

【FdData 中間期末：中学社会地理：九州】

[\[地形・火山活動／気候・気象災害／県名・都市・沖縄／農業／工業／環境モデル都市／九州全般／FdData 中間期末製品版のご案内\]](#)

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

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

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

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

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

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

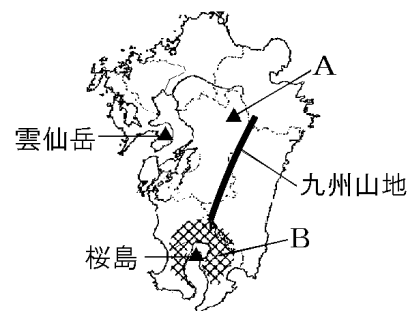
【】 地形・火山活動

[火山活動による地形]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

九州は「火の島」とも呼ばれるほど火山が多い。右図 A の( ① )山には噴火のあとで中央部が落ち込んでできたカルデラという大きなくぼ地がある。(①)山の南には、けわしい九州山地の山々がつらなっている。九州には、(①)山のほかにも桜島や雲仙岳などの火山がある。九州の南部の B の一帯には、火山活動にともなう火山灰などの噴出物が長い年月を経て積み重なって生まれた



( ② )と呼ばれる水持ちの悪い地層が広がっている。火山は、さまざまな災害を引き起こす一方で、温泉などの観光資源や地熱発電などの恵みももたらしてきた。

[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| ① | ② |
|---|---|

[解答]① 阿蘇 ② シラス

【解説】

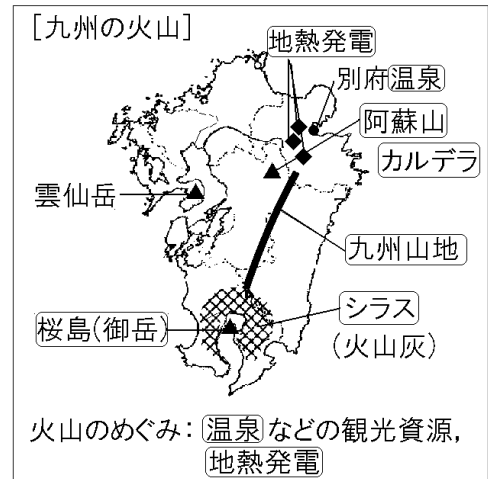
九州は「火の島」とも呼ばれるほど火山が多い。

阿蘇山には噴火のあとで中央部が落ち込んできたくぼ地がある。このようなくぼ地をカルデラという。(地下にあったマグマが大量に出たとき、マグマがあった部分にできた空洞をうめるために、その上部が陥没してできた。現在、カルデラ内部には水田や市街地が広がっている。) 阿蘇山の南には、けわしい九州山地の山々がちなっている。鹿児島県や宮崎県には、このような火山活動にともなう噴出物が長い年月を経て積み重なって生まれたシラスと呼ばれる水持ちの悪い地層が広がっている。

九州には、阿蘇山や桜島のほかにも、雲仙岳やくじゅう連山などの火山が存在する。雲仙岳は1990年11月に約200年ぶりに噴火を起こし、大規模な火砕流が発生して大きな被害をもたらした。火山は、さまざまな災害を引き起こす一方で、温泉などの観光資源や地熱発電などの恵みももたらしてきた。わき出る温泉水の量が日本一の大分県の別府温泉では、古くから温泉が保養や観光に利用されている(九州には全国の源泉数の約3分の1が集まっている)。また、大分県には八丁原など多くの地熱発電所がある。

※出題頻度：「阿蘇山◎」「カルデラ◎」「九州山地○」「桜島◎」「シラス◎」「火山灰△」「雲仙岳△」「地熱発電◎」「温泉○」

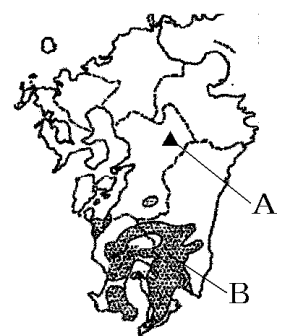
(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い)、○(出題頻度が高い)、△(ときどき出題される))



【問題】(3 学期)

次の各問いに答えよ。

- 右の地図中の A の火山の名前を答えよ。
- A には、火山が噴火したあと、土地がくぼんでできた地形が見られる。その地形を何というか。
- 地図中の B には、桜島などの噴火によってできた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。カタカナ 3 字で答えよ。
- 火山は、さまざまな災害を引き起こす一方で、温泉などの観光資源や( X )発電などの恵みももたらしてきた。文中の X に適語を入れよ。



【解答欄】

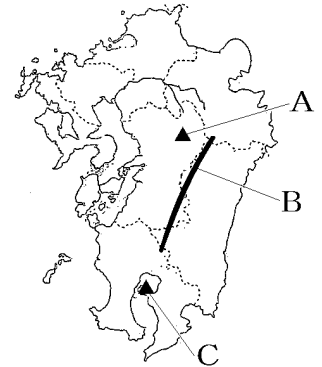
|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----|-----|-----|

【解答】(1) 阿蘇山 (2) カルデラ (3) シラス (4) 地熱

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の A の山の名前を書け。
- (2) A の山では、火山の噴火で火山灰や溶岩が吹き出したあとがくぼんでできた地形が見られる。このような地形を何というか。
- (3) B の山地の名前を書け。
- (4) C の山の名前を書け。
- (5) 右図は鹿児島市で配られている袋である。何を入れるためのものか。
- (6) 鹿児島県など九州南部には火山灰が降り積もった水持ちの悪い地層が広がっているが、これを何というか。
- (7) 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) |
| (5) | (6) | (7) |     |

[解答](1) 阿蘇山 (2) カルデラ (3) 九州山地 (4) 桜島 (5) 火山灰 (6) シラス  
(7) 温泉, 地熱発電

[解説]

桜島は噴火のたびに周辺に火山灰を降らせる。火山灰への対策として、路面清掃車が道路を掃除したり、市民が「せいらいしや火山灰袋」(右図)という専用のごみ袋に集めた火山灰を、鹿児島市が回収したりしている。また、鹿児島市では、桜島上空の風向きや、噴火の情報をメールで送るサービスもあり、火山とともに生活するための、さまざまな工夫が行われている。



※出題頻度：「桜島の噴火や降灰に対する鹿児島市の対策△」

[問題](後期中間)

桜島の噴火や降灰に対する鹿児島市の対策として適切でないものを、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。

- ア 家庭に火山灰をつめる火山灰袋が配られている。
- イ 道路の下に温水パイプを入れている。
- ウ 路面清掃車(ロードスウィーパー)が道路を掃除する。
- エ 天気予報では桜島上空の風向きや降灰の予報が伝えられる。

[解答欄]

[解答]イ

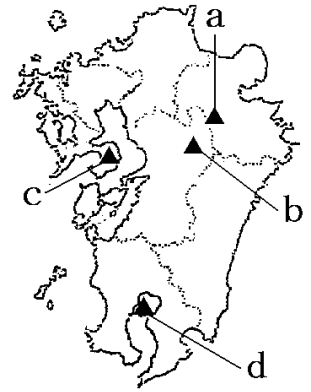
[解説]

イは北海道における降雪への対策である。

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

地図中 a の火山周辺には、( ① )発電としては日本最大の八丁原発電所がある。地図中 b は世界最大級の( ② )をもつ阿蘇山で、内部には水田や市街地が広がっている。地図中 c は( ③ )岳で、1990 年の噴火では( ④ )流で大きな被害が出た。地図中 d の( ⑤ )周辺の九州南部は( ⑥ )とよばれる火山灰が堆積した台地となっている。九州地方には火山が多いため、全国の( ⑦ )の源泉の約 3 分の 1 があり、早くから観光地として発展した。特に別府(⑦)などで有名な( ⑧ )県は、源泉の数が日本一である。



[解答欄]

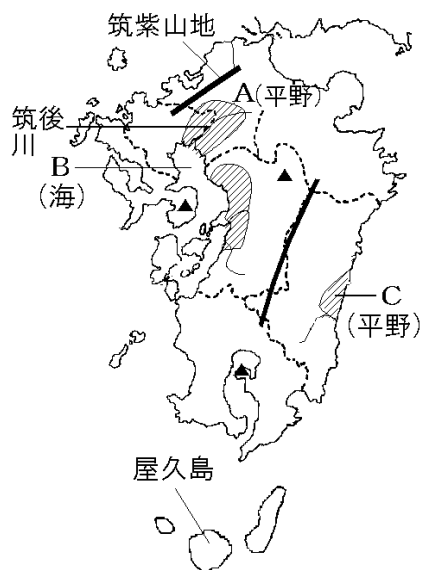
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |

[解答]① 地熱 ② カルデラ ③ 雲仙 ④ 火砕 ⑤ 桜島 ⑥ シラス ⑦ 温泉 ⑧ 大分

[平野・川・海など]

[問題](2 学期期末)

次の図の A～C の地形名を答えよ。



[解答欄]

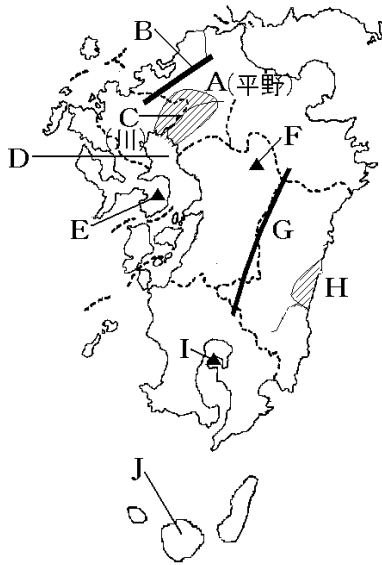
|   |   |   |
|---|---|---|
| A | B | C |
|---|---|---|

[解答]A 筑紫平野 B 有明海 C 宮崎平野

※出題頻度：「筑紫平野○」「筑紫山地△」「筑後川△」「有明海○」「宮崎平野○」「屋久島△」  
「黒潮(日本海流)○」「対馬海流○」

[問題](2 学期期末)

次の略地図 A～J の地形名を答えよ。



[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
| E | F | G | H |
| I | J |   |   |

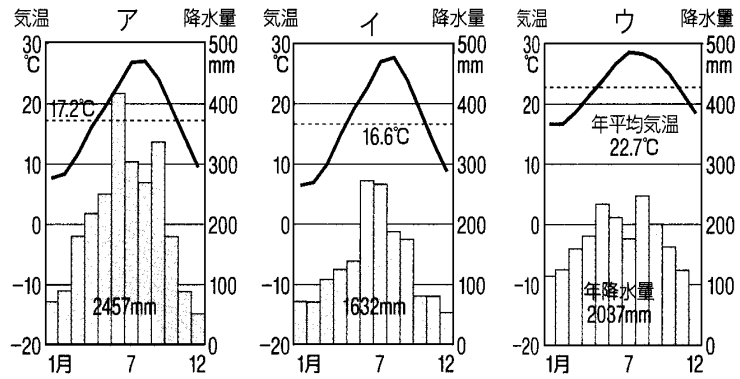
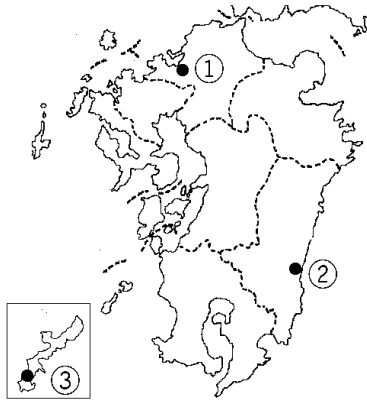
[解答]A 筑紫平野 B 筑紫山地 C 筑後川 D 有明海 E 雲仙岳 F 阿蘇山  
G 九州山地 H 宮崎平野 I 桜島 J 屋久島

【】 気候・気象災害

[雨温図]

[問題](2学期中間)

次の地図中の①～③の都市の雨温図をア～ウからそれぞれ選べ。



[解答欄]

|   |   |   |
|---|---|---|
| ① | ② | ③ |
|---|---|---|

[解答]① イ ② ア ③ ウ

[解説]

日本の大部分は<sup>おんたい</sup>温帯に属しているが、北海道は<sup>れいたい</sup>冷帯、<sup>おきなわ なんせいしょう あねつたい</sup>沖縄など南西諸島は<sup>なほ</sup>亜熱帯に属している。地図の①は福岡市、②は宮崎市、③は沖縄県の那覇市であるので、①と②は温帯、③は亜熱帯性の気候である。

ケッペンの気候区分によれば、最寒月の気温が18℃以上なら熱帯、-3℃～18℃なら温帯、-3℃未満なら冷帯か寒帯である。しかし、亜熱帯は熱帯に近い温帯であるので、この区分法は使えない。そこで、便宜上の区分法として、年間の平均気温に着目する。すなわち、平均気温が20℃台なら南西諸島の亜熱帯性の気候、10℃台なら温帯という基準で判断する。ア～ウの雨温図の平均気温に注目すると、平均気温が10℃台のアとイは温帯で、平均気温が20℃台のウは亜熱帯性の気候であると判断できる。したがって、ウは③の那覇市の雨温図であることがわかる。

アとイは①の福岡か②の宮崎であるが、宮崎は台風などの影響で年間の降水量が多い。したがって、アは②の宮崎の雨温図であると判断できる。

※出題頻度：「那覇・福岡・宮崎の雨温図△」

[那覇・福岡・宮崎の雨温図]

那覇: 亜熱帯→平均気温20℃台

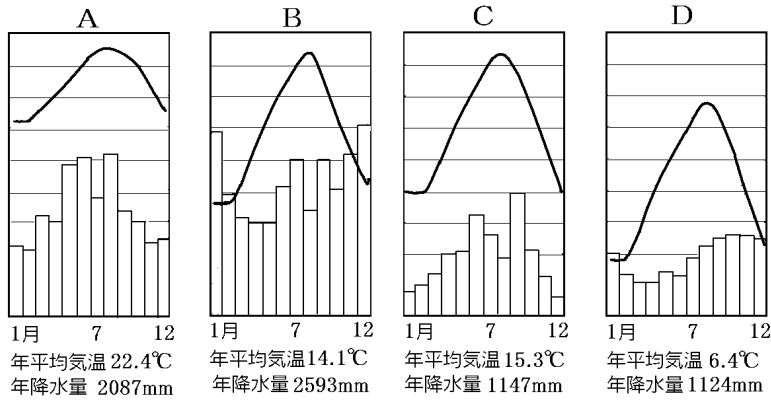
福岡・宮崎: 温帯→平均気温10℃台

宮崎は福岡より年間降水量が多い

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 沖縄県が含まれる南西諸島は、熱帯に近い何という気候か。  
 (2) (1)の地域の雨温図にあてはまるものを次の A~D から選べ。



[解答欄]

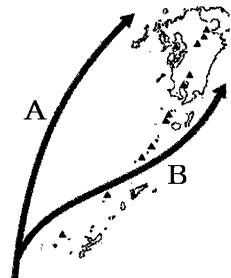
|     |     |
|-----|-----|
| (1) | (2) |
|-----|-----|

[解答](1) 亜熱帯 (2) A

[温暖で多雨な気候]

[問題](2 学期期末)

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。



[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| A | B |
|---|---|

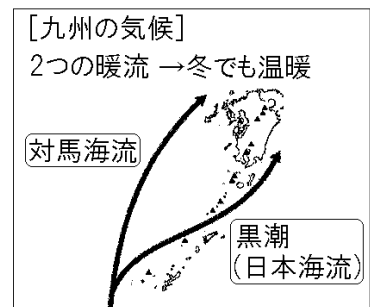
[解答]A 対馬海流 B 黒潮(日本海流)

[解説]

九州地方は、暖流である黒潮(日本海流)と対馬海流が東西に流れているため、冬でも温暖である。夏の平均気温は関東地方と変わらないが、冬の平均気温は3~4度高くなる。南西諸島(沖縄など)はさらに温暖で、気候区分でいうと亜熱帯の気候に属している。

※出題頻度：「黒潮(日本海流)○」「対馬海流○」

「2つの暖流→冬でも温暖△」



[問題](2 学期期末)

九州地方の太平洋側に( A )が、東シナ海側に( B )が流れているため、九州は冬でも温暖である。A, B にあてはまる暖流名をそれぞれ答えよ。

[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| A | B |
|---|---|

[解答]A 黒潮(日本海流) B 対馬海流

[問題](1 学期期末)

九州地方が冬でも温暖な理由を海流の名前をあげて簡単に説明せよ。

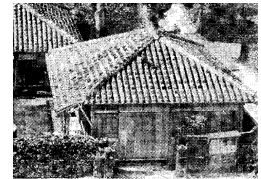
[解答欄]

[解答]九州地方のまわりを、黒潮(日本海流)と対馬海流という 2 つの暖流が流れているから。

[台風]

[問題](1 学期期末改)

九州地方は、夏から秋にかけて( X )が通過する。沖縄では、(X)が多いため、右図のように住居のつくりを低くし、家のまわりを石垣で囲っている。また、屋根はしっくい**で**強固に固められている。文中の X に適語を入れよ。



[解答欄]

[解答]台風

[解説]

九州地方は、夏から秋にかけて台風が通過する。沖縄では、<sup>たいふう</sup>台風が多いため、住居のつくりを低くし、家のまわりを石垣で囲っている。また、屋根はしっくい<sup>きょうこ</sup>強固に固められている。  
※出題頻度：「台風○」「台風にそなえた沖縄の住居の特徴△」

[沖縄の住居の特徴]

台風が多い

↓  
屋根はしっくい**で**固めている

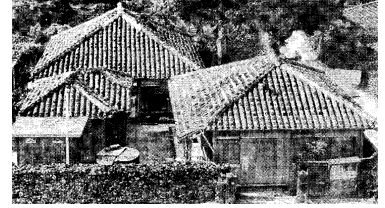
石垣, 低い住居





[問題](1 学期期末)

右の資料は、沖縄の伝統的な建物である。この建物の造りとして適さないものを次のア～エから 1 つ選べ。



- ア 石垣のへいで囲まれている。
- イ のきを低くしている。
- ウ 屋根瓦をうるしでかためている。
- エ 防風林がある。

[解答欄]

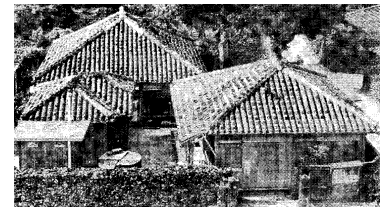
[解答]ウ

[解説]

ウが誤り。屋根瓦はうるしではなく、しっくい固められている。

[問題](後期中間)

右の写真は沖縄県のある地方の住居の写真である。この住居にはある災害に備えた工夫がなされている。



- (1) ある災害とは、具体的に何を想定しているのか。
- (2) この住居になされている具体的な工夫を 2 つあげよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 台風 (2) まわりを石垣で囲っている。住居のつくりを低くしている。(屋根をしっくい固めて強固に固めている。)

[土砂くずれ](選択)

[問題](2 学期期末改)

火山が多い九州の多くの地域には、水がしみこみやすく、もろい性質の地層が広がっている。台風や梅雨前線の影響による豪雨が続くと、斜面はくずれやすくなり、( X )を引き起こすことがある。その対策として右図のような砂防ダムを建設したり、間伐や植林によって森の保水力を高めたりする取り組みが展開されている。文章中の X にあてはまる自然災害を次の[ ] から 1 つ選べ。



[ くだれ 干ばつ 高潮 土砂くずれ ]

[解答欄]

[解答]土砂くずれ

[解説]

火山が多い九州の多くの地域には、水がしみこみやすく、  
もろい火山性の地層が広がっている。台風や梅雨前線の影  
響で豪雨が連続と、斜面はくずれやすくなり、土砂くずれ  
を引き起こすことがある。

[土砂くずれ]

豪雨による土砂くずれ



対策: 砂防ダム, 間伐や植林

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砂防  
ダムを建設している。また、間伐や植林をおこなうなど、山林に計  
画的に人の手を入れることによって、森の保水力を高めて土砂災害  
を防ぐ取り組みも展開されている。(間伐は樹木の生育を促すために、  
劣った樹木を間引くための伐採である。間伐を行わないと、細く弱い木が林立して、日光が  
下まで届かなくなり、下草が生えなくなるため保水力が低下し、ちょっとした風雨で木は倒  
れ、表土が流出しやすくなる。)



※この単元を扱っていない教科書もある。

※出題頻度: 「土砂くずれ△」「砂防ダム△」「間伐や植林△」

[問題](1 学期期末)

大部分が火山灰などでできたもろい地質であること、また、台風や梅雨前線の影響で降水量が多いことなどが原因で、①九州地方において頻繁に起こる自然災害は何か。②また、この自然災害を軽減させるために建設されているダムは何か。

[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| ① | ② |
|---|---|

[解答]① 土砂くずれ ② 砂防ダム

[問題](後期中間)

次の①は正しい語句を選び、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。豪雨が連続と、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( 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 ③ 砂防ダム ④ 植林

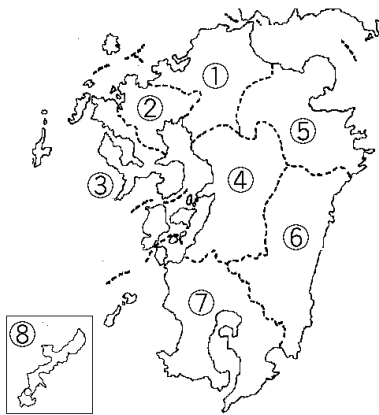
【】 県名・都市・沖縄

[県名]

[問題](1 学期期末改)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の①～⑧の県名を書け。  
 (2) ①～⑧の中で、県名と県庁所在地名が異なる県が 1 つある。この県の番号と、県庁所在地名を書け。



[解答欄]

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

[解答](1)① 福岡県 ② 佐賀県 ③ 長崎県 ④ 熊本県 ⑤ 大分県 ⑥ 宮崎県  
 ⑦ 鹿児島県 ⑧ 沖縄県 (2) ⑧, 那覇市

※この単元はよく出題される。

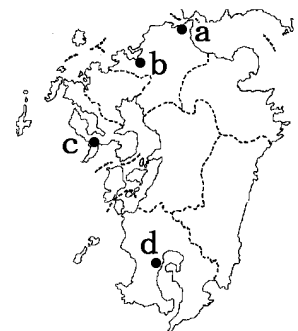
[福岡市：地方中枢都市]

[問題](2 学期中間)

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。次の[ ]か  
 ら 1 つ選べ。

[ 地方中心都市 地方中枢都市 地方中核都市  
 地方中央都市 ]



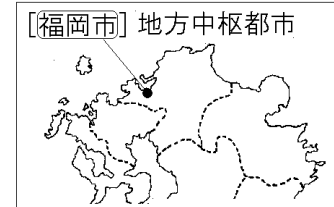
【解答欄】

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

【解答】(1)① b ② 福岡市 (2) 地方中枢都市

【解説】

日本では地方ごとに、九州地方の福岡市、中国・四国地方の広島市、東北地方の仙台市、北海道地方の札幌市などのような中心都市がある。これらは、地方中枢都市と呼ばれ、国の出先機関や大企業の支社が集まり、交通のかなめにもなっている。福岡市にある博多駅は、鹿児島市まで全線開通した九州新幹線をはじめとした鉄道で、九州地方の各地と結ばれている。また、九州では高速道路を使った高速バスが発達しており、高速バス路線網が各県に張りめぐらされている。



※出題頻度：「福岡市○」「地方中枢都市△」

【沖縄の観光産業】

【問題】(1 学期中間)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

亜熱帯の気候に属する沖縄の島のまわりには、石灰質のかたまりでできた( ① )という海底地形が広がっており貴重な( ② )資源になっている。しかし、リゾート開発などによって土砂が海へ流出し、(①)を死滅させるという環境問題も起こっている。沖縄県は(②)産業などの第3次産業の人口の割合が約82%で東京都(約85%)について高くなっている。

【解答欄】

|   |   |
|---|---|
| ① | ② |
|---|---|

【解答】① サンゴ礁(さんご礁) ② 観光

【解説】

沖縄は、冬でも暖かい亜熱帯の気候であり、島のまわりにはサンゴ礁(さんご礁)が広がっている。沖縄には、サンゴ礁のある美しい海が広がるなどゆたかな自然、世界遺産に登録された首里城(2019年火災によって全焼)などの琉球王国の遺跡などがあり、これらをいかした観光産業(観光業)がさかんである。美しい自然を生かした保養地をリゾートという。

【沖縄の観光産業】  
 亜熱帯→サンゴ礁，観光産業  
 リゾートの開発→土砂が海へ流失  
 →サンゴの死滅

しかし、リゾート開発などによって土砂が海へ流出し，サンゴ礁を死滅させるという環境問題も起こっている。沖縄は、観光産業(観光業)などの第3次産業人口の割合が81.7%で、東京都(84.6%)について高くなっている。

(統計出典)「日本国勢図会 2023/2024」P518

※出題頻度：「亜熱帯△」「サンゴ礁(さんご礁)○」「リゾートの開発→土砂が海へ流失→サンゴの死滅○」「観光産業△」「第3次産業人口の割合が高い△」

【問題】(前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 沖縄県が含まれる南西諸島は、熱帯に近い何という気候か。
- (2) 海水が温かいためにできた沖縄周辺の石灰質でできた海底地形は何か。
- (3) 沖縄県などに見られる、美しい自然を生かした保養地を何というか。
- (4) 沖縄県で地域の経済を支えている重要な産業は何か。

【解答欄】

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

【解答】(1) 亜熱帯 (2) サンゴ礁(さんご礁) (3) リゾート (4) 観光産業(観光業)

【問題】(2学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 近年、沖縄のサンゴ礁の破壊がすすんでいる。その原因として考えられるのは次のア～エのどれか。1つ選べ。  
ア 海水温の低下      イ 開発による土砂の海への流出  
ウ サンゴの移植作業      エ オニヒトデの駆除
- (2) 沖縄県は、産業別人口に占める第3次産業の割合が高い。その理由の1つはアメリカ軍基地で働く人が多いことである。それ以外の理由を簡単に説明せよ。
- (3) 2019年、火災によって復元された正殿と北殿、南殿が全焼してしまった、世界遺産に登録されている琉球王国時代の史跡の名前を答えよ。

【解答欄】

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

【解答】(1) イ (2) 観光産業がさかんだから。 (3) 首里城

[沖縄の歴史](選択)

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 沖縄は日本の一部になる前は 1 つの国であった。15 世紀から明治初期まで続いたその国を何というか。
- (2) 沖縄本島の約 15% の土地に、ある国の軍事基地がおかれている。ある国とはどこか。

[解答欄]

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

[解答](1) 琉球王国 (2) アメリカ

[解説]

おきなわ 沖縄はかつて りゅうきゅうおうこく 琉球王国 という国であったが、明治初期に日本に統合された。太平洋戦争で、アメリカ に占領され、1972 年に日本に返還されるまでアメリカの統治下にあった。日米安全保障条約により、基地の多くはそのまま残されている。

※この単元を扱っていない教科書もある。

※出題頻度：「琉球王国△」「アメリカ軍の基地△」

【】農業

[筑紫平野の稲作・二毛作]

[問題](2学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

筑後川流域に広がる地図中 A の( ① )平野はこの地域を代表する稲作地帯になっている。ここでは、初夏から秋にかけての時期に稲作を行い、米の収穫後には、冬でも温暖な気候を生かして、小麦など米とは異なった作物を栽培する( ② )作が昔から行われている。



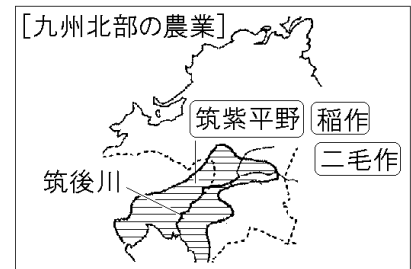
[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| ① | ② |
|---|---|

[解答]① 筑紫 ② 二毛

[解説]

九州の農業は、南北のちがいが目立つ。比較的広い平野がある北部では稲作がさかんである。筑後川流域に広がる筑紫平野はこの地域を代表する稲作地帯になっている。ここでは、米の収穫後には、冬でも温暖な気候を生かして、小麦など米とは異なった作物を栽培する二毛作が昔から行われている。



※出題頻度：「筑紫平野○」「稲作○」「二毛作◎」

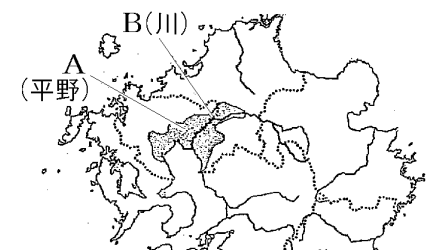
[問題](2学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A の平野の名前，B の川の名前を答えよ。
- (2) 地図中の B の川の水を利用した，A の平野でさかんな農業は何か。次の[ ]から選べ。

[ 稲作 畑作 ]

- (3) (2)の収穫後に異なる作物を栽培する農業を何というか。



[解答欄]

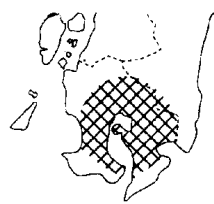
|      |   |     |     |
|------|---|-----|-----|
| (1)A | B | (2) | (3) |
|------|---|-----|-----|

[解答](1)A 筑紫平野 B 筑後川 (2) 稲作 (3) 二毛作

[シラス台地の畜産・畑作]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

右の地図中に  で示した鹿児島県と宮崎県南部は、古い火山灰でできたシラスという地層が広がっている。シラス台地は水もちが悪く ( ① ) 作に向かないため、肉牛や豚やブロイラーの飼育を行う畜産、茶(鹿児島県は静岡県について日本 2 位)などの畑作がさかんである。近年では外国産の安い肉の輸入が増えているが、安全で、質の良い肉を生産して( ② )化することで、対抗している。

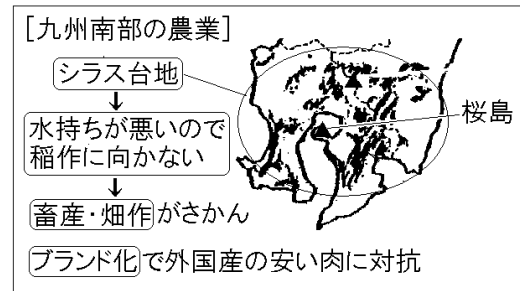
[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| ① | ② |
|---|---|

[解答]① 稲 ② ブランド

[解説]

九州南部(鹿児島県・宮崎県南部)には、古い火山灰でできたシラス台地が広がっている。シラス台地は水もちが悪いため、<sup>いなさく</sup>稲作に向かず、<sup>ちくさん はたさく</sup>畜産や畑作が農業の中心になっている。とくに、肉牛や豚、にわとり(ブロイラー)の<sup>しいく</sup>飼育を行う畜産がさかんで、鹿児島県と宮崎県は日本有数の畜産県になっている。近年では



は外国産の安い肉の輸入が増えているが、安全で、質の良い肉を生産してブランド化(「宮崎牛」や「かごしま黒豚」など)することで、対抗している。畑作ではさつまいも(日本 1 位)のほか、茶の栽培がさかんで静岡県について日本 2 位の生産高をあげている。

※出題頻度：「シラス(台地)◎」「水もちが悪く稲作には適さない◎」「畜産と畑作○」「ブランド化○」「さつまいも、茶△」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- 九州の南部の地図中の X 周辺で火山活動に伴う噴出物が長年積み重なってできた地層を何とよぶか。カタカナ 3 文字で答えよ。
- (1)の地域でさかんな農業を次の[ ]内から 2 つ選べ。  
[ 酪農 畜産 稲作 畑作 ]
- (2)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。
- 外国産の安い肉に対抗するために、「かごしま黒豚」などの( )化を図っている。( )に適語を入れよ。





[解答欄]

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

[解答](1) シラス (2) 畜産, 畑作 (3) 水持ちが悪く稲作には適さないため。

(4) ブランド

[問題](後期中間)

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ(または, 適語を選べ)。

鹿児島県や( ① )県では肉牛, 豚, にわとりを育てる( ② )が盛んである。その理由は, 栄養分が少なく水持ちが③(よい/悪い)シラスという土地が広がっているため( ④ )に適さない場所が多いからである。現在「かごしま黒豚」などの( ⑤ )によって良質な食肉が年産され, 外国産の安い肉に対抗している。畑作では( ⑥ )の栽培がさかんで, 鹿児島県は静岡県について日本 2 位の生産高をあげている。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ |   |   |

[解答]① 宮崎 ② 畜産 ③ 悪い ④ 稲作 ⑤ ブランド ⑥ 茶

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 鹿児島県や宮崎県の畜産について説明した, 次の文中の X にあてはまる内容を, 「安い」という語句を使って。簡単に書け。

( X )のために, おいしく安全な肉を生産することで, ブランド化を進めている。

(2) 静岡県について, 鹿児島県が日本第 2 位の生産をほこっている農作物は何か。

(3) 江戸時代より飢饉対策として栽培が始まり, 現在でも, 鹿児島県が日本 1 位の生産をほこっている農作物は何か。

[解答欄]

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

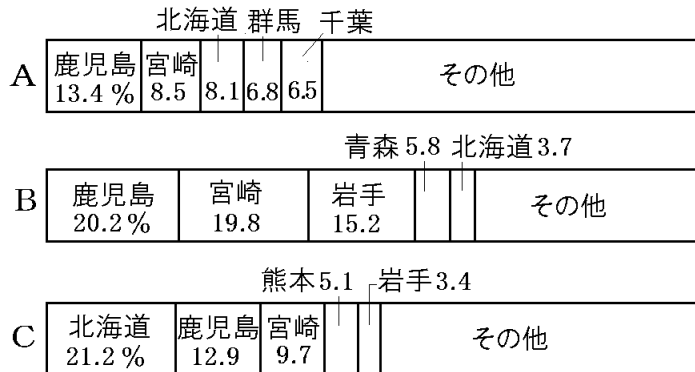
[解答](1) 外国産の安い肉に対抗する (2) 茶 (3) さつまいも

[豚・にわとり・肉牛]

[問題](2 学期期末)

次の資料の A は豚の道府県別頭数の割合である。B, C に当てはまる家畜名を書け。

家畜の道府県別頭数の割合(2022年)



[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| B | C |
|---|---|

[解答]B にわとり(ブロイラー) C 肉用牛

[解説]

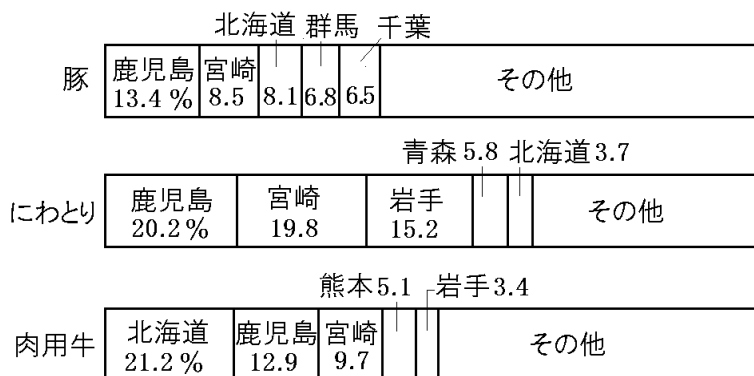
鹿児島県と宮崎県は日本有数の畜産県である。次の図のように、豚は全国 1 位が鹿児島県, 2 位が宮崎県で、にわとり(ブロイラー)は全国 1 位が鹿児島県, 2 位が宮崎県、肉用牛は全国 1 位が北海道, 2 位が鹿児島県, 3 位が宮崎県である。

[豚・にわとり・肉牛の生産県]

鹿児島県: 豚(1位), にわとり(1位), 肉用牛(2位)

宮崎県: 豚(2位), にわとり(2位), 肉用牛(3位)

家畜の道府県別頭数の割合(2022年)



(統計修正)「日本国勢図会 2023/2024」P161

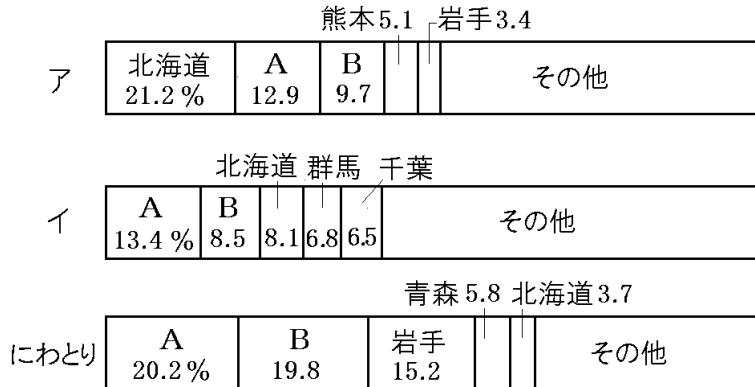
※出題頻度:「豚:鹿児島県・宮崎県○」「にわとり:鹿児島県・宮崎県○」

「肉牛:北海道・鹿児島県・宮崎県○」

[問題](2 学期中間)

次のグラフは九州地方でさかんに生産されている 3 種類の畜産物について、道県別生産量の割合をあらわしている。グラフのアとイにあてはまる畜産物、A と B にあてはまる県名をそれぞれ答えよ。

家畜の道府県別頭数の割合(2022年)



[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ア | イ | A | B |
|---|---|---|---|

[解答]ア 肉用牛 イ 豚 A 鹿児島県 B 宮崎県

[宮崎平野での野菜の促成栽培]

[問題](2 学期中間改)

黒潮の影響で冬でも温暖な右図の宮崎平野では、ビニールハウスを利用した施設園芸農業がさかんで、きゅうりやピーマンなどの野菜の出荷時期を早める( X )が行われている。価格の高い時期に出荷することができるという利点がある。X にあてはまる語句を漢字 4 文字で答えよ。



[解答欄]

[解答]促成栽培

[解説]

宮崎平野では、きゅうりやピーマンなどのそくせいさいばい促成栽培がさかんである。促成栽培とは、出荷時期を早める栽培方法である。きゅうりやピーマンは夏野菜であるため冬～春は他地域のきょうきゅうりょう供給量が少なくなり、価格が高くなる。

[[宮崎平野]での野菜の促成栽培]

促成栽培  
出荷時期を早める栽培方法  
きゅうり(1位), ピーマン(2位)

利点: 価格の高い時期に出荷することができる

宮崎平野は沖合を流れる黒潮くろしお(日本海流)の影響で冬でも温暖であるため、ビニールハウスを使えば冬から春にかけて促成栽培することができる(ビニールハウスのような施設を使う農業を施設園芸農業しせつえんげいという)。他の地域の供給量が少なく価格が高くなる時期に出荷できるという利点がある。トラックやフェリーで大阪や東京に出荷される(輸送園芸農業)。宮崎県のきゅうりの生産量は全国で1位(2021年)、ピーマンの生産量は2位(2021年)である。

(統計出典)「日本国勢図会 2023/2024」P155, 523

※出題頻度：「宮崎平野○」「きゅうり，ピーマン○」「促成栽培◎」「出荷時期を早める△」「価格の高い時期に出荷できる○」

[問題](2学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) Aの平野の名前を答えよ。
- (2) Aの平野では、温暖な気候を利用して季節はずれの価格の高い時期に野菜を出荷している。このような栽培方法を何というか。
- (3) Aの平野で収穫される全国1～2位の農産品は何か。次の[ ]から2つ選べ。



[ きゅうり キャベツ ピーマン レタス ]

[解答欄]

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

[解答](1) 宮崎平野 (2) 促成栽培 (3) きゅうり，ピーマン

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 宮崎平野は温暖な気候を利用した野菜の促成栽培がさかんな地域である。促成栽培とは何か。「出荷時期」という語句を使って簡潔に説明せよ。
- (2) 宮崎平野では、野菜の促成栽培を行うために、ビニールハウスや温室などが使われている。このような施設を使う農業を何というか。漢字6字で答えよ。
- (3) 野菜の促成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。

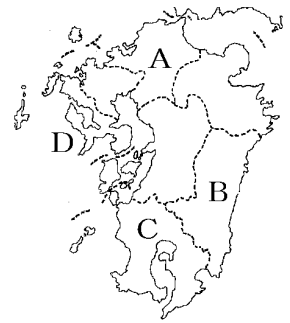
[解答欄]

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

[解答](1) 出荷時期を早める栽培方法。 (2) 施設園芸農業 (3) 価格の高い時期に出荷することができること。

[問題](2 学期期末)

次の表は、地図中の A～D 各県の米とピーマンの収穫量、牛肉の生産量、漁獲高を表している。A, B, C の各県にあてはまるものを、表中のア～エから 1 つずつ選べ。



|   | 米(t)<br>(2020 年) | ピーマン(t)<br>(2020 年) | 牛肉(t)<br>(2020 年) | 漁獲高(t)<br>(2019 年) |
|---|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| ア | 88400            | 11800               | 47942             | 58928              |
| イ | 46800            | —                   | 8465              | 250771             |
| ウ | 76000            | 26800               | 24656             | 100130             |
| エ | 145200           | —                   | 24058             | 18283              |

[解答欄]

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| A : | B : | C : |
|-----|-----|-----|

[解答]A : エ B : ウ C : ア

[解説]

九州北部は稲作、南部は畑作や畜産がさかんである。A～D の中で米の収穫量が多かったのは福岡県である。したがって、エが A の福岡県である。宮崎県ではきゅうりやピーマンなどの野菜の促成栽培がさかんであり、宮崎県のきゅうりの生産量は全国で 1 位、ピーマンの生産量は 2 位である。したがって、ウが B の宮崎県である。牛肉の生産は、1 位が北海道、2 位が鹿児島県、3 位が宮崎県である。したがって、アが C の鹿児島県である。4 県の中で漁獲高が最も多いのは D の長崎県である。

(統計修正)「データで見る県勢 2022」P186, 191, 197, 202

[沖縄の農業]

[問題](2 学期中間)

沖縄のようにさとうきびやパイナップルなどが栽培される地域の気候を何というか。漢字 3 字で答えよ。

[解答欄]

[解答]亜熱帯

[解説]

沖縄では、冬でも温暖な<sup>あねったい</sup>亜熱帯性の気候を利用してさとうきびやパイナップルの栽培がさかんである。とくに、さとうきびは全国 1 位の生産量をほこり、沖縄の農業生産額の中でもっとも割合が多い。最近では、<sup>でんしょうさいばい</sup>きくの電照栽培のような、もっと収入の多い花や野菜、果樹などの栽培が増えている。生産品は、航空機で東京などへ出荷されている。

[沖縄の農業]

亜熱帯 → さとうきび (全国 1 位)

パイナップル

最近では、きくの電照栽培

※出題頻度：「亜熱帯○」「さとうきび，パイナップル○」

【問題】(3 学期)

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】

【解答】さとうきび，パイナップル

【】工業

[北九州工業地帯(地域)のはじまり]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

右図の X に, 明治時代に官営の( ① )製鉄所がつくられ, それを中心以北九州工業地帯が発展した。この地に製鉄所がつけられたのは, 近くの筑豊炭田で産出される石炭と( ② )(国名)から輸入される鉄鉱石の調達に便利であったからである。



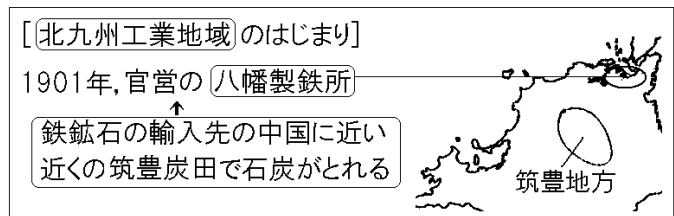
[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| ① | ② |
|---|---|

[解答]① 八幡 ② 中国

[解説]

北九州工業地域(かつては北九州工業地帯と呼ばれていた)のはじまりは, 日清戦争の賠償金ばいしょうきんを使って, 1901 年に洞海湾どうかいわんの南側(現在の北九州市)に, 官営の八幡製鉄所やわたせいてつじょがつけられたこと



である。ここに製鉄所が設けられたのは, 近くに筑豊地方ちくほうの石炭(筑豊炭田たんてん)の産地があったことと, 当時, 鉄鉱石の輸入先であった中国に近かったことによる。

※出題頻度: 「八幡製鉄所◎」「筑豊炭田の石炭○」「鉄鉱石の輸入先の中国に近かった○」「北九州工業地帯(地域)○」

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の X は, かつて何工業地帯と呼ばれていたか。
- (2) (1)は, 1901 年に建設された官営の製鉄所がもとになって発展した。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。



[解答欄]

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

[解答](1) 北九州工業地帯 (2) 八幡製鉄所 (3)① 筑豊炭田 ② 中国

[問題](前期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

九州北部は、江戸時代から多くの炭田で( ① )の採掘が行われてきた。直方・飯塚周辺の( ② )炭田があることや、( ③ )の輸入先であった中国に近かったことから、1901年、現在の北九州市に官営の( ④ )がつくられた。この製鉄所を中心に鉄鋼業が発達した地域は( ⑤ )工業地帯と呼ばれ、九州地方の工業の中心的な役割を果たしてきた。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ |   |   |   |

[解答]① 石炭 ② 筑豊 ③ 鉄鉱石 ④ 八幡製鉄所 ⑤ 北九州

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- 北九州工業地帯が発展していくきっかけにもなった製鉄所の名称を答えよ。
- (1)の製鉄所が北九州に建設された理由を、2つの資源の面から説明せよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 八幡製鉄所 (2) 近くに石炭の産地である筑豊炭田があったことと、鉄鉱石の輸入先であった中国に近かったから。

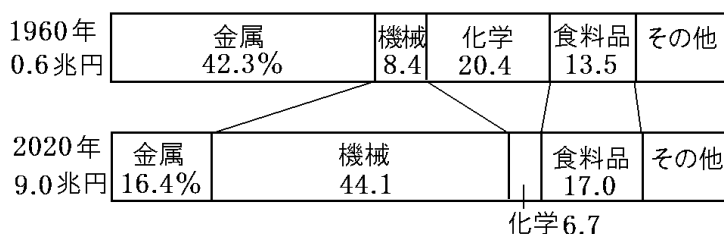
[機械工業への転換]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

1960年代になって、外国産の安くて質の良い石炭が輸入されるようになると、筑豊炭田の炭鉱は相次いで閉山し、鉄鋼の生産量も大幅に減った。1970年代になると、九州各県の空港や高速道路ぞいには( ① )(集積回路)の工場がつくられた。また、福岡県の荻田町や宮田町(現在の宮若市)、大分県の中津市には自動車工場がつくられた。このようにして、九州の工業は、グラフのように、鉄鋼(金属)中心から( ② )工業中心に変わった。

北九州工業地帯の工業出荷額の変化





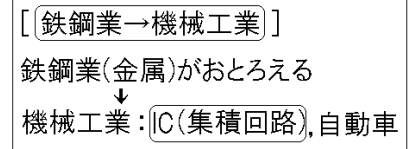
[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| ① | ② |
|---|---|

[解答]① IC ② 機械

[解説]

1960年代になって、外国産の安くて質の良い石炭が輸入されるようになると、筑豊炭田の炭鉱は相次いで閉山し、鉄鋼の生産量も大幅に減った。



1970年代になると、きれいな空気や水があり労働力が得

やすい九州各県の空港や高速道路ぞいには IC(集積回路)の工場がつけられた(ICのように価格の割に非常に軽いものは、輸送コストが小さくてすみ、高速道路を使ったトラック輸送、さらには、航空機による輸送でも、輸送コストの負担は小さい)。

また、福岡県の<sup>かんだ</sup>苅田町や<sup>みやた</sup>宮田町(現在の<sup>みやわか</sup>宮若市)、大分県の<sup>なかつ</sup>中津市には自動車工場がつけられた。このようにして、九州の工業は、鉄鋼(金属)中心から機械工業中心に変わった。

北九州工業地帯の工業出荷額の変化

|                |             |            |            |             |     |
|----------------|-------------|------------|------------|-------------|-----|
| 1960年<br>0.6兆円 | 金属<br>42.3% | 機械<br>8.4  | 化学<br>20.4 | 食料品<br>13.5 | その他 |
| 2020年<br>9.0兆円 | 金属<br>16.4% | 機械<br>44.1 | 化学<br>6.7  | 食料品<br>17.0 | その他 |

※出題頻度：「鉄鋼業(金属)→機械工業○」「IC(集積回路)○」「自動車工業△」  
「日本国勢図会 2023/2024」180

[問題](前期中間)

次の文中の①～④に適語を入れよ。

1960年代に北九州工業地帯の鉄鋼業はおとろえた。1970年代になると、九州各県の空港や( ① )道路ぞいには( ② )の工場が増加した。また、福岡県の苅田町や宮田町(現在の宮若市)、大分県の中津市には( ③ )工場がつけられた。こうして鉄鋼業から( ④ )工業への転換が進んだ。

[解答欄]

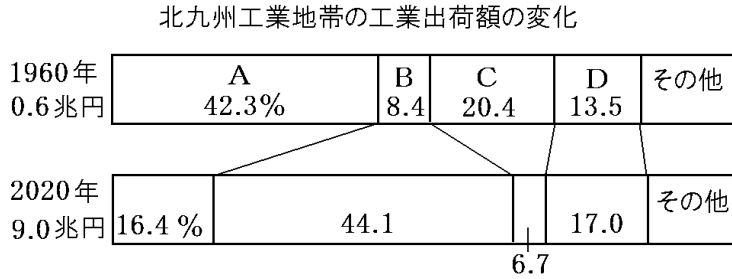
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
|---|---|---|---|

[解答]① 高速 ② IC(集積回路) ③ 自動車 ④ 機械

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次のグラフ中の A, B にあてはまる工業名を[ ]から 1 つずつ選べ、  
[ 化学 機械 せんい 金属 食品 ]



- (2) 1970 年代以降, 九州地方に進出した工場の種類を, 次の[ ]から 2 つ選べ。  
[ IC 船舶 自動車 製紙 ]

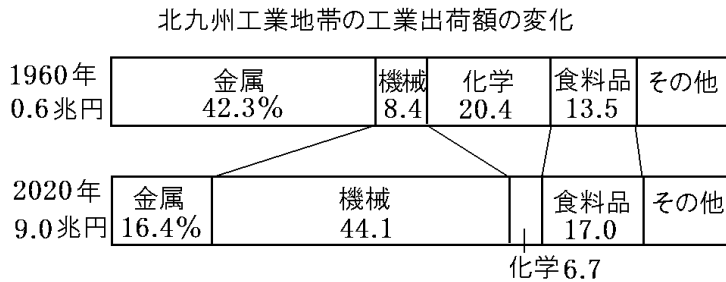
[解答欄]

|      |   |     |
|------|---|-----|
| (1)A | B | (2) |
|------|---|-----|

[解答](1)A 金属 B 機械 (2) IC, 自動車

[問題](2 学期中間)

次の資料は北九州工業地帯の工業出荷額の割合の変化を示したグラフである。資料を参考に北九州工業地帯の工業の中心はどのように変化したか, 簡単に説明せよ。



[解答欄]

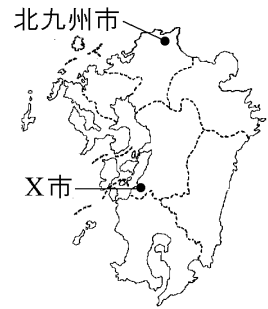
[解答]金属中心から機械工業中心に変化した。

【】環境モデル都市

[問題](3 学期改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

右図 X の熊本県( ① )市では，ある化学工場がメチル水銀をたれ流しにした結果，(①)病という深刻な公害病が発生した。その教訓から町の人々は，きめ細かいごみの分別やリサイクルを行い，北九州市などとともに( ② )都市，エコタウンに選定された。(①)市や北九州市のエコタウンとしての取り組みは，持続可能な社会を目指したものである。



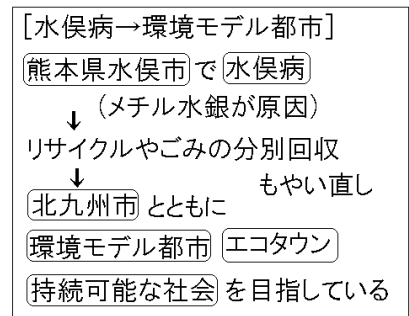
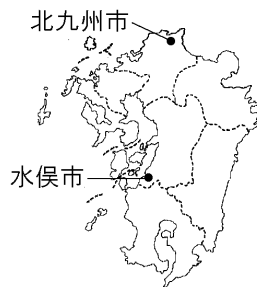
[解答欄]

|   |   |
|---|---|
| ① | ② |
|---|---|

[解答]① 水俣 ② 環境モデル

[解説]

日本の四大公害病の1つである水俣病は，熊本県水俣市にある化学工場が排水とともに水俣湾に流したメチル水銀(有機水銀)が魚に蓄積し，その魚を人間が食べたことで発生し，多くの人々が苦しんできた。



その後，水俣湾は人々の努力により

安全な海に生まれ変わり，漁業も再開された。住民たちは，きめ細かいごみの分別やリサイクルにも積極的に取り組み，水俣市は北九州市とともにエコタウンや環境モデル都市に選定された。北九州市や水俣市のエコタウンとしての取り組みは，資源を循環利用する産業を育て，未来の人々により良い社会を伝え残そうとするものである。こうした社会を，持続可能な社会という。

※「環境モデル都市」「エコタウン」「もやい直し」の語句が出てこない教科書もある。

※出題頻度：「熊本県水俣市○」「水俣病◎」「メチル水銀△」「もやい直し△」「北九州市○」「リサイクルやごみの分別回収△」「環境モデル都市◎」「エコタウン○」「持続可能な社会○」

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

熊本県( ① )市周辺では，工場排水に含まれるメチル水銀が原因で(①)病が発生し，多くの人々が苦しんできた。その後，(①)湾は人々の努力により安全な海に生まれ変わり，漁業も行われるようになった。住民たちは，きめ細かいごみの分別やリサイクルにも積極的に取り組み，2008年には福岡県の( ② )市などとともに( ③ )都市に選定された。(①)市や(②)市の( ④ )タウンとしての取り組みは，( ⑤ )な社会を目指したものである。

【解答欄】

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ |   |   |   |

【解答】① 水俣 ② 北九州 ③ 環境モデル ④ エコ ⑤ 持続可能

【問題】(後期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 高度経済成長期の 1960 年代に発生した、大気汚染や水質汚濁などのことを何というか。
- (2) (1)の発生を受けて、1967年に制定された法律を何というか。
- (3) 右の地図中の X 市で発生した(1)の名前を答えよ。
- (4) (3)の原因となった物質名を答えよ。
- (5) X 市はかつて(1)を経験したことから環境保全の取り組みをさかんに行った。そのため、2008年には国から何という都市に指定されたか。



- (6) X 市と住民が協力して行った、心と心の絆を取り戻す活動を何というか、次の[ ]の中から 1 つ選べ。

[ 絆直し 縁づくり つながり直し もやい直し ]

- (7) X 市とともに(5)に指定された福岡県の都市をあげよ。
- (8) (7)にある、リサイクル工場を集めて様々な廃棄物の処理を行う地区を何というか。
- (9) 資源を循環させ、環境に負担のない開発を行っていく社会を何というか。

【解答欄】

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

【解答】(1) 公害 (2) 公害対策基本法 (3) 水俣病 (4) メチル水銀 (5) 環境モデル都市  
 (6) もやい直し (7) 北九州市 (8) エコタウン (9) 持続可能な社会

【】九州全般

[問題](要点整理)

[①地形・火山活動など]

(I) 海流  
(A) 平野  
(B) 山  
(C) という地形  
(D) 山地  
(E) 平野  
(F) 島  
(G) 台地  
(H) 海流  
(J) 海  
(K) 岳

火山の恵み:(L)発電,(M)(大分県が日本1)

[②気候・都市・沖縄]

(A)市:地方(B)都市  
雨温図は(C)

宮崎市  
雨温図は(D)

沖縄県(E)市 雨温図は(F)  
(G)が多い→石垣, 低い屋根  
(H)帯の気候→(I)礁の海  
(J)産業がさかん  
かつて(K)王国  
現在,(L)軍の基地が置かれている。

| 気温  | ア      | イ      | ウ      |
|-----|--------|--------|--------|
| 1月  | 17.2°C | 16.6°C | 22.7°C |
| 7月  | 2457mm | 1632mm | 2037mm |
| 12月 |        |        |        |

[③農業]

筑紫平野  
A(稲作/畑作)が中心  
米と麦など2種類の  
農作物を栽培する(B)

宮崎平野:野菜の(C)栽培  
(D)(日本1位),ピーマン

シラス台地  
水持ちがE(良い/悪い)  
→畜産,F(稲作/畑作)が中心  
豚・にわとり(ブロイラー)は,  
1位(G)県, 2位(H)県。  
安い輸入肉に対抗するために  
「かごしま黒豚」など(I)化

(J)(農作物)の生産は, 鹿児島県が日本2位  
(1位は静岡県)

沖縄:(K)(砂糖の原料), パイナップル

[④工業・環境]

(A)工業地帯(地域)  
1901年に官営(B)製鉄所。  
(C)の石炭,(D)の鉄鉱石。  
鉄鋼業→(E)工業  
空港, 高速道路付近に  
(F)工場。  
苅田町や宮田町に(G)工場。

熊本県(H)市  
かつて(H)病:(I)水銀が原因。  
(J)市とともに,  
(K)モデル都市に選定された。  
資源を循環させ, 環境に負担の  
ない開発を行っていく(L)な社会。

[解答欄]

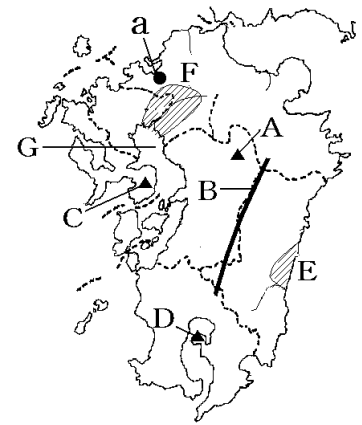
|    |    |   |   |
|----|----|---|---|
| ①A | B  | C | D |
| E  | F  | G | H |
| I  | J  | K | L |
| M  | ②A | B | C |
| D  | E  | F | G |
| H  | I  | J | K |
| L  | ③A | B | C |
| D  | E  | F | G |
| H  | I  | J | K |
| ④A | B  | C | D |
| E  | F  | G | H |
| I  | J  | K | L |

[解答]①A 筑紫 B 阿蘇 C カルデラ D 九州 E 宮崎 F 桜 G シラス H 日本  
 I 対馬 J 有明 K 雲仙 L 地熱 M 温泉 ②A 福岡 B 中枢 C イ D ア E 那覇  
 F ウ G 台風 H 亜熱 I サンゴ(さんご) J 観光 K 琉球 L アメリカ ③A 稲作  
 B 二毛作 C 促成 D きゅうり E 悪い F 畑作 G 鹿児島 H 宮崎 I ブランド  
 J 茶 K さとうきび ④A 北九州 B 八幡 C 筑豊炭田 D 中国 E 機械 F IC  
 G 自動車 H 水俣 I メチル(有機) J 北九州 K 環境 L 持続可能

[問題](2 学期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A の山について、①この山の名前を答えよ。  
②この山は、火口付近が陥没してできたくぼ地が広がっている。このくぼ地を何というか。
- (2) 地図中の B の山地の名前を答えよ。
- (3) 地図中の C の火山の名前を答えよ。
- (4) 地図中の D の火山の名前を答えよ。
- (5) 鹿児島県など九州南部には、D などの噴火によってできた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。カタカナ 3 字で答えよ。



- (6) D の噴火や降灰に対する鹿児島市の対策として適切でないものを、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。  
ア 家庭に火山灰をつめる克灰袋が配られている。  
イ 路面清掃車が道路を掃除する。  
ウ 天気予報では桜島上空の風向きや降灰の予報が伝えられる。  
エ 道路の下に温水パイプを入れている。
- (7) 九州は火山が多いが、火山活動による恵みといえるものを次の[ ]から 2 つ選べ。  
[ 地震 温泉 火力発電 地熱発電 ]
- (8) 地図中の E, F の平野の名前を答えよ。
- (9) 地図中の G の海の名前を答えよ。
- (10)九州地方の 8 つの県のうち、県名と県庁所在地名が異なる県が 1 つある。その県庁所在地名を書け。
- (11)地図の a は、九州地方の中心都市である。①この都市の名前を答えよ。②このような地方の中心となる都市を何というか。

[解答欄]

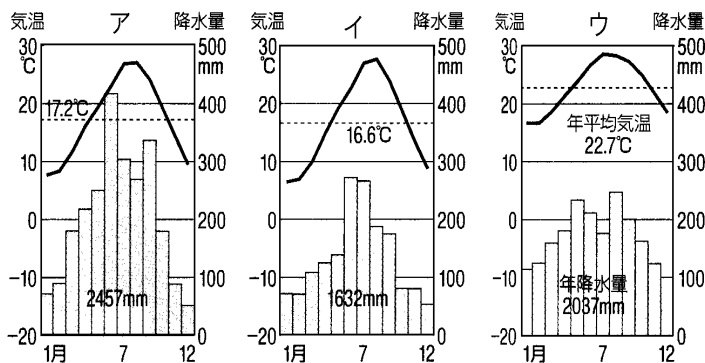
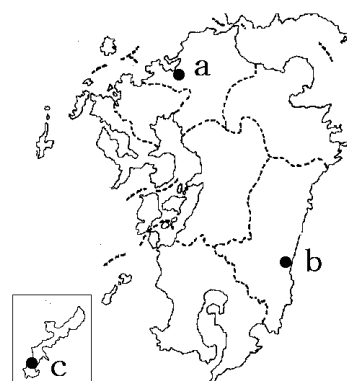
|       |     |     |      |
|-------|-----|-----|------|
| (1)①  | ②   | (2) | (3)  |
| (4)   | (5) | (6) | (7)  |
| (8)E  | F   | (9) | (10) |
| (11)① | ②   |     |      |

- [解答](1)① 阿蘇山 ② カルデラ (2) 九州山地 (3) 雲仙岳 (4) 桜島 (5) シラス  
(6) エ (7) 温泉, 地熱発電 (8)E 宮崎平野 F 筑紫平野 (9) 有明海 (10) 那覇市  
(11)① 福岡市 ② 地方中枢都市

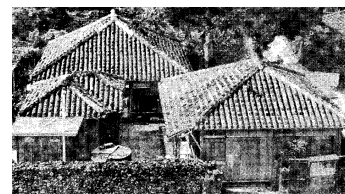
[問題](後期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 九州は冬でも比較的に温暖である。これは九州付近を流れる 2 つの海流(暖流)の影響である。このうち、  
 ①太平洋側を流れる海流、②日本海側へ流れこむ海流の名前を答えよ。
- (2) 地図中の a, b, c の都市の雨温図を次のア～ウからそれぞれ選べ。



- (3) 大部分が火山灰などでできたもろい地質であること、また、台風や梅雨前線の影響で降水量が多いことなどが原因で、①九州地方において頻繁に起こる自然災害は何か。②また、この自然災害を軽減させるために建設されているダムは何か。
- (4) 沖縄県が含まれる南西諸島は、熱帯に近い何という気候か。
- (5) 右の写真は沖縄県のある地方の住居の写真である。この住居にはある災害に備えた工夫がなされている。何という災害か。
- (6) 海水が温かくきれいなためにできた、沖縄周辺の石灰質でできた海底地形は何か。
- (7) 沖縄県で地域の経済を支えている重要な産業は何か。
- (8) 沖縄は日本の一部になる前は 1 つの国であった。15 世紀から明治初期まで続いたその国を何というか。
- (9) 沖縄本島の約 15% の土地に、ある国の軍事基地がおかれている。ある国とはどこか。



[解答欄]

|      |      |      |     |
|------|------|------|-----|
| (1)① | ②    | (2)a | b   |
| c    | (3)① | ②    | (4) |
| (5)  | (6)  | (7)  | (8) |
| (9)  |      |      |     |

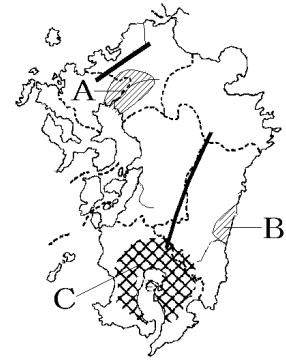


[解答](1)① 黒潮(日本海流) ② 対馬海流 (2)a イ b ア c ウ (3)① 土砂くずれ  
 ② 砂防ダム (4) 亜熱帯 (5) 台風 (6) サンゴ礁(さんご礁) (7) 観光産業(観光業)  
 (8) 琉球王国 (9) アメリカ

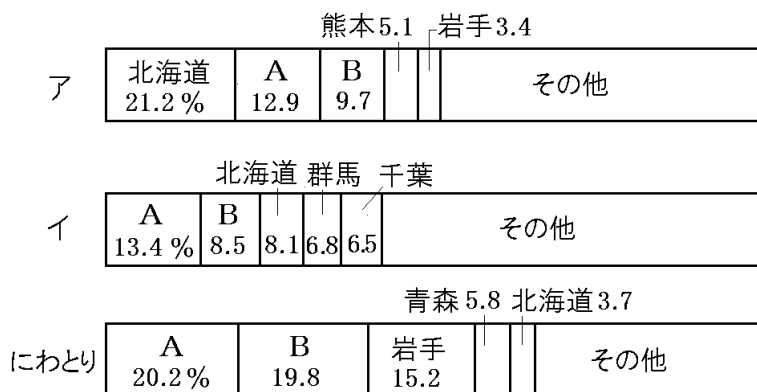
[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中 A の平野名を書け。
- (2) A の平野では稲作がさかんで、米の収穫後には小麦などを栽培している。このように、同じ土地で 1 年のうちに異なる作物を栽培する農業を何というか。
- (3) 地図中 B の平野名を書け。
- (4) (3)の平野では、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。
- (5) (3)の平野で収穫される全国 1～2 位の農産物を 2 つあげよ。
- (6) 地図中 C の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 ]
- (7) (6)で選んだ農業がさかんな理由を、「シラス台地」「水持ち」「稲作」という語句を用いて簡潔に説明せよ。
- (8) 外国産の安い肉に対抗するために、「かごしま黒豚」などの( )化を図っている。( )に適語を入れよ。
- (9) 次のグラフのアとイにあてはまる畜産物、A と B にあてはまる県名をそれぞれ答えよ。



家畜の道府県別頭数の割合(2022年)



- (10) 静岡県について、鹿児島県が日本第 2 位の生産をほこっている農作物は何か。
- (11) 沖縄県の農業で温暖な気候を生かして栽培されているものを 2 つ答えよ。

[解答欄]

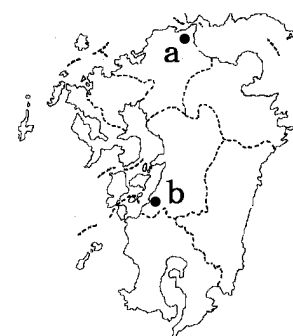
|     |      |      |     |
|-----|------|------|-----|
| (1) | (2)  | (3)  | (4) |
| (5) | (6)  |      |     |
| (7) |      |      |     |
| (8) | (9)ア | イ    | A   |
| B   | (10) | (11) |     |

[解答](1) 筑紫平野 (2) 二毛作 (3) 宮崎平野 (4) 促成栽培 (5) きゅうり, ピーマン  
 (6) 畑作, 畜産 (7) シラス台地は水持ちが悪く稲作には適さないため。 (8) ブランド  
 (9)ア 肉用牛 イ 豚 A 鹿児島県 B 宮崎県 (10) 茶 (11) さとうきび, パイナップル

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図の a に 20 世紀の初めに官営の製鉄所がつけられた。  
 ①この製鉄所を何というか。②a を中心として栄えた工業地帯の名前を答えよ。
- (2) (1)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。
- (3) 1960 年代に(1)②の工業地帯の鉄鋼業はおとろえた。1970 年代になると, 九州各県の空港や高速道路ぞいには( ① )(集積回路)の工場が増加した。また, 福岡県の苅田町や宮田町(現在の宮若市)には( ② )工場がつけられた。こうして鉄鋼業から( ③ )工業への転換が進んだ。文中の①~③に適語を入れよ。
- (4) 地図の b では, 四大公害病の 1 つが発生した。①その公害病の名称を答えよ。②その原因となった物質は何か。③その後, 住民たちは, きめ細かいごみの分別やリサイクルにも積極的に取り組み, 2008 年に国から何という都市に選定されたか。④c とともに③に選定された九州の都市を 1 つ答えよ。
- (5) 資源を循環させ, 環境に負担のない開発を行っていく社会を何というか。



[解答欄]

|      |   |      |      |
|------|---|------|------|
| (1)① | ② | (2)① | ②    |
| (3)① | ② | ③    | (4)① |
| ②    | ③ | ④    | (5)  |

【解答】(1)① 八幡製鉄所 ② 北九州工業地帯 (2)① 筑豊炭田 ② 中国 (3)① IC  
② 自動車 ③ 機械 (4)① 水俣病 ② メチル水銀(有機水銀) ③ 環境モデル都市  
④ 北九州市 (5) 持続可能な社会

## 【FdData 中間期末製品版のご案内】

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

### ◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

### ◆FdData 中間期末の特徴

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

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

### ◆サンプル版と製品版の違い

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

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

### ◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

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

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

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

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

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

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

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

【Fd 教材開発】 Mail : [info2@fdtext.com](mailto:info2@fdtext.com) Tel : 092-811-0960