

【】日本の諸地域

【】九州地方

[要点]

A の阿蘇山は溶岩が吹き出したあとにできたくぼんだカルデラという地形が特徴である。

B には火山の噴出物が積み重なったシラスという地層が広がっている。水持ちが悪く稲作には適さない→畑作や畜産(牛, 豚, にわとり)が盛ん。九州は火山が多い→水がしみこみやすい地層→豪雨のとき土砂くずれ→砂防ダムや植林

火山活動の恵みは温泉や地熱発電などである。C の宮崎平野は野菜(きゅうり, ピーマン)の促成栽培が盛ん。

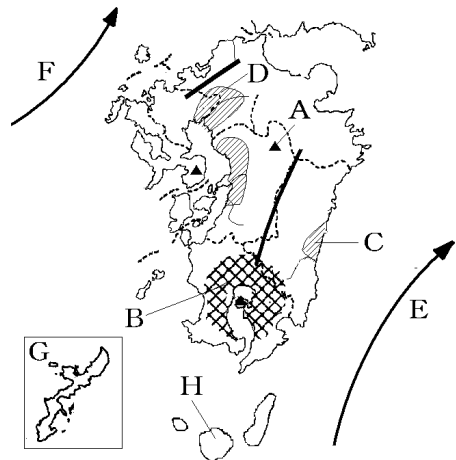
D の筑紫平野では稲作と麦などの二毛作。

九州の山がちな地域では棚田が見られる。

E の黒潮(日本海流)と F の対馬海流は九州を温暖にしている。

G の沖縄では、アメリカ軍の軍事基地が2割の面積を占めている。亜熱帯の気候で、さんご礁が発達。さとうきびやパイナップルを栽培。観光業などの第三次産業が盛ん。

H の屋久島では、自然を体験し、学ぶとともに、対象となる地域の自然環境の保全に責任をもつエコツーリズムという観光を目指している。



a の福岡市は地方中枢都市。都心部の気温が周囲よりも高くなるヒートアイランド現象→屋上緑化

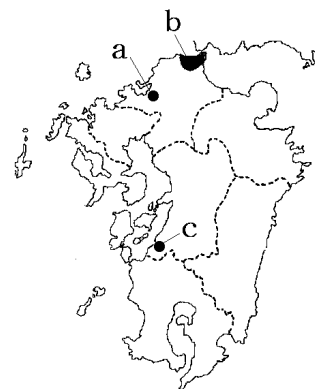
過去に洪水の被害→地下に貯水施設, 防災マップ

2011年に博多駅と鹿児島を結ぶ九州新幹線が開通した。九州では高速バスが発達。

b は北九州工業地域：明治時代に、筑豊炭田と中国の鉄鉱石を使って官営八幡製鉄所が作られた。エネルギー革命(石炭→石油)で生産が減少。旧製鉄所跡地にエコタウン。国から環境モデル都市に指定された。持続可能な社会を目指す。

福岡県の苅田町や宮若市では自動車工業。空港や高速道路ぞいにはICの工場が立地。

c は水俣市：メチル水銀が原因で水俣病→現在では、環境モデル都市。



[要点確認]

A の()山は溶岩が吹き出したあとにできたくぼんだ()という地形が特徴である。

B には火山の噴出物が積み重なった()という地層が広がっている。()持ちが悪く()作には適さない→畑作や() (牛, 豚, にわとり)が盛ん。

九州は火山が多い→水がしみこみやすい地層→豪雨のとき()くずれ→()ダムや植林
火山活動の恵みは()や()発電などである。

C の()平野は野菜(きゅうり, ())の()栽培が盛ん。

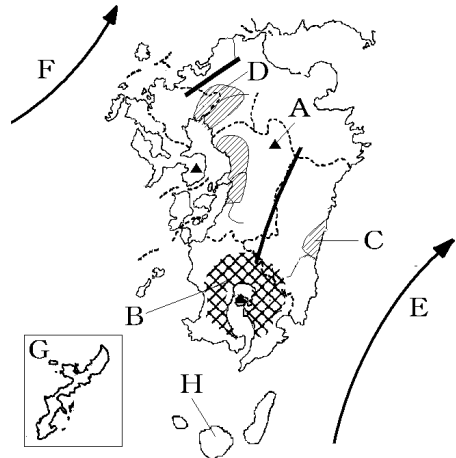
D の()平野では稲作と麦などの()作。

九州の山がちな地域では()田が見られる。

E の()と F の()は九州を温暖にしている。

G の()では, ()軍の軍事基地が 2 割の面積を占めている。()帯の気候で, ()礁が発達。()やパイナップルを栽培。観光業などの第()次産業が盛ん。

H の()島では, 自然を体験し, 学ぶとともに, 対象となる地域の自然環境の保全に責任をもつ()ツーリズムという観光を目指している。



a の()市は地方()都市。都心部の気温が周囲よりも高くなる()現象→屋上()

過去に洪水の被害→地下に貯水施設, ()マップ

2011 年に博多駅と鹿児島を結ぶ()新幹線が開通した。

九州では()バスが発達。

b は()工業地域：明治時代に, ()炭田と中国の鉄鉱石を使って()製鉄所が作られた。()革命(石炭→石油)で生産が減少。旧製鉄所跡地に()タウン。国から()モデル都市に指定された。()可能な社会を目指す。

福岡県の苅田町や宮若市では()工業。空港や()道路ぞいには IC の工場が立地。

c は()市：()が原因で()病→現在では, ()モデル都市。

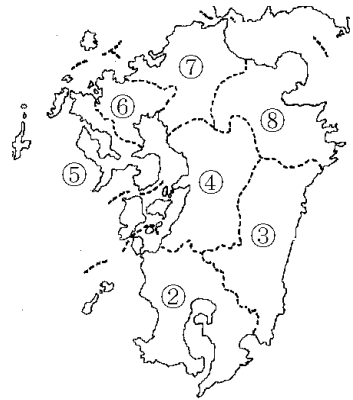


[県名・都市]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 図の②～⑧の県名と県庁所在都市名を書け。
- (2) 図に示されていない九州地方の県の名前と県庁所在都市の名前を書け。



[解答欄]

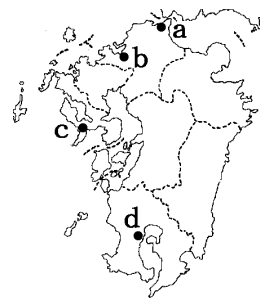
(1)②	③	④
⑤	⑥	⑦
⑧	(2)	

[解答](1)② かごしま 鹿児島県, 鹿児島市 ③ みやざき 宮崎県, 宮崎市 ④ くまもと 熊本県, 熊本市 ⑤ ながさき 長崎県, 長崎市 ⑥ さが 佐賀県, 佐賀市 ⑦ ふくおか 福岡県, 福岡市 ⑧ おおいた 大分県, 大分市 (2) おきなわ 沖縄県, なは 那覇市

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 九州の中心である県の県庁所在地を a～d から選び、
①記号と、②都市名を答えよ。
- (2) (1)のような地方の中心となる都市を何というか。
- (3) 2011年には、(1)にある博多駅と鹿児島駅を1時間19分で結ぶ(①)が開通した。また、九州では(②)道路を使った(②)バスが発達している。



[解答欄]

(1)①	②	(2)	(3)①
②			

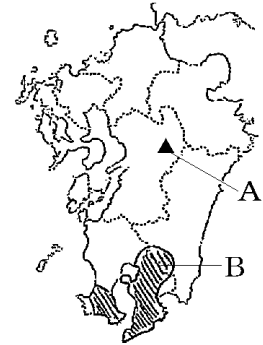
[解答](1)① b ② 福岡市 (2) ちほうちゆうすう 地方中枢都市 (3)① 九州新幹線 ② 高速

[地形]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の A の山の名前を答えよ。
- (2) A は火山の噴火で溶岩が吹き出したあとにできたくぼんだ地形をしている。その地形を何というか。カタカナ 4 文字で答えよ。
- (3) 地図中の B には、火山の噴出物が積み重なった地層が広がっている。これを何というか。
- (4) 九州には火山が多い。火山活動による恵みといえるものを次から 2 つ選べ。



[地震 温泉 火力発電 地熱発電]

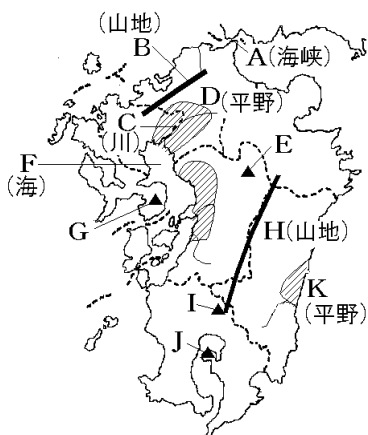
[解答欄]

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

[解答](1) 阿蘇山 (2) カルデラ (3) シラス (4) 温泉, 地熱発電

[問題]

図の A~K の地形名を答えよ。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	

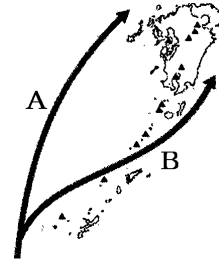
【解答】A 関門海峡かんもんかいきょう B 筑紫山地つくし C 筑後川ちくご D 筑紫平野つくし E 阿蘇山あそさん F 有明海ありあけかい G 雲仙岳うんぜんだけ(普賢岳ふげんだけ) H 九州山地 I 霧島山きりしま J 桜島 K 宮崎平野

【気候など】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 九州の気候を温暖にしている地図中の A, B の海流名をそれぞれ答えよ。
- (2) 九州地方は梅雨から秋の時期に降水量が多くなっている。秋の時期に雨が多いのは、九州が()の通り道になっているためである。
- (3) 南西諸島(沖縄など)は、気候区分でいうと(①)性の気候に属している。海水が温かくきれいなこの地域の海底には(②)が発達している。
- (4) 沖縄は(①)王国時代の独特の文化が人気を集め、多くの観光客を集めている。また、沖縄には現在でも(②)の軍事基地が置かれており、島の面積の約 2 割をしめている。沖縄では(②)軍の基地で働く人や観光産業に従事する人が多いため、第(③)次産業の割合が高い。
- (5) 屋久島では、自然を体験し、学ぶとともに、対象となる地域の自然環境の保全に責任をもつ観光を目指している。このような新しい取り組みを何というか。



【解答欄】

(1)A	B	(2)	(3)①
②	(4)①	②	③
(5)			

【解答】(1)A 対馬海流つしまかいりゅう B 黒潮くろしお(日本海流) (2) 台風 (3)① 亜熱帯あねったい ② さんご礁しょう (4) ① 琉球りゅうきゅう ② アメリカ ③ 三 (5) エコツーリズム

[農業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 地図中 A のシラスが広がる地域でさかんな農業を次の

[]内から 2 つ選べ。

[畑作 酪農 稲作 畜産]

(2) (1)で選んだ農業がさかんな理由を、「水持ち」「稲作」という語句を用いて簡潔に説明せよ。

(3) 地図中 B の宮崎平野では、冬でも温暖な気候を利用して、ビニールハウスで野菜をつくり、出荷時期を早める栽培方法をとっている。このような栽培方法を何というか。

(4) (3)のような方法による野菜栽培がさかんに行われている経済的な理由は何か。「価格」「出荷」という語句を使って簡潔に説明せよ。

(5) B の平野で収穫される全国 1～2 位の農産品は何か。次から 2 つ選べ。

[きゅうり キャベツ ピーマン レタス]

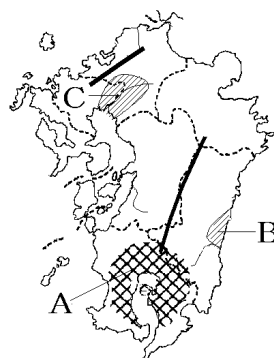
(6) C の筑紫平野では、1 年の間に(①)と麦など 2 種類の農作物を同じ耕地で栽培している。この栽培方法を(②)という。

(7) 九州の山がちな地域では右の写真のような形で稲作が行われている。このような田を何というか。漢字 2 字で答えよ。



(8) 南西諸島などの沖縄には、亜熱帯性の気候をいかして特産品となっている農作物がある。この農作物を次の[]から 2 つ選べ。

[さとうきび てんさい びわ ジャがいも パイナップル]



[解答欄]

(1)	(2)		
(3)	(4)		
(5)	(6)①	②	
(7)	(8)		

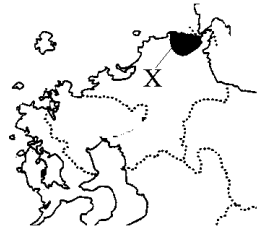
[解答](1) 畑作, 畜産 (2) 水持ちが悪く稲作には適さないから。 (3) 促成栽培 (4) 価格の高い時期に出荷することができるから。 (5) きゅうり, ピーマン (6)① 米 ② 二毛作 (7) 棚田 (8) さとうきび, パイナップル

[工業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中 X の工業地域を何というか。
- (2) (1)は、1901 年に建設された官営の製鉄所がもとになっている。この製鉄所名を書け。
- (3) (2)の製鉄所の立地条件となった①炭田名、②当時の鉄鉱石の輸入先を書け。
- (4) 1960 年代以降、エネルギー源が石炭から(①)にかわる(②)が進み、X の地域の鉄鋼生産が大幅に減少した。
- (5) (4)の後、鉄鋼業から機械工業への転換が進んだ。福岡県の^{かんた}苜田町や^{みやわか}宮若市には(①)工場がつくられた。また、九州各県の空港や高速道路ぞいには(②)と呼ばれる集積回路の工場がつくられた。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)①
②	(4)①	②
(5)①	②	

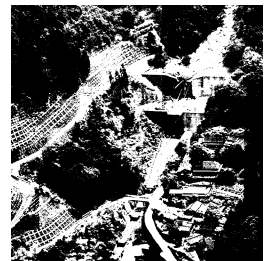
[解答](1) 北九州工業地域 (2) 官営八幡製鉄所 (3)① 筑豊炭田 ② 中国 (4)① 石油 ② エネルギー革命 (5)① 自動車 ② IC

[豪雨による被害]

[問題]

次の①は正しい選択肢を選び、②～④はあてはまる語句を答えよ。

火山が多い九州の多くの地域には、水がしみこみ①(やす／にく)く、もろい性質の地層が広がっている。豪雨が續くと、斜面はくずれやすくなり、(②)くずれを引き起こすことがある。そこで、これらの地域では、河川の上流に土砂や木の流出を防ぐために、右図のような(③)を建設している。また、間伐や(④)をおこなうなど、山林に計画的に人の手を入れることによって、森の保水力を高める取り組みも展開されている。



[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

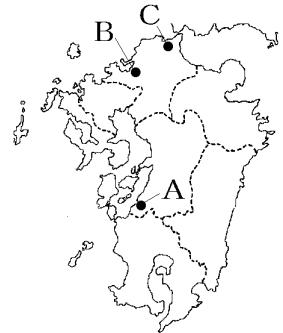
【解答】① やす ② 土砂^{どしや} ③ 砂防ダム^{さぼう} ④ 植林^{しょくりん}

【工業化・都市化と環境問題】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の A は何市か。
- (2) A 市で発生した公害病の名前を答えよ。
- (3) (2)の原因となった物質名を答えよ。
- (4) (2)の教訓をいかし、住民たちがきめ細かいゴミの分別やリサイクルなどの環境運動に取り組んだ結果、2008年に、Cの都市とともに国から()都市に指定された。
- (5) 右図 B の福岡市は都市化が進み舗装道路が多いため、大雨のとき雨が一気に川へ流れ出るためどのような被害が起こりやすいか。漢字 2 字で答えよ。
- (6) (5)に対して、福岡市は地下に(①)施設をつくり、雨水をためるなどの対策がとられている。また、被害の範囲や程度を予想した(②)マップを作成し、市民の(2)意識を高めるように働きかけている。
- (7) B の福岡市などの大都市では、自動車やエアコンから出る熱や、立ち並ぶ高層ビル群で風通しが悪くなるのが原因となって、都心部の気温が周囲よりも高くなる現象が起きている。これを何現象というか。
- (8) (7)に対し、都心部の気温を下げるために、ビルの壁面や屋上を使って福岡市が進めていることは何か。漢字 2 字で答えよ。
- (9) C の北九州市では、廃棄物の処理やリサイクルなどの工場を旧製鉄所跡地に集めて()タウンをつくった。
- (10) 北九州市の(9)の構想は、資源を循環^{じゅんかん}させる産業を育てることで、未来に生きる人々によりよい社会を伝え残していこうとする取り組みである。このような社会を何というか。



【解答欄】

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

[解答](1) 水俣市 (2) 水俣病 (3) メチル水銀 (4) 環境モデル (5) 洪水 (6) ①
貯水 ② 防災 (7) ヒートアイランド現象 (8) 緑化 (9) エコ (10) 持続可能な社会

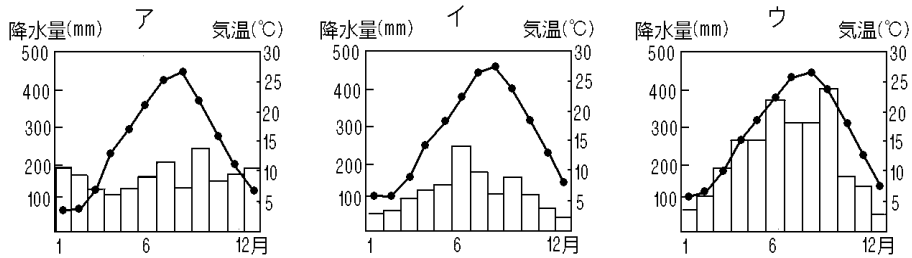
【】 中国・四国地方

[要点]

Xは日本海側の気候。冬は北西の季節風の影響で雪が多い。雨温図はア。

Yは瀬戸内の気候。年間を通じて雨が少なく→干ばつの被害、昔からため池。雨温図はイ。

Zは太平洋側の気候。夏は南東の季節風の影響で雨が多い。黒潮の影響で年中温暖。雨温図はウ。



Aは高知平野：野菜の促成栽培(きゅうり，なす，ピーマン)。

B(愛媛県)：みかんの栽培，岡山はぶどうの栽培。

Cは鳥取砂丘：砂丘開発→らっきょう，長いも，メロン。

世界の乾燥帯の緑化・農業開発

瀬戸内海は波が静か→養殖漁業：広島県のかき，愛媛県のまだい。

瀬戸内工業地域：海上交通の便が良く工場用地(埋め立て地，塩田跡地)にもめぐまれた。

水島などの石油化学コンビナート，福山や倉敷の鉄鋼業

aは広島市(太田川下流の三角州)：毛利氏の城下町，

原爆ドーム・平和記念都市，地方中枢都市

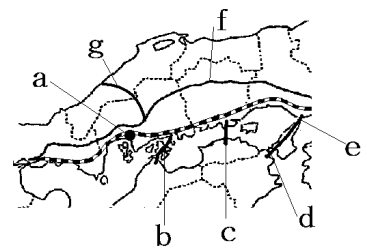
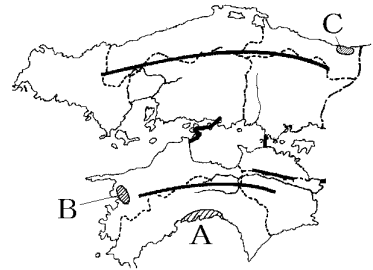
本州四国連絡橋：瀬戸大橋(c)(橋の開通により所要時間が大幅に短縮された)，明石海峡大橋(e)と大鳴門橋(d)(ストロー現象(買い物客などが高松→大阪・神戸))，

しまなみ海道(b)，fは中国自動車道，gは浜田自動車道

中国山地など：過疎化，限界集落(人口の半数以上を65歳以上の人が占める)

→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

→町おこし・村おこし



[要点確認]

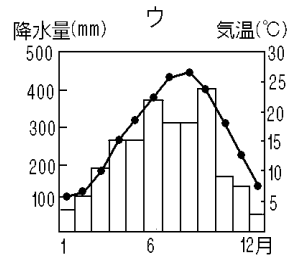
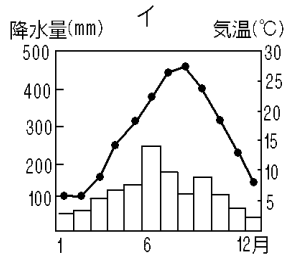
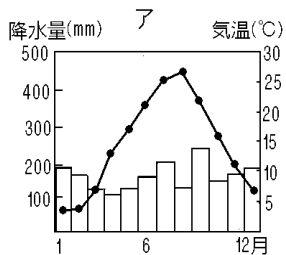
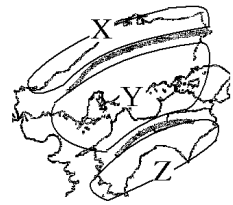
Xは()の気候。冬は()の季節風の影響で()が多い。

雨温図は()。

Yは()の気候。年間を通じて雨が()→()の被害、昔から()池。雨温図は()。

Zは()の気候。夏は()の季節風の影響で雨が()。

()^{おんだん}(海流)の影響で年中温暖。雨温図は()。



Aは()平野：野菜の()栽培(きゅうり, (), ピーマン)。

B(愛媛県)：()の栽培, 岡山は()の栽培。

Cは()^{さきゅう}砂丘：砂丘開発→らっきょう, 長いも, ()。世界の乾燥帯の緑化・農業開発

瀬戸内海は波が()^{ようしょく}→養殖漁業：広島県の(), 愛媛県の()。

()^{こうぎょうちいき}工業地域：海上交通の便が良く工場用地(埋め立て地, 塩田跡地)にもめぐまれた。

水島などの()コンビナート, 福山や倉敷の()業

aは()市(太田川下流の三角州)：毛利氏の()町,

()ドーム・()記念都市, 地方()都市

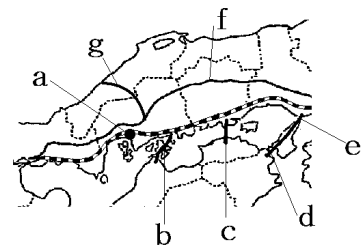
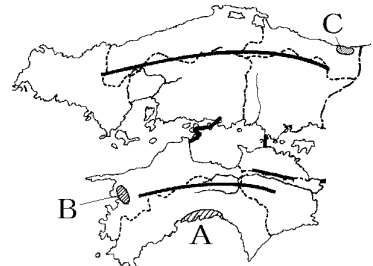
()橋：()^{おおはし}大橋(c)(橋の開通により所要時間が大幅に()された), ()橋(e)と()橋(d)(()現象(買い物客などが高松→大阪・神戸),

()海道(b), fは()自動車道, gは()自動車道

中国山地など：()化, ()^{しゅうらく}集落(人口の半数以上を65歳以上の人が占める)

→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

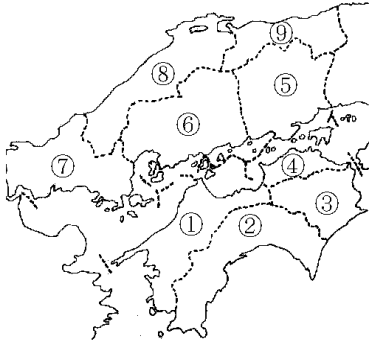
→町()。村()



[県名]

[問題]

図の①～⑨の県名と県庁所在都市名を書け。



[解答欄]

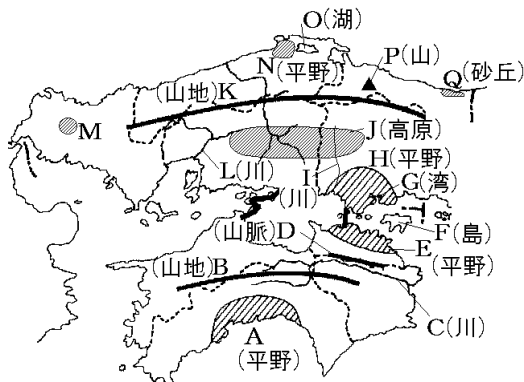
①	②	③
④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨

[解答]① えひめ 愛媛県, まつやま 松山市 ② こうち 高知県, こうち 高知市 ③ とくしま 徳島県, とくしま 徳島市 ④ かがわ 香川県, たかまつ 高松市 ⑤ おかやま 岡山県, おかやま 岡山市 ⑥ ひろしま 広島県, ひろしま 広島市 ⑦ やまぐち 山口県, やまぐち 山口市 ⑧ しまね 島根県, まつえ 松江市 ⑨ とっとり 鳥取県, とっとり 鳥取市

[地形]

[問題]

図のA～Qの地形名を答えよ。



【解答欄】

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q			

【解答】A 高知平野 B 四国山地 C 吉野川 D 讃岐山脈 E 讃岐平野 F 小豆島 G 児島湾 H 岡山平野 I 高梁川 J 吉備高原 K 中国山地 L 太田川 M 秋吉台 N 出雲平野 O 宍道湖 P 大山 Q 鳥取砂丘

【気候】

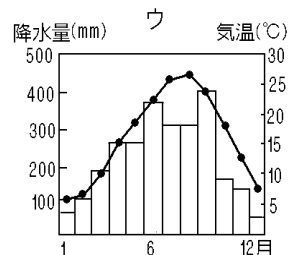
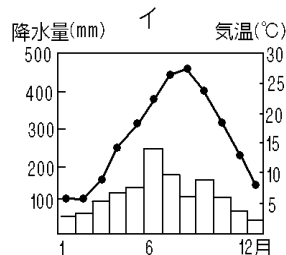
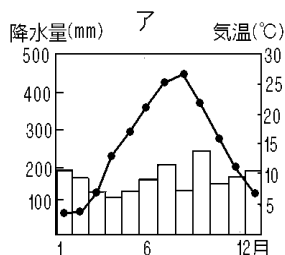
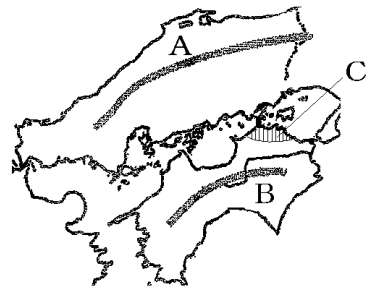
【問題】

次の各問いの()に適語をいれよ。(または()内より適語を選べ。)

(1) Aの(①)山地の北側は(②)地方で、冬にふく
③(北西/南東)の(④)風の影響で雪が多い。雨温
図は下の(⑤)のようになる。

(2) Bの(①)山地の南側の南四国は、夏にふく
②(北西/南東)の(③)風の影響で夏の降水量が多
い。雨温図は(④)のようになる。

(3) AとBの2つの山地ではさまれた(①)地方は、年間
を通して雨が②(多/少な)く、③(干ばつ/洪水)の被害が出ることもある。地図中C
の(④)平野は、降水量が少ないため、昔から(⑤)池を利用してきたが、現在
では、徳島県の(⑥)川から引いた香川用水を利用している。また、かつて、坂出
や鳴門などの沿岸には、雨の少ない気候と潮の干満を生かして(⑦)が造られた。
雨温図は(⑧)である。



【解答欄】

(1)①	②	③	④
⑤	(2)①	②	③
④	(3)①	②	③
④	⑤	⑥	⑦
⑧			

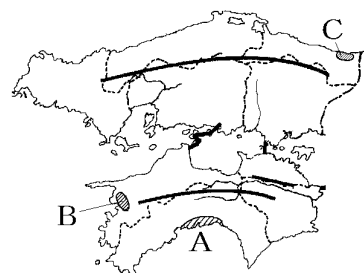
【解答】(1)① 中国 ② 山陰^{さんいん} ③ 北西 ④ 季節 ⑤ ア (2)① 四国 ② 南東 ③ 季節 ④ ウ (3)① 瀬戸内 ② 少な ③ 干ばつ ④ 讃岐^{さぬき} ⑤ ため ⑥ 吉野^{よしの} ⑦ 塩田^{えんでん} ⑧ イ

【農業・漁業】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図 A の高知平野では、温暖な気候とビニールハウスを利用して、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。
- (2) 高知平野で(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]
- (3) (1)のような栽培方法がさかんな理由を「他の地域の生産量」「時期」「高い価格」という語句を使って答えよ。
- (4) 愛媛県の B の一帯で栽培がさかんな果実は何か。
- (5) 岡山県で栽培がさかんな果実は何か。
- (6) C の鳥取砂丘は、かつては不毛の地であったが、防風林や防砂林^{ぼうさき}を築き、地下水を利用して砂丘開発を行ってきた。その結果、現在は、(①), 長いも、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②(熱帯／乾燥帯／温帯)地域の緑化や農業開発に役立っている。
- (7) 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。
- (8) 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。

【解答欄】


(1)	(2)		
(3)			
(4)	(5)	(6)①	②
(7)			
(8)①	②		

【解答】(1) 促成栽培そくせいさいばい (2) じゃがいも (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) みかん (5) ぶどう (6)① らっきょう ② 乾燥帯 (7) 波の静かな海域が多いため。(8)① かき ② まだい

【工業】

【問題】

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) 倉敷の水島にあるような、関連工場が燃料を利用し合う石油化学の大規模な工場群を何というか。
- (3) 倉敷や福山で共通してさかんなのはどのような工業か。
- (4) (2)や(3)の工業が臨海部でさかんになった理由について、次のア～エから正しいものを2つ選べ。



- ア 埋め立て地や塩田跡地などの広い土地を工場用地として利用できたから。
- イ 生産に大量の水を使用するから。
- ウ 海外から工場で働く労働者がやってくるから。
- エ 海上交通の便が良く、原燃料の輸入や製品の輸送に便利であったため。

【解答欄】

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

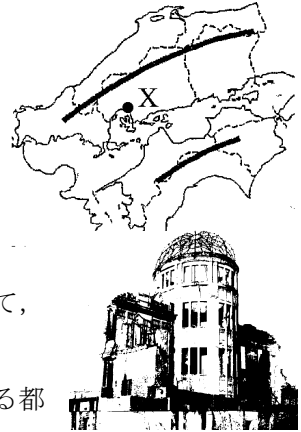
【解答】(1) 瀬戸内工業地域せとうちこうぎょうちいき (2) 石油化学コンビナート (3) 鉄鋼業てつこうぎょう (4) ア, エ

[地方中枢都市：広島]

[問題]

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)は、(①)川河口の②(三角州／扇状地／盆地)に発達した都市で、その始まりは、戦国大名の毛利氏の(③)町である。
- (3) 世界遺産に登録されている右の写真の建物は何か。
- (4) (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。
- (5) (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。



[解答欄]

(1)	(2)①	②	③
(3)	(4)	(5)	

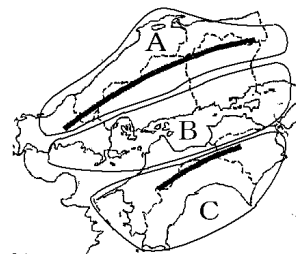
[解答](1) 広島市 (2)① おおた太田 ② さんかくす三角州 ③ 城下 (3) げんぼく原爆ドーム (4) 平和記念都市 (5) ちゅうすう地方中枢都市

[高齢化が進む農村と町おこし]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) ある地域の人口が少なくなりすぎることを何というか。
- (2) (1)が問題となっている地域は右の地図中の A～C のどこか。すべて答えよ。
- (3) 中国・四国地方では、(1)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。
- (4) (1)が進むとどのような問題が起こるか。「地域の収入」「医療や教育」「公的サービス」という語句を使って答えよ。
- (5) 特産品を地域ブランドとして売り出したり、観光資源を広く宣伝したり、イベントを行ったりして地域の活性化をはかる取り組みを何というか。



【解答欄】

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

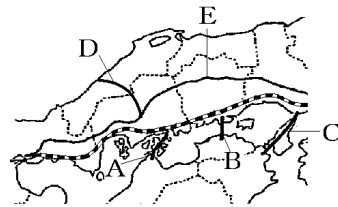
【解答】(1) 過疎化 (2) A, C (3) 限界集落 (4) 地域の収入が減り医療や教育などといった公的サービスの提供が難しくなること。 (5) 町おこし・村おこし

【交通網の発展による地域の変化】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) E の自動車道を何というか。
 (2) 本州と四国を結ぶ右図 A, B, C の 3 つのルート
 の橋をまとめて何というか。



- (3) 1988年に、岡山県の倉敷市児島と香川県の坂出市を結ぶBの橋が完成した。何という橋か。

- (4) (3)の開通により、どんな影響があったか。
 右の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

- (5) 1991年には、Dの自動車道が完成し、山陰と瀬戸内が2時間程度で結ばれるようになった。Dの自動車道の名を答えよ。
 (6) 1998年にCのルートが完成した。このルートにかかる2つの橋の名前を答えよ。
 (7) Cのルートの開通によって、徳島県鳴門市と兵庫県神戸市が1時間30分ほどで結ばれると、それまで四国の中心地である香川県高松市に集まっていた人々が、四国から神戸や大阪で買い物や観光に出かけるようになった。このように、交通網が整備された結果、大都市に人が吸い寄せられる現象を何というか。

- (8) Aのルートを何海道というか。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)		
(5)	(6)	(7)
(8)		

[解答](1) 中国自動車道 (2) 本州四国連絡橋 (3) 瀬戸大橋 (4) 橋の開通により所要時間が大幅に短縮された。(5) 浜田自動車道 (6) 明石海峡大橋, 大鳴門橋 (7) ストロー現象 (8) しまなみ海道

【】近畿地方

[要点]

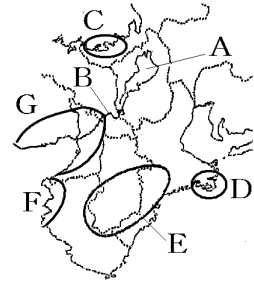
Aは琵琶湖, Bは淀川

Cの若狭湾とDの志摩半島は入り組んだリアス海岸

志摩半島の英虞湾で真珠の養殖

Eは紀伊山地：林業(吉野すぎ)

Fでみかん栽培, 和歌山県はみかんと梅が日本1位
大都市郊外で近郊農業。京野菜：九条ねぎや賀茂なす



Gは阪神工業地帯

次図(出荷額割合)のaは金属, bは機械, cはせんい

		食料品					
年	出荷額	a	b	化学	c	その他	
1960年	3.2兆円	26.6%	26.7	9.1	9.8	12.0	15.8
2013年	30.3兆円	20.9%	35.5	17.8	11.0	13.4	

1.4

大阪湾岸工場跡地；太陽電池の工場やテーマパーク

東大阪市：中小企業の工場, ハイテク(先端技術)産業に欠かせない部品を供給

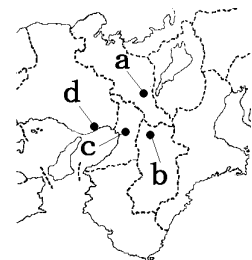
京都：aは京都(かつての平安京), bは奈良(かつての平城京)は
→ユネスコの世界文化遺産に登録

京都のコンビニ：京都の町並みと調和を図る外観

国宝・重要文化財の指定件数：1位は京都府, 2位は奈良県, 3位は滋賀県

京都の伝統的工芸品：西陣織や京友禅, 堺の刃物など。

伊勢神宮(江戸時代から伊勢参り), 熊野古道(世界遺産に登録)



大阪大都市圏(大阪, 神戸, 京都, 奈良)

cの大阪：江戸時代は「天下の台所」, 問屋街, 私鉄(沿線に住宅地を開発, ターミナル駅に百貨店), 千里・泉北などのニュータウン→現在, 現在, 高齢化の問題

dの神戸：丘陵地を切り開いてニュータウンを建設し, 得られた土はポートアイランドなどのうめ立てに利用した。

[要点確認]

Aは()湖, Bは()川

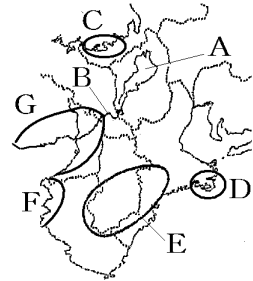
Cの()湾とDの()半島は入り組んだ()海岸

志摩半島の英虞湾で()の養殖

Eは()山地:林業(()すぎ)

Fで()栽培, 和歌山県は()と梅が日本1位

大都市郊外で()農業。()野菜:九条ねぎや賀茂なす



Gは()工業地帯

次図(出荷額割合)のaは(), bは(), cは()

		食料品					
年	出荷額	a	b	化学	c	その他	
1960年	3.2兆円	26.6%	26.7	9.1	9.8	12.0	15.8
2013年	30.3兆円	20.9%	35.5	17.8	11.0	13.4	1.4

大阪湾岸工場跡地; ()電池の工場や()パーク

()市: 中小企業の工場, ハイテク(先端技術)産業に欠かせない部品を供給

(): aは()(かつての()京), bは()(かつての平城京)

→ユネスコの()遺産に登録

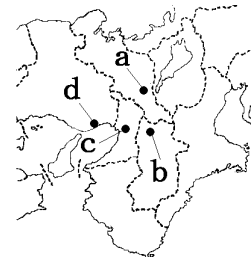
京都のコンビニ: 京都の町並みと()を図る外観

国宝・重要文化財の指定件数: 1位は()府, 2位は()県, 3

位は滋賀県

京都の()工芸品: ()や京友禅, ()の刃物など。

伊勢神宮(江戸時代から伊勢参り), ()古道(世界遺産に登録)



()大都市圏(大阪, 神戸, 京都, 奈良)

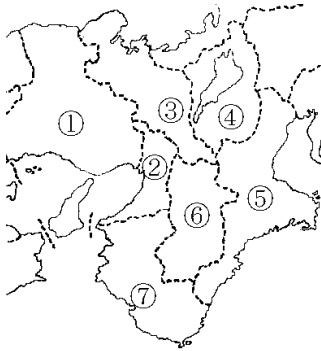
cの(): 江戸時代は「天下の()」, 問屋街, 私鉄(沿線に住宅地を開発, ()駅に百貨店), 千里・泉北などの()タウン→現在, 現在, ()化の問題

dの(): 丘陵地を切り開いて()タウンを建設し, 得られた土は()アイランドなどのうめ立てに利用した。

【県名】

【問題】

図の①～⑦の県名と県庁所在都市名を書け。



【解答欄】

①	②	③
④	⑤	⑥
⑦		

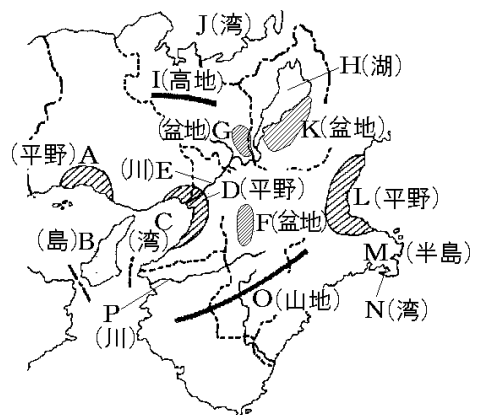
【解答】① ひょうご兵庫県, こうべ神戸市 ② おおさか大阪府, 大阪市 ③ きょうと京都府, 京都市 ④ しが滋賀県, 大津市 ⑤ みえ三重県, 津市 ⑥ なら奈良県, 奈良市 ⑦ わかやま和歌山県, 和歌山市

【地形】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 図の A～P の地形名を答えよ。
- (2) J 湾岸や M 半島に見られる、複雑に入り組んだ海岸地形を何というか。
- (3) 1995 年に神戸市を中心とする一帯をおそった大地震による災害を何というか。



【解答欄】

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

【解答】(1)A 播磨平野 B 淡路島 C 大阪湾 D 大阪平野 E 淀川 F 奈良盆地 G 京都盆地 H 琵琶湖 I 丹波高地 J 若狭湾 K 近江盆地 L 伊勢平野 M 志摩半島 N 英虞湾 O 紀伊山地 P 紀ノ川 (2) リアス海岸 (3) 阪神・淡路大震災

【気候】

【問題】

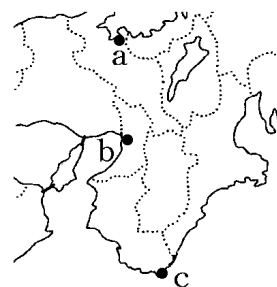
次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の a, b, c の地域の気候の特徴をア～ウからそれぞれ選べ。

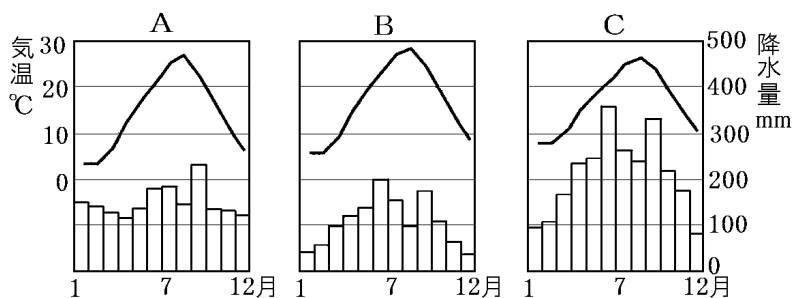
ア 夏に降水量が多い。

イ 夏は乾燥して暑く、冬に降水量が多い。大雪になることもある。

ウ 1年を通して降水量が少ない。



- (2) 右図の a, b, c の雨温図を下の A～C からそれぞれ選べ。



【解答欄】

(1)a	b	c	(2)a
b	c		

【解答】(1)a イ b ウ c ア (2)a A b B c C

[農業・林業・漁業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 奈良、兵庫、京都などの大都市郊外でさかんな、生花や野菜などを出荷日の朝に収穫して市場に出荷する農業を何というか。
- (2) 京都で伝統的に栽培されてきた九条ねぎや賀茂なすなどの野菜を何と呼ぶか。
- (3) 和歌山県の山の斜面では、温暖な気候を利用した果実栽培がさかんである。和歌山県が日本一の生産をほこる果実を2つあげよ。
- (4) 紀伊山地は温暖で雨が多いため木がよく育ち、すぎ・ひのきを中心にした林業が発達した。とくにすぎは()すぎとして有名である。
- (5) 志摩半島にある英虞湾で養殖されているものは何か。

[解答欄]

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

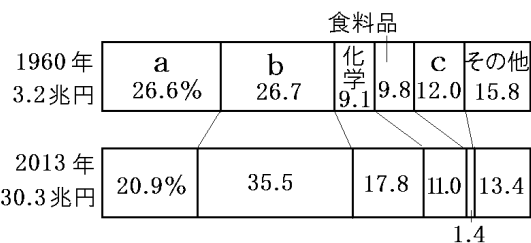
[解答](1) 近郊農業 (2) 京野菜 (3) みかん、梅 (4) 吉野 (5) 真珠

[工業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 大阪を中心として、戦前からせんい工業を中心に発展し、戦後は鉄鋼業や石油化学などの重化学工業が発展した工業地帯は何か。
- (2) 右のグラフは、(1)の工業地帯の変化を示している。a～cの生產品目を次の[]からそれぞれ選べ。
[せんい 機械 金属]
- (3) 大阪湾岸に沿ったうめ立て地の工場跡地には、(①)電池を生産する工場や(②)パークなどが造られてきた。
- (4) 東大阪市は、中小企業の工場が集まった地域になっており、ロケット部品など()産業に欠かせない部品を世界中に供給している。



【解答欄】

(1)	(2)a	b	c
(3)①	②	(4)	

【解答】(1) 阪神工業地帯 (2)a 金属 b 機械 c せんい (3)① 太陽 ② テーマ (4) ハイテク(先端技術)

【古都の成り立ちと現在】

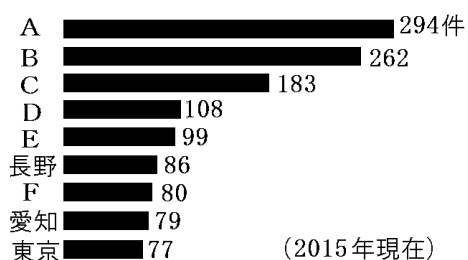
【問題】

次の各問いに答えよ。

- 右の地図中の A, B は、古代の政治の中心地であったが、このような都市を何というか。漢字 2 字で答えよ。
- A, B にあったかつての都の名称をそれぞれ書け。
- A と B の都市にある文化財の多くはユネスコで採択された条約に基づいて、1994 年にあるものに登録された。何に登録されたか。
- 京都市では右の写真のように、他の市町村では見られないコンビニエンスストアの外観が見られる。その理由を「町並み」の語句を使って説明せよ。
- 次は国宝・重要文化財の指定件数のグラフで、A～F はすべて近畿地方の府県である。A, B, C の府県名を答えよ。



国宝・重要文化財の指定件数



- 京都市では、西陣織や京友禅などの織物がつくられている。昔から受け継がれてきたこれらの工芸品を何と呼ぶか。
- 三重県にある(①)神宮は、江戸時代から(①)参りがさかんであった。また、近年世界遺産に登録された和歌山県にある(②)古道を訪れる観光客が増えている。

【解答欄】

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

【解答】(1) 古都 (2)A 平安京 B 平城京 (3) 世界遺産(世界文化遺産) (4) 京都の町並みと調和を図るため。 (5)A 京都府 B 奈良県 C 滋賀県 (6) 伝統的工芸品 (7) ① 伊勢 ② 熊野

【都市と郊外・ニュータウン】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 大阪市，神戸市，京都市を中心に広がる大都市圏を何というか。
- (2) 大阪は，江戸時代，各地の物産を集めて売り買いする流通の拠点だったことから，何と呼ばれていたか。
- (3) 大阪市内には，洋服や食器など特定の商品を扱う卸売業者が集まった地域がある。この地域を何街というか。
- (4) 近畿地方の私鉄は，通勤・通学客を増やすために沿線に(①)地を開発したり，劇場や遊園地をつくってレジャー客を郊外へ運んだり，大阪などの都心と郊外や近県各地を結ぶ鉄道の起終点である(②)駅に百貨店を建設したりした。

【解答欄】

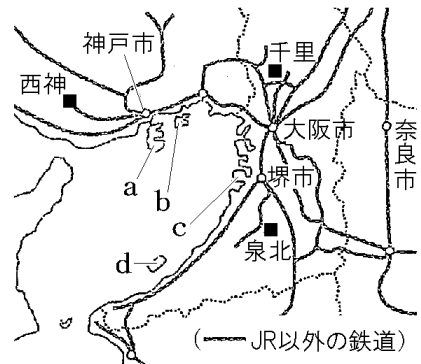
(1)	(2)	(3)	(4)①
②			

【解答】(1) 大阪大都市圏(京阪神大都市圏) (2) 天下の台所 (3) 問屋街 (4)① 住宅 ② ターミナル

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の千里^{せんり}、泉北^{せんぼく}など、丘陵^{きゅうりょう}を切り開いて作られた都市を何というか。
- (2) 神戸市は山と海の一体的な開発を行った。どのような開発か、「丘陵地」「うめ立て」の語句を使って、簡単に書け。
- (3) (2)によって海上の(1)となったものの名称を答えよ。
- (4) (3)の位置を右図の a～d から選べ。
- (5) 神戸市が(2)のような開発を行ったのはなぜか。「人口」「不足」という語句を使って説明せよ。
- (6) 千里、泉北などの(1)がつくられて 30 年以上が経過した現在、住民の()化が新たな課題となっている。



【解答欄】

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

【解答】(1) ニュータウン (2) 丘陵地を切り開いてニュータウンを建設し、得られた土は、沿岸のうめ立てに利用した。 (3) ポートアイランド (4) a (5) 人口増加に伴う土地の不足を補うため。 (6) 高齢^{こうれい}

【】 中部地方

[要点]

Pは飛騨山脈, Qは木曾山脈, Rは赤石山脈

あわせて日本アルプス。Xは日本一高い富士山

Yはフォッサマグナという大地溝帯

Sの北陸は暖流の対馬海流と北西の季節風の影響で冬の降水量(雪)が多い日本海側の気候で、雨温図はイ

Tの中央高地の雨温図はア

Uの東海の雨温図はウ

Aの越後平野(日本一長い信濃川が流れる)やBの富山平野など北

陸の扇状地→客土で水田地帯に。早い時期に出荷する早場米。

Cの長野盆地の扇状地ではりんご(日本2位)。Dの甲府盆地の扇状地ではぶどうやもも(ともに日本1位)。観光農園。

Eの浅間山やFの八ヶ岳のふもとでは、レタスやキャベツなどの高原野菜を抑制栽培。

Gの牧ノ原台地では茶の栽培(静岡県は日本1位)。静岡県の沿岸部でみかんの栽培(日本3位)

Hは渥美半島：豊川用水, 施設園芸農業(電照ぎく)

Iは知多半島：愛知用水

Jの濃尾平野は稲作。洪水にそなえて輪中。

aは地方中枢都市の名古屋市。名古屋大都市圏。

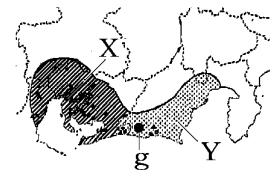
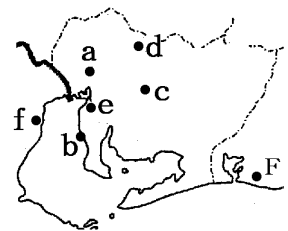
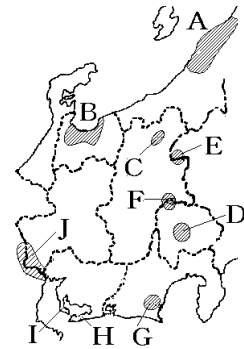
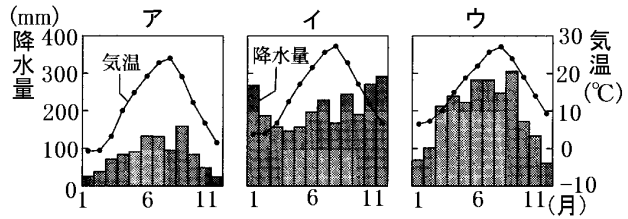
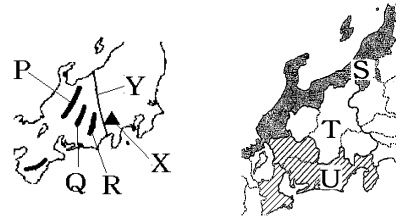
bは中部国際空港

Xの中京工業地帯は機械工業の割合が高い。cは豊田市(自動車工業)。dは四日市市(石油化学), eは東海市(鉄鋼業), dは瀬戸市(陶磁器やファインセラミックス)

Yは東海工業地域で, gは浜松(オートバイ, 楽器)

北陸：地場産業←雪が多く農作業ができない冬の間の副業として発達

新潟市：上越新幹線, 東海北陸自動車道



[要点確認]

Pは()山脈, Qは()山脈, Rは()山脈

あわせて日本()。Xは日本一高い()

Yは()という^{だいちこうたい}大地溝帯

Sの()は暖流の()海流と()の季節風の影
響で冬の()が多い日本海側の気候で, 雨温図は()

Tの()の雨温図は()

Uの()の雨温図は()

Aの()平野(日本一長い()川

が流れる)やBの富山平野など北陸

の扇状地→()土で水田地帯に。早い時期に出荷する()米

Cの()盆地の扇状地では() (日本2位)。Dの()盆地

の扇状地では()やもも(ともに日本1位)。()農園。

Eの()山やFの()岳のふもとでは, レタスや()などの
()野菜を()栽培

Gの()台地では()の栽培(静岡県は日本1位)。静岡県の
沿岸部で()の栽培(日本3位)

Hは()半島:()用水, ^{しせつえんげい}施設園芸農業(()ぎく)

Iは知多半島:()用水

Jの()平野は稲作。洪水にそなえて()

aは地方中枢都市の()市。()大都市圏

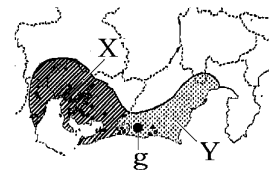
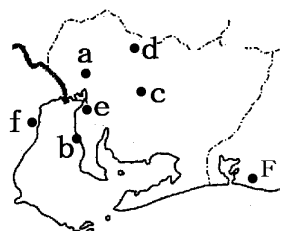
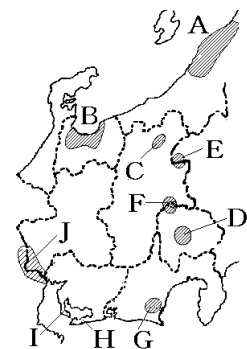
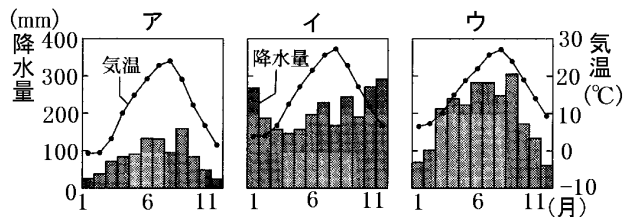
bは()空港

Xの()工業地帯は()工業の割合が高い。cは()市(自
動車工業)。dは()市(石油化学), eは()市(鉄鋼業), dは
()市(陶磁器や()セラミックス)

Yは()工業地域で, gは()(オートバイ, 楽器)

北陸:()産業←雪が多く農作業ができない冬の間の副業として
発達

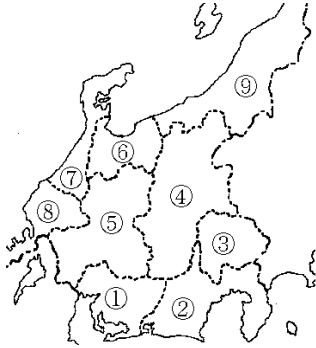
新潟市:^{にいがた}上越新幹線, ^{じょうえつ}東海北陸自動車道



【県名】

【問題】

次の図の①～⑨の県名と県庁所在都市名を書け。



【解答欄】

①	②	③
④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨

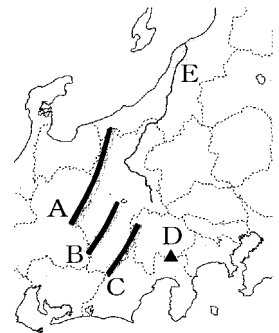
【解答】① あいち 愛知県, なごや 名古屋市 ② しずおか 静岡県, しずおか 静岡市 ③ やまなし 山梨県, こうふ 甲府市 ④ ながの 長野県, ながの 長野市 ⑤ ぎふ 岐阜県, ぎふ 岐阜市 ⑥ とやま 富山県, とやま 富山市 ⑦ いしかわ 石川県, かなざわ 金沢市 ⑧ ふくい 福井県, ふくい 福井市 ⑨ にいがた 新潟県, にいがた 新潟市

【地形】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- 中央高地には 3000 メートル級の山脈が 3 つそびえている。
A は(①)山脈, B は(②)山脈, C は(③)山脈である。
これらはヨーロッパのある山脈に例えて(④)と呼ばれている。
- 新潟県と静岡県を結ぶ帯状のくぼ地(大地溝帯)を何というか。
- D は山梨県と静岡県の県境にある日本一高い山である。何という山か。
- E は中央高地に源を発し, (①)平野で日本海に注ぐ日本一長い(②)川である。



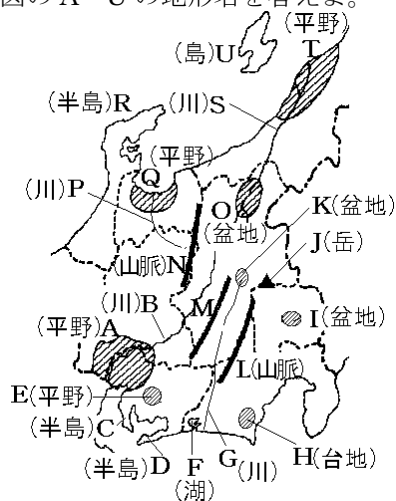
【解答欄】

(1)①	②	③	④
(2)	(3)	(4)①	②

【解答】(1)① 飛驒 ② 木曾 ③ 赤石 ④ 日本アルプス (2) フォッサマグナ (3) 富士山 (4)① 越後 ② 信濃

【問題】

図の A～U の地形名を答えよ。



【解答欄】

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	R	S	T
U			

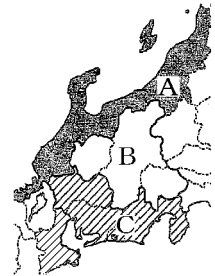
【解答】A 濃尾平野 B 木曾川 C 知多半島 D 渥美半島 E 岡崎平野 F 浜名湖 G 天竜川 H 牧ノ原台地 I 甲府盆地 J 八ヶ岳 K 諏訪盆地 L 赤石山脈 M 木曾山脈 N 飛驒山脈 O 長野盆地 P 神通川 Q 富山平野 R 能登半島 S 信濃川 T 越後平野 U 佐渡島

[気候]

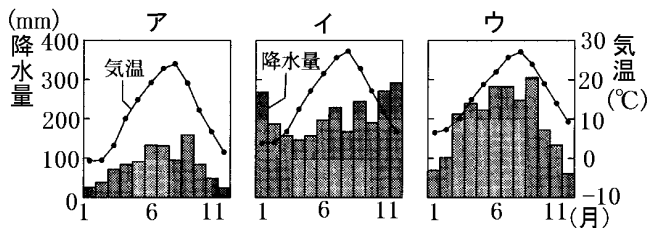
[問題]

次の各問いの()に適語をいれよ。(または()内より適語を選べ。)

- (1) 日本を 8 地方に区分したとき、右の地図の範囲は(①)地方に分類される。(①)地方は、さらに、A の(②), B の(③), C の(④)の 3 つの地域に分けられる。



- (2) A の地域は、日本海を流れる暖流の(①)海流と②(北西／南東)の季節風の影響で冬の降水量(雪)が多い(③)の気候で、雨温図は下の(④)のようになる。C の地域は(⑤)の気候で冬は晴れの日が多く、雨温図は(⑥)のようになる。B は(⑦)性の気候で冬の冷え込みが厳しく、雨温図は(⑧)のようになる。



[解答欄]

(1)①	②	③	④
(2)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

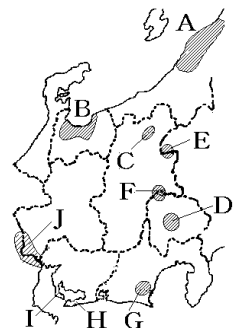
[解答](1)① 中部 ② 北陸 ③ 中央高地 ④ 東海 (2)① 対馬 ② 北西 ③ 日本海側 ④ イ ⑤ 太平洋側 ⑥ ウ ⑦ 内陸 ⑧ ア

[農業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 扇状地が多い北陸地方の平野では、ほかの地域から土を運んでくる(①)によって土地の改良が行われ、今日では日本を代表する水田地帯となっている。右の地図 A の(②)平野や B の富山平野などでは、秋の長雨をさけるために早い時期に出荷する(③)米の産地としても有名である。



- (2) C の長野盆地や D の(①)盆地の中央部は水田になっているが、周辺部は水はけのよい(②)地になっており、かつては養蚕のためのくわの栽培が行われた。現在では果樹栽培がさかんで、C のある長野県は(③)の出荷が青森県につぐ日本第 2 位になっており、D のある山梨県は、(④)やももの生産量が日本第 1 位である。大都市への近さを利用して(3)狩りや(4)狩りを行う(⑤)も見られる。
- (3) E の^{あさまやま}浅間山や F の^{やつがたけ}八ヶ岳のふもとに広がる高冷地では①(冬/夏)の^{れいりょう}冷涼な気候を利用して、レタスやキャベツなどの(②)野菜を③(促成/抑制)栽培し、関東地方をはじめとした大都市に出荷している。
- (4) G の(①)台地では(②)の栽培がさかんである。静岡県の(2)の生産量は日本 1 位である。静岡県の沿岸部に広がる南向きの斜面では(③)(和歌山、愛媛に次いで日本 3 位)が栽培され、ビニールハウスや温室を利用した(④)やメロンの栽培もさかんである。
- (5) H の^{あつみ}渥美半島や I の^{ちた}知多半島は、長い間水不足に苦しんできたが、第二次世界大戦後、H には(①)用水が、I には(②)用水が引かれ、水不足が解消した。現在、I 半島や豊橋平野では野菜の、H 半島では花の(③)農業がさかんである。特に、H 半島は、花時期をずらすために温室内を照明で照らす(④)で有名である。
- (6) ^{のうび}濃尾平野で、おもに①(畑作/稲作)が行われている。J の地域では、古くから(②)の被害をさけるために周りを堤防で囲んだ(③)という集落が発達した。

[解答欄]

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

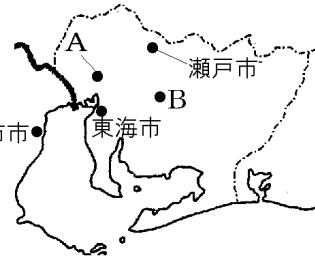
【解答】(1)① ^{きやくど}客土 ② ^{えちご}越後 ③ ^{はやば}早場 (2)① ^{こうふ}甲府 ② ^{せんじょう}扇状 ③ りんご ④ ぶどう
 ⑤ 観光農園 (3)① 夏 ② 高原 ③ 抑制 (4)① ^{まきのほら}牧ノ原 ② 茶 ③ みかん ④ いちご
 (5)① ^{とよかわ}豊川 ② 愛知 ③ ^{しせつえんげい}施設園芸 ④ ^{でんしょう}電照ぎく (6)① 稲作 ② ^{こうずい}洪水 ③ ^{わじゅう}輪中

[工業]

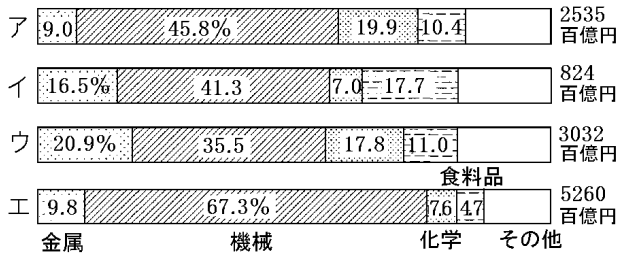
[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 愛知県を中心とする一帯に広がる工業地帯の名前を答えよ。
- (2) (1)の工業地帯の産業別出荷割合を表すのは、次のア～エのうちのどれか。



主な工業地帯・地域の産業別出荷額割合(2013年)



- (3) Aは愛知県の県庁所在都市である。都市名を答えよ。
- (4) Bの(①)市は、昔は挙母とよばれた小さな町だったが、ある大企業の名前をとって都市名が改名された。(②)工業がさかんである。完成した(②)は高速道路や(③)港に設けられた専用の埠頭を使って日本各地や世界に出荷されている。
- (5) 次の①～③の各都市の名前を、地図中からそれぞれ1つずつ選べ。
- ① 石油化学コンビナートがある都市。
 - ② 鉄鋼業がさかんな都市。
 - ③ 陶磁器やファインセラミックスの生産がさかんな都市。
- (6) 浜松市など静岡県沿岸部に広がる工業地域を何というか。
- (7) 浜松市で生産がさかんな製品を次の[]から2つ選べ。
[鉄鋼 オートバイ 楽器 食器]

[解答欄]

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

【解答】(1) 中京工業地帯 (2) エ (3) 名古屋市 (4)① 豊田 ② 自動車 ③ 名古屋
(5)① 四日市市 ② 東海市 ③ 瀬戸市 (6) 東海工業地域 (7) オートバイ, 楽器

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 北陸地方では、小千谷^{おちや}ちぢみ・輪島塗^{わじまぬり}・加賀友禅^{かがゆうぜん}などの伝統的工芸品をつくる伝統産業、富山の売薬^{さばえ}、鯖江市の眼鏡フレームなど地域の特色を生かした産業が発達した。このような産業をあわせて何というか。
- (2) 北陸地方で(1)のような産業がさかんな理由を「雪」「副業」という2つの語句を使って説明せよ。

【解答欄】

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

【解答】(1) 地場産業 (2) 雪が多く農作業ができない冬の間の副業として発達したから。

【都市など】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 名古屋市と周辺の都市が、経済や文化で結びついて形成されている都市圏を何というか。
- (2) 知多半島^{とこなめ}の常滑市にある国際空港は何か。
- (3) 静岡県にある、水あげ量が日本有数の漁港は何か。
- (4) 北陸の4県では、1980年代後半に環日本海経済圏構想が生まれ、(①)、中国、韓国との結びつきを強めている。その中心となっているのは、北陸地方で最初に政令指定都市になった(②)市である。(②)市は(③)新幹線が開通したことで町の景観や産業が一変した。また、2008年に(④)自動車道が全線開通し、(1)の都市圏と北陸とが、つながりを強めることが期待されている。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)①	②	③
		④

【解答】(1) 名古屋大都市圏 (2) 中部国際空港 (3) 焼津港^{やいづ} (4)① ロシア連邦^{れんぽう} ② 新潟^{にいがた}
 ③ 上越^{じょうえつ} ④ 東海北陸

【】 関東地方

[要点]

A は関東平野(関東ロームという火山灰の層)

B は利根川：日本一の流域面積

X はからっ風：冬に吹く乾燥した北西の季節風

小笠原諸島：亜熱帯の気候，世界自然遺産に登録

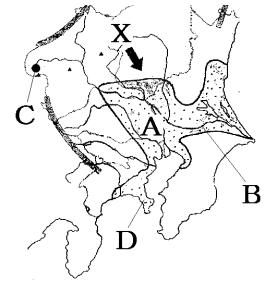
東京：ヒートアイランド現象(周辺より気温が高い)

東京周辺で近郊農業(野菜の生産や畜産)

C は群馬県嬬恋村：高原野菜(キャベツやレタス)，輸送園芸農業

D は三浦半島：黒潮の影響で冬でも温暖→1年を通して野菜や花の生産

関東地方の大部分は太平洋側の気候。



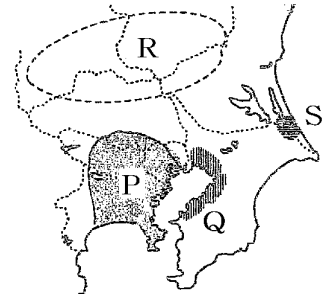
P は京浜工業地帯：印刷・出版(情報が得やすいから)が特徴

Q は京葉工業地域：石油化学，鉄鋼

R は北関東工業地域：広い土地が安く得られ，働く人も確保しやすかったので工場が進出→道路などの近くに工業団地。

北関東自動車道の開通→茨城県の常陸那珂港への輸送が大幅に改善

S は鹿島臨海工業地域



東京大都市圏：関東地方の人口は全国の3分の1。東京は日本の首都

政令指定都市(横浜市，川崎市，相模原市，さいたま市，千葉市)

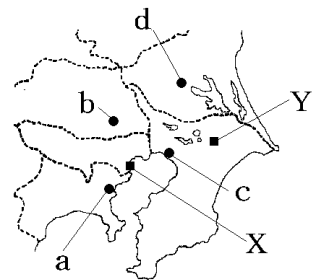
都心部は昼間人口が多い(郊外から都心部へ通勤通学)

→ターミナル駅のラッシュアワーの混雑

→都市機能の分散：aは横浜みなとみらい21，bはさいたま

新都心，cは幕張新都心，dは筑波研究学園都市

Xは東京国際空港，Yは成田国際空港



[要点確認]

Aは()平野(関東()という火山灰の層)

Bは()川：日本一の流域面積りゅういきめんせき

Xは()風：冬に吹く()した北西の季節風

小笠原諸島おがさわらしょとう：()帯の気候，世界自然遺産に登録

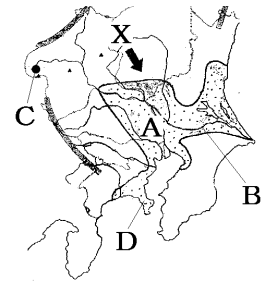
東京：()現象(周辺より気温が高い)

東京周辺で()農業(野菜の生産や畜産)

Cは群馬県嬲恋村つまごいむら：()野菜(()やレタス)，()園芸農業

Dは()半島：()(海流)の影響で冬でも温暖→1年を通して野菜や()の生産

関東地方の大部分は()側の気候



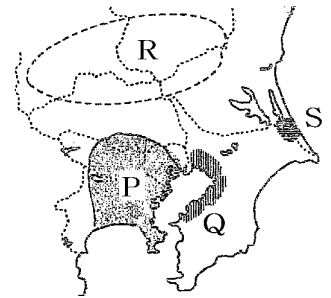
Pは()工業地帯：()・出版(情報が得やすいから)が特徴

Qは()工業地域：石油化学，鉄鋼

Rは()工業地域：広い土地が安く得られ，働く人も確保しやすかったので工場が進出→道路などの近くに()団地。

北関東自動車道の開通→茨城県の常陸那珂港ひたちなかへの輸送が大幅に改善

Sは()工業地域



東京()圏：関東地方の人口は全国の()。東京は日本の()

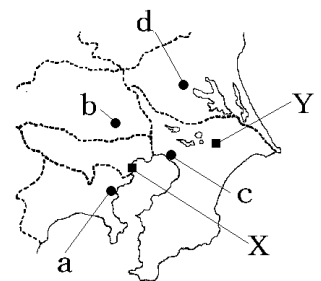
()指定都市(横浜市，川崎市，相模原市さがみはら，さいたま市，千葉市)

都心部は(昼間/夜間)人口が多い(郊外から都心部へ通勤通学)→ターミナル駅の()アワーの混雑

→都市機能の分散：aは()，bは()，cは幕張新都心まくはり，

dは筑波研究学園都市つくば

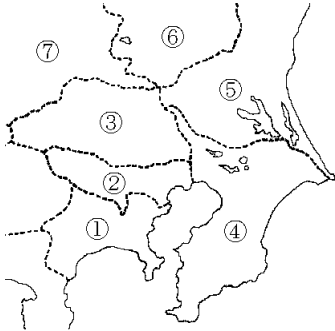
Xは()空港，Yは()空港



[県名]

[問題]

図の①，③～⑦の県名と県庁所在都市名を書け。②は都の名前を書け。



[解答欄]

①	②	③
④	⑤	⑥
⑦		

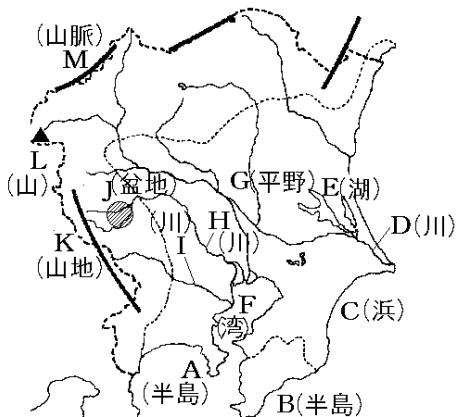
[解答]① 神奈川県，横浜市 ② 東京都 ③ 埼玉県，さいたま市 ④ 千葉県，千葉市
⑤ 茨城県，水戸市 ⑥ 栃木県，宇都宮市 ⑦ 群馬県，前橋市

[地形]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 図のA～Mの地形名を答えよ。
- G平野は何という火山灰の層でおおわれているか。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	(2)		

[解答](1)A ^{みうら}三浦半島 B ^{ぼうそう}房総半島 C ^{くじゅうくり}九十九里浜 D ^{とね}利根川 E ^{かすみがうら}霞ヶ浦 F 東京湾
 G 関東平野 H ^{あら}荒川 I ^{たま}多摩川 J ^{ちちぶ}秩父盆地 K 関東山地 L ^{あさま}浅間山 M ^{えちご}越後山脈
 (2) 関東ローム

[気候]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 関東地方の大部分は何という気候か。
- 地図の X の風は、関東地方に吹いてくる(①)風である。
この風は②(夏/冬)に吹く③(乾燥した/湿った)北西の季節風である。
- 南部の海岸はある海流の影響で冬でも温暖である。何という海流か。
- 小笠原諸島は(①)の気候で、独自の自然が残されていることから、世界(②)に登録された。
- 東京などの大都市では、アスファルトやコンクリートなどで地表がおおわれているために周辺部に比べて気温が高くなる現象がおこる。何という現象か。



[解答欄]

(1)		(2)①	②
③	(3)	(4)①	②
(5)			

[解答](1) 太平洋側の気候 (2)① からっ ② 冬 ③ 乾燥した (3) ^{くろしお}黒潮(日本海流)
 (4)① 亜熱帯 ② 遺産(自然遺産) (5) ヒートアイランド現象

[農業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 大都市周辺で野菜の生産や畜産を行う農業を何というか。
- (2) 千葉県や茨城県などで(1)のような農業が発達してきた理由を「大消費地」という語句を使って 10 字程度で説明せよ。
- (3) 群馬県つまごいむら嬭恋村で、夏でも涼しいすず気候を利用してつくられている野菜を 2 つあげよ。
- (4) 夏でも涼しい気候を利用してつくられる(3)の野菜を何野菜というか。
- (5) 高速道路や保冷ほれいトラックの普及によって、大都市から遠い群馬県嬭恋村などの地域でも行われるようになった園芸農業を何というか。
- (6) 嬭恋村などで、(4)を夏に出荷するのはなぜか。理由を簡潔に説明せよ。「出荷量」, 「価格」の 2 つのキーワードを必ず使用すること。
- (7) 冬でも暖かい気候を利用して、1 年を通して野菜や花の生産が行われている神奈川県三浦半島の半島の名前を答えよ。

[解答欄]

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

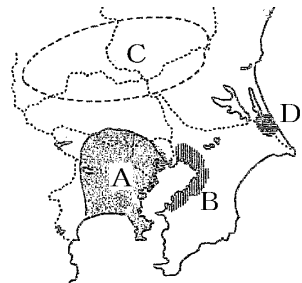
[解答](1) 近郊きんこう農業 (2) 大消費地に近いから。 (3) キャベツ, レタス (4) 高原野菜 (5) 輸送園芸農業 (6) 夏は他の地域の出荷量が少ない時期なので、高い価格で販売することができるから。 (7) 三浦半島

[工業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京都と神奈川県りんかいの臨海部を中心に広がる地図中の A の工業地帯名を答えよ。
- (2) A の工業地帯では、重化学工業や機械工業のほかに、東京が政治・経済・文化の中心で情報が得やすいため() 業もさかんである。()にはいる適語を次の[]から1つ選べ。



[石油化学 自動車 食品加工 鉄鋼 セメント 印刷・出版]

- (3) 千葉県の臨海部に発達した B の工業地域名を答えよ。
- (4) B の工業地域でさかんな工業を(2)の[]から2つ選べ。
- (5) C の工業地域名を答えよ。
- (6) C の地域にある県や市町村が輸送に便利な(①)道路などの近くに(②)団地をつくって工場ゆうちを誘致した。
- (7) A の工業地帯などから C の地域へ工場が移転してきた理由を「土地」「働く人」の語句を使って答えよ。
- (8) 2011 年に()自動車道が開通したことで、C の工業地域から茨城県ひたちなかの常陸那珂港への輸送が大幅に改善された。
- (9) 地図中 D の工業地域名を答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)①
②	(7)	
(8)	(9)	

[解答](1) 京浜工業地帯 (2) 印刷・出版 (3) 京葉工業地域 (4) 石油化学, 鉄鋼 (5) 北関東工業地域 (6)① 高速 ② 工業 (7) 広い土地が安く得られ, 働く人も確保しやすかったから。 (8) 北関東 (9) 鹿島臨海工業地域

[首都・東京大都市圏]


[問題]

次の各問いに答えよ。

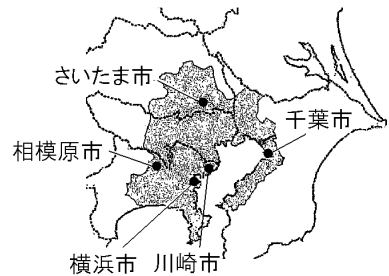
- (1) 関東地方の人口が全国に占める割合を次の[] から1つ選べ。

[2分の1 5分の1 3分の1 10分の1]

- (2) 東京のように、国の政治の中心になる都市を何と
いうか。

- (3) 地図中のの地域に広がる都市圏を何と
いうか。

- (4) 地図中の横浜市、川崎市、相模原市、さいたま市、千葉市など政府によって指定を受けた人口50万人以上の市で、健康や福祉に関する事務を都道府県にかわって行い、市域を複数の行政区に分けて区役所を設置している都市を何と
いうか。



[解答欄]

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

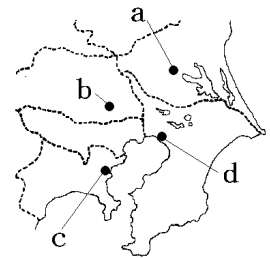
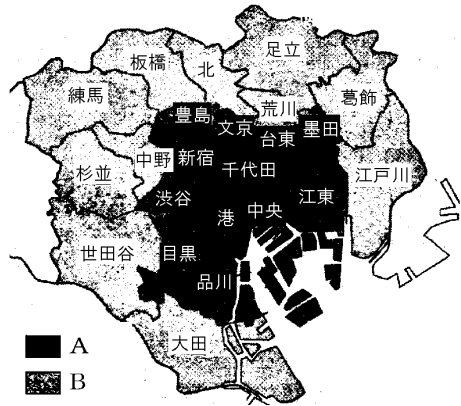
[解答](1) 3分の1 (2) 首都 (3) 東京大都市圏 (4) 政令指定都市

[通勤・通学圏と都市機能の分散]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の資料の A, B は, それぞれ昼間人口と夜間人口のどちらが多い地域を示したもののか。
- (2) 資料から, 人口の移動について, どのようなことが考えられるか。「都心」の語句を使って簡単に書け。
- (3) 新宿, 渋谷, 池袋などの(①)駅では朝夕に大変な混雑となるが, このような時間帯を(②)という。
- (4) (3)の混雑などの都市問題を解決するために, 東京の中心部に集中する都市機能を各地に分散させる動きが見られる。この目的のためにつくられた次の①～③の地区名を答え, その場所を右の地図の a～d から選べ。



- ① 横浜市で, 昔, 造船所だったところを中心に大規模な再開発が行われた地区。
- ② さいたま市につくられた地区。
- ③ 茨城県内に建設され, 大学や研究機関が移転した地区。

[解答欄]

(1)A	B	
(2)		
(3)①	②	(4)①
②	②	

[解答](1)A 昼間人口 B 夜間人口 (2) BからAの都心へ通勤・通学する人が多い。(3) ① ターミナル ② ラッシュアワー (4)① 横浜みなとみらい 21, c ② さいたま新都心, b ③ 筑波研究学園都市, a

[問題]

次の文を読んで、地図中の X, Y の空港名を答えよ。

X : 国内線の中心であるが、アジアを中心に国際線も就航している。

Y : 国際線の中心であり、港湾別の貿易額は日本最大である。



[解答欄]

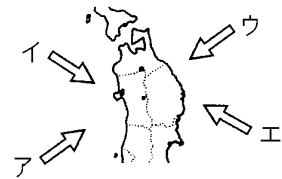
X	Y
---	---

[解答]X 東京国際空港 Y 成田国際空港

【】 東北地方

[要点]

日本海側：冬に右図イの季節風と対馬海流→大量の雪
太平洋側：夏にウの方向からやませ(千島海流の上を通ってくる冷たくしめった風)が吹く→冷害

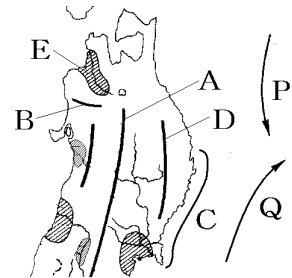


Aは奥羽山脈

Bは白神山地：ぶなの原生林，世界自然遺産

Cは三陸海岸：入り組んだリアス海岸(湾内は波が静か→かき・わかめなどの養殖，地震のとき津波の被害)

Pの親潮(千島海流)(寒流)とQの黒潮(日本海流)(暖流)がぶつかる所→潮目→好漁場



東北の米の生産は全国の4分の1以上→穀倉地帯

「ひとめぼれ」などの銘柄米：冷害に強くおいしい品種を作るため

Dは北上高地：肉牛は全国ブランド

Eは津軽平野：りんごを栽培(青森県は日本1位)

山形県はさくらんぼと洋なしの生産が日本1位

福島県はももの生産が日本2位(1位は山梨県)

林業：青森ひば，秋田すぎ

男鹿半島：なまはげという民俗行事(重要無形民俗文化財)

8月上旬に夏祭り：秋田竿燈まつり(提灯を米俵に見立てて豊作をいのる行事)，

青森ねぶた祭，仙台七夕まつり，山形花笠まつり

いぶりがっこ：秋田県の伝統的なつけ物

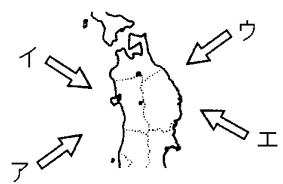
伝統産業：伝統的工芸品(南部鉄器(岩手県)，天童将棋駒(山形県)など)

雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達

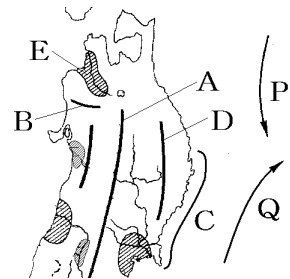
問題点：大量生産の安い製品や輸入品との競争，職人の高齢化と後継者不足

[要点確認]

日本海側：冬に右図()の季節風と対馬海流つしま→大量の()
 太平洋側：夏に()の方向から()()海流の上を通っ
 てくる冷たくしめった風が吹く→()害



Aは()山脈
 Bは()山地：ぶなの原生林，世界()
 Cは()海岸：入り組んだ()海岸(湾内は()が静か
 →かき・わかめなどの()，地震のとき()の被害)
 Pの()(寒流)とQの()(暖流)がぶつかる所
 →()目→好漁場



東北の米の生産は全国の4分の1以上→()地帯

「ひとめぼれ」などの()米まい：冷害に強くおいしい品種を作るため

Dは()高地こうち：肉牛は全国ブランド
 Eは()平野：()を栽培(青森県は日本1位)
 山形県は()と洋なしの生産が日本1位
 福島県は()の生産が日本2位(1位は山梨県)
 林業：青森ひば，秋田()

男鹿半島おが：()という民俗行事みんぞく(()文化財)

8月上旬に夏祭り：秋田()まつり(提灯ちようちんを米俵こめだわらに見立てて豊作をいのる行事)，
 青森()祭，仙台()まつり，山形花笠はながさまつり
 ()：秋田県の伝統的なつけ物

伝統産業：()工芸品(()鉄器てつき(岩手県)，()将棋駒しょうぎこま(山形県)など)

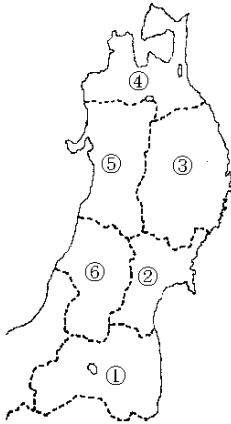
雪に閉ざされた冬の期間の()として発達

問題点：大量生産の安い製品や()品との競争，職人の()化と後継者不足

【県名】

【問題】

図の①～⑥の県名と県庁所在都市名を書け。



【解答欄】

①	②	③
④	⑤	⑥

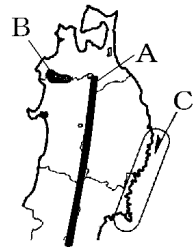
【解答】① ふくしま 福島県, 福島市 ② みやぎ 宮城県, せんだい 仙台市 ③ いわて 岩手県, もりおか 盛岡市 ④ あおもり 青森県, 青森市 ⑤ あきた 秋田県, やまがた 秋田市 ⑥ 山形県, 山形市

【地形】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) A は東北地方の中央部を南北に走っている山脈である。名前を答えよ。
- (2) B は(①)山地で, (②)の原生林が広がっており, 1993年に世界(③)として登録された。
- (3) Cの(①)海岸の南部の海岸線は, 狭くて深い湾が複雑に入り組んだ(②)という地形になっている。(②)の湾内は波が静かであるため魚介類の養殖に適している。しかし, 地震の際に(③)の被害が大きくなる危険がある。



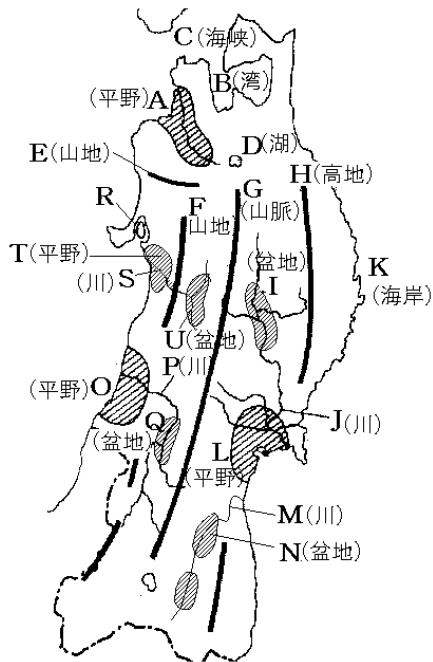
[解答欄]

(1)	(2)①	②	③
(3)①	②	③	

[解答](1) 奥羽山脈 (2)① 白神 ② ぶな ③ 遺産(自然遺産) (3)① 三陸 ② リアス海岸 ③ 津波

[問題]

図のA～Uの地形名を答えよ。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	R	S	T
U			

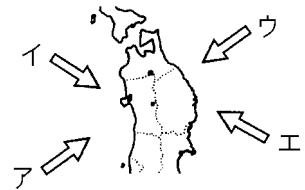
[解答]A 津軽平野 B 陸奥湾 C 津軽海峡 D 十和田湖 E 白神山地 F 出羽山地
 G 奥羽山脈 H 北上高地 I 北上盆地 J 北上川 K 三陸海岸 L 仙台平野 M
 阿武隈川 N 福島盆地 O 庄内平野 P 最上川 Q 山形盆地 R 八郎潟(干拓地) S
 雄物川 T 秋田平野 U 横手盆地

[気候]

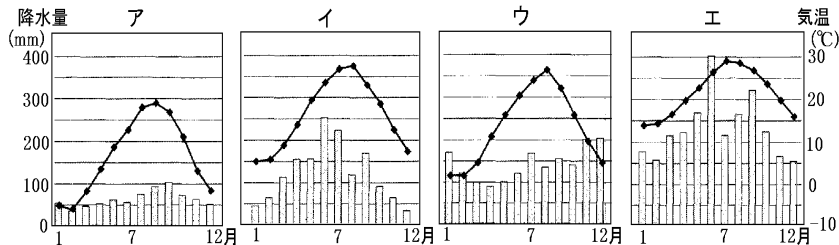
[問題]

次の文章中の①, ③～⑧に適語を入れよ。②は()内より適語を選べ。

東北地方は、中央を走る奥羽山脈を境にして、西と東で気候が大きく異なる。日本海側の夏は晴天の日が多いが、冬は右図の(①)の季節風と②(千島海流/対馬海流)の影響で大量の雪が降る。日本海側の雨温図は下のア～エのうちの(③)のようになる。



これに対し、太平洋側の冬は積雪量が少なく晴天が続くが、夏になると寒流の④(千島海流/対馬海流)のうけ、右上図の(⑤)の方向から(⑥)と呼ばれる冷たくしめった風が吹くことがある。この風のために作物が不作になる(⑦)が発生することがある。太平洋側の雨温図は下のア～エのうちの(⑧)のようになる。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

[解答]① イ ② 対馬海流 ③ ウ ④ 千島海流 ⑤ ウ ⑥ やませ ⑦ 冷害 ⑧ イ

[農業・林業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方は、稲作がさかんで米の生産が全国の4分の1以上を占めていることから、何地帯と呼ばれているか。
- (2) 「ひとめぼれ(宮城県・岩手県)」「コシヒカリ(福島県)」「はえぬき(山形県)」「あきたこまち(秋田県)」「つがるロマン(青森県)」などの米を何米というか。
- (3) 東北地方で、(2)のような新しい品種の米を改良してきたのは、どのような理由からか。考えられることを2つ書け。
- (4) 青森県が日本1位の生産量をほこる果実は何か。
- (5) 青森県で(4)の栽培がさかんな平野の名前を答えよ。
- (6) さくらんぼの生産が日本1位の県名を答えよ。
- (7) 洋なしの生産が日本1位の県名を答えよ。
- (8) 山梨県について福島県が日本第2位の生産をほこる果実の名前を答えよ。
- (9) 東北地方の山地では、林業や牧畜も行われており、青森ひばや(①)すぎなどの木材、(②)高地の肉牛は、全国的なブランドとして知られている。

[解答欄]

(1)	(2)		
(3)			
(4)	(5)	(6)	(7)
(8)	(9)①	②	

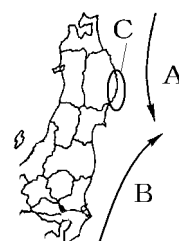
[解答](1) 穀倉地帯 (2) 銘柄米 (3) 冷害に強い品種を作るため。おいしい品種を作るため。 (4) りんご (5) 津軽平野 (6) 山形県 (7) 山形県 (8) もも (9)① 秋田 ② 北上

[漁業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の太平洋側は、暖流と寒流がぶつかる好漁場となっている。① A の海流名を答えよ。また、暖流か寒流か答えよ。② B の海流名を答えよ。また、暖流か寒流か答えよ。
- (2) A と B がぶつかる所を何というか。



(3) Cで示した地域の湾内で養殖がさかんなものは何か。次の[]から1組選べ。

[真珠・はまち かき・はまち うなぎ・のり かき・わかめ]

(4) (3)の湾内で養殖がさかんである理由を簡潔に説明せよ。

【解答欄】

(1)①	②	(2)
(3)	(4)	

【解答】(1)① 親潮(千島海流), 寒流 ② 黒潮(日本海流), 暖流 (2) 潮目 (3) かき・わかめ (4) リアス海岸の湾内は波が静かだから。

【民俗行事・夏祭り・食文化】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 秋田県の(①)半島で行われている, 仕事をなまけることをいましめたり, 豊作や豊漁をもたらす神の訪れとして歓迎されたりする右図の民俗行事は(②)である。
- (2) (1)は国の何という文化財に指定されているか。
- (3) 東北地方には(①)作業と結びついた行事が, 今でも多く残されている。東北地方の各県では(②)月上旬に夏祭りが開催される。例えば, 秋田市で開催される右図の(③)まつりは, 提灯を(④)に見立てて練り歩き, 豊作をいのる行事である。
- (4) 囲炉裏の上に大根をつるし, けむりでいぶして, 米ぬかと塩でつけた秋田県の伝統的なつけ物は何か。



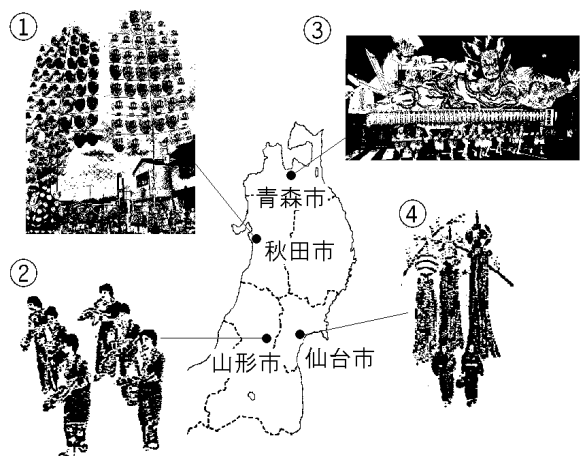
【解答欄】

(1)①	②	(2)	
(3)①	②	③	④
(4)			

【解答】(1)① 男鹿 ② なまはげ (2) 重要無形民俗文化財 (3)① 農 ② 8 ③ 竿燈 ④ 米俵 (4) いぶりがっこ

【問題】

東北地方の各地では、地域の生活にあった伝統的な行事が行われている。下の図の①～④の祭りの名称をそれぞれ次の[]から選べ。
 [ねぶた祭 花笠まつり 竿燈まつり 七夕まつり]



【解答欄】

①	②	③	④
---	---	---	---

【解答】① 竿燈まつり ② 花笠まつり ③ ねぶた祭 ④ 七夕まつり

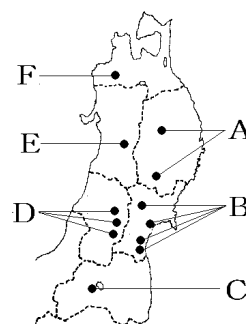
【伝統産業】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) むかしから伝わる技術と材料をもとに製品をつくる産業を何というか。
- (2) (1)の産業でつくられる工芸品を何というか。
- (3) 右の地図中の A～F で作られている(2)の工芸品を、次の []からそれぞれ選べ。

[会津塗 天童将棋駒 南部鉄器 津軽塗 樺細工
 宮城伝統こけし]



- (4) (1)の産業はなぜ東北地方で発達したか。「冬」「雪」という言葉を使って説明せよ。
- (5) (1)の産業の課題をまとめた次の文中の①、②にあてはまる語句をそれぞれ書け。
 - ・大量生産の安い製品や、海外からの(①)品の増加で、生産が停滞している。
 - ・職人の(②)化が進み、後継者が不足している。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)A
B	C	D
E	F	
(4)		
(5)①	②	

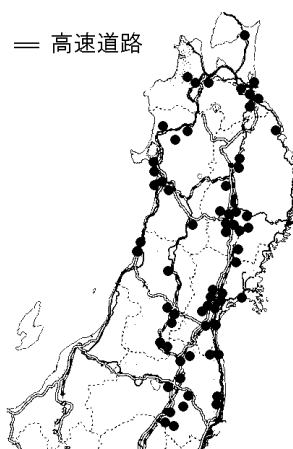
【解答】(1) 伝統産業 (2) 伝統的工芸品 (3)A 南部鉄器 B 宮城伝統こけし C 会津塗
 D 天童将棋駒 E 樺細工 F 津軽塗 (4) 雪に閉ざされた冬の期間の副業として発達した。
 (5)① 輸入 ② 高齢

【新しい産業】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の●は、県や市町村が用地を造成して、工場を誘致したところである。これを何団地というか。
- (2) (1)は何の周辺に立地しているか。
- (3) 関東地方などから東北地方に、自動車や電気機械の工場が進出した理由を「用地」と「労働力」の語句を使用して説明せよ。



【解答欄】

(1)	(2)
(3)	

【解答】(1) 工業団地 (2) 高速道路 (3) 広い工場用地と豊富な労働力を得やすいから。

【】北海道地方

[要点]

北海道の先住民はアイヌ，明治になって開拓使という役所，屯田兵

北海道の気候は冷帯で夏も涼しい，梅雨がないため降水量が少ない

夏，太平洋側では濃霧が発生する

雪への対策：ロードヒーティング，縦型の信号機など

寒さへの対策：玄関や窓を二重にし，断熱性の高い壁を使用

A は石狩平野：稲作の中心←泥炭地を客土で改良，寒さに強い稲に品種改良

B は十勝平野：畑作の中心，異なる作物を順番につくる輪作，畑作と酪農を組み合わせた混合農業

C は根釧台地：酪農，消費地から遠い→バターやチーズに加工

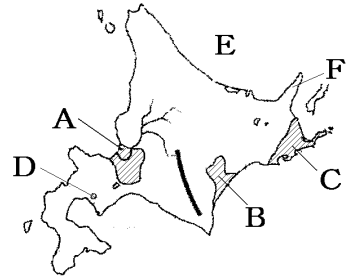
北海道は，日本の食料基地と呼ばれる

漁業：排他的経済水域→北洋漁業の衰退→育てる漁業

D は洞爺湖：火山活動によってできたカルデラ湖，有珠山とともに世界ジオパークに認定

E はオホーツク海：沿岸で流氷が見られる。

F は知床半島：2005年に世界遺産(自然遺産)に登録された



a は札幌(北海道の中心都市，さっぽろ雪まつり)

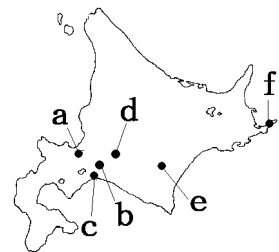
b は新千歳空港：北海道の空の玄関

c は苫小牧(木材から紙を作る製紙業)

d は夕張(かつて炭鉱で栄えた)

e は帯広(牛乳からバターやチーズをつくる工場)

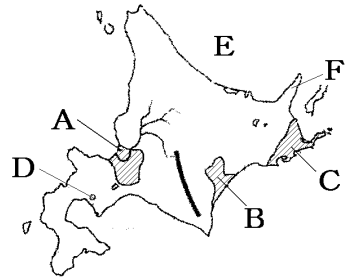
f は根室(魚介類を加工するかんづめ工場)



[要点確認]

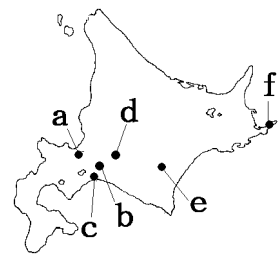
北海道の先住民は(), 明治になって()使という役所, ()兵
 北海道の気候は()帯で夏も涼しい, 梅雨がないため降水量が少ない
 夏, 太平洋側では()が発生する
 雪への対策: ロード(), ()型の信号機など
 寒さへの対策: 玄関や窓を()にし, ()性の高い壁を使用

A は()平野: 稲作の中心←()地を()土で改良,
 寒さに強い稲に()改良
 B は()平野: 畑作の中心, 異なる作物を順番につく
 る()作, 畑作と酪農を組み合わせた()農業
 C は()台地: 酪農, 消費地から遠い→バターや()
 に加工



北海道は, 日本の()基地と呼ばれる
 漁業: ()経済水域→北洋漁業の衰退→育てる漁業
 D は()湖: 火山活動によってできた()湖, 有珠山とともに()パークに認定
 E は()海: 沿岸で()氷が見られる。
 F は()半島: 2005 年に世界()に登録された

a は() (北海道の中心都市, ()まつり)
 b は()空港: 北海道の空の玄関
 c は苫小牧(木材から紙を作る製紙業)
 d は() (かつて炭鉱で栄えた)
 e は帯広(牛乳からバターやチーズをつくる工場)
 f は根室(魚介類を加工するかんづめ工場)



[先住民族と開拓]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道の先住民の人々を何と呼ぶか。カタカナ 3 文字で答えよ。
- (2) 明治時代、北海道の開拓のために、現在の札幌市に置かれた役所は何か。
- (3) 明治時代、開拓と警備のために北海道に配備された兵士は何か。

[解答欄]

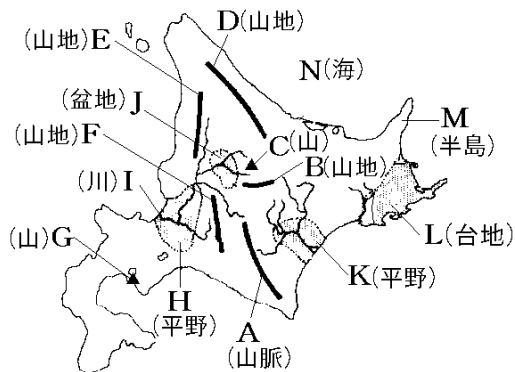
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) アイヌ (2) 開拓使 (3) 屯田兵

[地形]

[問題]

図の A～N の地形名を答えよ。



[解答欄]

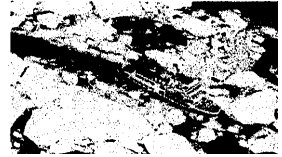
A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N		

[解答]A 日高山脈 B 石狩山地 C 大雪山 D 北見山地 E 天塩山地 F 夕張山地
 G 有珠山 H 石狩平野 I 石狩川 J 上川盆地 K 十勝平野 L 根釧台地 M 知床半島
 N オホーツク海

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 洞爺湖^{とうやこ}は火山活動によってできたくぼ地に水がたまってできた湖である。このくぼ地を何というか。
- (2) 洞爺湖^{とうやこ}と有珠山^{うしゅざん}は、火山による大地の移り変わりがよくわかることから、ユネスコの支援により設立された団体によって何に認定されたか。
- (3) オホーツク海の沿岸で見られる右のような氷のかたまりを何というか。



【解答欄】

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

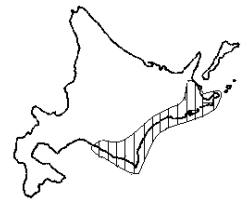
【解答】(1) カルデラ (2) 世界ジオパーク (3) 流氷^{りゅうひょう}

【気候】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道の気候は(①)帯に属し、冬の寒さは厳しく夏は涼しい。また台風の通過が少なく、6～7月の(②)がないため降水量が少ない。
- (2) 北海道の日本海側では冬になると、①(北東/北西/南東/南西)の季節風が日本海を流れる(②)という暖流の影響で多くの水蒸気を含み、山地に当たって雪を降らせる。
- (3) 北海道の太平洋側の右図の()の地域では、夏のしめった①(北東/北西/南東/南西)の季節風が寒流である(②)の影響で冷やされて(③)が発生する。



【解答欄】

(1)①	②	(2)①	②
(3)①	②	③	

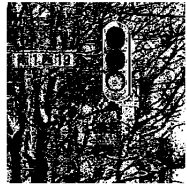
【解答】(1)① 冷 ② 梅雨^{つゆ} (2)① 北西 ② 対馬海流^{つしま} (3)① 南東 ② 親潮^{おやしお}(千島海流^{ちしま})
③ 濃霧^{のうむ}

[冬の寒さや雪への対策]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 北海道でよく見られる、道路に積もった雪をとかすために地下に電熱線や温水パイプを埋めこんだ設備を何というか。
- (2) 右の写真の信号に見られる、雪を積もりにくくする工夫を、簡単に書け。
- (3) 北海道の冬の寒さに備えるために、住宅にはどのような工夫がなされているか。「玄関や窓」「壁」という語句を使って説明せよ。



[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) ロードヒーティング (2) 雪が積もりにくい縦型の信号機を使っている。 (3) 玄関や窓を二重にしたり、断熱性の高い壁を用いたりしている。

[農業]

[問題]

右の地図を見て次の各問いに答えよ。

- (1) ア、イの平野、ウの台地の名前を書け。
- (2) 北海道の①畑作、②稲作、③酪農の中心地の位置を地図中のア～ウからそれぞれ1つずつ選べ。



[解答欄]

(1)ア	イ	ウ	(2)①
②	③		

[解答](1)ア ^{いしかり}石狩平野 イ ^{とから}十勝平野 ウ ^{こんせん}根釧台地 (2)① イ ② ア ③ ウ

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 石狩平野は、農業に適さない(①)地が広がっていたが、水田に適した土を(①)地に運び入れる(②)によって土地を改良し、寒さに強い稲を生み出す(③)改良を行ったりして、稲作を発展させた。
- (2) 十勝平野などの畑作地帯では、土地の栄養を落とさないように、異なる作物を順番につくる(①)が取り入れられている。また、畑作と酪農を組み合わせた(②)農業もさかんである。
- (3) 北海道が生産量1位でないものを次の[]から1つ選べ。
[じゃがいも にんじん さとうきび 大根 たまねぎ]
- (4) 北海道では生乳を加工用に出荷する割合が高い。①何に加工して出荷しているか。2つ答えよ。②北海道で、生乳を加工用に出荷する割合が高い理由を説明せよ。
- (5) たくさんの農産物が生産される北海道は、日本の何基地といわれることがあるか。漢字4字で答えよ。

【解答欄】

(1)①	②	③	(2)①
②	(3)	(4)①	
②			(5)

【解答】(1)① 泥炭 (2) 客土 (3) 品種 (2)① 輪作 (2) 混合 (3) さとうきび (4)① バター, チーズ (2) 東京などの大消費地から遠いため。 (5) 食料基地

【漁業】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 北洋漁業がおとろえたのは、1970年代以降、漁場や漁獲量のきびしい制限が行われたからである。これは何が設定されたためか。
- (2) 日本とある国との間では領土問題が解決されていないため、漁場や操業権をめぐる緊張が続いている。ある国とはどこか。
- (3) (1)の結果、現在の漁業は、どのような漁業に力をいれるようになったか。

【解答欄】

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

【解答】(1) 排他的経済水域 (2) ロシア連邦 (3) 育てる漁業

[各都市の産業]

[問題]

次の①～⑤の都市名を右の地図中からそれぞれ選べ。

- ① 北海道の中心都市で、北海道の人口の 3 分の 1 をしめる。
- ② かつて炭鉱で栄えたが、エネルギー革命によって、閉山となり、人口も 10 分の 1 以下に減少した。
- ③ 牛乳からバターやチーズをつくる工場がある。
- ④ 木材から紙を作る製紙業で発展をとげた。
- ⑤ 魚介類を加工するかんづめ工場がある。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

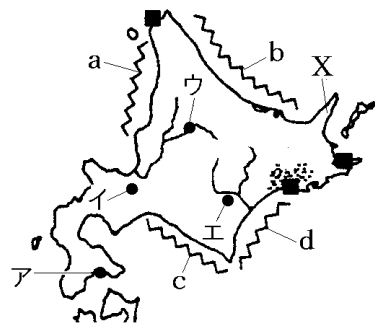
[解答]① さっぽろ札幌 ② ゆうばり夕張 ③ おびひろ帯広 ④ とまこまい苫小牧 ⑤ ねむろ根室

[観光産業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 毎年 200 万人近くの観光客を集める「雪まつり」で有名な北海道最大の都市はどこか。地図中のア～エから 1 つ選び、①記号と②都市名を答えよ。
- (2) 毎年冬になると流氷がおしよせるのは、地図中の a～d のどこか。
- (3) 2005 年に世界遺産(自然遺産)に登録され、豊かな自然環境などにより多くの観光客を引きつけている X の半島の名前を答えよ。
- (4) 北海道の空の玄関となっている空港の名前を答えよ。























[解答欄]

(1)①	②	(2)	(3)
(4)			

[解答](1)① イ ② 札幌市 (2) b (3) しれとこ知床半島 (4) しんちとせ新千歳空港

【】 地形図の見方

[要点]

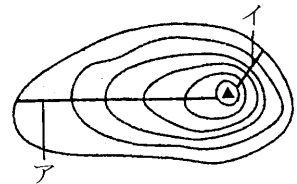
・ 地図記号	 田(水田)	 市役所 東京都の区役所	 病院
	 畑・牧草地	 町・村役場	 神社
	 果樹園	 官公署	 寺院
	 くわ畑	 警察署	 記念碑
	 茶畑	 消防署	 城跡
	 広葉樹林	 郵便局	 史跡
	 針葉樹林	 工場	 三角点
	 荒地	 発電所・変電所	 水準点
		 小・中学校	 灯台
		 高等学校	 漁港

- ・ 方位：何も書いていなければ上が北
- ・ 縮尺：5万分の1，2万5千分の1 例)5万分の1の地図で6cmなら， $6\text{cm} \times 50000 = 300000\text{cm} = 3000\text{m} = 3\text{km}$
- ・ 地形図：国土地理院が発行／土地利用図，主題図(分布など)，^{だんしつ}段彩図，断面図
- ・ 等高線 主曲線 計曲線

5万分の1 20m 100m

2万5千分の1 10m 50m

等高線の間隔が狭いほど傾斜は急(右図ではイが急傾斜)



[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 実際の距離を地図の上に縮めてあらわした割合のことを何というか。
- (2) 5万分の1の地図上で2cmの場合，実際の距離は何mか。
- (3) 2万5千分の1の地図上で10cmの場合，実際の距離は何kmか。
- (4) ある地図上の2点AB間の直線距離は6cmであるが，実際の直線距離は1.5kmであった。この地図の縮尺はいくらか。

[解答欄]

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

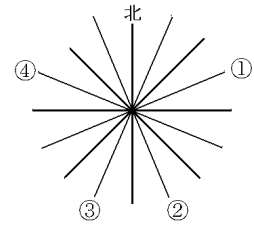
[解答](1) 縮尺^{しゆくしやく} (2) 1000m (3) 2.5km (4) 2万5千分の1

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 地図ではふつう、どの方位が上になるようにえがかれているか。

(2) 右の 16 方位の図の①～④にあてはまる方位を答えよ。



[解答欄]

(1)	(2)①	②	③
④			

[解答](1) 北 (2)① 東北東 ② 南南東 ③ 南南西 ④ 西北西

[問題]

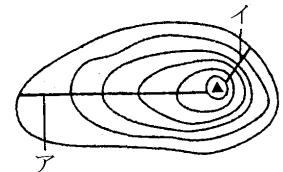
次の各問いに答えよ。

(1) 地形図に引かれている、海面から見て同じ高さのところを結んだ線のことを何というか。

(2) (1)の線の間幅がせまいところは、傾斜が急か、緩やかか。

(3) 図のア・イの斜面を比べると、傾斜が急なのはどちらか。

(4) (1)の線のうち、細い線で表されているものを(①)といい、2万5千分の1の地図では(②)m 間隔に、5万分の1の地図では(③)m 間隔にひかれる。①の線5本ごとにひかれる太い線を(④)という。



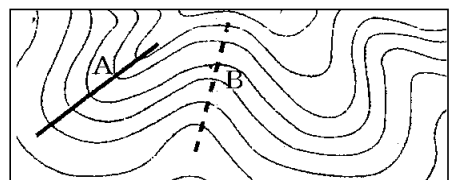
[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)①
②	③	④	

[解答](1) 等高線 (2) 急 (3) イ (4)① 主曲線 ② 10 ③ 20 ④ 計曲線

[問題]

右の地形図で、等高線が、Aのように山頂から張り出しているところ、Bのように山頂に向かってくい込んでいるところは、それぞれ何というか。「谷」「尾根」のいずれかで答えよ。










[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A 尾根 B 谷

[問題]

次の地図記号は何か。

- 1  2  3  4  5  6  7  8 




[解答欄]

1	2	3	4
5	6	7	8

[解答]1 田(水田) 2 畑・牧草地 3 果樹園 4 くわ畑 5 茶畑 6 広葉樹林 7 針葉樹林 8 荒地

[問題]

次の地図記号は何か。

- 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 

[解答欄]

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10		

[解答]1 警察署 2 郵便局 3 工場 4 発電所・変電所 5 小・中学校 6 高等学校 7 病院 8 神社 9 寺院 10 三角点

[問題]

次の地図記号は何か。

- 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 

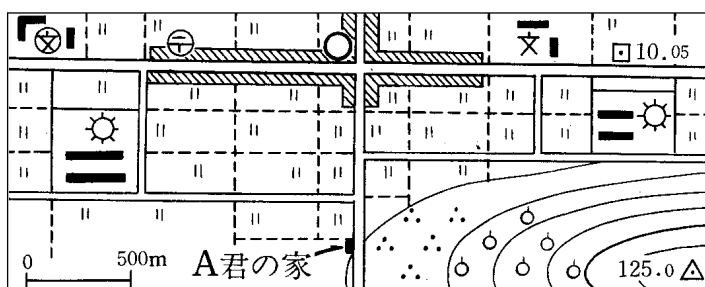
【解答欄】

1		2	3
4	5	6	7
8	9	10	

【解答】1 市役所・東京都の区役所 2 町・村役場 3 官公署 4 消防署 5 記念碑 6 城跡 7 史跡 8 水準点 9 灯台 10 漁港

【問題】

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。



A君の家の東側の山のふもとは(①)畑で、山の中腹は(②)園になっている。A君の家から北へ約200m歩き、そこから左へ曲がって西の方へ1kmほど進む。道の両側の土地は(③)として利用されている。最初の角を右へ曲がって北の方向へ進むと左手に(④)がある。さらにまっすぐ進んでいくと、大きな通りに突き当たる。左手・西方向300mのところにある建物は⑤(小・中学校／高等学校)である。このつきあたりを右に曲がって東の方へ進むと、すぐ左手に(⑥)局が見える。両側に商店街がならぶこの通りをまっすぐ行くと左手に⑦(市役所／町役場)が見える。交差点をこえてさらにまっすぐ進んでいくと左手に⑧(小・中学校／高等学校)がみえる。

【解答欄】

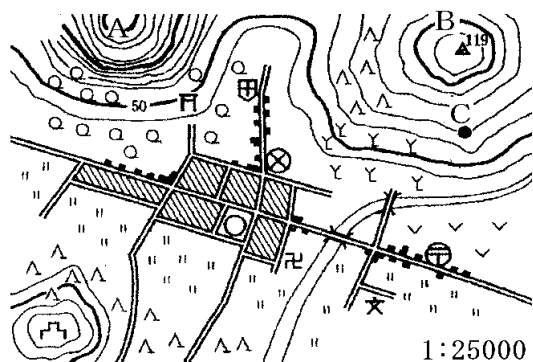
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

【解答】(1)① 茶 ② 果樹 ③ 田 ④ 工場 ⑤ 高等学校 ⑥ 郵便 ⑦ 町役場 ⑧ 小・中学校

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 警察署からみて神社はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (2) 病院から見て町役場はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (3) B山から見て寺院はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (4) 郵便局の南側の土地利用はどうなっているか。
- (5) 郵便局の北側の土地利用はどうなっているか。
- (6) B山の南西で海拔50mの一带の土地利用はどうなっているか。
- (7) 地図中のA山とB山はどちらの山が傾斜はゆるやかか。
- (8) 地図中の城跡から病院まで地図上では4cmある。実際の距離は何mか。
- (9) 地図中の●C地点は海拔何mのところにあるか。



【解答欄】

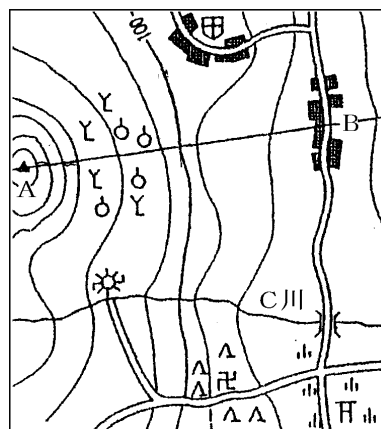
(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)
(9)			

【解答】(1) 北西 (2) 南 (3) 南西 (4) 田 (5) 畑・牧草地 (6) 桑畑 (7) B山 (8) 1000m (9) 70m

【問題】

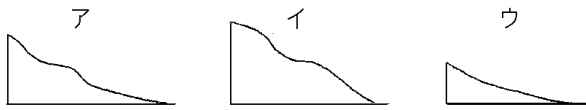
次の各問いに答えよ。

- (1) Bの集落からみて、北西方向に見える建物は何か。
- (2) B集落からみて、寺は次のどの方向か。
[南 南南西 南西 西南西]
- (3) A山の山麓の土地利用の種類を2つあげよ。
- (4) 寺院周辺の土地はどのようになっているか。
- (5) C川の上流には、何が建っているか。
- (6) A山と神社の長さが地図上で3センチだったら実際の距離は何kmか。



(1 : 25000)

(7) A山の山頂とB集落を結ぶ断面図は次のどれか。



【解答欄】

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

【解答】(1) 病院 (2) 南南西 (3) 果樹園, 桑畑 (4) 針葉樹林 (5) 変電所 (6) 0.75km (7) ア

[印刷／他のPDFファイルについて]

※ このファイルは、FdText 社会(9,600 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 FdText 社会は 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。

※ FdText(英語・数学・社会・理科・国語)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/txt/> に掲載しております。

※ 弊社は、FdText のほかに FdData 中間期末過去問(数学・理科・社会)(各 18,900 円)を販売しております。PDF 形式のサンプル(全内容)は、

<http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

※ [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。

【Fd 教材開発】(092) 404-2266

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