④ 島根県 ⑤ 鳥取県

【】 中国四国全般

[問題](要点整理)

<p>[①地形・都市]</p> <p>(A)市: 地方(B)都市 原爆→(C)都市 (D)砂丘</p>  <p>(E)山地 (F)海 (K)平野 (G)山地 (L)池が多い (H)川 (I)平野 (J)川</p> <hr/> <p>県名と県庁所在地名が異なる県 島根県:(M)市 (N)県:松山市, 香川県:(O)市</p>	<p>[②気候]</p> <p>(A)の季節風 (C,E,G)は地域名 (C):雨温図は(D) (E):雨温図は(F) (G):雨温図は(H) (B)の季節風</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>気温 30℃ 15.8℃ 1124mm</p>  </div> <div> <p>年平均気温 14.6℃ 1898mm</p>  </div> <div> <p>16.6℃ 2627mm</p>  </div> </div>
<p>[③交通網の整備による変化・過疎]</p> <p>(A)連絡橋の3つのルート</p> <p>アの(B)大橋の完成で、香川・岡山間の移動時間が大幅に(C)。→瀬戸内海を渡って通勤・(D)する人が増加。</p>  <p>イの(E)橋, ウの(F)橋の完成で, 大都市に買い物客が吸い寄せられる(G)現象が生じた。 エは(H)海道</p> <p>(I)が減便や廃止になり, 橋がかかっていない島の人々が移動手段に困る。</p> <hr/> <p>山間部などでは人口が少なくなる(J)化の問題 ↓ 地域(K)= 町(K)・村(K) 例)水木しげるさんの出身地である 鳥取県(L)市の妖怪オブジェや記念館 →(M)客の呼び込み。</p>	<p>[④工業・農業・漁業など]</p> <p>(A)工業地域: 発達した理由:B(陸上/海上)交通の便が良く, 原燃料の(C)や製品の輸送に便利であったから。</p> <p>倉敷・(D)・新居浜 → 石油化学(E)。 (F)・倉敷→(G)業。 広島→(H)業。</p>  <hr/> <p>広島県(I)の養殖</p>  <p>愛媛県 段々畑で (K)の栽培 (J)の養殖 高知平野 (L)(日本1位), ピーマンなど 野菜の(M)栽培。</p> <p>他の地域の生産量が少ない時期に (N)い価格で売ることができる。</p> <p>(O)道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達 (P)トラックが普及→遠くに輸送できるようになった。</p>

[解答欄]

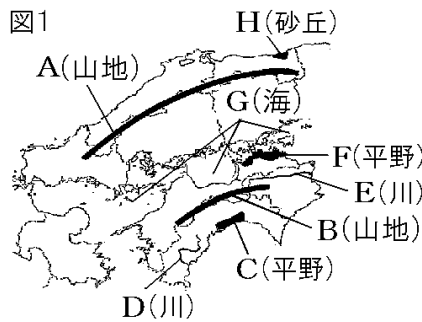
①A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	②A
B	C	D	E
F	G	H	③A
B	C	D	E
F	G	H	I
J	K	L	M
④A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P

[解答]①A 広島 B 中枢 C 平和記念 D 鳥取 E 中国 F 瀬戸内 G 四国 H 四万十
 I 高知 J 吉野 K 讃岐 L ため M 松江 N 愛媛 O 高松 ②A 冬 B 夏 C 山陰
 D イ E 瀬戸内 F ア G 南四国 H ウ ③A 本州四国 B 瀬戸 C 短縮 D 通学
 E 大鳴門 F 明石海峡大 G ストロー H しまなみ I フェリー J 過疎 K おこし
 L 境港 M 観光 ④A 瀬戸内 B 海上 C 輸入 D 周南 E コンビナート F 福山
 G 鉄鋼 H 自動車工 I かき J まだい K みかん L なす M 促成 N 高 O 高速
 P 保冷

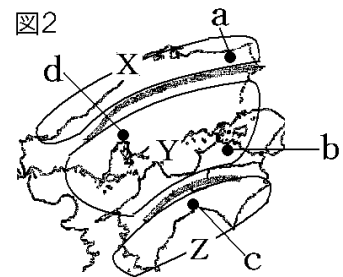
[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

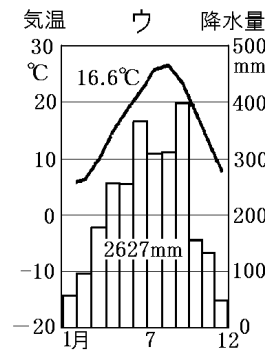
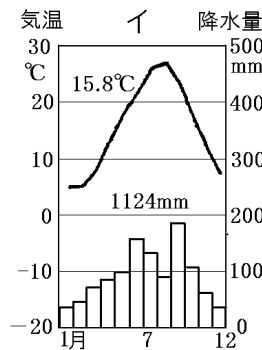
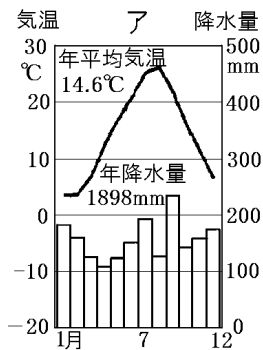
(1) 図1のA～Hの地形名を答えよ。



(2) 中国・四国地方は、図2のX, Y, Zの3つの地域に分けることができる。X, Y, Zの地域名をそれぞれ答えよ。

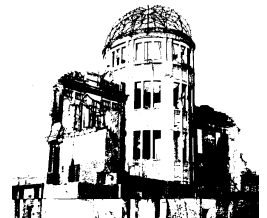


(3) 図2のa, b, cの都市の雨温図を次のア～ウから1つずつ選べ。



(4) 図2のbの都市がある平野では、降水量が(①)いため、古くから(②)池が作られてきた。①, ②に適語を入れよ。

(5) 中国四国地方の地方中枢都市である図2のdは(①)市で、第二次世界大戦では、1945年8月6日に原爆が投下され多くの犠牲者が出た。戦後は(②)都市として、世界に平和の尊さを訴えている。原爆の恐ろしさを伝える右図の(③)は世界遺産に登録されている。①～③に適語を入れよ。



(6) 中国・四国地方には、県名と県庁所在地名が異なる県が3つある。このうち、中国地方にある県の県庁所在地名を書け。

[解答欄]

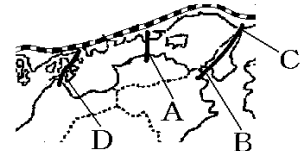
(1)A	B	C	D
E	F	G	H
(2)X	Y	Z	(3)a :
b :	c :	(4)①	②
(5)①	②	③	(6)

[解答](1)A 中国山地 B 四国山地 C 高知平野 D 四万十川 E 吉野川 F 讃岐平野
 G 瀬戸内海 H 鳥取砂丘 (2)X 山陰 Y 瀬戸内 Z 南四国 (3)a:ア b:イ c:ウ
 (4)① 少な ② ため (5)① 広島 ② 平和記念 ③ 原爆ドーム (6) 松江市

[問題](2 学期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 図の A, B, C の橋の名前を答えよ。
 (2) A の橋の開通により, どんな影響があったか。次の表を参考にして「所要時間」「通勤・通学」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

- (3) B と C の橋ができると, 四国の買い物客などが本州の大都市に吸い寄せられて, 地元の商店街が衰退してしまうことが問題になった。この現象を何というか。
 (4) 図の D の海道の名前を答えよ。
 (5) 本州と四国を結ぶ 3 つのルートを総称して何というか。
 (6) 中国・四国地方の山間部や離島では, 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。そのような地域を何というか。
 (7) (6)の地域の中には, 地域を活性化するために特色のある自然環境などの観光資源や交通・通信網を活用した活動を行っているところがあるが, こうした活動を何というか。
 (8) 「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。

[解答欄]

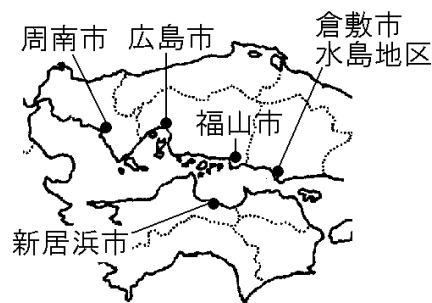
(1)A	B	C
(2)		
(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)

[解答](1)A 瀬戸大橋 B 大鳴門橋 C 明石海峡大橋 (2) 所要時間が大幅に短縮されたことで, 瀬戸内海をわたって通勤・通学する人が増えた。 (3) ストロウ現象
 (4) しまなみ海道 (5) 本州四国連絡橋 (6) 過疎地域 (7) 地域おこし(町おこし・村おこし) (8) 鳥取県境港市

[問題](後期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 瀬戸内海沿岸で発達した工業地域を何というか。
- (2) (1)の工業地域が発達した理由を、輸送の面から説明せよ。
- (3) (1)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]

- (4) 地図中の倉敷市の水島地区では、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。このような関連工場群を何というか。
- (5) 倉敷市水島地区以外で、(3)の工場群が見られる都市を地図中から2つ選べ。
- (6) ①福山市や倉敷市水島地区で共通してさかんな工業、②広島市でさかんな工業を、次の[]からそれぞれ1つずつ選べ。

[自動車 食料品 鉄鋼 繊維]

[解答欄]

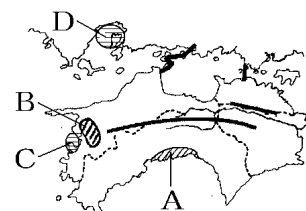
(1)		
(2)		
(3)	(4)	(5)
(6)①	②	

[解答](1) 瀬戸内工業地域 (2) 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。 (3) 石油化学, 鉄鋼 (4) 石油化学コンビナート (5) 新居浜市, 周南市 (6)① 鉄鋼 ② 自動車

[問題](2学期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図のAの平野の名前を答えよ。
- (2) Aの平野は沖合を流れる暖流の影響で冬でも温暖である。この暖流の名前を答えよ。
- (3) A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。



- (4) Aの平野で(3)の方法で栽培されている野菜を2つあげよ。
- (5) (3)の栽培方法の経済的な利点は何か。「他の地域の生産量」「価格」という語句を使って説明せよ。

- (6) (3)によって生産した野菜は東京や大阪などの遠隔地へも出荷しているが、それが可能になったのはなぜか。
- (7) 愛媛県の地図の B の地域ではある果実の栽培がさかんである。愛媛県が日本 2 位の生産をあげているこの果実は何か。
- (8) ①広島県, ②岡山県, ③香川県小豆島, ④鳥取県で栽培がさかんな果実を次の[]から 1 つずつ選べ。
[オリーブ りんご マスカット なし レモン]
- (9) らっきょうやメロンの栽培が行われている砂丘の名前を答えよ。
- (10) 地図の C と D では何という魚介類の養殖がさかんか。それぞれ 1 つずつあげよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			
(6)			
(7)	(8)①	②	③
④	(9)	(10)C	D

- [解答](1) 高知平野 (2) 黒潮(日本海流) (3) 促成栽培 (4) なす, ピーマン
 (5) 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こと。
 (6) 高速道路や本州四国連絡橋などの交通網が発達したことと保冷トラックが普及したから。
 (7) みかん (8)① レモン ② マスカット ③ オリーブ ④ なし (9) 鳥取砂丘
 (10)C まだい D かき

【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#)に掲載 ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)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 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800~2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受けた今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、印刷はできませんが、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の 3 形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

※[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

[社会地理](#)、[社会歴史](#)、[社会公民](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[数学 1 年](#)、[数学 2 年](#)、[数学 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

※Windows パソコンにマイクロソフト Word がインストールされていることが必要です。(Mac の場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール(info2@fdtext.com)、または電話(092-811-0960)で承っております。

※[注文→インストール→編集・印刷の流れ](#)、[注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com Tel : 092-811-0960