

【】日本の諸地域

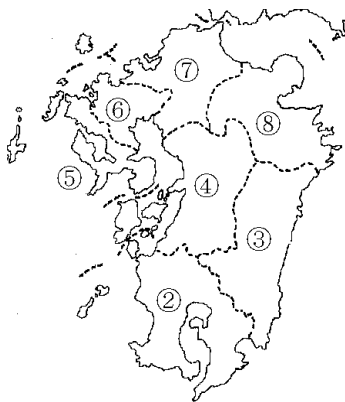
【】九州地方

[県名・都市]

[問題 1]

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。



(1)②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
(2)

[問題 2]

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。



(1)①
②
(2)
(3)①
②

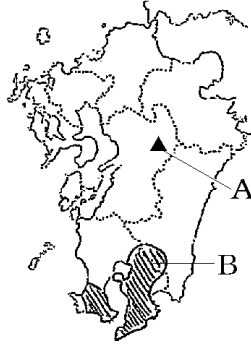
--

[地形]

[問題 3]

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。

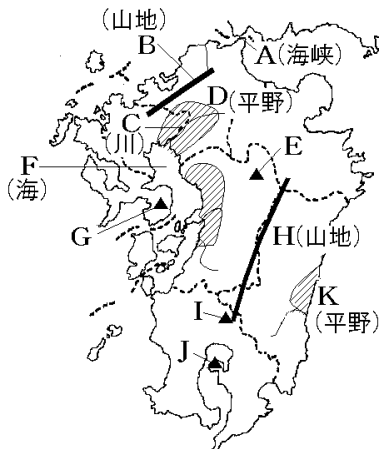


(1)
(2)
(3)
(4)

[ 地震 温泉 火力発電 地熱発電 ]

[問題 4]

図の A~K の地形名を答えよ。



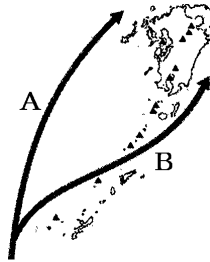
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K

[気候など]

[問題 5]

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。



(1)A
B
(2)
(3)①
②
(4)①
②
③
(5)

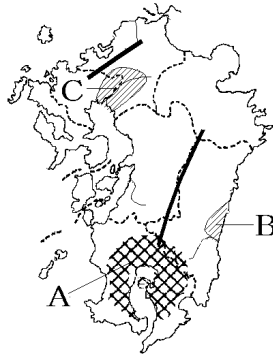
[農業]

[問題 6]

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 じゃがいも パイナップル ]

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)①
②
(7)
(8)

--

[工業]

[問題 7]

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<sup>かんだ</sup>苅田町や<sup>みやわか</sup>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。



(1)
(2)
(3)①
②
(4)①
②
(5)①
②

--

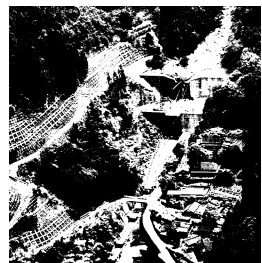
[豪雨による被害]

[問題 8]

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  
続くと、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。

①
②
③
④

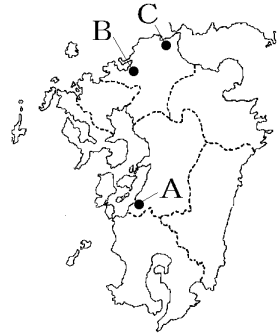


[工業化・都市化と環境問題]

[問題 9]

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) 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た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ことが原因となって、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。



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

【】 中国・四国地方

[県名]

[問題 10]

図の①～⑨の県名と県庁所在都市名を書け。

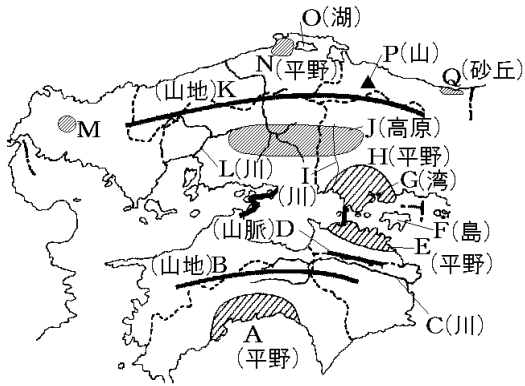


①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨

[地形]

[問題 11]

図の A～Q の地形名を答えよ。



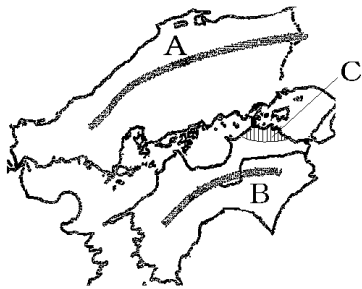
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q



[気候]

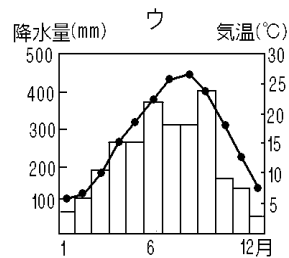
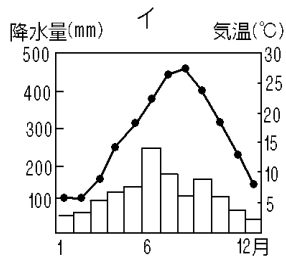
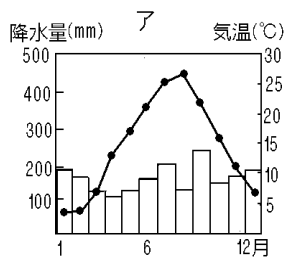
[問題 12]

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。

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

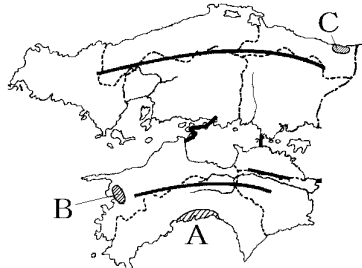


[農業・漁業]

[問題 13]

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うりんを築き、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。


(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)①
②
(7)
(8)①
②

--

[工業]

[問題 14]

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。



(1)

(2)

(3)

(4)

[地方中枢都市：広島]

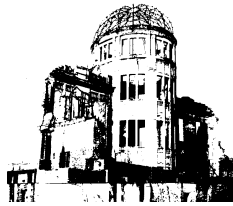
[問題 15]

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。

(1)
(2)①
②
③
(3)
(4)
(5)

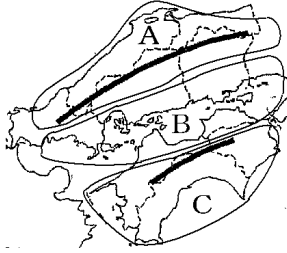
--

[高齢化が進む農村と町おこし]

[問題 16]

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くみを何というか。



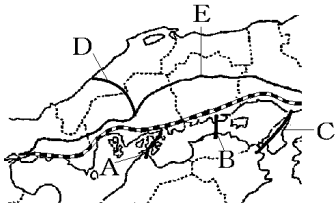
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

--

[交通網の発展による地域の変化]

[問題 17]

次の各問いに答えよ。



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

- (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こじまと香川県の坂出市さかいで  
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。
- (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、徳島県鳴門市なるとと兵庫県  
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たかまつに集まっていた  
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げんしょうを何とい  
うか。
- (8) Aのルートかいどうを何海道というか。

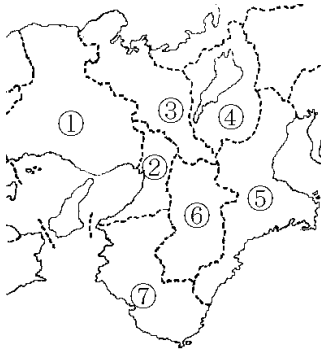
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
(8)

【】 近畿地方

[県名]

[問題 18]

図の①～⑦の県名と県庁所在都市名を書け。

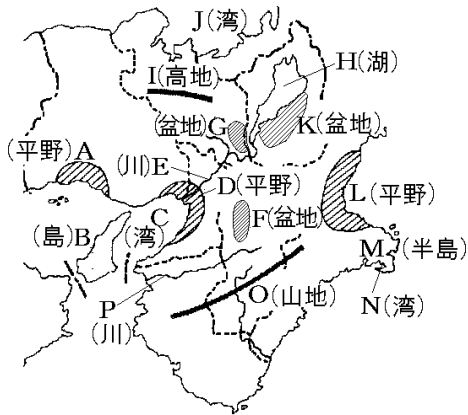


①
②
③
④
⑤
⑥
⑦

[地形]

[問題 19]

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。

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

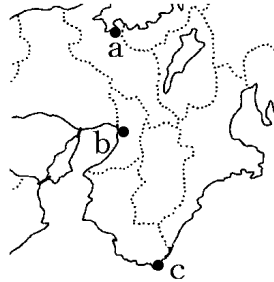


[気候]

[問題 20]

次の各問いに答えよ。

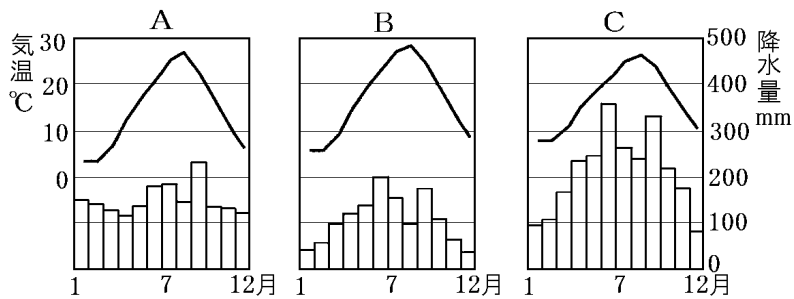
- (1) 右図の a, b, c の地域の気候の特徴をア～ウからそれぞれ選べ。



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



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

[農業・林業・漁業]

[問題 21]

次の各問いに答えよ。

- (1) 奈良，兵庫，京都などの大都市郊外<sup>こうがい</sup>でさかんな，生花や野菜などを出荷日<sup>しゅつか</sup>の朝に収穫<sup>しゅうかく</sup>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<sup>かも</sup>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<sup>かじつ</sup>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<sup>しま</sup>にある英虞湾<sup>あごわん</sup>で養殖<sup>ようしよく</sup>されているものは何か。

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

--

[工業]

[問題 22]

次の各問いに答えよ。

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

- (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の生産品目を次の[ ]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。

(1)
(2)a
b
c
(3)①
②
(4)

[古都の成り立ちと現在]

[問題 23]

次の各問いに答えよ。

- (1) 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。



- (2) A, B にあったかつての都の  
名称をそれぞれ書け。

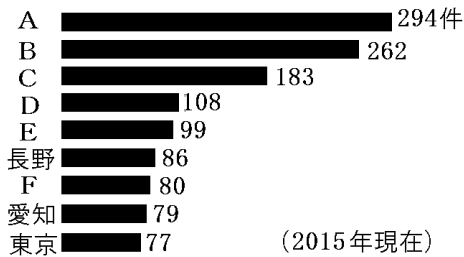
- (3) A と B の都市にある文化財  
の多くはユネスコで採択された条約に基づいて、  
1994 年にあるものに登録された。何に登録されたか。

- (4) 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。



- (5) 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



- (6) 京都市では、にしじんおり西陣織やきょうゆうぜん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。
- (7) 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。

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

[都市と郊外・ニュータウン]

[問題 24]

次の各問いに答えよ。

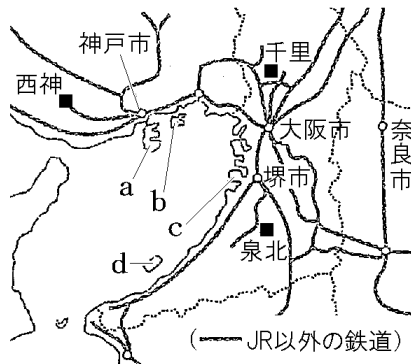
- (1) 大阪市，神戸市，京都市を中心に広がる大都市圏（けんとん）を何というか。
- (2) 大阪は，江戸時代，各地の物産を集めて売り買いする流通（きよとん）の拠点だったことから，何と呼ばれていたか。
- (3) 大阪市内には，洋服や食器など特定の商品を扱う卸売業者（おろしうりぎょうしゆ）が集まった地域がある。この地域を何街（がい）というか。
- (4) 近畿地方の私鉄は，通勤・通学客を増やすために沿線に（ ① ）地を開発したり，劇場や遊園地をつくってレジャー客を郊外へ運んだり，大阪などの都心と郊外や近県各地を結ぶ鉄道の起終点である（ ② ）駅に百貨店を建設したりした。

(1)
(2)
(3)
(4)①
②

--

[問題 25]

次の各問いに答えよ。



- (1) 右図の千里<sup>せんり</sup>、泉北<sup>せんぼく</sup>など、丘陵<sup>きゅうりょう</sup>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。

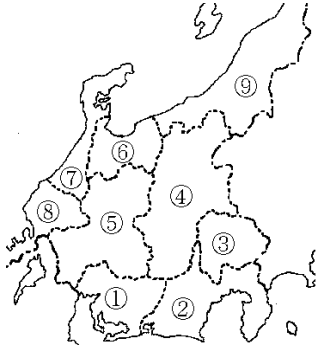
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)

【】 中部地方

[県名]

[問題 26]

次の図の①～⑨の県名と県庁所在都市名を書け。



①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨

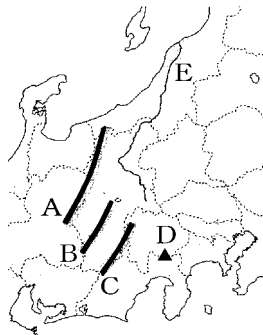
[地形]

[問題 27]

次の各問いに答えよ。

(1) 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。



(2) 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。

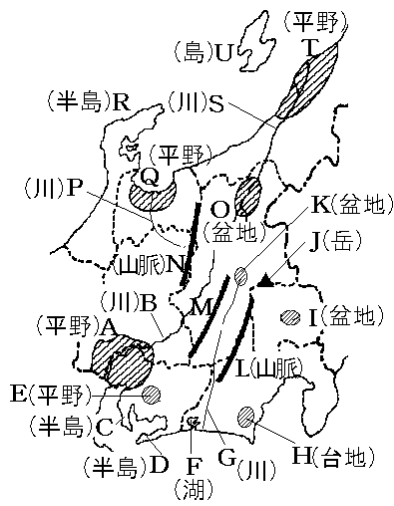
(3) D は山梨県と静岡県の県境にある日本一高い山である。何という山か。

(4) 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。

(1)①
②
③
④
(2)
(3)
(4)①
②

[問題 28]

図の A～U の地形名を答えよ。



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

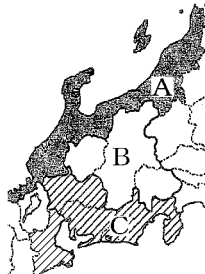


[気候]

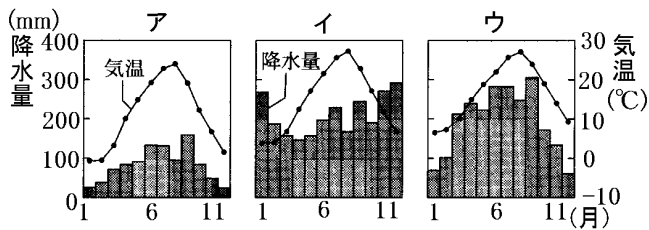
[問題 29]

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。



(1)①
②
③
④
(2)①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧

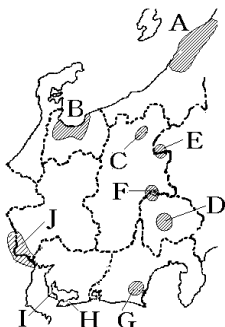
[農業]

[問題 30]

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<sup>あさまやま</sup>浅間山やFの<sup>やつがたけ</sup>八ヶ岳のふもとに広がる高冷地では①(冬/夏)の<sup>れいりょう</sup>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(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。

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

- (5) Hの渥美半島やIの知多半島は、長い間水不足に苦しんできた
- (6) 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。
- (7) 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。

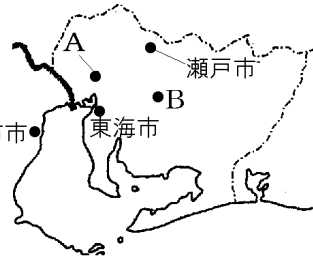
(5)①
②
③
④
(6)①
②
③

[工業]

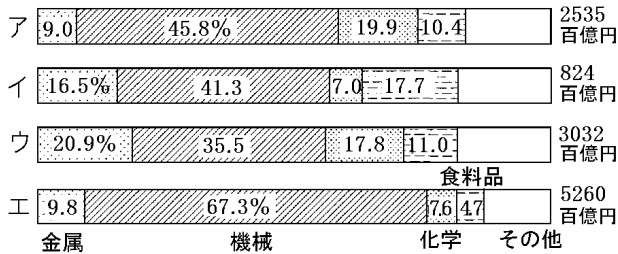
[問題 31]

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、昔は挙母こゝろも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 ]

(1)
(2)
(3)
(4)①
②
③
(5)①
②
③
(6)
(7)

[問題 32]

次の各問いに答えよ。

- (1) 北陸地方では、小千谷<sup>おちや</sup>ちぢみ・輪島塗<sup>わじまぬり</sup>・加賀友禅<sup>かがゆうぜん</sup>などの伝統的工芸品をつくる伝統産業、富山の売薬、鯖江<sup>さばえ</sup>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。

(1)
(2)

--

[都市など]

[問題 33]

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<sup>とこなめ</sup>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。

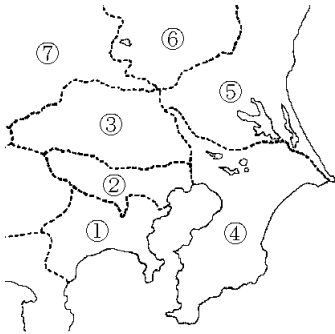
(1)
(2)
(3)
(4)①
②
③
④

【】 関東地方

[県名]

[問題 34]

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。



①
②
③
④
⑤
⑥
⑦

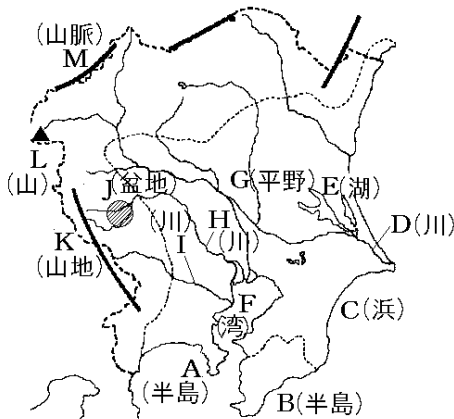
[地形]

[問題 35]

次の各問いに答えよ。

(1) 図の A～M の地形名を答えよ。

(2) G 平野は何という火山灰の層でおおわれているか。



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

[気候]

[問題 36]

次の各問いに答えよ。

- (1) 関東地方の大部分は何という気候か。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。



(1)
(2)①
②
③
(3)
(4)①
②
(5)

[農業]

[問題 37]

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かながわの半島の名前を答えよ。

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

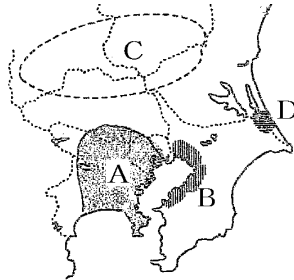


[工業]

[問題 38]

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京都と神奈川県  
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 ]

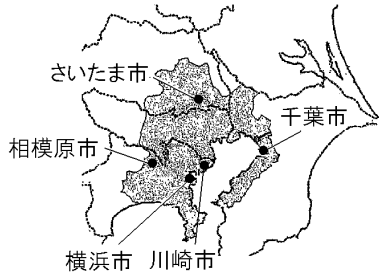
- (3) 千葉県の臨海部に発達した B の工業地域名を答えよ。  
(4) B の工業地域でさかんな工業を(2)の[ ]から 2 つ  
選べ。  
(5) C の工業地域名を答えよ。  
(6) C の地域にある県や市町村が輸送に便利な( ① )  
道路などの近くに( ② )団地をつくって工場を  
誘致した。  
(7) A の工業地帯などから C の地域へ工場が移転してき  
た理由を「土地」「働く人」の語句を使って答えよ。  
(8) 2011 年に( )自動車道が開通したことで、C の工  
業地域から茨城県の常陸那珂港への輸送が大幅に改  
善された。  
(9) 地図中 D 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

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

[首都・東京大都市圏]

[問題 39]

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。

(1)

(2)

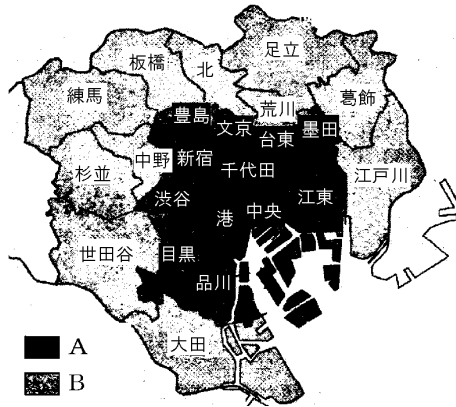
(3)

(4)

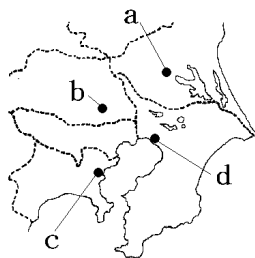
[通勤・通学圏と都市機能の分散]

[問題 40]

次の各問いに答えよ。



- (1) 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。

(1)A
B
(2)
(3)①
②
(4)①
②
③

[問題 41]

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。



X
Y

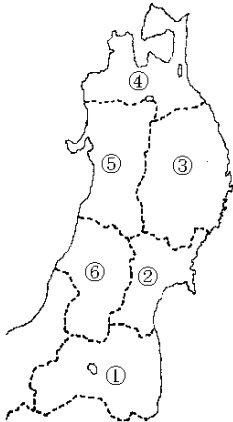
--

【】 東北地方

[県名]

[問題 42]

図の①～⑥の県名と県庁所在都市名を書け。



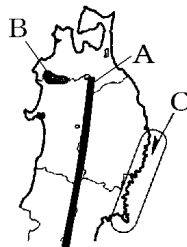
①
②
③
④
⑤
⑥

[地形]

[問題 43]

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。

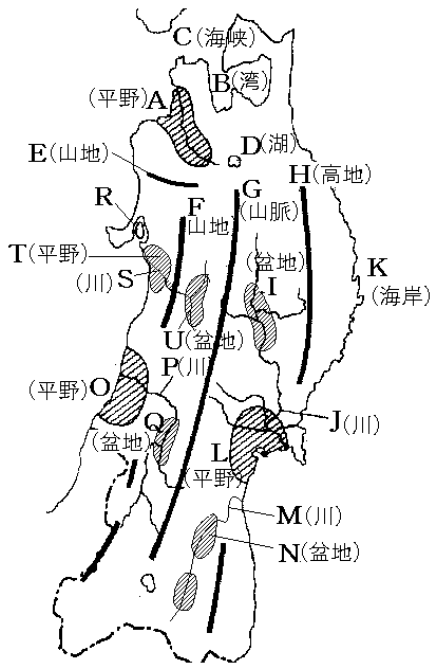


(1)
(2)①
②
③
(3)①
②
③

--

[問題 44]

図の A～U の地形名を答えよ。



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

[気候]

[問題 45]

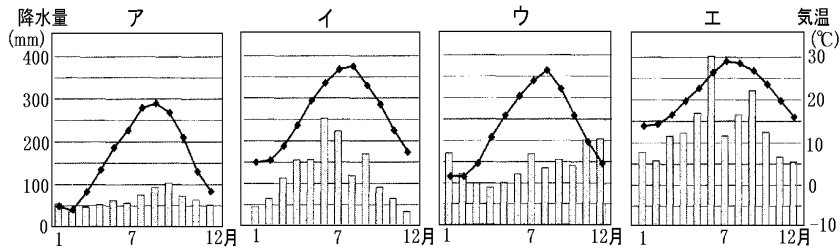
次の文章中の①, ③～⑧に  
適語を入れよ。②は( )内  
より適語を選べ。



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。

①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧



[農業・林業]

[問題 46]

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。

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

--



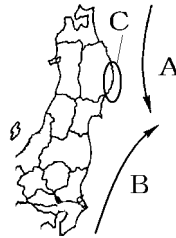
[漁業]

[問題 47]

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。

(1)①
②
(2)
(3)
(4)

--

[民俗行事・夏祭り・食文化]

[問題 48]

次の各問いに答えよ。

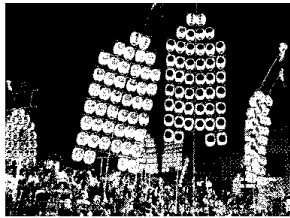
- (1) 秋田県の( ① )半島で行われている、仕事をなまけることをいましめたり、ほうさく豊作やほうりょう豊漁をもたらす神の訪れとして歓迎されたりする右図



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、



ちょうちん提灯を( ④ )に見立て

てね練り歩き、豊作をいのる行事である。

- (4) いろり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。

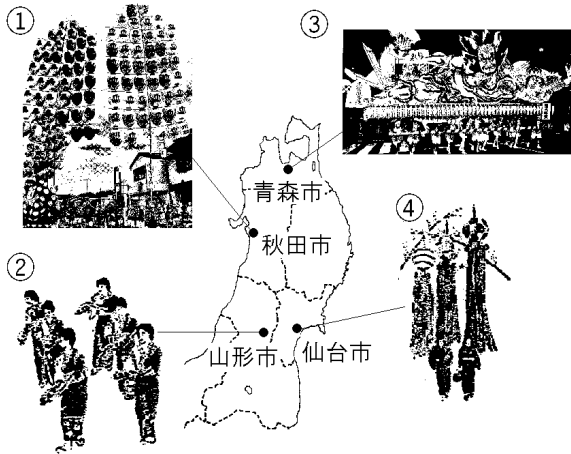
(1)①
②
(2)
(3)①
②
③
④
(4)

[問題 49]

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 ]



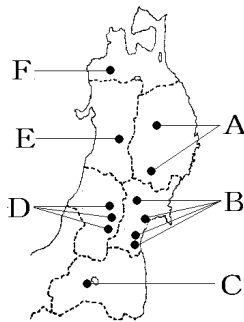
①
②
③
④

[伝統産業]

[問題 50]

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。



あいつぬり てんどうしょうぎこま なんぶてつき つがるぬり かばざいく  
 [会津塗 天童将棋駒 南部鉄器 津軽塗 樺細工  
 みやぎでんとう  
 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。

(1)
(2)
(3)A
B
C
D
E
F
(4)
(5)①
②

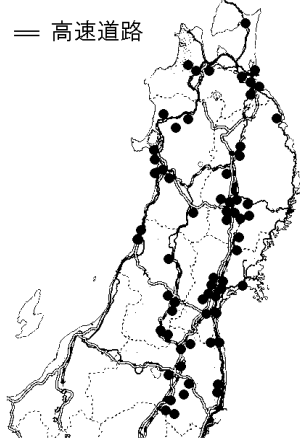
--

[新しい産業]

[問題 51]

次の各問いに答えよ。

＝ 高速道路



- (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。

(1)
(2)
(3)

--

【】 北海道地方

[先住民族と開拓]

[問題 52]

次の各問いに答えよ。

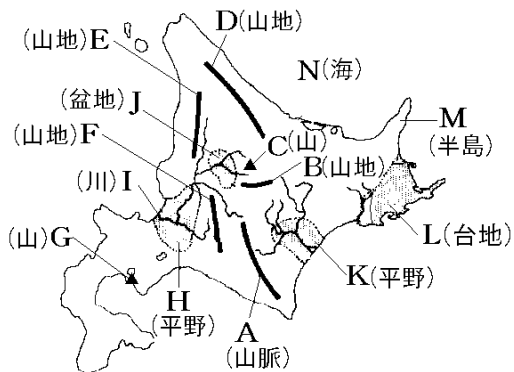
- (1) 北海道の先住民の人々を何と呼ぶか。カタカナ 3 文字で答えよ。
- (2) 明治時代，北海道の開拓のために，現在の札幌市に置かれた役所は何か。
- (3) 明治時代，開拓と警備のために北海道に配備された兵士は何か。

(1)
(2)
(3)

[地形]

[問題 53]

図の A～N の地形名を答えよ。



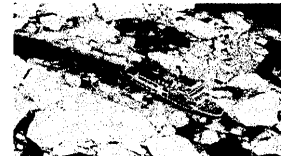
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N

[問題 54]

次の各問いに答えよ。

- (1) 洞爺湖<sup>とうやこ</sup>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<sup>とうやこ</sup>と有珠山<sup>うしざん</sup>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。

(1)
(2)
(3)



[気候]

[問題 55]

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。



(1)①
②
(2)①
②
(3)①
②
③

--

[冬の寒さや雪への対策]

[問題 56]

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。



(1)
(2)
(3)

--

[農業]

[問題 57]

次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。

(1)ア
イ
ウ
(2)①
②
③

--



[問題 58]

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。

(1)①
②
③
(2)①
②
(3)
(4)①
②
(5)

[漁業]

[問題 59]

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入れるようになったか。

(1)
(2)
(3)

【各都市の産業】

【問題 60】

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。



①
②
③
④
⑤

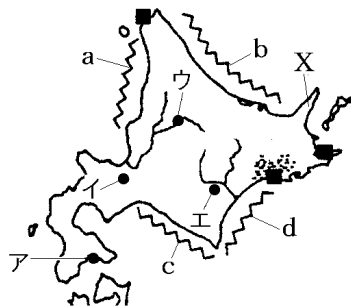
--

【観光産業】

【問題 61】

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。



(1)①
②
(2)
(3)
(4)

--

【】 地形図の見方

[問題 62]

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。

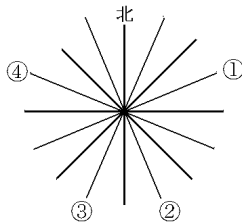
(1)
(2)
(3)
(4)

--

[問題 63]

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。

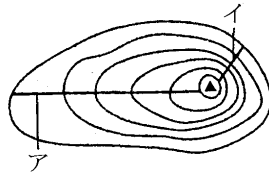


(1)
(2)①
②
③
④

[問題 64]

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。

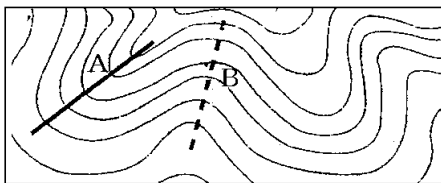


(1)
(2)
(3)
(4)①
②
③
④

--

[問題 65]

次の地形図で、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。



A
B

[問題 66]

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

[問題 67]

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		

[問題 68]

次の地図記号は何か。

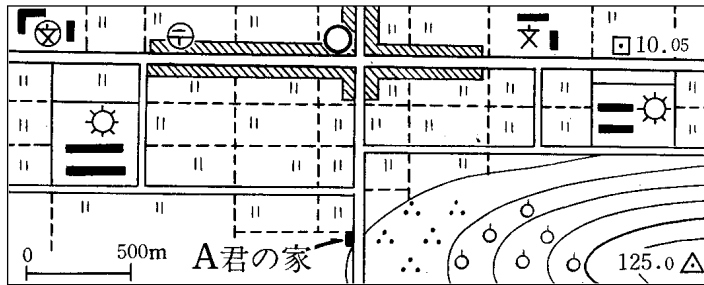
- 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 

[解答欄]

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10		

[問題 69]

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

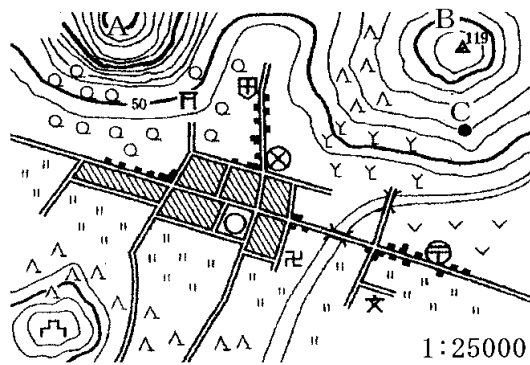


A君の家の東側の山のふもとは( ① )畑で、山の中腹は( ② )園になっている。A君の家から北へ約200m歩き、そこから左へ曲がって西の方へ1kmほど進む。道の両側の土地は( ③ )として利用されている。最初の角を右へ曲がって北の方向へ進むと左手に( ④ )がある。さらにまっすぐ進んでいくと、大きな通りに突き当たる。左手・西方向300mのところにある建物は⑤(小・中学校／高等学校)である。このつきあたりを右に曲がって東の方へ進むと、すぐ左手に( ⑥ )局が見える。両側に商店街がならぶこの通りをまっすぐ行くと左手に⑦(市役所／町役場)が見える。交差点をこえてさらにまっすぐ進んでいくと左手に⑧(小・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

(1)①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧

[問題70]

次の各問いに答えよ。

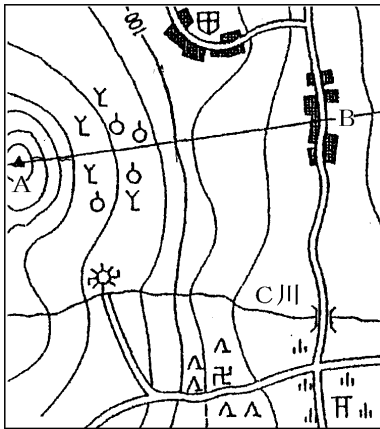


- (1) 警察署からみて神社はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (2) 病院から見て町役場はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (3) B山から見て寺院はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (4) 郵便局の南側の土地利用はどうなっているか。
- (5) 郵便局の北側の土地利用はどうなっているか。
- (6) B山の南西で海拔50mの一带の土地利用はどうなっているか。
- (7) 地図中のA山とB山はどちらの山が傾斜はゆるやかか。
- (8) 地図中の城跡から病院まで地図上では4cmある。実際の距離は何mか。
- (9) 地図中の●C地点は海拔何mのところにあるか。

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

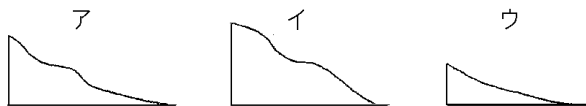
[問題 71]

次の各問いに答えよ。



(1 : 25000)

- (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。
- (7) A山の山頂とB集落を結ぶ断面図は次のどれか。



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



[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/>