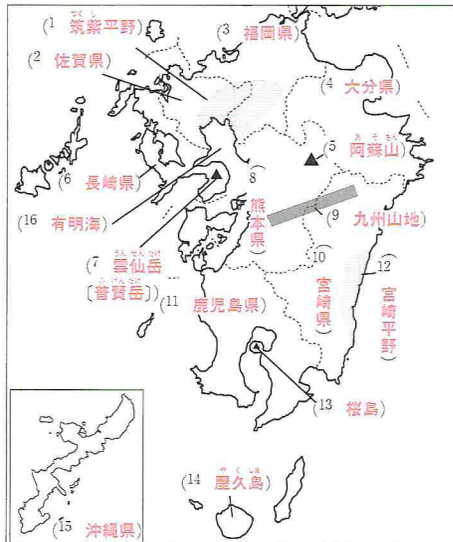


映像との対応 / 地理「九州地方の自然環境と環境問題」

Point!



- (1) (17 **カルデラ**) …火山の噴火による^{かんぼつ}陥没でできた巨大なくぼ地。熊本県の(18 **阿蘇山**)が有名。
- (2) (19 **シラス**) …鹿児島県など九州南部に広がる火山の噴出物でできた地層。南九州にはシラスが厚く積もってできたシラス台地が広がっている。
- (3) 多くの火山… (20 **阿蘇山**, **雲仙岳** [普賢岳], **桜島**)などがある。噴火による災害をおこす一方、温泉などの観光資源や(21 **地熱発電**)などの恵みをもたらす。
- (4) 集中豪雨…梅雨の時期と、夏から秋の(22 **台風**)による集中豪雨で、自然災害が多い。土砂の流出を防ぐために(23 **砂防ダム**)をつくる。 (C)

(5) 南西諸島…亜熱帯の気候でさんご礁の海が広がる。伝統的な家屋では台風の被害を防ぐために石垣で家を囲むなどの工夫が見られる。

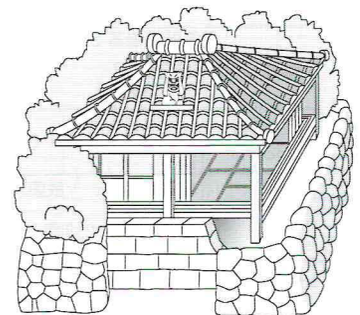
(6) 環境問題

- ① (24 **水俣病**) …熊本県水俣市で発生した四大公害病の1つ。現在は環境が改善され水俣市は(25 **環境モデル都市**)に指定されている。
- ② (26 **ヒートアイランド現象**) …都市の中心部で気温が高くなる現象。
- ③ (27 **エコタウン**) …廃棄物を処理する施設が福岡県の北九州市に集まっている。資源を再利用することで(28 **持続可能な社会**)を実現しようとしている。 (C)

Warm Up

右の図は沖縄県の伝統的な家屋である。

- (1) 沖縄県の伝統的な家屋に見られる工夫を1つ答えなさい。
- (2) (1)のような工夫が必要な理由を沖縄県の気候に触れながら説明しなさい。



解説

沖縄県を含む南西諸島には頻繁に台風が到来する。被害を防ぐために家屋に工夫をこらしている。

- (1) (例) 家の周囲を石垣で囲っている。
- (2) (例) 台風などの暴風雨から家を守るため。

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 火山の噴火による陥没などでできた、大きなくぼ地を何というか。
- (2) 世界最大級の(1)を持つ山が熊本県にある。この山を何というか。
- (3) 九州地方南部に広がる、火山の噴出物でできた地層を何というか。
- (4) 九州地方では、火山の多さを活かしてどのような発電が行われているか。
- (5) 九州地方の火山を、(2)以外に1つ答えなさい。
- (6) 土砂の流出を防ぐためにつくられるものは何か。
- (7) 熊本県水俣市は現在どのような都市に指定されているか。
- (8) 北九州市にある廃棄物を処理する施設が集まる地域を何とよぶか。
- (9) (7)や(8)はどのような社会を実現するための試みか。

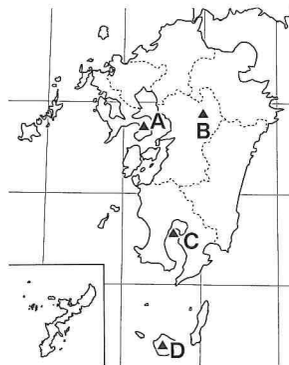
1

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

2 九州地方について、次の文章を読み、各問いに答えなさい。

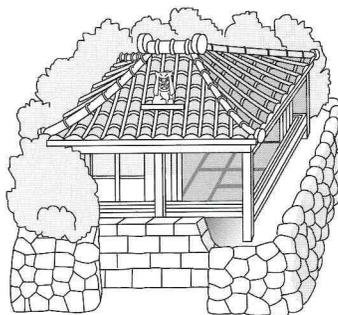
九州地方の中心には阿蘇山の噴火によってできた(①)とよばれる大きなくぼ地が見られる。九州地方の南部には、火山活動の噴出物である(②)が厚く積もる地層が広がる。このように九州地方は活動が活発な火山が多く見られる。火山は災害をもたらす半面、重要な観光資源となっている。火山のエネルギーは(③)発電として利用されている。

- (1) 文章中の(①)～(③)に入る正しい語句を答えなさい。
- (2) 文章中の下線部にあてはまる山を右の地図中のA～Dから1つ選び、記号で答えなさい。



- (3) 右の図は沖縄県の伝統的な家屋である。

- ① この家屋は災害からの被害を防ぐために工夫をこらしている。この家屋に見られる工夫を1つ答えなさい。
- ② ①のような工夫が必要な理由を「台風」という語句を用いて説明しなさい。



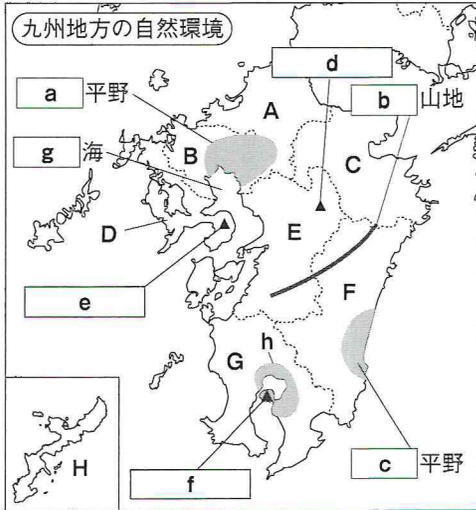
2

(1)	①	
	②	
	③	
(2)		
(3)	①	
	②	

Exercise

1 P.142の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 地図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) a～gにあてはまる語句を答えなさい。d, e, fは、次から1つずつ選んで答えなさい。
〔雲仙岳〔普賢岳〕 霧島山 桜島 阿蘇山〕
- (2) dの火山で見られる、火山活動によってできた、くぼんだ地形をカタカナで答えなさい。
- (3) hの地域に堆積した火山灰の地層を何というか。
- (4) 次の①, ②は九州地方のどの県の説明か。最も関係の深い県を地図中のA～Hから1つずつ選び、記号で答えなさい。また、各問いに答えなさい。
 - ① 九州地方で唯一県名と県庁所在地名が違う県。この県の県庁所在地の都市名はなにか。
 - ② 日本の四大公害病の1つである、水俣病が発生した県である。近年は環境面において他の都市の手本となっている。このような都市は何とよばれているか。
- (5) 都市の中心部で、自動車やエアコンから出る熱が気温を上昇させ、さらに高層ビルで風通しが悪く、熱がこもりやすいことからおこる現象がある。この現象を何というか。

2

(1)	a	
	b	
	c	
	d	
	e	
	f	
	g	
(2)		
(3)		
(4)	① 県	
	② 県	
(5)		

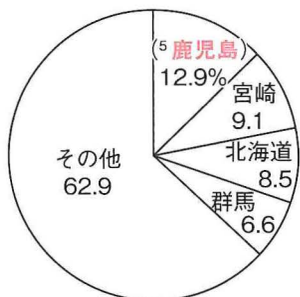
5-2 九州地方の産業

映像との対応 / 地理「九州地方の産業」

Point!

(1) 農業

- ① 九州北部…⁽¹⁾ **筑紫平野** (つくし) では稲作が盛んに行われている。温暖な気候を利用して、米の収穫後は小麦などを栽培する⁽²⁾ **二毛作** も行われてきた。
- ② 九州南部…⁽³⁾ **シラス** は栄養分が少なく、水もたくわえにくい地層で、稲作には不向きなため、牛、豚、鶏を飼育する⁽⁴⁾ **畜産** が盛ん。



① 豚の飼育頭数の割合 (2023) ① 肉用若鶏 (ブロイラー) の飼育羽数の割合 (2023)
(「日本国勢図会 2024/25」より作成)

- ③ 九州東部…⁽⁷⁾ **宮崎平野** では温暖な気候を利用して出荷時期を早める⁽⁸⁾ **促成栽培** を行っている。⁽⁹⁾ **きゅうり**, **ピーマン** などをビニールハウスで栽培している。
- ④ 南西諸島…亜熱帯の気候を活かしてさとうきびやパイナップルなどを栽培している。

(2) 工業

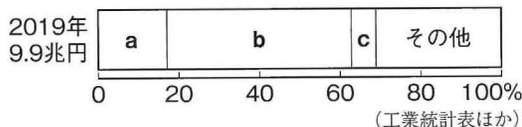
明治時代に福岡県に建設された官営の⁽¹⁰⁾ **八幡製鉄所** (やはた) を中心に鉄鋼業が発展。
⁽¹¹⁾ **北九州工業地帯** [地域] へと発達したが、石炭から石油へのエネルギー革命のため衰退した。
 近年、九州の各県は自動車や⁽¹²⁾ **IC** [集積回路] の工場を誘致している。

Warm Up

右の資料は福岡県の工業出荷額の推移を表している。
a にあてはまる工業の種類を **ア**~**ウ** より 1つ 選び記号で答えなさい。

ア 金属工業 **イ** 機械工業 **ウ** 化学工業

1960年 0.6兆円	a	b	c	その他
----------------	---	---	---	-----



解説

九州地方では明治時代に建設された八幡製鉄所を中心に鉄鋼業が発展した。しかし、エネルギー革命により衰退し、現在では自動車や IC などの機械類の生産が盛んである。
 したがって、1960年から2019年にかけて大きく減少している **a** が金属工業、大幅に増加している **b** が機械工業、**c** が化学工業となる。

ア

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 九州地方の代表的な稲作地帯となっている平野はどこか。
- (2) (1)では温暖な気候を利用して、米の収穫後に小麦などを栽培している。同じ土地で1年に2回、異なる作物を栽培・収穫することを何というか。
- (3) 温暖な気候を利用して、出荷時期を早める栽培方法を何というか。
- (4) 九州地方で(3)が盛んに行われている平野はどこか。
- (5) (4)でおもに栽培される農作物を1つ答えなさい。
- (6) 九州南部で盛んに行われている農業は何か。

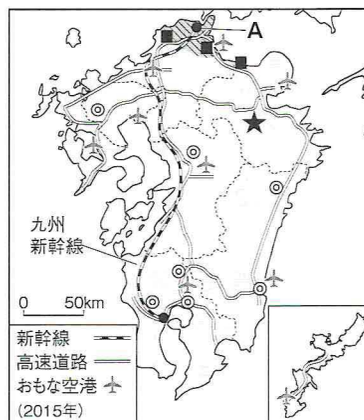
1

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

2 地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中のAの都市で明治時代に操業を始めた官営の製鉄所を何というか、書きなさい。
- (2) 地図中の■と◎に分布する工場を次のア～オから1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア 石油化学 イ せんい
 ウ 自動車 エ 造船
 オ IC



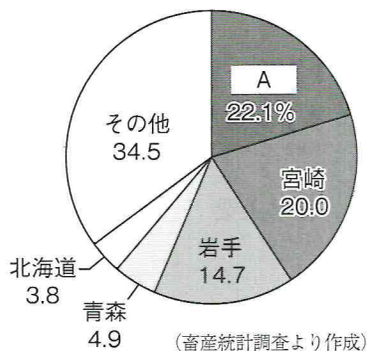
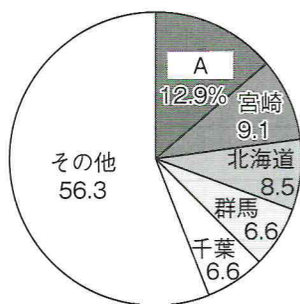
(「図説九州経済2014」ほか)

2

(1)	
(2)	■
	◎

3 次の各問いに答えなさい。

資料1 豚の飼育頭数の割合(2023) 資料2 肉用若鶏(ブロイラー)の飼育頭数の割合(2023)



- (1) 資料中の空欄Aにあてはまる都道府県を答えなさい。
- (2) (1)の県や宮崎県などは稲作よりも畑作や畜産が盛んである。その理由を土壌の性質に触れて説明しなさい。

3

(1)	
(2)	

Exercise

1 P.145の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 九州北部の平野部で行われる、1年のうちに米と麦などの2種類の異なる農作物をつくることを何というか。
- (2) 九州南部の農業について、次の文章中の (①), (②) にあてはまる語句を答えなさい。

九州南部に広がる (①) は栄養分が少なく水もたくわえにくいため、稲作には向いていない。そのため畑作や (②) が盛んである。

2

(1)		
(2)	①	
	②	

3 次の各問いに答えなさい。

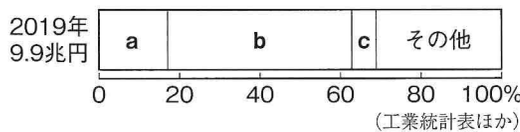
- (1) 北九州市では、かつて周辺で産出した石炭と中国から輸入した鉄鉱石を原料に鉄鋼業が発達した。明治時代にこの地域に設立された製鉄所の名前を答えなさい。
- (2) 九州地方の鉄鋼業は現在衰退しているが、新しい産業の進出が進んでいる。どのような種類の産業か、**ア～エ**から1つ選び、記号で答えなさい。

ア せんい **イ** 食料品 **ウ** IC〔集積回路〕 **エ** 化学

(3) 右の資料は福岡県の工業出荷額の推移を表している。

1960年 0.6兆円	a	b	c	その他
----------------	---	---	---	-----

b にあてはまる工業の種類を**ア～ウ**より1つ選び記号で答えなさい。



ア 化学工業 **イ** 機械工業 **ウ** 金属工業

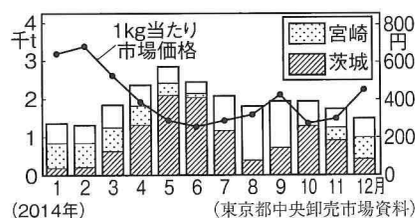
3

(1)	
(2)	
(3)	

4 宮崎県ではピーマンの栽培が盛んである。宮崎県のピーマンの出荷の特色を次の指示にしたがって答えなさい。

- ・右の資料を見て特色を読み取ること。
- ・「気候」「市場価格」という語句を用いること。

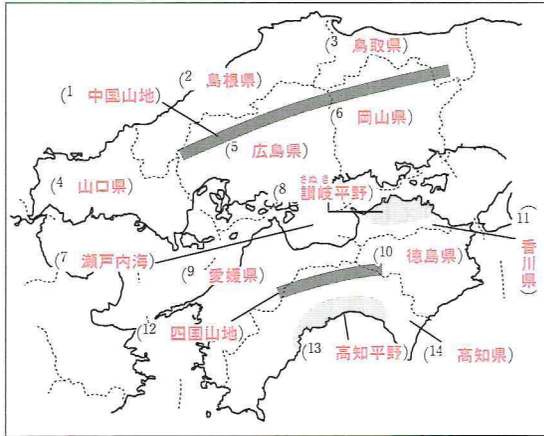
東京市場のピーマン入荷量と市場価格



4

映像との対応 / 地理「中国・四国地方の自然環境と産業」

Point!



(1) 3つの地域区分

- ① (15 ^{さんいん}山陰) …なだらかな中国山地の北側。冬は北西から吹く (16 ^{きせうふう}季節風 [モンスーン]) の影響で雪が多い。
- ② (17 ^{せとうち}瀬戸内) …瀬戸内海に面した地域。中国山地の南側である (18 ^{さんやう}山陽) と、四国の四国山地より北の地域をあわせてこうよぶ。(19 ^{らんじやうりやう}降水量) が少ないため、讃岐平野では (20 ^{ためい}ため池) をつくって水を確保している。
- ③ (21 ^{なんしゅうごく}南四国) …けわしい四国山地の南側。黒潮 [日本海流] の影響で、温暖で雨が多い。

(2) 農業と漁業

- ① 南四国… (22 ^{こうちへいや}高知平野) では、温暖な気候を利用して (23 ^{せいせいさいばい}促成栽培) が行われ、ビニールハウスで (24 ^{きゆうり}きゅうり, ^{ピーマン}ピーマン), なすなどが栽培される。
- ② 瀬戸内…愛媛県で (25 ^{みかん}みかん) や他のかんきつ類, 広島県でレモンの栽培が盛ん。
- ③ 山陰…鳥取県でなし, 鳥取砂丘でらっきょう, メロンの栽培が盛ん。
- ④ 漁業…広島県で (26 ^{かき}かき), 愛媛県で (27 ^{まだい}まだい) の養殖が盛ん。

(3) 工業

- ① (28 ^{せとうち}瀬戸内工業地域) …重化学工業が発達している。岡山県倉敷市, 山口県周南市などには (29 ^{いしゆがく}石油化学コンビナート) が立地している。
- ② 自動車産業…広島県広島市などに自動車工場が立地し、海外に輸出している。

Warm Up

右の資料は、中京工業地帯、阪神工業地帯、瀬戸内工業地域における2021年の工業別製造品出荷額の割合を表している。①～③は金属、化学、機械のいずれかを表している。化学にあたるものはどれか。記号で答えなさい。

資料

	①	②	③	軽工業
中京工業地帯	68.3%	21.1	10.3	6.8
阪神工業地帯	38.8%	21.1	15.7	24.4
瀬戸内工業地域	31.3%	20.5	24.6	23.6

(「日本国勢図会」2024/25より作成)

解説

瀬戸内工業地域は石油化学コンビナートが立地し、石油化学工業が盛ん。したがって他の地帯・地域に比べて比率が高い③が化学。

なお、中京工業地帯（愛知県名古屋市周辺）で比率が高い①が機械、残る②は金属である。

③

Try

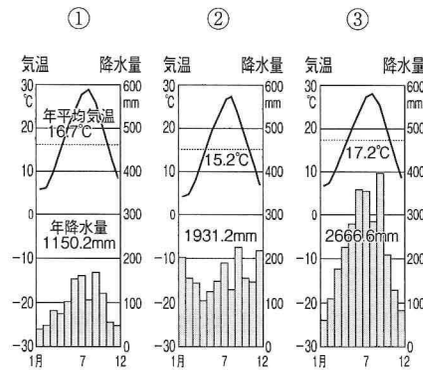
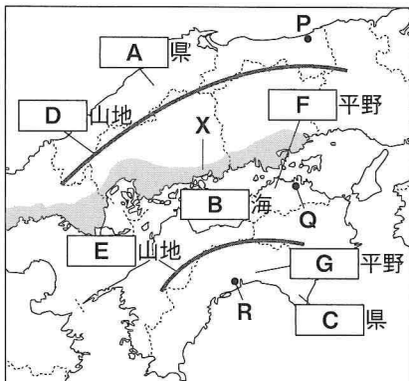
1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 中国・四国地方は3つの地域に区分される。①なだらかな中国山地の北側、②瀬戸内海に面した地域、③けわしい四国山地の南側をそれぞれ何というか。
- (2) (1)①の地域では、冬に雪が多く降る。これは、北西から吹く何という風の影響によるものか。
- (3) 降水量が少ない讃岐平野では水不足に備えるために何がつくられているか。
- (4) 瀬戸内海に面した地域に発達している工業地域を何というか。
- (5) 岡山県倉敷市や山口県周南市の臨海部には、大規模な何が建設されているか。
- (6) 温暖な気候を利用して、出荷時期を早める栽培方法を何というか。
- (7) 中国・四国地方で(6)が盛んに行われている平野はどこか。
- (8) 愛媛県で多く栽培されている果実は何か。
- (9) おだやかな海域の多い瀬戸内海では、養殖も盛んである。広島県ではおもに何の養殖が行われているか。

1

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

2 次の各問いに答えなさい。



- (1) 地図中のAとCの県、Bの海、DとEの山地、FとGの平野の名前を次のア～クから1つずつ選び、記号で答えなさい。同じ記号を複数回使用してもよい。
 ア 高知 イ 鳥取 ウ 島根 エ 中国
 オ 四国 カ 讃岐 キ 瀬戸内 ク 日本
- (2) 地図中のA県など、D山地から北側の地域を何というか。
- (3) Xの地域で特に盛んな工業をア～エから2つ選び、記号で答えなさい。
 ア 石油化学工業 イ 乳製品加工業
 ウ せんい工業 エ 自動車工業
- (4) ①～③の雨温図は地図中のP～Rの地点のいずれかのものである。P～Rにあてはまる雨温図をそれぞれ答えなさい。

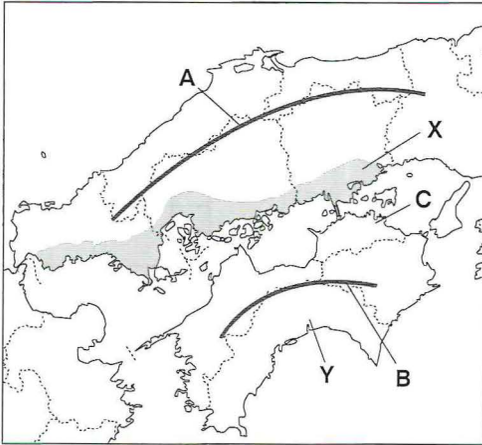
2

(1)	A	
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
	G	
(2)		
(3)		
(4)	P	
	Q	
	R	

Exercise

1 P.148の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

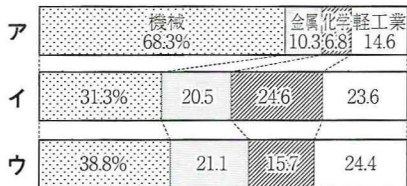
2 地図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) 地図中のなだらかな **A** の山地、けわしい **B** の山地の名称をそれぞれ答えなさい。
- (2) 地図中の **A** の山地の北側と南側の本州部分の地域を、それぞれ何とよいか。
- (3) 地図中の瀬戸内海に面した地域の気候と農業の関わりについて、次の文章中の **a**、**b** にあてはまる語句を答えなさい。

この地域は、**A** の山地と **B** の山地に **a** がさえぎられて降水量が少ない。このため、**C** の平野などでは、**b** をつくって水を確保し、農業を行ってきた。

- (4) 地図中の **X** の工業地域を何とよいか。
- (5) 次のア～ウのグラフは2021年の(4)の工業地域、中京工業地帯、阪神工業地帯のいずれかの工業別製造品出荷額の割合を表している。(4)の工業地域を表しているものを1つ選び、記号で答えなさい。



(「日本国勢図会」2024/25より作成)

- (6) (4)の工業地域の倉敷市や周南市に建設されている関連工場の集合体を何とよいか。この工業で利用される原料の名前を含む語句で答えなさい。
- (7) 地図中の **Y** の平野を何とよいか。
- (8) 広島県・愛媛県で養殖が盛んな魚介類をそれぞれ答えなさい。

2

(1)	A	
	B	
(2)	北側	
	南側	
(3)	a	
	b	
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
(8)	広島	
	愛媛	

5-4 交通網の整備と過疎化

映像との対応 / 地理「交通網の整備と過疎化」

Point!

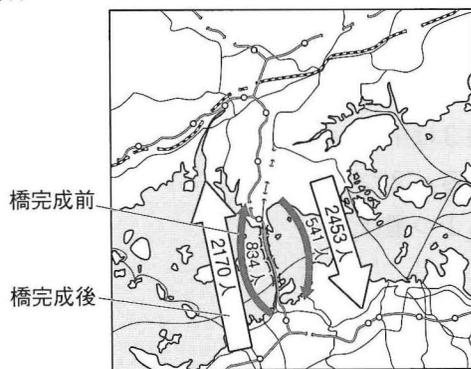
- (1) ¹ **本州四国連絡橋** (きょう) …瀬戸内海にかかる橋。四国と本州を短時間で移動できるようになった。
- ① ² **瀬戸大橋** (せとおおはし) …岡山県倉敷市と香川県坂出市を結ぶルートにかかる橋。
- ② ³ **明石海峡大橋** (あかしかいきょうおおはし), 大鳴門橋 (おおなるときょう) …兵庫県神戸市と徳島県鳴門市を結ぶルートにかかる橋。
- ③ ⁴ **瀬戸内しまなみ海道** (せつのみやまなみかいどう) …広島県尾道市と愛媛県今治市を結ぶルート。
- ⁵ **ストロー現象** (すとろーげんしょう) …交通網の整備により、大都市に人が吸い寄せられる現象。地方の経済を衰退させることがある。
- (2) ⁶ **過疎化** (かそか) …山間地域や離島では若者が流出し、高齢者の割合が高まっている。
町おこし・村おこしを行い、インターネットでの魅力の発信なども通して地域の活性化をめざしている。
- (3) ⁷ **広島市** (ひろしま) …城下町として発展した、太田川の河口の三角州に広がる人口約120万人の都市。
- ① ⁸ **平和記念都市** (へいわきねんとし) …世界で初めて原子爆弾が投下された都市として、平和の象徴となっている。
- ② ⁹ **地方中枢都市** (ちほうちゅうすうとし) …各地方の政治・経済・文化の中心的な役割をしている都市。
- ③ 過密問題…住宅不足や交通渋滞が発生。広島市などで中心部の再開発が検討されている。

5 日本
の諸
地域

Warm Up

次の資料は、1988年に瀬戸大橋が岡山県と香川県を結んだことが、両県間の通勤・通学者数に与えた影響を表したものである。資料から読み取れる影響として適切なものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料



(「国勢調査」平成27年ほかより作成)

- ア 岡山県の人口が増加し、香川県の人口が減少した。
- イ 四国の住民が大阪都市圏で勤務するケースが増えた。
- ウ 両県をまたいでの通勤・通学が急激に増加した。
- エ 両県の住民は、それぞれ自分の住む県で通勤・通学するようになった。

解説

資料読み取りの問題では、「正しいかどうか」ではなく、「資料から分かるかどうか」を考えることが重要。

- ア…通勤・通学者数からは両県の人口は分からない。 ×
- イ…資料から大阪都市圏での勤務については読み取れない。 ×
- ウ…岡山→香川は約4.5倍、香川→岡山は約2.6倍に増加している。 ○
- エ…両県間の通勤・通学者数の増加は、自分の住む県で通勤・通学していないことを示している。 ×
- ウ

Try

1 次の各問いに答えなさい。

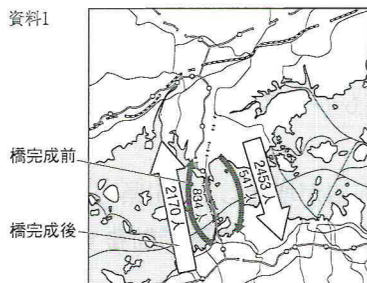
- (1) 中国・四国地方の中心となっている、太田川の河口の三角州に広がる人口約120万人の都市はどこか。
- (2) (1)は何という都市として、世界に平和の尊さをうたっているか。
- (3) (1)は中国・四国地方における、政治・経済・文化の中心的な役割を果たしている。このような都市を何というか。
- (4) 山間地域や離島では、若者が都市部に流出して人口が減少し高齢者の割合が高まっている。これを何というか。
- (5) 岡山県倉敷市と香川県坂出市を結ぶルートにかかる橋を何というか。
- (6) 兵庫県神戸市と徳島県鳴門市を結ぶルートにかかる橋を何というか。
- (7) 広島県尾道市と愛媛県今治市を結ぶルートを何というか。
- (8) 交通網の整備により大都市に人が吸い寄せられる現象を何というか。

1

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

2 中国・四国地方について、次の各問いに答えなさい。

- (1) 交通網の発達について、本州と四国を結ぶ3つのルートが完成した。
 - ① 3つのルートをまとめて何とよぶか。
 - ② これらのルートが完成したことで、本州・四国間の人の動きはどのように変化したか。資料1を参考に説明しなさい。

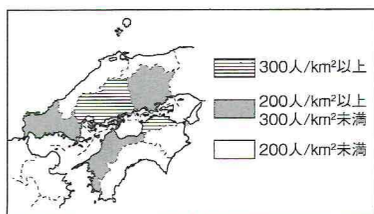


2

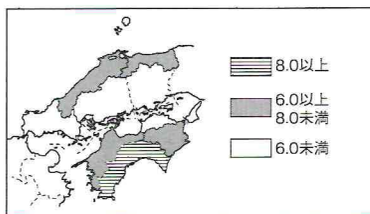
(1)	①	
	②	
(2)		

- (2) 次の資料2は中国・四国地方の県別の人口密度を、資料3は中国・四国地方の県別の第1次産業就業者数の割合を示している。2つの資料から読みとれることとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料2 中国・四国地方の人口密度



資料3 中国・四国地方の第1次産業就業者数の割合



- ア 中国・四国地方のほとんどの県は人口密度が高いといえる。
- イ 第1次産業就業者数の割合が高い県ほど人口密度が低い傾向がある。
- ウ 人口密度が高い県は山陰に偏っている。
- エ 第1次産業就業者数の割合は人口密度と全く関係がない。

Exercise

1 P.151の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 次の各問いに答えなさい。

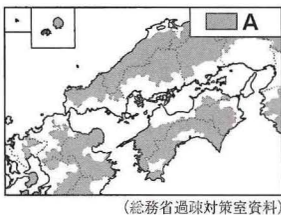
- (1) 広島市は中国地方の中心都市になっている。このような各地方の政治・経済・文化の中心都市のことを何というか。
- (2) 広島市は1945年に原子爆弾が投下されたことから何という都市として平和の尊さをうたっているか。

2

(1)	
(2)	

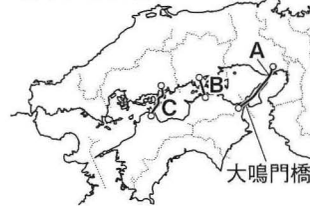
3 次の3つの資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



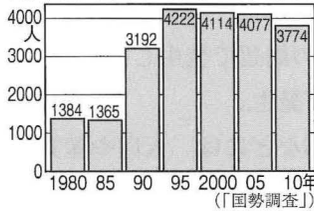
資料2

本州と四国を結ぶ3つのルート



資料3

岡山・香川県間の通勤・通学者数



3

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

- (1) 資料1中の **A** は極端に人口減少が進んでいる地域を示している。このような状態を何というか、漢字3字で答えなさい。
- (2) 次の **ア** ~ **エ** のうち、(1)が進む地域で問題となっていることとして誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア 医療・福祉サービスの低下	イ 地域の産業の衰退
ウ 仕事の後継者の減少	エ 土地の価格の上昇

- (3) 資料2の **A** ~ **C** は、本州と四国を結ぶ3つのルートを示している。3つのルートをまとめて何というか。漢字7字で答えなさい。
- (4) 資料2の **A** ~ **C** の橋やルートの名称をそれぞれ答えなさい。
- (5) 岡山・香川県間の通勤・通学者数の増加量が最も大きく増加したのは、何年から何年の間か、資料3を参考にして答えなさい。

5-5

近畿地方の自然環境と都市圏

映像との対応 / 地理「近畿地方の自然環境と都市圏」

Point!



(1) 3つの地域と自然

- ① 北部…山がちで冷涼。冬は北西の季節風により雪が多い。
- ② 中央部…山地に囲まれた(16 京都盆地, 奈良盆地)と(17 大阪平野)などの低地が広がる。日本最大の湖である(18 琵琶湖)と、そこから流れる(19 淀川)がある。
- ③ 南部…けわしい(20 紀伊山地)がある。黒潮の影響で温暖。夏は南東の季節風により(21 降水量)が多く、(22 すぎ, ひのき)が育つ。

(2) (23 リアス海岸)

…複雑に入り組んだ海岸。北部の(24 若狭湾)と東部の(25 志摩半島)に見られる。

(3) 自然災害

- ① 台風ともなう高潮や洪水…低地の大阪平野や伊勢湾の周辺で発生しやすい。
- ② 1995年に(26 兵庫県南部地震 [阪神・淡路大震災])が発生。
- (4) (27 大阪大都市圏 [京阪神大都市圏])…大阪, 神戸, 京都などには, 人口や産業が集中し, 交通機関も発達して人や物の移動が活発な地域となっている。
 - ① (28 ニュータウン) …1960~70年代, 都市の中心部の過密解消のために建設。大阪府の千里ニュータウンや泉北ニュータウンなど。
 - ② (29 ポートアイランド, 六甲アイランド) …ニュータウンをつくる際に出た土砂をうめ立ててに利用し, 神戸市の海上につくられた人工島。

Warm Up

右の資料は近畿地方の4つの県, 三重県・京都府・大阪府・兵庫県の人口・面積・農業産出額・製造品出荷額等を示している。ア~エのうち大阪府はどれか, 記号で答えなさい。

解説

人口が一番多いアが大阪。面積が一番大きいウが兵庫。残ったイとエのうち人口が多いエが京都。

ア

資料

府県	人口 (2023年) (万人)	面積 (2023年) (km ²)	農業 産出額 (2022年) (億円)	製造品 出荷額等 (2021年) (億円)
ア	876	1905	307	186058
イ	173	5774	1089	110344
ウ	537	8401	1583	165023
エ	254	4612	699	59066

(「日本国勢図会 2024/25」より作成)

Try

1 次の各問いに答えなさい。

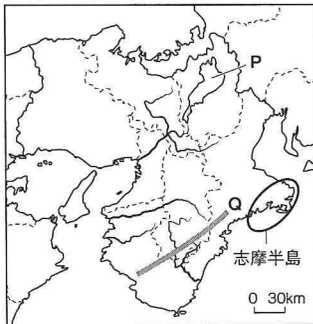
- (1) 日本最大の湖は何か。
- (2) 近畿地方の南部に広がるけわしい山地を何というか。
- (3) (2)の山地では降水量が多く、どのような木の生産が盛んか。2つ答えなさい。
- (4) 1995年に近畿地方を中心に発生した大きな災害を何というか。
- (5) 大阪、神戸、京都などには人口や産業が集中し、交通機関が発達して人やものの移動が活発である。この都市圏を何というか。
- (6) 1960～70年代、都市部の過密問題を解消するために、大阪府の千里や泉北に何がつくられたか。
- (7) 神戸市の海上につくられた人工島を何というか。

1

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

2 近畿地方について、次の資料Ⅰ、Ⅱを見て各問いに答えなさい。

資料Ⅰ 近畿地方の地形



資料Ⅱ

府県	人口 (2023年) (万人)	面積 (2023年) (km ²)	農業 産出額 (2022年) (億円)	製造品 出荷額等 (2021年) (億円)
ア	141	4017	602	81874
イ	254	4612	699	59066
ウ	876	1905	307	186058
エ	537	8401	1583	165023

(「日本国勢図会 2024/25」より作成)

2

(1)	P	
	Q	
(2)		
(3)		
(4)		

- (1) 資料Ⅰ中のPの湖とQの山地を答えなさい。
- (2) 資料Ⅰ中の志摩半島には海岸線が複雑に入り組んだ地形が見られる。これを何というか。
- (3) 資料Ⅱは近畿地方の4つの県、滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県の人口・面積・農業産出額・製造品出荷額等を示している。ア～エのうち兵庫県はどれか、記号で答えなさい。
- (4) 資料Ⅱから読み取れる事柄について、正しく述べているものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア 面積が広い府県ほど、製造品出荷額等が多くなっている。
 - イ 製造品出荷額等が最も多い府県は、農業産出額が最も少なく、面積も最も小さい。
 - ウ 面積が4000km²を超える府県は農業産出額も1000億円を超えている。
 - エ どの府県も製造品出荷額等は農業産出額の100倍以上である。

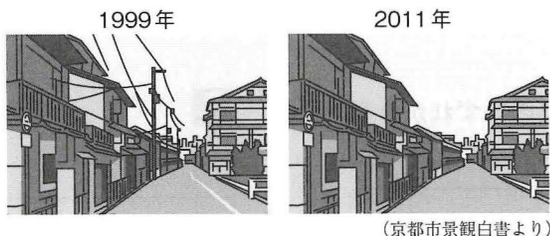
映像との対応 / 地理「近畿地方の産業」

Point!

- (1) ⁽¹⁾ 阪神工業地帯) …大阪湾沿岸を中心に広がる工業地帯。
- ① 戦前は ⁽²⁾ せんい工業) を中心に発展。
 - ② 東大阪市などに金属部品をつくる ⁽³⁾ 中小企業) が集まり，中にはロケット部品などをつくる ⁽⁴⁾ 先端技術産業) の工場もある。また近年，大阪湾には液晶パネルや太陽電池を生産する工場が存在する。
- (2) 農業…奈良，兵庫，京都などの大都市近郊で ⁽⁵⁾ 近郊農業) が盛ん。京都の九条 ^(くじょう) ねぎや ^(かも) 賀茂なすが有名。和歌山県の紀伊山地の斜面では，温暖な気候を利用して ⁽⁶⁾ みかん) の栽培が盛ん。 (C)
- (3) 古都…かつて都が置かれた ⁽⁷⁾ 京都市，奈良市) などでは碁盤の目のような街路が見られる。
- ① 京都市では ⁽⁸⁾ 条例) が制定され，歴史的な町並みの保存に努めている。
 - ② ⁽⁹⁾ 伝統的工芸品) …京都の ⁽¹⁰⁾ 西陣織) や京友禅の織物，堺の高品質の刃物などがある。
 - ③ 京都・奈良は国宝や重要文化財等が多い。
- (4) 商業都市…大阪市は江戸時代に ⁽¹¹⁾ 天下の台所) とよばれ，諸藩の蔵屋敷 ^(くらやしき) が置かれていた。付近の私鉄沿線には劇場や甲子園球場などのレジャー施設がつくられている。 (C)

Warm Up

次の資料は1999年と2011年の京都市の伝統的な町並みの様子である。資料から読みとれる景観の変化を，景観を変えた目的にふれて，簡単に説明しなさい。



解説

京都市では歴史的な町並みを保存するために条例が制定され，電柱が撤去され，電線が地面に埋められるなどの工夫がなされている。

(例) 歴史的な町並みを保存するために，電柱が撤去された。

Try

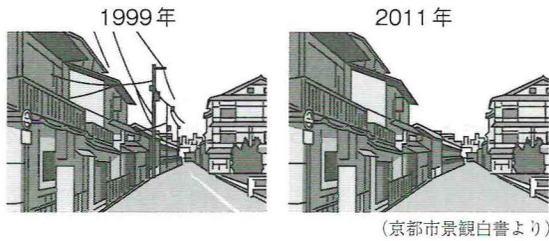
1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 大阪湾沿岸を中心に発達している工業地帯を何というか。
- (2) (1)の工業地帯は、第二次世界大戦以前はどのような工業を中心に発展したか。
- (3) 東大阪市などには、規模の小さい企業が多く集まっていて、なかには先端技術産業を支えるほどの高度な技術を有するものもある。このような規模の小さい企業を何というか。
- (4) 和歌山県で栽培が盛んな果実は何か。1つ答えなさい。
- (5) 奈良、兵庫、京都などの大都市郊外で盛んに行われている農業形態は何か。
- (6) 京都の西陣織や京友禅の織物、堺の高品質な刃物などを何というか。
- (7) 歴史的な景観や町並みの保存のために京都市では何が制定されたか。
- (8) 商業都市として発展した大阪は、江戸時代に何とよばれていたか。

1

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

2 次の資料は1999年と2011年の京都市の伝統的な町並みの様子である。資料から読みとれる景観の変化を、景観を変えた目的にふれて、簡単に説明しなさい。



2

3 次の表の ア ～ エ は、兵庫県、大阪府、京都府、和歌山県のいずれかを表している。 ア ～ エ にあてはまる府県をそれぞれ答えなさい。

府県	人口 (千人)	人口密度 (人/km ²)	国宝・重要文化財の 指定件数(建造物) (件)	製造品出荷額等 (億円)
ア	8,763	4,599	106	186.058
イ	2,535	550	355	59.066
ウ	5,370	639	285	165.023
エ	892	189	93	24.021

(日本国勢国会2024/25ほか)

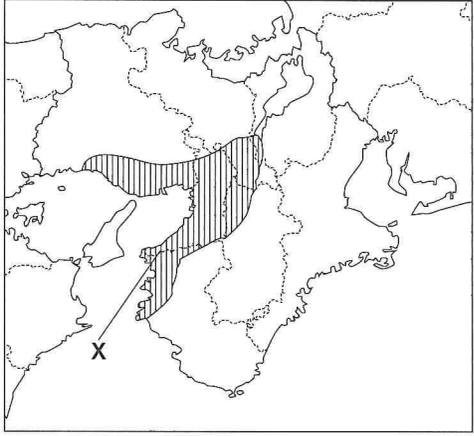
3

ア
イ
ウ
エ

Exercise

1 P.157の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 地図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) 地図中の **X** の工業地帯を何というか。
- (2) (1)の工業地帯について、次の文章中の**ア**、**イ**にあてはまる語句を答えなさい。

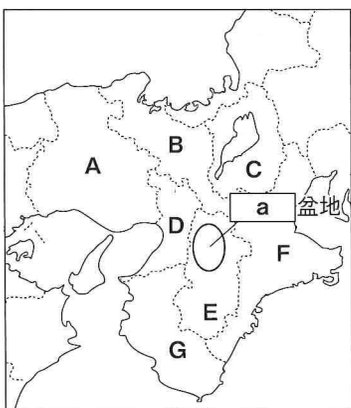
かつては **ア** 工業を中心とする軽工業が発達していたが、戦後は鉄鋼や石油化学などの重化学工業が中心の工業地帯となった。現在は大阪湾の埋め立て地に液晶パネルなどをつくる工場が進出し、東大阪市などに高技術金属部品などをつくる、規模の小さな **イ** 企業が集まっている。

2

(1)		
(2)	ア	
	イ	

3 地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) **a** の盆地にある、かつて都が栄えていた都市はどこか。
- (2) 次の①～④の文を読んで、最も関係の深い府県を地図中の**A**～**G**から1つずつ選び、記号で答えなさい。
 - ① 江戸時代には諸藩の蔵屋敷が置かれていた。
 - ② この県の山の斜面では、温暖な気候を利用したみかんや梅の栽培が盛んに行われている。
 - ③ 私鉄の沿線では、宝塚に劇場をつくったり、甲子園球場を建設するなど、レジャー施設が多く見られる。
 - ④ 大都市近郊では、朝に収穫して市場に出す農業が盛んである。産地の名前をつけた九条ねぎや賀茂なすなどは京野菜として取引されている。
- (3) (2)④のように、大都市近郊で行う農業のことを何というか。



3

(1)	
(2)	①
	②
	③
	④
(3)	

映像との対応 / 地理「中部地方の自然環境」

Point!

5 日本の諸地域



(1) 3つの地域と気候

- ① (19 東海) …太平洋側。冬は乾燥し、晴天が続く。
- ② (20 北陸) …日本海側。冬は日本海から湿った (21 季節風) が吹き、大雪になる。
- ③ (22 中央高地) …内陸で標高が高い。夏は避暑地として利用されている。

(2) (23 輪中) …洪水から村や田を守るため、周囲を堤防で囲んだ集落。(24 濃尾平野) の木曾川、揖斐川、長良川に囲まれた地域に見られる。

Warm Up

右の雨温図は地図中のア～ウのどの地点のものと考えられるか、記号で選んで答えなさい。

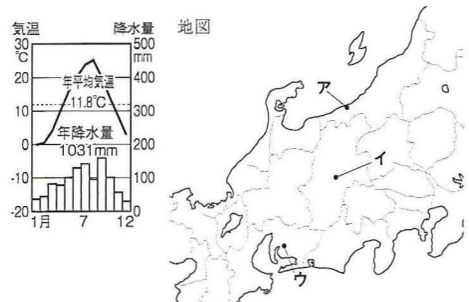
解説

それぞれの地点の気候の特徴を考える。

アは北陸…日本海側なので、冬の降水量が多い。

ウは東海…太平洋側なので、年間降水量は1,500mm以上であり、1月の平均気温は0度近くには下らない。

消去法で答えは **イ**



Try

1 次の各問いに答えなさい。

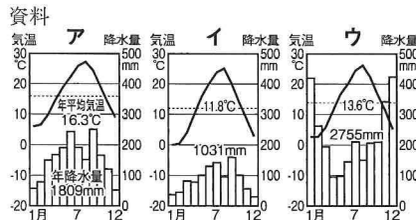
- (1) 中部地方は、さらに3つの地域に区分される。①太平洋側の気候に属する地方、②日本海側の気候に属する地方、③内陸性の気候に属する地方をそれぞれ答えなさい。
- (2) 洪水から村や田を守るために周囲を堤防で囲んだ集落を何というか。
- (3) (2)の集落が見られるのは、何という平野か。

1

(1)	①	
	②	
	③	
(2)		
(3)		

2 地図や資料を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中のA～Dの地形名を答えなさい。
- (2) Aの山脈や木曾山脈、赤石山脈の3つをあわせて何とよぶか。
- (3) ①の都市の雨温図を右下の資料のA～ウから1つ選び、記号で答えなさい。
- (4) 中部地方の3つの気候について説明した文として正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



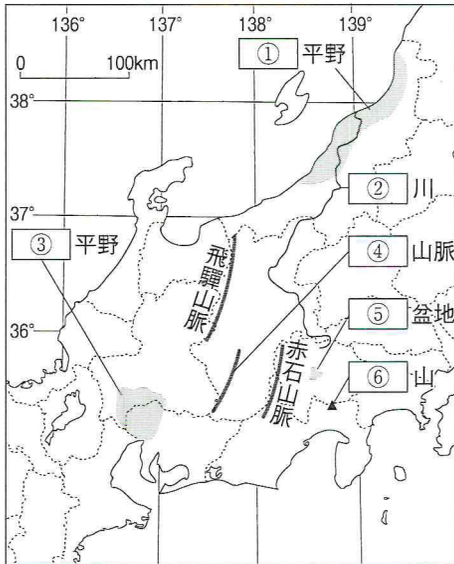
- ア 東海地方は冬、湿気の多い日が続く、沿岸部は雪が多い。
- イ 北陸地方は冬に乾燥した季節風の影響を受けるため、雪の日が多くなる。
- ウ 中央高地は冬でも温暖な日が続く、盆地や高原でも10℃を上回る。
- エ 夏は東海地方と北陸地方の気温の差は冬ほど大きくないが、中央高地の高原は涼しい。

Exercise

1 P.160の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

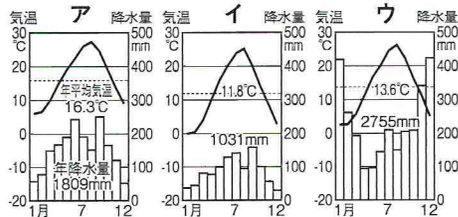
2 次の各問いに答えなさい。

(1) 下の地図中の①～⑥にあてはまる語句を答えなさい。



- (2) ③の平野に見られる洪水から村や田を守るために堤防で囲まれた集落を何というか。
- (3) 中部地方を3つに分けたとき、日本海側と太平洋側の地域をそれぞれ何というか。

3 次のア～ウの雨温図は右の地図中の①～③のどの地域の雨温図と考えられるか。それぞれ選び、記号で答えなさい。



2

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
(2)		
(3)	日本海側	
	太平洋側	

3

①	
②	
③	

映像との対応 / 地理「中部地方の産業」

Point!

(1) ⁽¹⁾ **名古屋大都市圏** …名古屋市の周辺には、経済・文化などで名古屋市と強く結びついている都市が点在している。

(2) 工業

① ⁽²⁾ **中京工業地帯** …愛知県名古屋市を中心とした日本最大の工業地帯。愛知県豊田市では⁽³⁾ **自動車**を中心とした輸送機械の生産が盛ん。三重県四日市市には石油を加工する工場が集まり、⁽⁴⁾ **石油化学コンビナート**を形成している。

② ⁽⁵⁾ **東海工業地域** …静岡県浜松市のオートバイ、楽器、富士市の製紙・パルプ工業など。

③ 中央高地…長野県はかつて製糸業が発達していた。現在は⁽⁶⁾ **精密機械工業**や電子機器の製造が盛ん。

④ 北陸地方…副業から発展し、地域と結びついた⁽⁷⁾ **地場産業**が見られる。福井県鯖江市の眼鏡のフレームづくりなど。輪島塗や加賀友禅などの伝統産業も盛ん。

(3) 農業

① 北陸地方…⁽⁸⁾ **越後平野**は日本を代表する稲作地帯。

② 東海地方…野菜や花をビニールハウスなどで栽培する⁽⁹⁾ **施設園芸農業**が盛ん。静岡県牧ノ原では⁽¹⁰⁾ **茶**の栽培、⁽¹¹⁾ **渥美半島**では電照ぎく〔菊の電照栽培〕が盛ん。

③ 中央高地…盆地周辺の扇状地で、⁽¹²⁾ **ぶどう**、**もも**、**りんご**などの栽培を行う。ぶどう狩りやりんご狩りを行う⁽¹³⁾ **観光農園**も見られる。高冷地では夏でも冷涼な気候を利用し、出荷時期を遅らせる⁽¹⁴⁾ **抑制栽培**により、レタスやキャベツなどの⁽¹⁵⁾ **高原野菜**を栽培。

	ぶどう	もも	りんご
1位	⁽¹⁶⁾ 山梨	⁽¹⁶⁾ 山梨	青森
2位	⁽¹⁷⁾ 長野	福島	⁽¹⁷⁾ 長野
3位	岡山	⁽¹⁷⁾ 長野	岩手

① 果実の生産量上位の都道府県 (2022年)

Warm Up

右のグラフはある工業製品の出荷額の、都道府県別割合を示したものである。

この工業製品は次のア～エのどれか。記号で答えなさい。

- ア パルプ・紙 イ ピアノ
- ウ 精密機械 エ 輸送機械

解説

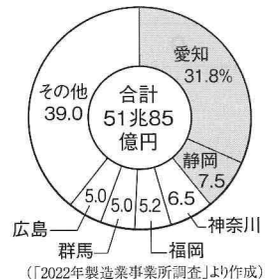
ア…製紙工業が盛んな富士市は静岡県にあるので、愛知県より静岡県の比率が高いはず。 ×

イ…楽器生産が盛んな浜松市は静岡県にあるので、愛知県より静岡県の比率が高いはず。 ×

ウ…精密機械の生産が盛んな長野県が上位にみられない。 ×

エ…豊田市で輸送機械（自動車）の生産が盛んな愛知県の比率が高い。 ○

エ



Try

1 次の各問いに答えなさい。

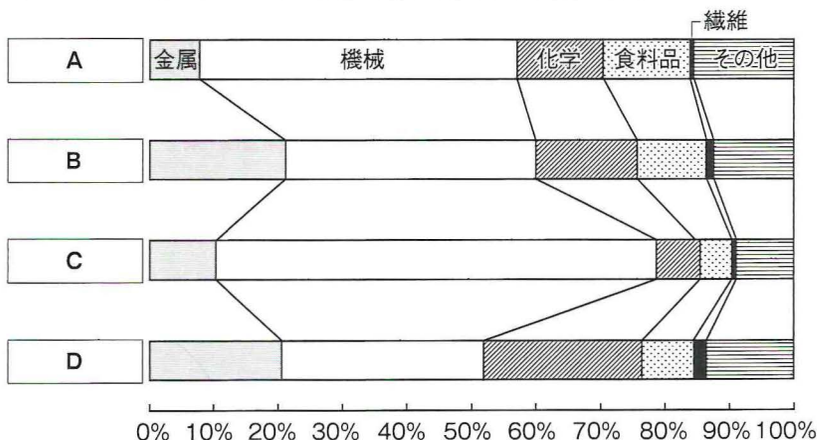
- (1) 名古屋市を中心とした日本最大の工業地帯を何というか。
- (2) 豊田市で生産が盛んな工業製品は何か。
- (3) 三重県四日市市に広がる石油を加工する工場の集まりを何とよぶか。
- (4) 浜松市などを含む工業地域を何というか。
- (5) 中部地方において、日本を代表する稲作地帯となっている平野はどこか。
- (6) 静岡県牧ノ原で盛んに栽培されている農産物は何か。
- (7) 中央高地などの高冷地では、夏でも冷涼な気候を利用して、出荷時期を遅らせる農業が行われている。これを何というか。
- (8) 東海地方では野菜や花をビニールハウスなどを使用して栽培する農業が行われている。このような農業を何というか。
- (9) 中央高地ではぶどう狩りやりんご狩りを行う農園が見られる。このような農園を何というか。
- (10) 名古屋市を中心として形成されている都市圏を何というか。

1

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

2 次の資料中のA～Dは、中京工業地帯、阪神工業地帯、瀬戸内工業地域、東海工業地域のいずれかの製造品出荷額等の構成を示している。下の各問いに答えなさい。

資料 おもな工業地帯・工業地域の製造品出荷額等の構成(2021年)



(「日本国勢図会 2024/25」)

- (1) ①中京工業地帯と②東海工業地域にあたるものをA～Dから1つずつ選び、記号で答えなさい。
- (2) 中京工業地帯の「機械」の生産の中心は何か。次のア～エから1つ選び記号で答えなさい。
 ア 精密機械 イ 電気機械 ウ 情報通信機械
 エ 輸送機械
- (3) 東海工業地域で生産が盛んな製品を次のア～エから2つ選び記号で答えなさい。
 ア アルミニウム イ オートバイ ウ 半導体 エ 楽器

2

(1)	①	
	②	
(2)		
(3)		

Exercise

1 P.163の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

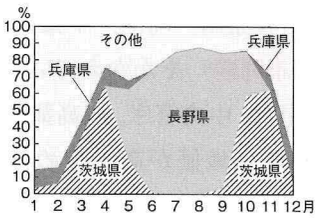
2 次の各問いに答えなさい。

太平洋側の地域では、ビニールハウスなどの施設で野菜や花を栽培する (①) 農業が盛んである。中でも愛知県の (②) 半島では、電灯を用いた菊の生産が盛んである。

内陸部では、かつて製糸業が盛んであった。現在ではこの地域のきれいな水や空気を活かし、時計やカメラなどを製造する (③) 工業が発達している。

日本海側の地域は日本有数の稲作地帯であり、特に新潟県の (④) 平野は有名である。また、冬の寒さが厳しい時期の副業が発展した (⑤) が見られる。

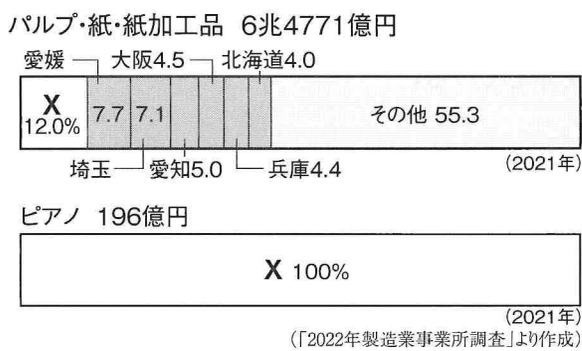
- (1) 文章中の (①) ~ (⑤) にあてはまる語句を答えなさい。
- (2) 右の資料は東京へ出荷されるレタスの量の割合を表している。ほかの県の出荷量が少なくなる時期に、長野県の出荷量が増える理由を「気候」「出荷」の語句を使って説明しなさい。
- (3) (2)のような栽培方法を何というか。
- (4) 文章中の (⑤) でつくられるものとして誤っているものを、下の **A** ~ **E** から1つ選び記号で答えなさい。



- (5) 次の表は主な果実の生産量が多い都道府県上位3つを示している。**A**・**B**にあてはまる県名をそれぞれ答えなさい。

	ぶどう	もも	りんご
1位	A	A	青森
2位	B	福島	B
3位	岡山	B	岩手

- (6) 次のグラフは「パルプ・紙・紙加工品」「ピアノ」の道府県別工業出荷額割合を表している。グラフ中の **X** にあてはまる中部地方の県を答えなさい。



2

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

Try

1 次の各問いに答えなさい。

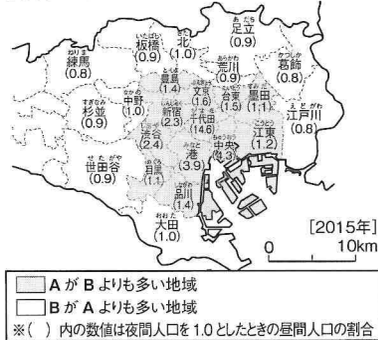
- (1) 日本最大の平野を何というか。
- (2) (1)の平野には、火山灰が堆積した赤土が広がっている。これを何というか。
- (3) 関東地方は太平洋側の気候に属し、乾燥した冬には冷たい北西の季節風が吹く。この風を何とよぶか。
- (4) 日本最大の流域面積を持つ河川は何か。
- (5) 東京、横浜などの大都市では、都市部の気温が周辺より高くなる。この現象を何というか。
- (6) 東京を中心として、神奈川、埼玉、千葉に広がる都市圏を何というか。
- (7) 日本の首都である東京には、政治の中核機能が集まっている。このことを何というか。
- (8) (6)への人口の集中により、交通渋滞や通勤ラッシュ、ごみの増加、大気汚染、騒音など、さまざまな問題が生じている。これらの問題をまとめて何というか。

1

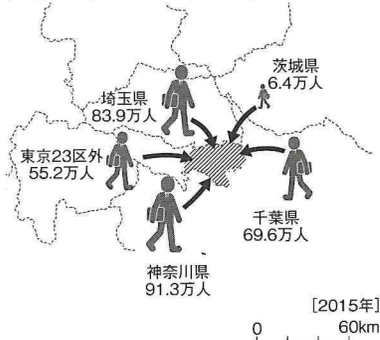
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

2 次の資料1, 2を見て、各問いに答えなさい。

資料1 東京23区の昼夜間人口



資料2 東京23区への通勤・通学



2

(1)	
(2)	
(3)	

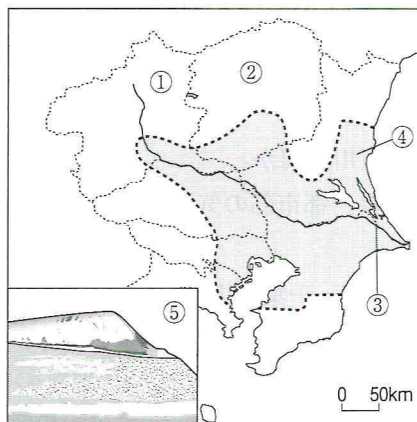
- (1) 資料1は、東京23区の昼夜間人口を表したものである。凡例部分の A・Bのうち「昼間人口」にあてはまるのはどちらか、AかBかで答えなさい。
- (2) 資料2から読み取れる、東京23区への通勤・通学者数を、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 約30万人 イ 約100万人
ウ 約300万人 エ 約500万人
- (3) 郊外から都心部への通勤・通学者が多い理由を、「地価」の語句を使って説明しなさい。

Exercise

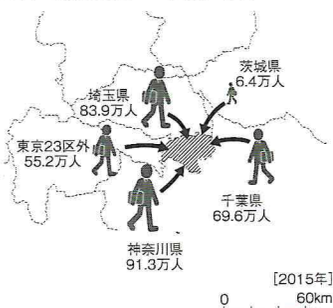
1 P.166の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 右の地図中の①、②の県名を答えなさい。
- (2) 地図中の③は流域面積が日本最大の川、④は面積が日本最大の平野である。それぞれの名前を答えなさい。
- (3) 地図中の⑤は④の平野に広がる、火山灰を含む赤土の地層である。この赤土を何というか。
- (4) 東京を中心に、神奈川、千葉、埼玉へ広がる都市圏を何というか。
- (5) 次の資料を見て、東京23区の周辺の市や県では、夜間人口と昼間人口のどちらが多いか答えなさい。



資料 東京23区への通勤・通学



- (6) (5)のようになる原因として適切なものを、**A~E**からすべて選び、記号で答えなさい。
 - A** 多くの都市機能が東京以外に分散しつつあるから。
 - I** 都心部は土地や家賃が高いため、郊外に居住する人が多いから。
 - ウ** 職場や学校に近い都心部に居住する人が増えているから。
 - E** 企業や学校が都心部に集まっているから。
- (7) 以下の文章の (**A**) ~ (**C**) にあてはまる語句を答えなさい。

関東地方の内陸部の冬は、乾燥した季節風が吹きつける。これを (**A**) という。この風は (**B**) から吹く。さらに高層ビルが立ち並ぶ関東地方の都市部では周辺地域に比べて気温が高くなる (**C**) という現象が見られる。

2

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

映像との対応 / 地理「関東地方の産業」

Point!

(1) 東京都市部の産業

東京には⁽¹⁾世界中から大量の情報が集まるため、テレビ局、新聞社などの報道機関や、出版社、広告会社、⁽²⁾印刷業などの⁽³⁾情報通信産業が盛ん。

文化施設や商業施設も多く、外国企業や大使館が集まるため、多くの外国人が訪れる。 (C)

(2) 工業

①⁽⁴⁾京浜工業地帯…東京、神奈川、埼玉、千葉にわたって形成。

②⁽⁵⁾京葉工業地域…東京から千葉県の臨海部に形成。原料の石油の輸入に便利な立地のため⁽⁶⁾石油化学工業が盛ん。

③⁽⁷⁾北関東工業地域…高速道路網の発達にともない、群馬、栃木、茨城に形成された。電気機械や自動車などの⁽⁸⁾機械工業が盛ん。 (C)

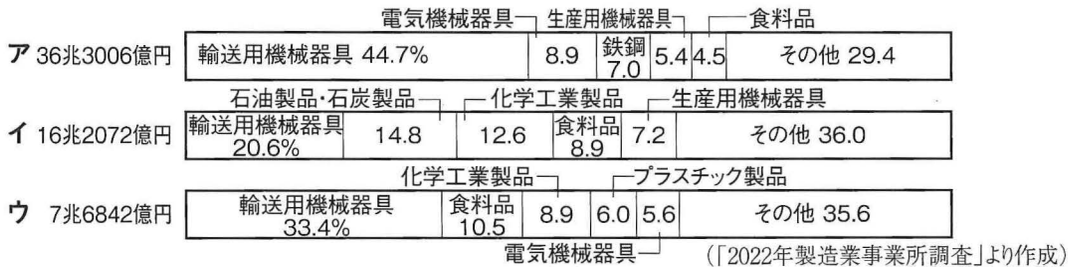
(3) 農業

①⁽⁹⁾近郊農業…千葉、埼玉など大消費地に近い地域で野菜の生産や畜産を行う農業。
⁽¹⁰⁾鮮度の良い野菜を輸送費を低くおさえて大消費地に運べるのが利点。

②⁽¹¹⁾輸送圏外農業…都市部から離れた地域で栽培し、トラックなどで消費地に運ぶ。
群馬県つまごい嬭恋村では、キャベツ・レタスなどの⁽¹²⁾高原野菜を栽培。 (C)

Warm Up

Aさんは、愛知県、神奈川県、群馬県の2017年における工業製品出荷額の合計と、主な産業の割合を表したグラフを作成した。次のア～ウのグラフのうち、神奈川県を表しているものはどれか、記号で答えなさい。



解説

まず、各県の属している工業地帯、地域を特定する。

愛知県…中京工業地帯

神奈川県…京浜工業地帯

群馬県…北関東工業地域

アのグラフは輸送機械（自動車）の割合が極端に大きいので、中京工業地帯に属する愛知県だと判断できる。

ウのグラフは石油・石炭製品が含まれていないので、海に面していない北関東工業地域の群馬県だと判断できる。

したがって、京浜工業地帯に属する神奈川県は、消去法でイ。

イ

Try

1 次の各問いに答えなさい。

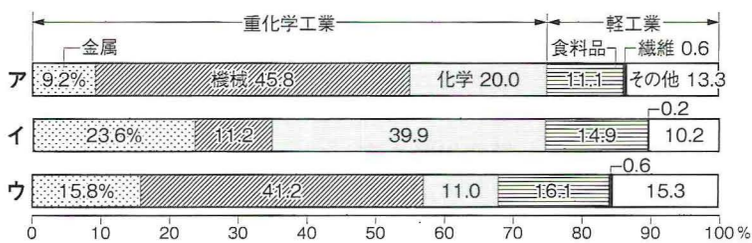
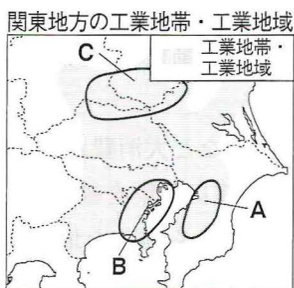
- (1) 東京都の中心部に集中している産業の種類は何か。
- (2) 東京都と千葉県の東京湾の臨海部を中心に発達している工業地域を何というか。
- (3) 群馬、栃木、茨城に発達している工業地域を何というか。
- (4) 群馬県嬭恋村などで栽培されている、キャベツやレタスなどの野菜を何というか。
- (5) 群馬県嬭恋村で収穫された野菜は、トラックなどで大都市に輸送される。このような農業を何というか。
- (6) 消費地に近い地域で、野菜の生産や畜産を行う農業を何というか。

1

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

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 右の地図中のA～Cの工業地帯・工業地域の名前を答えなさい。
- (2) 次のグラフのA～ウは、右の地図中のA～Cの工業地帯・工業地域の製造品出荷額の割合を表している。Cにあたるものを1つ選び、記号で答えなさい。



- (3) 大都市の周辺で行われる、大都市に出荷する野菜や果物を栽培する農業を何というか。
- (4) (3)の農業の利点は何か、「大消費地」「鮮度」という語句を使って、簡単に説明しなさい。

2

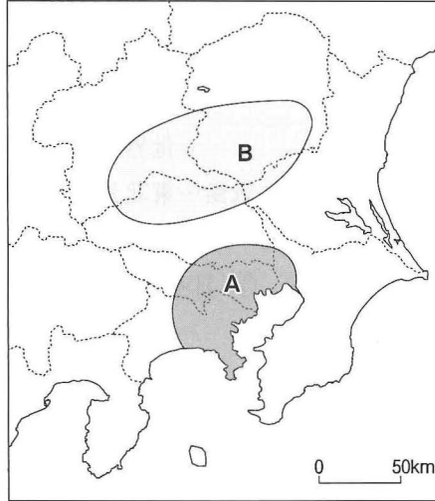
(1)	A	
	B	
	C	
(2)		
(3)		
(4)		

Exercise

1 P.169の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 日本一広い関東平野の台地部は関東ロームからなり、大消費地に近い地域では畑作が盛んである。どのような農業が行われているか。
- (2) 東京には、多くの出版社が事業所を置いている。その理由を、「情報」という語句を使って簡単に説明しなさい。
- (3) 地図中の **A** の東京・横浜を中心とした工業地帯を何というか。
- (4) 地図中の **B** の工業地域を何というか。



2

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

3 西田さんは、愛知県、神奈川県、群馬県の2017年における工業製品出荷額の合計と、主な産業の割合を表したグラフを作成した。次のア～ウのグラフは、それぞれどの県にあてはまるか。それぞれ答えなさい。

ア 16兆2072億円	石油製品・石炭製品	化学工業製品	生産用機械器具			
	14.8	12.6	8.9	7.2	その他 36.0	
イ 36兆3006億円	電気機械器具	生産用機械器具	食料品			
	44.7%	8.9	7.0	5.4	4.5	その他 29.4
ウ 7兆6842億円	化学工業製品	プラスチック製品				
	10.5	8.9	6.0	5.6	その他 35.6	

3

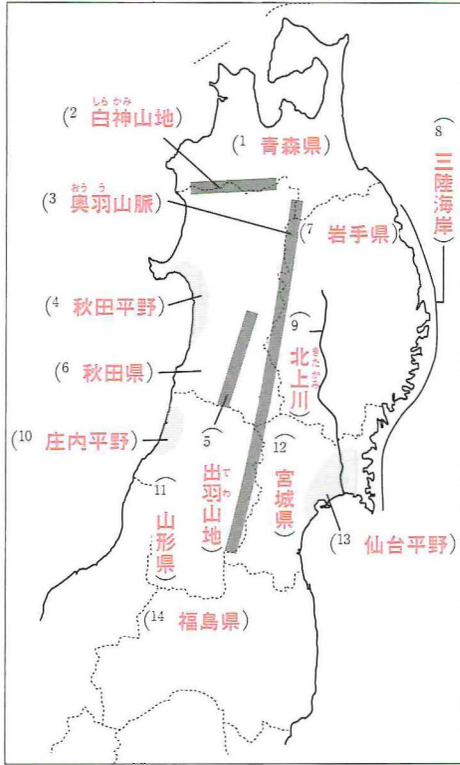
ア
イ
ウ

(「2022年製造業事業所調査」より作成)

映像との対応 / 地理「東北地方の自然環境と災害」

Point!

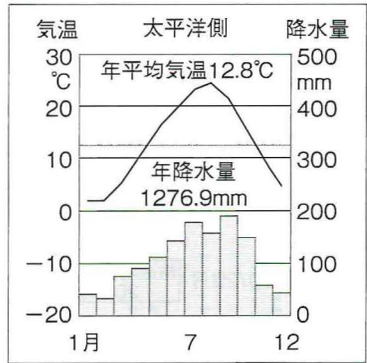
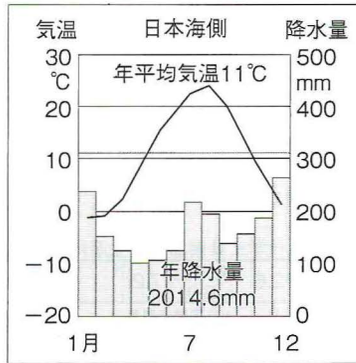
5 日本の諸地域



(1) 地形… (15 三陸海岸) の南部では複雑に入り組んだ (16 リアス海岸) が見られる。青森県と秋田県にまたがる (17 白神山地) はブナの原生林が広がり、世界自然遺産に登録されている。

(2) 気候…東北地方を東西に分ける (18 奥羽山脈) により日本海側と太平洋側で異なる。

- ① 日本海側…夏は晴天が多く、冬は北西より吹く (19 季節風 [モンスーン]) と (20 対馬海流) の影響で大雪になる。
- ② 太平洋側…夏は寒流の (21 親潮 [千島海流]) の影響で (22 やませ) という冷たく湿った風が吹く。冷夏や、作物が育たない (23 冷害) をもたらす。



(3) 災害…2011年3月11日に (24 東北地方太平洋沖地震 [東日本大震災]) が発生。三陸海岸などの太平洋沿岸部は (25 津波) によって大きな被害を受けた。

Warm Up

右の地図中のA、Bは東北地方に吹く特徴的な風を図式的に示している。次の(1)、(2)で説明されているのはどちらの風か。記号で答えなさい。

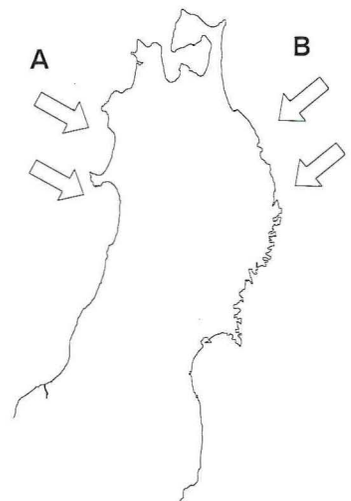
- (1) 夏に吹き、作物が十分に育たない冷害をもたらす。
- (2) 冬に吹き、大雪を降らせる。

解説

(1) はやませ。寒流である千島海流の上を吹いてくるため冷たく、冷害を発生させることがある。千島海流は太平洋を流れているので、やませを表しているのはBになる。

(2) は冬の季節風。対馬海流の上を吹く湿った風で、奥羽山脈にぶつかったときに雪を降らせる。対馬海流は日本海を流れているので、冬の季節風を表しているのはAになる。

(1) B (2) A



Try

1 次の各問いに答えなさい。

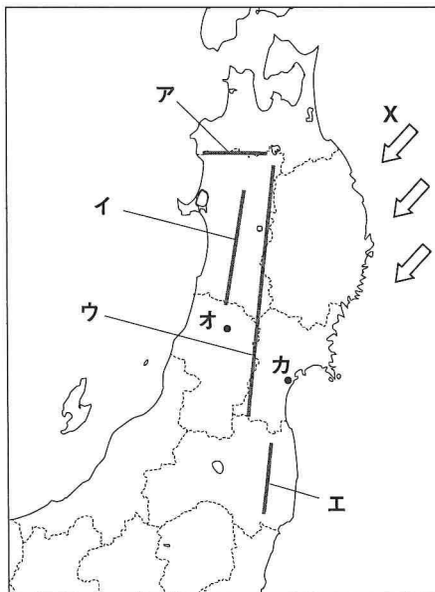
- (1) 三陸海岸の南部では、複雑に入り組んだ海岸線が見られる。このような地形を何というか。
- (2) ブナの原生林が広がり、世界遺産にも登録されている山地はどこか。
- (3) 東北地方の気候は、中央を南北に走る山脈によって東西に分けられる。この山脈を何というか。
- (4) 東北地方の日本海側では、冬に雪が多く降る。これは何という風の影響か。
- (5) (4)の風に加えて、東北地方の日本海側の気候に影響を与えている海流は何か。
- (6) 東北地方の太平洋側では、夏に冷たく湿った風が吹くことがある。この風を何というか。
- (7) (6)の風の影響で、夏の気温が上がらず、作物が育たないことがある。これを何というか。
- (8) 2011年3月11日に発生した東北地方の太平洋を震源とする地震を何というか。
- (9) (8)が原因で大きな被害を出した自然災害は何か。

1

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

2 地図を見て、各問いに答えなさい。

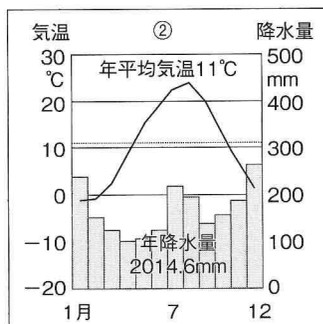
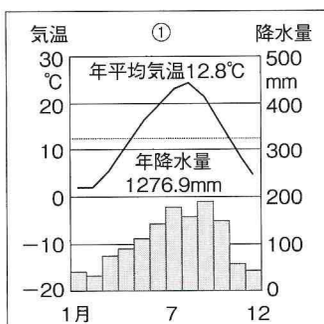
- (1) ブナの原生林が世界遺産に登録されている山地を、地図中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- (2) 東北地方の夏には地図中のXが吹く。これについてI、IIに答えなさい。
 I この風を何というか。
 II この風がもたらす災害を何というか。



2

(1)		
(2)	I	
	II	
(3)		

- (3) 次の雨温図は地図中のオ・カのいずれかの地点の雨温図である。力にあたる雨温図はどちらか。

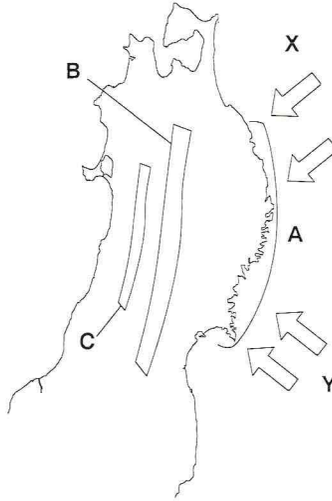


Exercise

1 P.172の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 右の地図中の **A** の海岸は複雑に入り組んだ海岸線が見られるが、このような海岸を何というか。
- (2) (1)のような海岸は天然の良港であり、養殖が盛んであるが、ある自然災害を受けやすいことが2011年3月11日に再認識された。その災害は何か。
- (3) 夏に吹く冷たく湿った風の風向きとして正しいのは **X**・**Y** のどちらか。
- (4) (3)の風の影響で、何という災害が起こりやすいか。
- (5) 地図中の **B** の山脈の名前を答えなさい。
- (6) 地図中の **C** の山地の名前を答えなさい。

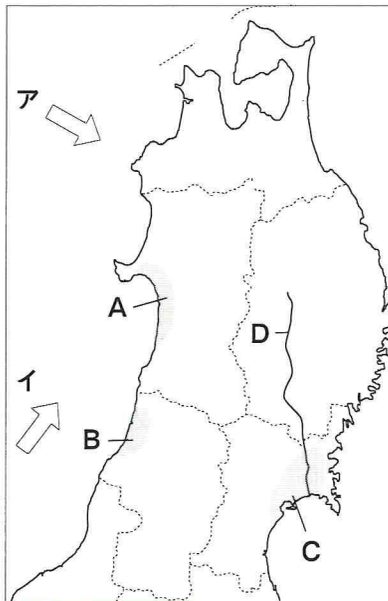


2

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

3 地図を見て、次の各問いに答えなさい。

- (1) **A**～**C**の平野の名前を答えなさい。
- (2) **D**の川の名前を答えなさい。
- (3) 日本海側に大雪をもたらす季節風は **A**・**イ**のどちらから吹いてくるか。



3

(1)	A	
	B	
	C	
(2)		
(3)		

5-12 東北地方の産業

映像との対応 / 地理「東北地方の産業」

Point!

(1) 農業

- ① 稲作…東北地方は日本の穀倉地帯。日本海側の⁽¹⁾秋田平野、庄内平野や太平洋側の⁽²⁾仙台平野などで稲作が盛ん。
- ② 果樹栽培…水はけのよい山の斜面や扇状地で栽培される。青森県は⁽³⁾りんご、山形県は⁽⁴⁾さくらんぼ、福島県は⁽⁵⁾ももの日本有数の生産地である。

(2) 漁業

- ① 三陸海岸沖は寒流の親潮と暖流の黒潮がぶつかる⁽⁶⁾潮目〔潮境〕になっていて、多くの魚が集まる漁場となっている。
- ② 海がおだやかなリアス海岸では、こんぶ、わかめ、かきの⁽⁷⁾養殖漁業〔養殖業〕が盛ん。

(3) 伝統的な生活と文化

- ① 祭り…提灯を米俵に見立て、米の豊作を願う秋田市の⁽⁸⁾秋田竿燈まつり、青森市の⁽⁹⁾青森ねぶた祭、山形市の⁽¹⁰⁾山形花笠まつり、仙台市の⁽¹¹⁾仙台七夕まつりなど有名。
- ② 伝統産業…冬の家内の仕事として発展。青森県の津軽塗、岩手県の⁽¹²⁾南部鉄器、山形県の⁽¹³⁾天童将棋駒、福島県の会津塗などは国から⁽¹⁴⁾伝統的工芸品に指定されている。

(4) 工業

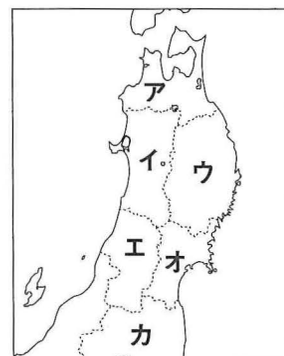
東北自動車道に沿った地域には⁽¹⁵⁾工業団地がつくられ、小型で軽量だが高価な⁽¹⁶⁾IC〔集積回路〕などが生産されている。

Warm Up

次の表は各果物の収穫量上位3位（2022年）の都道府県を示している。A～Cにあてはまる都道府県を地図中のA～カから1つずつ選び、記号で答えなさい。

	りんご	もも	ぶどう	西洋なし	さくらんぼ (おうとう)
第1位	A	山梨	山梨	C	C
第2位	長野	B	長野	新潟	北海道
第3位	岩手	長野	岡山	A	山梨

(「日本国勢図会2024/25」より作成)



解説

Aはりんごの収穫量が第1位なので青森県…**A**
 Bはももの収穫量が第2位なので福島県…**カ**
 Cはさくらんぼ、西洋なしの収穫量が第1位なので山形県…**エ**
 ただし、細かい順位等は集計年度によって異なるので、大きな傾向から答えを出すこと。
A : A B : カ C : エ

Try

1 次の各問いに答えなさい。

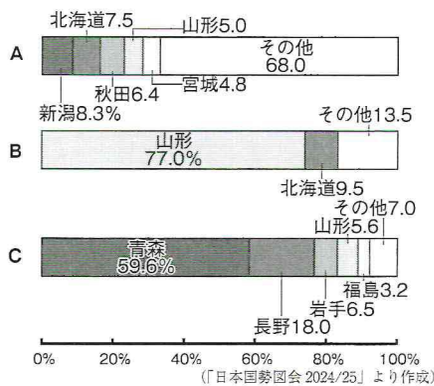
- (1) 東北地方で稲作が盛んな日本海側の平野を1つ答えなさい。
- (2) 青森県で盛んに栽培され、全国の半分以上が生産されている果実は何か。
- (3) 山形県で盛んに栽培されている果実は何か。
- (4) 福島県で盛んに栽培されている果実は何か。
- (5) 三陸海岸沖は暖流と寒流がぶつかる場所になっている。このような場所を何というか。
- (6) 秋田市で夏行われる有名な祭りは何か。
- (7) 青森市で夏行われる有名な祭りは何か。
- (8) 仙台市で夏行われる有名な祭りは何か。
- (9) 山形市で夏行われる有名な祭りは何か。
- (10) 南部鉄器などは国によって何に指定されているか。
- (11) 東北自動車道に沿った地域では、何の工場が多くつくられているか。

1

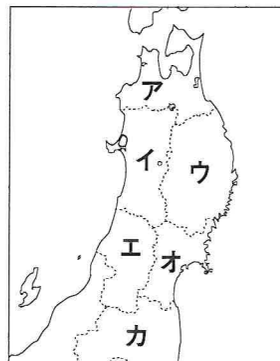
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	

2 次の各問いに答えなさい。

資料



地図



2

(1)	A	
	B	
	C	
(2)	①	
	②	
	③	
	④	

- (1) 上の資料のA～Cは、東北地方で生産が盛んな作物の主産地を示している。それぞれにあてはまるものを下のア～オから1つずつ選び記号で答えなさい。

ア さくらんぼ イ もも ウ りんご エ 米 オ 小麦

- (2) 次の①～④で示した工芸品が作られている県を地図中のア～カから1つずつ選び、番号で答えなさい。

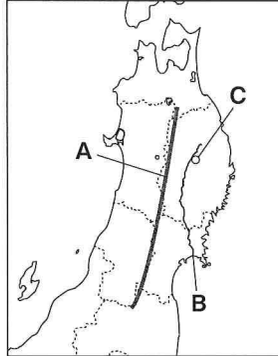
① 南部鉄器 ② 津軽塗 ③ 会津塗 ④ 天童将棋駒

Exercise

1 P.175の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

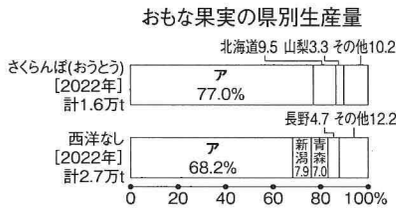
2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の **A** の山脈と **B** の川の名前をそれぞれ答えなさい。
- (2) 地図中の **C** の都市で、地元の資源を利用して古くから生産されている伝統的工芸品を、次から1つ選んで答えなさい。
〔 陶磁器 鉄器 和紙 織物 〕



(1)	A	
	B	
(2)		
(3)		
(4)		

- (3) 右の資料は、おもな果実の県別生産量を表したものである。資料中の **ア** には同じ県があてはまる。県名を答えなさい。
- (4) 秋田市で行われる「提灯を米俵に見立てて、米の豊作をいのる祭り」を何というか。



3 次の表は「米」「もも」「りんご」の収穫量上位3位までの道県を表したものである。①～③にあてはまる農作物の組み合わせとして正しいものを **ア～エ** から1つ選び、記号で答えなさい。

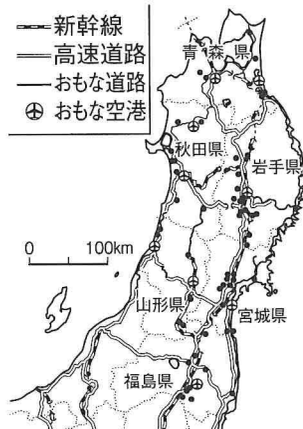
	①	②	③
1位	新潟県	青森県	山梨県
2位	北海道	長野県	福島県
3位	秋田県	岩手県	長野県

- ア** ① もも ② 米 ③ りんご
- イ** ① 米 ② もも ③ りんご
- ウ** ① 米 ② りんご ③ もも
- エ** ① りんご ② 米 ③ もも

3	
----------	--

4 右の地図の●は東北地方のおもな工業団地を示している。ICなどを生産する工業団地が地図中のような場所につくられた理由を説明している以下の文の空欄にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。

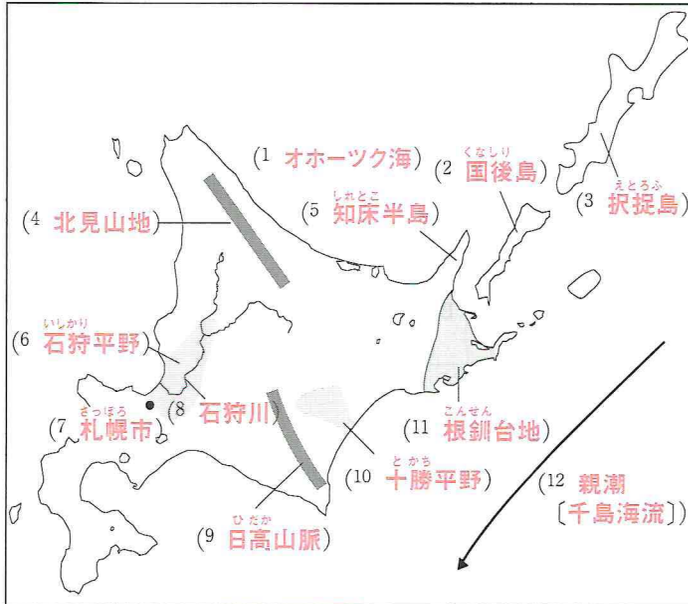
ICは(① [小型/大型])で軽量だが単価が(② [高く/安く]), (③)や飛行機で輸送しても利益があがるため。



4	
①	
②	
③	

映像との対応 / 地理「北海道地方の自然環境」

Point!



- (1) 気候…⁽¹³⁾ 冷帯 [亜寒帯] に属し、夏は短く、冬が長い。⁽¹⁴⁾ 梅雨 がなく、太平洋側では、夏の南東の⁽¹⁵⁾ 季節風 [モンスーン] が寒流の⁽¹⁶⁾ 親潮 [千島海流] で冷やされ、⁽¹⁷⁾ 濃霧 が発生する。日本海側は冬の北西の季節風 [モンスーン] の影響で雪が多く降る。
- (2) ⁽¹⁸⁾ 流水 …冬になるとオホーツク海沿岸におし寄せせる。観光資源にもなっている。
- (3) 人々の生活…道庁所在地の⁽¹⁹⁾ 札幌市 に北海道の人口の約3分の1が集中している。
- (4) 開拓…明治時代初期に⁽²⁰⁾ 開拓使 が設置され、⁽²¹⁾ 屯田兵 によって開拓。⁽²²⁾ アイヌ の人々は土地を奪われた。
- (5) 北海道の中心地
 - ① ⁽²³⁾ 札幌市 …明治時代に開拓の拠点が置かれ、碁盤の目状に土地を区画。2月に行われる「さっぽろ⁽²⁴⁾ 雪まつり」が有名。
 - ② 新千歳空港…航空交通の要地。東京国際空港と結ばれた路線は年間約900万人が利用。

Warm Up

北海道の歴史について説明している次の文の空欄①～③にあてはまる語句を答えなさい。

北海道は農耕しにくい気候や地形であったため、先住民族である (①) の人々は主に漁や狩りをして生活していました。明治時代になると政府は北海道に (②) という役所を置き、(③) 兵などによる大規模な開拓を行いました。入植者が欧米の畑作や酪農に学んで農耕地を広げていく一方で、(①) の人々は土地を奪われ、人口も減少していきました。

解説

- ① 「北海道」「先住民族」がキーワード アイヌ
- ② 「明治時代」「役所」がキーワード 開拓使
- ③ () のうしろにある「兵」がキーワード 屯田

Try

1 次の各問いに答えなさい。

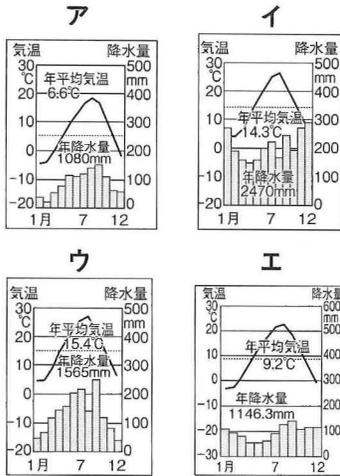
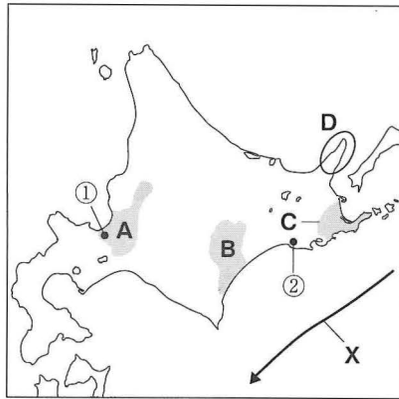
- (1) 北海道が属する気候帯を答えなさい。
- (2) 北海道の太平洋側では、夏の南東の季節風が寒流の親潮で冷やされることで、何が発生するか。
- (3) 冬になるとオホーツク海沿岸で観察することができ、観光資源になっているものは何か。
- (4) 北海道の道庁所在地はどこか。

1

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

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 地図中のA～Dの平野・台地および半島の名前を答えなさい。
- (2) 地図中の①・②の都市の雨温図として適切なものを以下のア～エよりそれぞれ選び、記号で答えなさい。



- (3) 地図中のXの海流名を答えなさい。
- (4) 冬に北海道の北側沿岸に流れ着くものを何というか。

2

(1)	A	
	B	
	C	
	D	
(2)	①	②
(3)		
(4)		

3 北海道についての次の会話中の①～③の下線部が意味するものを下のア～カから1つずつ選び、記号で答えなさい。

山下さん：北海道にはニセコとかクッチャンとか、変わった地名が多いですね。
 上野先生：①先住民族の人々の言葉に由来してるんだね。明治時代には②ふだんは開拓を行う兵隊が多く移住して、先住民族の人々は土地を奪われていったよ。
 山下さん：③その政策を支えた役所も設置されたのね。

- ア 開拓使 イ 総督府 ウ アイヌ
 エ イヌイト オ 屯田兵 カ 防人

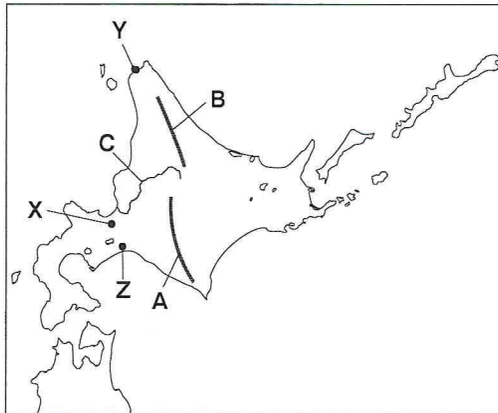
3

①	
②	
③	

Exercise

1 P.178の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 地図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) 地図中の **A** の山脈と **B** の山地、**C** の河川の名前をそれぞれ答えなさい。
- (2) 現在は北海道の政治や経済の中心地となっている地図中の **X** の都市はどこか。
- (3) 次の文章中の **a** ~ **d** にあてはまる語句を答えなさい。

北海道地方は **a** の気候帯に属し、半年ごとに向きが変わる **b** の影響で、日本海側は冬に雪が多く、太平洋側は夏に **c** が発生する。また、一般的に **d** がないとされる。

- (4) 地図中の **Y** や **Z** の都市名は、ある先住民の人々の言葉がもとになって名付けられたもので、**Y** は「ヤムワッカナイ」、**Z** は「トマクオマナイ」という言葉に由来している。この先住民の人々を何というか。
- (5) 北海道地方の歴史について、以下の文章の (①) ・ (②) に入る語句を答えなさい。

北海道の開拓は明治時代の初めに (①) という役所がおかれて以来、本格的に進められた。とくに北方の整備も兼ねて派遣された (②) がおもな担い手となった。

2

(1)	A	
	B	
	C	
(2)		
(3)	a	
	b	
	c	
	d	
(4)		
(5)	①	
	②	

映像との対応 / 地理「北海道地方の産業と文化」

Point!

- (1) 農業…大型機械を使った大規模な農業経営が行われている。
 - ① (1 石狩) 平野…稲作が中心。かつては農業に適さない (2 泥炭地) が広がっていたが稲作に適した土を持ちこむ (3 客土) などの土地改良と、品種改良により、寒さに強い稲を栽培している。
 - ② (4 十勝) 平野…畑作が中心。小麦, (5 てんさい) (砂糖の原料), ジャガイモ, たまねぎは生産量全国1位。土地の栄養を落とさないように, 同じ土地で異なる作物を順番に生産する (6 輪作) を行っている。
 - ③ (7 根釧) 台地…酪農が中心。
- (2) 漁業
 - ① (8 北洋漁業) …ベーリング海やオホーツク海でさけやます, すけとうだらなどをとる。近年, 近隣諸国が (9 排他的経済水域) を設定したため漁獲量は減少。
 - ② とる漁業から育てる漁業へ…ほたて, こんぶの (10 養殖漁業 [養殖業]) や, さけなどを人工的に卵からかえして放流し, 大きくなってから捕獲する (11 栽培漁業) が増えている。
- (3) (12 アイヌ) の人々…古くから北海道に暮らし, 独自の文化を形成。北海道には「ヤムワッカナイ」(稚内) や「トマクオマナイ」(苫小牧) など, アイヌの言葉に由来した地名が多く存在する。
- (4) (13 エコツーリズム) …自然や文化などを観光資源に, それらを損なうことなく体験したり, 学んだりする観光の在り方。

Warm Up

右の資料1は北海道で生産の盛んな農作物の全国における生産割合を示している。

北海道でこのように多くの農作物を生産できる理由を, 資料2から読み取って説明しなさい。

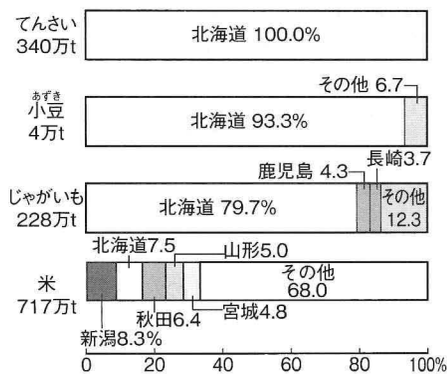
解説

資料2を見ると農家数や耕地面積は北海道よりも他の都府県の合計のほうが大きい。しかし, 農家1戸あたりの耕地面積を計算すると以下ようになる。

北海道……… $105.8 \div 3.2 \div 33.1$ (万 ha/ 万戸)

他の都府県… $208.4 \div 89.7 \div 2.3$ (万 ha/ 万戸)

資料1



(2022年) (「日本国勢図会 2024/25」ほかより作成)

資料2

	農家数 (万戸)	耕地面積 (万 ha)
北海道	3.2	105.8
他の都府県の合計	89.7	208.4

(「日本国勢図会 2024/25」ほかより作成)

(例) 農家1戸あたりの耕地面積が広く, 大規模な農業を行っているため。

Try

1 次の各問いに答えなさい。

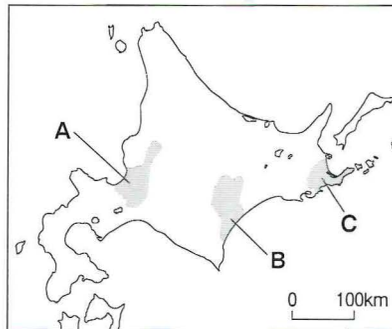
- (1) 北海道で稲作が盛んな平野はどこか。
- (2) 北海道で畑作が盛んな平野はどこか。
- (3) 北海道で酪農が盛んな台地はどこか。
- (4) 土地の栄養を落とさないように、同じ土地で年や時期ごとに異なる作物を順番に栽培することを何というか。
- (5) ベーリング海やオホーツク海で、さけやます、すけとうだらなどをとる漁業を何というか。
- (6) とる漁業から育てる漁業への転換のきっかけとなったのは、周辺の諸国が何を設定したからか。
- (7) 育てる漁業の種類を2つ答えなさい。
- (8) 生態系の保全と観光の両立を目指す取り組みを何というか。

1

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

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 地図中のA～Cの地域の農業の組合せとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- ア A - 稲作 B - 畑作
C - 酪農
- イ A - 酪農 B - 畑作
C - 稲作
- ウ A - 畑作 B - 酪農 C - 稲作
- エ A - 酪農 B - 稲作 C - 畑作

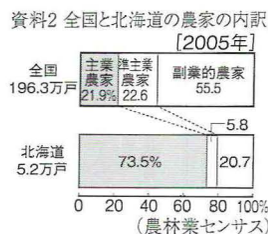
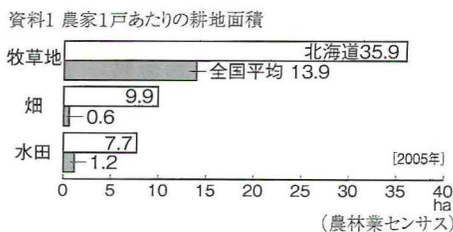
- (2) 次の文の (①), (②) に入る語句を答えなさい。

Aの平野には (①) とよばれる養分の少ない湿地が広がっていたが、養分のある土を持ち込む (②) が行われ、生産性が向上した。

2

(1)	
(2)	①
	②

- 3 資料1は「農家1戸あたりの耕地面積」、資料2は「全国と北海道の農家の内訳」を表したグラフである。資料1, 2を見て、北海道の農業の特徴を考えて答えなさい。



3

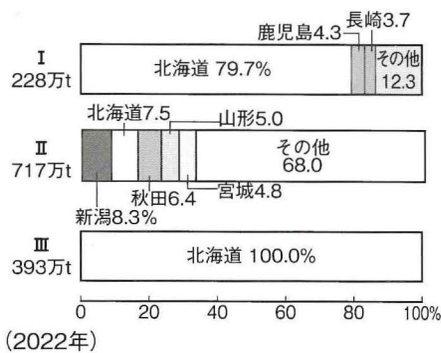
--

Exercise

1 P.181の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 次の資料は、右の地図中のA、Bどちらかで栽培が盛んな作物の都道府県別生産割合である。

I～IIIを栽培しているのはそれぞれA、Bのどちらの地域か、記号で答えなさい。また、その作物を下のア～エから1つずつ選び、記号で答えなさい。



ア 米 イ てんさい ウ じゃがいも エ キャベツ

3 次の文章を読み、各問いに答えなさい。

以前はアラスカ沖などで、すけとうだらなどをとる (①) が盛んであったが、各国が (②) を設定したことで衰退した。1970年以降は稚魚や稚貝を育てて海に戻す (③) や、ほたて・こんぶなどを育てる (④) が盛んに行われている。

- 上の文章の (①) ～ (④) にあてはまる語句を答えなさい。
- 現在北海道にカタカナで表記される地名が多い理由として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
 - ア エコツーリズムが人気になってきたため。
 - イ 外国人観光客が増加しているため。
 - ウ 北方領土をロシアが占領しているため。
 - エ アイヌの言葉に由来した地名が残っているため。

2

I	地域	
	作物	
II	地域	
	作物	
III	地域	
	作物	

3

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
(2)		

宿題シート

●宿題が終わったら、「終了チェック」に✓を入れてください。

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

宿題シート

●宿題が終わったら、「終了チェック」に✓を入れてください。

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

宿題シート

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

宿題シート

●宿題が終わったら、「終了チェック」に✓を入れてください。

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

宿題シート

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

宿題シート

●宿題が終わったら、「終了チェック」に✓を入れてください。

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

宿題シート

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

月 日

宿題の内容	ページ	終了 チェック	先生 チェック
1. Tryの赤×解き直し		✓	✓
2. Exercise		✓	
3. 宿題の赤×解き直し		✓	
4. 仕上げテスト		✓	
5. その他		✓	

