

4-1 地域調査の方法

映像との対応 / 地理「地域調査の方法」

Point!

(1) 地域調査の準備

① (1 調査テーマ) を決める

地域についての情報を集め、気づいたことや疑問に思ったことを調査のテーマにする。

② (2 仮説) をたてる

テーマに対して自分なりの理由をあげた答えを考える。これを (3 仮説) という。

③ (4 調査計画) をたてる

仮説が正しいか間違っているかを調べる (検証する) ために、「何を、いつ、どこで、どのように」調べるか、調査の方法を決める。

(2) 実際の調査

・ (5 野外調査 [フィールドワーク])

…実際に調査したい地域に出かけ、カメラやビデオに記録を残しながら観察を行う。

…事前に許可をとったうえで現地の人に口頭で (6 聞き取り調査) を行う。

・ (7 文献調査)

…野外調査で疑問に思ったことなどを、さらに文献や統計を用いて調べる。

…資料は (8 インターネット) や (9 図書館) で探すといよい。

(3) 調査結果をまとめて発表する

地図、図表、グラフを使うと調査の結果を分かりやすく伝えられる。

・ (10 棒グラフ) …数量を比較するときに適当

・ (11 折れ線グラフ) …変化を表すときに適当

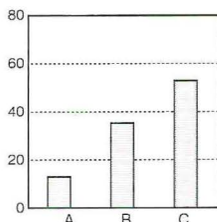
・ (12 帯グラフ) } …割合を表すときに適当

・ (13 円グラフ) }

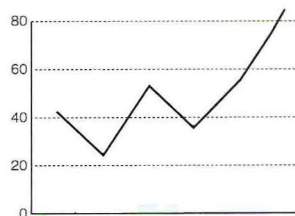
Warm Up

次の①～③のグラフの特徴を下のア～ウから1つずつ選び、記号で答えなさい。

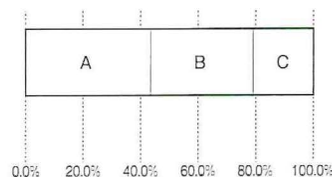
①



②



③



ア…変化を表すときに適当 イ…数量を比較するときに適当 ウ…割合を表すときに適当

解説

① 棒グラフは数量を比較するときに適当。 イ

② 折れ線グラフは変化を表すときに適当。 ア

③ 帯グラフは割合を表すときに適当。 ウ

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 地域調査のはじめには、地域について集めた情報に基づいて何を決めるか。
- (2) (1)に対する自分なりの理由をあげた答えを何というか。
- (3) (2)を検証するために「何を、いつ、どこで、どのように」調べると決めたものを何というか。
- (4) 調査したい地域に実際に出かけて観察を行うことを何というか。
- (5) (4)の中で現地の人に口頭で行う調査を何というか。
- (6) (4)で疑問に思ったことなどを文献や統計を用いて調べるとを何というか。
- (7) 統計資料を探す際に用いることができる手段を2つあげなさい。
- (8) 数量を比較するときに必要なグラフは何か。
- (9) 変化を表すときに適切なグラフは何か。
- (10) 割合を表すときに適切なグラフを2つあげなさい。

1

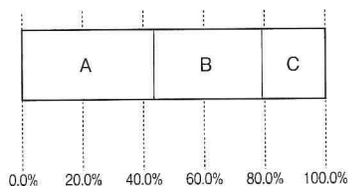
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	

2 次のア～オは、地域調査を行う際の手順である。正しい順序に並び替えなさい。

- ア 調査するテーマを決める。
- イ 野外調査や文献調査を行う。
- ウ 調査結果の整理・分析をしてまとめる。
- エ 調査結果を予測し、自分なりの仮説をたてる。
- オ 調査方法について話し合い、調査計画をたてる。

2

→	→	→
→		

3 次のグラフの名称を答えなさい。また、何を表すのに適当か書きなさい。**3**

名称	
特徴	

Exercise

1 P.94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 地域調査の方法についての、酒井先生と未稀さんの会話を読んで、空欄①～④にあてはまる語句を答えなさい。

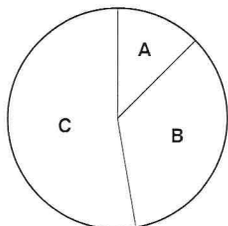
酒井先生：来週の地域調査のテーマは決まりましたか。
 未稀さん：はい、私たちの町になぜICチップの工場が多いのかをテーマに、野外調査の一環として実際に工場の方々に（①）を行うことにしました。
 酒井先生：ちゃんと事前に許可をとりましょうね。それから事前に（②）をたててから行くといいと思いますよ。
 未稀さん：はい。わたしはこの町には多くの高速道路が通っていることが原因の一つじゃないかと思ってるんです。
 酒井先生：いいんじゃないかしら。でも、野外調査だけではわからないことも多いから、帰ってきたら文献調査も行うといいわね。統計資料は（③）を利用したり、（④）で探したりすると便利ね。
 未稀さん：はい、わかりました。

2

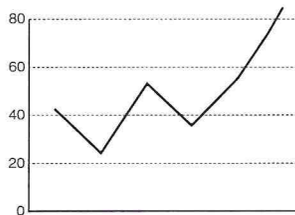
①	
②	
③	
④	

3 次の(1)と(2)のグラフの名称と、表すのに適している事柄を、それぞれ答えなさい。

(1)



(2)



3

(1)	名称	
	事柄	
(2)	名称	
	事柄	

4-2 地形図と地図記号

映像との対応 / 地理「地形図と地図記号」

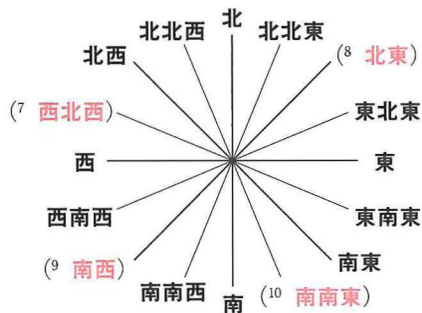
Point!

(1) 地形図

① (1) **地形図** …土地の起伏や施設の位置、土地利用などをいろいろな約束に基づいて表したものの。
(2) **国土地理院** が発行。

② (3) **縮尺** …実際の距離を地図上に縮めた割合。おもに
(4) **2万5千分の1** と (5) **5万分の1** が使われる。2万5千分の1の地形図の方がくわしい。

(2) 方位…地図はふつう (6) **北** を上とする。また、方位は東西南北を基準に8方位や16方位で表す。



(3) 地図記号

Y (11) 消防署	⊗ (12) 警察署	☀ (13) 工場	◎ (14) 市役所
🏠 (15) 老人ホーム	🏯 (16) 寺院	📖 (17) 図書館	📮 (18) 郵便局
🎓 (19) 小・中学校	🏥 (20) 病院	🏛 (21) 神社	🏰 (22) 城跡
⊗ (23) 高等学校	🌾 (24) 田	🔥 (25) 畑	🍎 (26) 果樹園
🌳 (27) 桑畑	🌳 (28) 広葉樹林	🌲 (29) 針葉樹林	

- ・◎〔市役所〕…東京都の区役所も同じ。
- ・△〔三角点〕…測量を行うときの経度・緯度・標高の基準。山頂などに設置。
- ・□〔水準点〕…標高の基準となる点。道路沿いなどに設置。

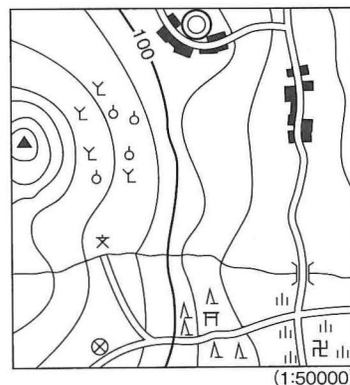
Warm Up

右の地形図を見て、各問いに答えなさい。

- この地形図の縮尺を答えなさい。
- 中学校から見て、寺院はどの方位にあるか。8方位で答えなさい。
- 警察署から見て、神社はどの方位にあるか。16方位で答えなさい。

解説

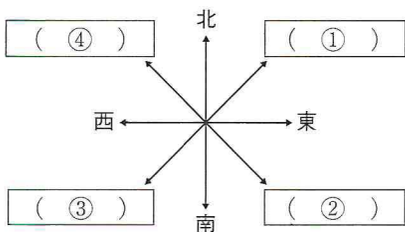
- 地図の右下に1:50000とあるので、5万分の1の縮尺である。
5万分の1
- 中学校 **文** から見て、寺院 **卍** は南東にある。
南東
- 警察署 **⊗** から見て、神社 **ㄣ** は東北東にある。
東北東



Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 土地の起伏や施設の位置などを、さまざまな約束に基づいて表したものを何というか。
- (2) (1)を発行しているのはどこか。
- (3) 実際の距離を地図上に縮めた割合を何というか。
- (4) (1)では、(3)はおもにどの割合のものが使われるか。2つ答えなさい。
- (5) 地図中の上の方角は一般的にどの方位を表しているか。
- (6) 次の図の①～④にあてはまる方位を答えなさい。



(7) 次の①～⑱の地図記号は、それぞれ何を表しているか。

- ① Y ② ⊗ ③ ☀ ④ ○ ⑤ ㏪ ⑥ 卍

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

- ⑦ ㏪ ⑧ ⊗ ⑨ 文 ⑩ ㏪ ⑪ ㏪ ⑫ ㏪

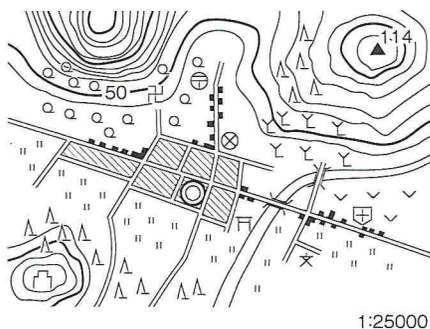
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
---	---	---	---	---	---

- ⑬ 〃〃〃〃 ⑭ ∨∨∨∨ ⑮ ○○○○ ⑯ YYY ⑰ ○○○○ ⑱ ▲▲▲▲

⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
---	---	---	---	---	---

2 右の地形図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) この地形図の縮尺を答えなさい。
- (2) 中学校から見て、寺院はどの方位にあるか。8方位で答えなさい。
- (3) 市役所から見て、警察署はどの方位にあるか。8方位で答えなさい。
- (4) 郵便局から見て、神社はどの方位にあるか。16方位で答えなさい。



1

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6) ①
②
③
④

2

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

Exercise

1 P.97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。

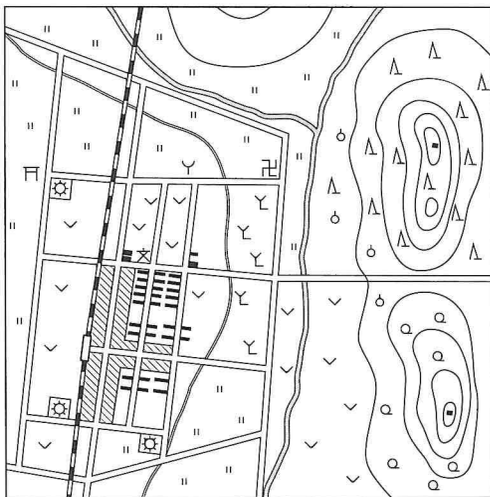
2 次の①～⑩の地図記号は何を表すか、それぞれ答えなさい。

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 
- ⑥ 
- ⑦ 
- ⑧ 
- ⑨ 
- ⑩ 

2

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

3 次の地形図は、5万分の1の地形図である。これを見て、各問いに答えなさい。



3

(1)	
(2)	番号
	語句

- (1) 駅から見て、寺院のある方向を8方位で答えなさい。
- (2) この地区の調査結果を記録した次の文章には、間違いが1つある。それは①～⑤のどれか。番号と正しい語句をそれぞれ答えなさい。

駅を降りて、まず駅から一番近い工場を見学した。工場の西側の道から①北に向かい、②左手に田んぼを見ながら、神社に向かった。そこから③東の方角に寺院があると聞いたので、そちらに向かって歩いた。途中、④郵便局を通り過ぎ、寺院についた。そこから東側の川の向こう側には、⑤果樹園や針葉樹林が見えた。

4-3 地形図と等高線

映像との対応 / 地理「地形図と等高線」

Point!

(1) ⁽¹⁾ 等高線 …同じ高さを結んだ線。土地の起伏を表し、間隔が広いほど傾斜が ⁽²⁾ 緩やか, 狭いほど傾斜が ⁽³⁾ 急 となる。

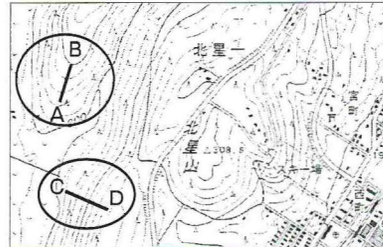
右下の図の A - B 間は等高線の間隔が広いので傾斜は ⁽⁴⁾ 緩やか。

右下の図の C - D 間は等高線の間隔が狭いので傾斜は ⁽⁵⁾ 急。

① ⁽⁶⁾ 主曲線 …細い線。間隔は左下の表を参照。

② ⁽⁷⁾ 計曲線 …太い線。間隔は左下の表を参照。主曲線5本ごとに計曲線が1本引かれる。

線の種類	縮尺	1/25,000	1/50,000
⁽⁶⁾ 主曲線		⁽⁸⁾ 10mごと	⁽¹⁰⁾ 20mごと
⁽⁷⁾ 計曲線		⁽⁹⁾ 50mごと	⁽¹¹⁾ 100mごと



(国土地理院平成20年発行の地形図による)

(2) 距離の求め方…実際の距離は地図上の長さに縮尺の分母をかけて求める。

(例) 2万5千分の1の地形図で A - B 間が 2 cm の場合。

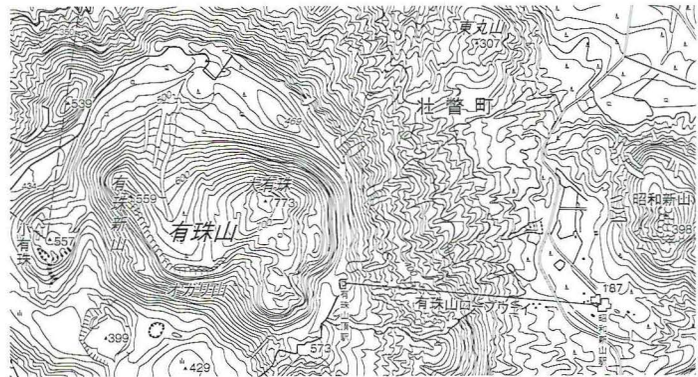
$$\text{実際の A - B 間の距離} : 2 \text{ cm} \times (^{12} 25000) = 50000 \text{ cm} = (^{13} 500) \text{ m} = (^{14} 0.5) \text{ km}$$

* 2万5千分の1の地形図で 1 cm は ⁽¹⁵⁾ 250 m, 5万分の1の地形図で 1 cm は ⁽¹⁶⁾ 500 m。

Warm Up

右の地形図は、北海道の有珠山周辺を示している。この地形図から読み取れることとして、最も適切なものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 小有珠の山頂から東方向を見ても、昭和新山の山頂を見ることはできない。
- イ 有珠山の斜面は、緩やかな斜面が多いため、果樹園として利用されている。
- ウ 昭和新山駅から北西の方角に、昭和新山がある。
- エ 有珠山ロープウェイの昭和新山駅の標高は、約300mである。



解説

小有珠の山頂は、標高557m。その東に位置する昭和新山との間に、標高773mの大有珠があるため、昭和新山を見ることはできない。よってアは正しい。

有珠山の緩やかな斜面には、果樹園は確認できない。よってイは誤り。広葉樹林の地図記号と間違えないように注意する。

昭和新山は、昭和新山駅から北東の方角にある。よってウは誤り。

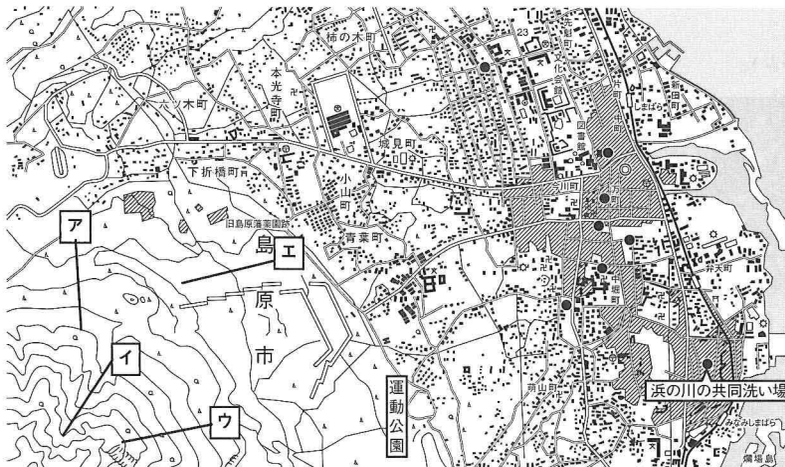
昭和新山駅の標高は約187mなので、エは誤り。したがって答えは ア

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 同じ高さの地点を結んだ、土地の起伏を表す線を何というか。
- (2) (1)の線の間隔が狭いほど傾斜はどうか。
- (3) 計曲線（太い線）は、①2万5千分の1の地形図、②5万分の1の地形図では、それぞれ何mごとに引かれているか。
- (4) 主曲線（細い線）は、①2万5千分の1の地形図、②5万分の1の地形図では、それぞれ何mごとに引かれているか。
- (5) 2万5千分の1の地形図で2 cm 離れている2点間の実際の距離は何mか。

2 地形図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) 地形図中のア～エは、いずれも地形図上で同じ長さの線である。傾斜が最も緩やかな場所に引かれている線を、地形図中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- (2) 地形図中の●は、島原市の「湧水めぐりマップ」に取り上げられている湧水地点を表している。湧水地点や土地利用について述べた文として誤っているものを、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
 ア 地形図上で確認できる湧水地点は、全部で8か所ある。
 イ 鉄道より東側は工場も湧水地点も確認できる。
 ウ 「運動公園」の西側には、湧水地点はない。
 エ 「みなみしまばら」駅から最も近い湧水地点は、「浜の川の共同洗い場」である。

1

(1)	
(2)	
(3)	①
	②
(4)	①
	②
(5)	

2

(1)	
(2)	

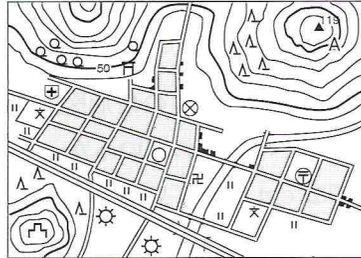
Exercise

1 P.100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 2万5千分の1の地形図を見て、各問いに答えなさい。

(1) 右の地形図中の神社、城跡、郵便局を標高の低いものから順に並べなさい。

(2) 右の地形図について正しい説明をしている文をア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。



- ア A山の山頂から見て、南東には工場が見える。
- イ 役場と郵便局の距離は地図上で3cmなので、実際の距離は約1500mである。
- ウ 病院の北側には広葉樹林が広がっている。

2

(1)	→
(2)	→

3 地形図を見て、各問いに答えなさい。



国土地理院発行2万5千分の1地形図「仙台市北西部」(一部)2008年版より作成

(1) 上の地形図を使って仙台市の様子について調べた。地形図中の「くにもみ駅」から「㊸」の建物までは、地形図上で直線距離が約5cmだった。実際には約何mになるか答えなさい。

(2) 上の地形図から読み取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。

- ア 「くにもみ駅」の近くには、市役所があり、市の中心部になっている。
- イ 「浄水場」の北東部に弘舎利塔がある。
- ウ 「弘舎利塔」の南側には広葉樹林や針葉樹林がある。
- エ 「広瀬川」沿いの扇状地には、果樹園が広がっている。

3

(1)	
(2)	

4-4

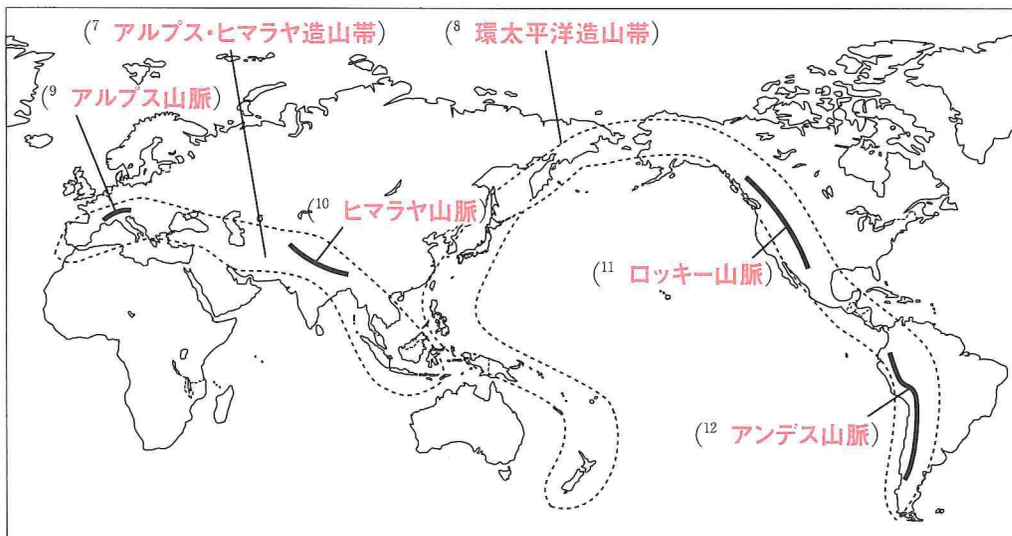
日本の山地・山脈と世界の地形

映像との対応 / 地理「日本の山地・山脈と世界の地形」

Point!

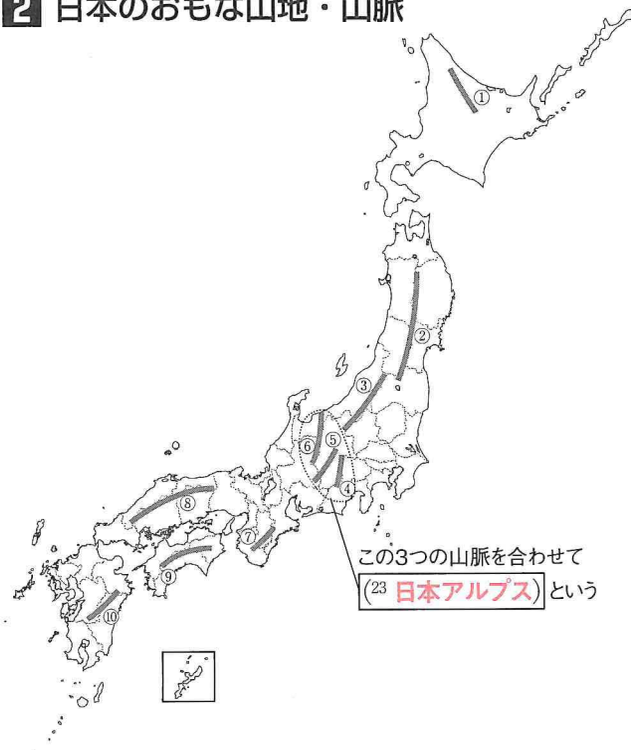
1 世界の地形

- (1) (1 造山帯) …高くけわしい山々が連なる地形。(2 山脈) が多く、(3 地震, 火山活動) が盛ん。
 (4 環太平洋造山帯) と (5 アルプス・ヒマラヤ造山帯) がある。
 日本列島は (6 環太平洋造山帯) に属している。
- (2) 安定大陸…世界の大陸の多くは地盤変動が少ない。風化や侵食で地形は平坦になっている。



① 世界の造山帯とおもな山脈

2 日本のおもな山地・山脈



① (13 北見山地)	⑥ (18 飛騨山脈)
② (14 奥羽山脈)	⑦ (19 紀伊山地)
③ (15 越後山脈)	⑧ (20 中国山地)
④ (16 赤石山脈)	⑨ (21 四国山地)
⑤ (17 木曾山脈)	⑩ (22 九州山地)

4 地域調査と日本の自然・産業

Try

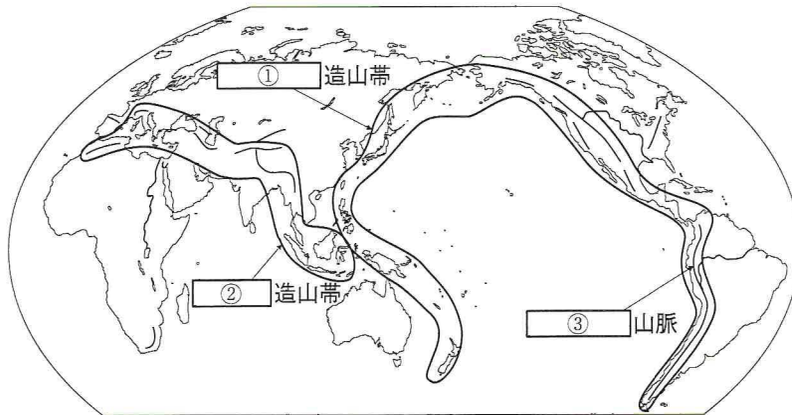
1 日本の山地と山脈について、地図中の①～⑪にあてはまる語句を答えなさい。



1

①	山地
②	山脈
③	山脈
④	山脈
⑤	山脈
⑥	山脈
⑦	山地
⑧	山地
⑨	山地
⑩	山地
⑪	

2 次の各問いに答えなさい。



2

(1)	①	
	②	
	③	
(2)		
(3)		

- (1) 地図中の①～③にあてはまる語句を答えなさい。
- (2) ①の造山帯に属する山脈をあ～えから1つ選び、記号で答えなさい。
 あ ロッキー山脈 い アパラチア山脈
 う ヒマラヤ山脈 え アルプス山脈
- (3) 造山帯の特徴をア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。
 ア 地盤が安定している。
 イ 地震や火山が多い。
 ウ なだらかな山地が多い。

Exercise

1 P.103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 **X** の3つの山脈を合わせて何というか。

(2) 地図中の **X** の3つの山脈に含まれていないものを、**ア～エ**から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア** 木曾山脈 **イ** 飛騨山脈
ウ 日高山脈 **エ** 赤石山脈

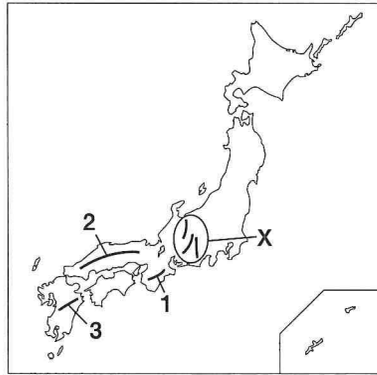
(3) 日本列島は地図中の **X** の山脈を筆頭に高い山や火山が連なっている。これはある造山帯の中に位置しているからである。この造山帯を何というか。

(4) (3)に関連して、もう1つの造山帯を何というか。

(5) (3)の造山帯に含まれないものを**ア～ウ**から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア** ロッキー山脈 **イ** アンデス山脈
ウ アルプス山脈

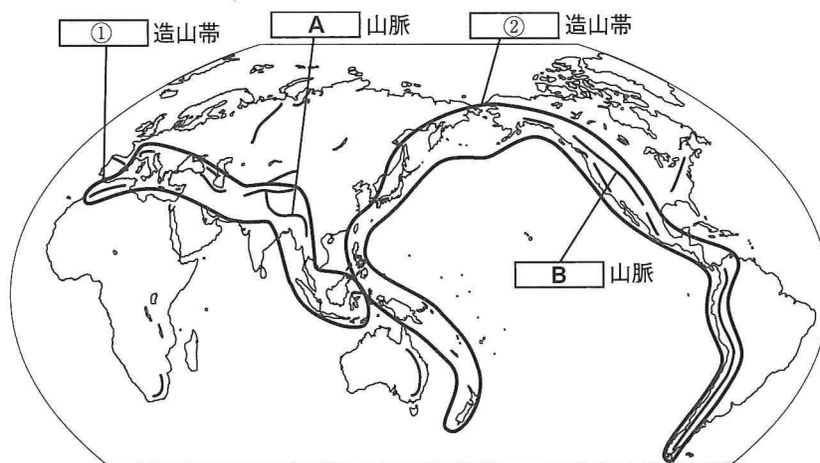
(6) 中国山地を示すものを地図中の**1～3**から1つ選び、番号で答えなさい。



2

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

3 地図を見て、各問いに答えなさい。



(1) 地図中に**A**と**B**で示した山脈の名前を答えなさい。

(2) 地図中に①と②で示した造山帯の名前を答えなさい。

(3) 造山帯に属している地域はどのような自然現象が多いか、2つ答えなさい。

3

(1)	A	
	B	
(2)	①	
	②	
(3)		

映像との対応 / 地理「日本の海岸線と季節風」

Point!

(1) 日本の海岸…日本の海岸線は出入りが複雑。そのため国土面積のわりに海岸線が長くなっている。

- ① (1) **リアス海岸** …複雑に入り組んだ海岸。岩手県の三陸海岸など。湾内は波が静かなため、魚の養殖場として利用される。
- ② (2) **砂浜海岸** …長い砂浜が続く海岸。鳥取砂丘のように砂丘が発達しているところもある。
- ③ (3) **大陸棚** …浅くて平らな海底地形。日本列島の近海に広がる。
- ④ (4) **海溝** …溝状の海底地形。太平洋側の大陸棚の外側に続いている。

日本周辺の海流



(2) 日本の海流…2つの暖流と2つの寒流が流れる。

- ① 太平洋側…暖流の(5) **黒潮** [日本海流]と寒流の(6) **親潮** [千島海流]が流れている。この2つの海流がぶつかる(7) **潮目** [潮境]は海底の栄養素が巻き上げられ、プランクトンが豊富なため豊かな漁場となっている。
- ② 日本海側…暖流の(8) **対馬海流**と寒流の(9) **利曼海流**が流れている。

(3) (14) **季節風** [モンスーン] …夏と冬で風向きが逆になり、日本の気候に影響を与える。

- ① 太平洋側…夏は(15) **南東**の季節風が吹くため、雨が多い。
 ・(16) **やませ** …夏に東北地方の太平洋側に吹く冷たい北東風。
 (17) **冷害**の原因になる。
- ② 日本海側…冬は大陸から日本海の湿気を含んだ(18) **北西**の季節風が吹き、山地にぶつかって雪を多く降らす。

日本周辺の季節風



Warm Up

- (1) 太平洋側の暖流と寒流がぶつかる海は、世界有数の漁場となっているがその理由を説明しなさい。
- (2) 冬の日本海側の気候の特徴を「季節風」という語句を用いて説明しなさい。

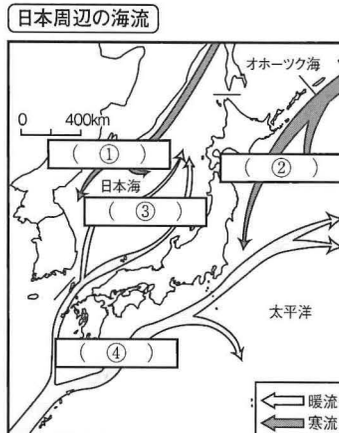
解説

- (1) 暖流と寒流がぶつかる潮目は、海底の栄養素が巻き上げられ、プランクトンが豊富なため、豊かな漁場となる。
 (例) 海底の栄養素が巻き上げられ、プランクトンが豊富なため。
- (2) 冬には大陸から日本海の湿気を含んだ北西の季節風が吹き、山地にぶつかって日本海側に雪を多く降らす。
 (例) 北西の季節風が吹き、雪が多く降る。

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 右の地図中の①～④にあてはまる海流名を答えなさい。
- (2) ②と④の海流がぶつかる場所は、よい漁場となっている。この場所を何というか。
- (3) 三陸海岸などに見られる、複雑な海岸線の地形を何というか。
- (4) 鳥取砂丘のような砂浜が続く海岸を何というか。
- (5) 夏に東北地方の太平洋側に吹く、冷たい北東風を何というか。
- (6) (5)が原因となり発生する自然災害を何というか。
- (7) 冬は北西から、夏は南東から吹く風を何というか。

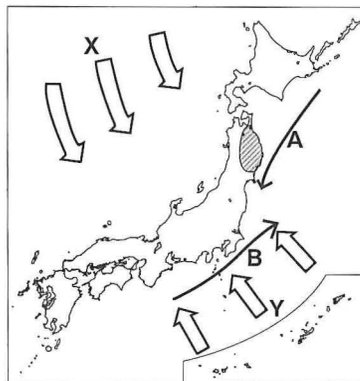


1

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

2 地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中のX, Yで示された、夏と冬で吹く向きが異なり、日本の気候に大きな影響を与える風を何というか。
- (2) X, Yについて、冬の風向きを示しているのはどちらか。
- (3) AとBの海流の名前を答えなさい。
- (4) 地図中の斜線部分は冷害が ocorrênciaしやすい地域である。この地域に冷害をもたらす風を何というか。
- (5) 次の文の(①)・(②)にあてはまる語句を答えなさい。



日本列島の近海には水深が200mほどの浅くて平らな(①)とよばれる海底地形が広がっている。また、太平洋側の(①)の外側には水深が8000m以上の溝状の海底地形である(②)が続いている。

2

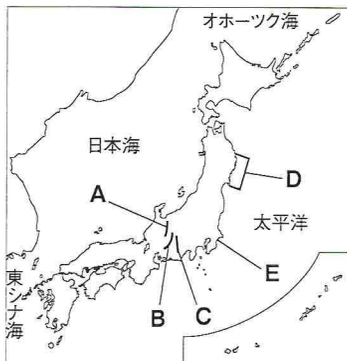
(1)		
(2)		
(3)	A	
	B	
(4)		
(5)	①	
	②	

Exercise

1 P.106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) 冷害の原因となる、夏に東北地方の太平洋側に吹く風を何というか。
- (2) 地図中のA～Cの山脈は「日本の屋根」とよばれる。これらをまとめて何というか。
- (3) 地図中のDの海岸は、複雑に入り組んだ地形となっている。このような海岸を何というか。
- (4) 地図中のEの海岸は、一面砂におおわれている。このような海岸を何というか。
- (5) 日本海側を流れる暖流と寒流の名前をそれぞれ答えなさい。



2

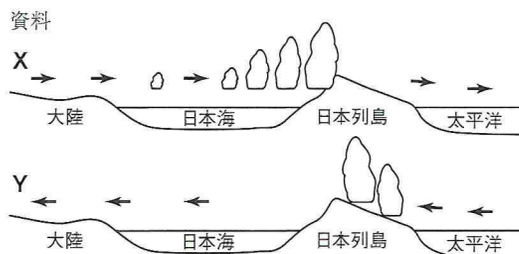
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	暖流
	寒流

3 次の各問いに答えなさい。

- (1) 次の文章中の①～④にあてはまる語句を答えなさい。

東日本の太平洋沖は、赤道付近から北上してくる暖流の(①)と千島列島付近から南下してくる寒流の(②)がぶつかる(③)となっており、豊かな漁場となっている。日本海には(①)から分かれた暖流の(④)が流れこみ、日本列島に沿って北上している。

- (2) (1)の文章中の下線部について、そのようになっている理由を説明しなさい。
- (3) 下の資料は日本に吹く風の向きの変化と気候の様子を示している。
 - ① 夏の様子を示しているのはX・Yのどちらか。
 - ② この風を何というか。



- (4) (3)②の風の影響を受ける日本海側の冬の気候の特徴を簡潔に説明しなさい。

3

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

4-6 日本の自然環境

映像との対応 / 地理「日本の自然環境」

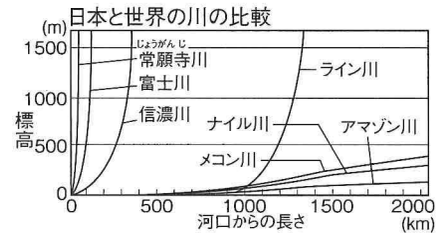
Point!

- (1) 日本の地形…国土の約⁽¹⁾75%が⁽²⁾山地と丘陵地。
- ①⁽³⁾日本アルプス…飛騨山脈, 木曾山脈, 赤石山脈の3つの山脈。3000m級の山々がそびえ, 「日本の屋根」とよばれる。
- ②⁽⁴⁾フォッサマグナ…新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ線を西端とする地溝帯。日本列島を東西に分ける。



(2) 日本の川の特徴

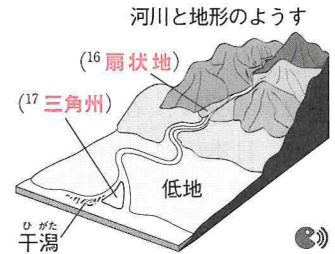
- ① 山から海までの⁽⁵⁾距離が短く, 流れが急。
- ②⁽⁶⁾流域面積がせまい。
 ・日本最長の川…⁽⁷⁾信濃川
 ・日本最大の流域面積の川…⁽⁸⁾利根川



(3) 世界の川…日本と比べて, 距離が長く, 流域面積が広い。

(4) いろいろな地形

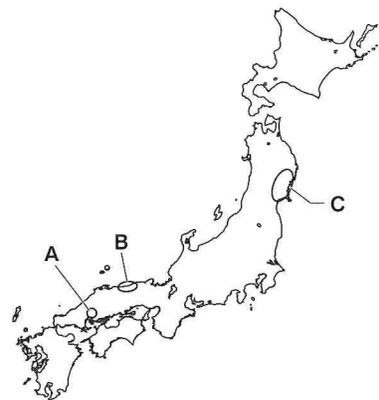
- ①⁽¹¹⁾扇状地…川が山間部から平地に流れこむところに行ける地形。果樹園に利用されることが多い。
- ②⁽¹²⁾三角州…川が海に流れ込むところに行ける。水田に利用され, 市街地になっているところもある。
- ③⁽¹³⁾平野…平らな地形。
- ④⁽¹⁴⁾盆地…周囲が山に囲まれた平地。
- ⑤⁽¹⁵⁾台地…川や海沿いの平地よりも一段高くなっている土地。



Warm Up

次の①~③の文は, 右の地図中のA~Cのどの地域の地形について述べたものか, 記号で答えなさい。

- ① 海水面の変化に伴い, 山地付近の谷が海岸となった複雑な地形が発達している。
- ② 出入りの少ない砂浜海岸が発達し, 砂漠のような景色が広がる。
- ③ 太田川の河口近くに発達し, 広島市はその上に成り立っている。



解説

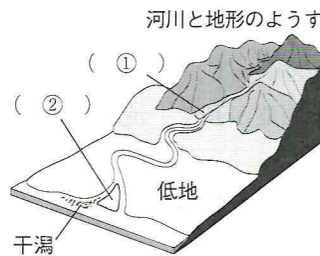
- ①はリアス海岸の説明。Cの三陸海岸を選ぶ。
- ②は砂浜海岸が発達した砂丘の説明。Bの鳥取砂丘を選ぶ。
- ③は三角州の説明。「広島市」とあるのでAを選ぶ。

① C ② B ③ A

Try

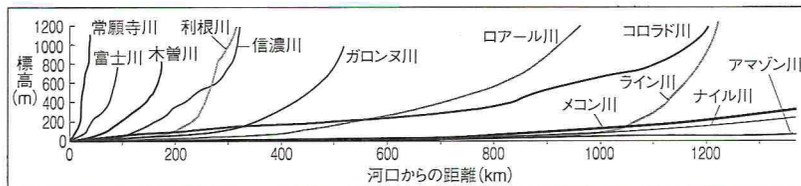
1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 日本の約75%は丘陵地とどのような土地か。
- (2) 「日本の屋根」とよばれ、3000m級の山々がそびえる山脈をまとめて何というか。
- (3) 新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ線を西端とする地溝帯で、日本を東西に分けるものを何というか。
- (4) 日本の川の特徴を、山から海までの距離と、流域面積に着目して答えなさい。
- (5) 日本最長の川は何か。
- (6) 日本で最も流域面積の広い川は何か。
- (7) 川が海に流れこむときに土砂が積もってできた地形を何というか。
- (8) 山間部から運ばれた土砂が平野や盆地に出たところに積もってできた地形を何というか。
- (9) 右の図中の①、②の地形の名前を答えなさい。



2 資料を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 日本の河川の特徴について、次のグラフから分かることを答えなさい。



- (2) 次のA～Cの地形を何というか。文と図を参考にしてそれぞれ答えなさい。

A 河川が山間に流れ出るところにつくられる地形



B 河川が海に流れこむ付近につくられる地形



C 入り組んだ海岸



1

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

2

(1)	
(2)	A
	B
	C

Exercise

1 P.109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。

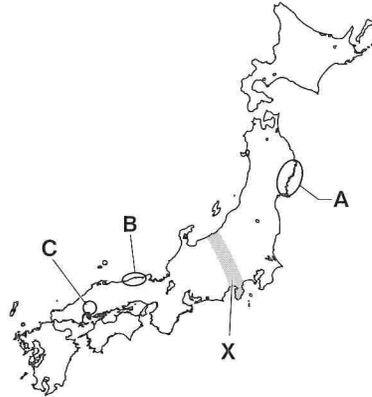
2 次の各問いに答えなさい。

(1) 次の①～③の文は、右の地図中の **A～C** のどの地域の地形について述べたものか、記号で答えなさい。

① 出入りの少ない砂浜海岸が発達し、砂漠のような景色が広がる。

② 太田川の河口近くに発達し、広島市はその上に成り立っている。

③ 海水面の変化に伴い、山地付近の谷が海岸となった複雑な地形が発達している。



(2) (1)の①～③の地形を、**ア～エ**から1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア リアス海岸 **イ** 砂丘 **ウ** 扇状地 **エ** 三角州

(3) 地図中の東日本と西日本を分断する **X** の線をカタカナで何というか。

3 次の各問いに答えなさい。

(1) 世界の川と比較したときの日本の川の特徴を「距離」「流れ」「流域面積」という語句を使って説明しなさい。

(2) 次の①～⑤にあてはまる地形をそれぞれ答えなさい。

① 平らな低い土地

② 内陸部で、周囲が山に囲まれた平らな地形

③ 低地よりも一段高いところに広がる平らな土地

④ 川が運んだ土砂が河口付近にたまってできた地形

⑤ 川が山から平地に流れこむところに土砂がたまってできた、水はけのよい扇形の地形

(3) (2)の④・⑤の地形の利用方法として適切なのは次の**ア**、**イ**のどちらか。それぞれ記号で答えなさい。

ア 果樹園 **イ** 水田

2

(1)	①	
	②	
	③	
(2)	①	
	②	
	③	
(3)		

3

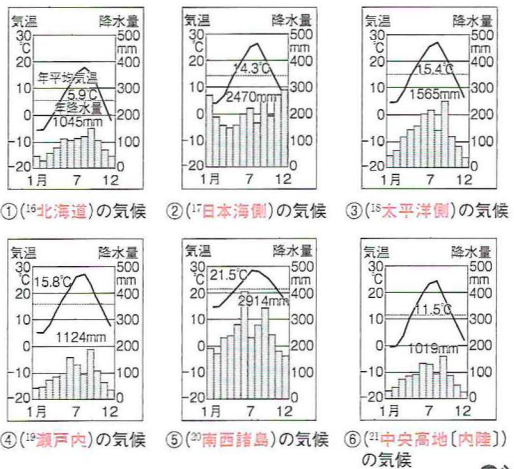
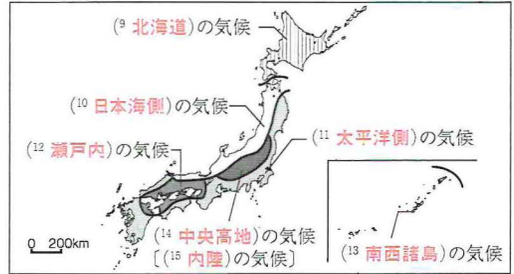
(1)		
(2)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
(3)	④	
	⑤	

映像との対応 / 地理「日本の気候」

Point!

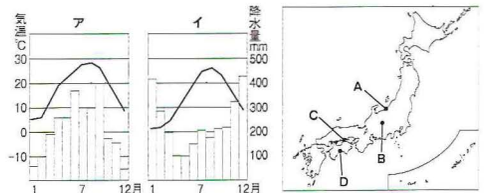
北海道を除く日本の大部分は (1 温帯) に属している。

- (1) 北海道の気候… (2 冷帯 [亜寒帯])。梅雨がなく、1年を通して降水量が少ない。雨温図は1月の気温が (3 氷点下) で最も低いのが特徴。
- (2) 日本海側の気候…冬にシベリアから (4 北西の季節風) が吹き、大雪になる。雨温図は (5 1, 12月) の降水量が多いのが特徴。
- (3) 太平洋側の気候…夏は太平洋から湿った季節風が吹き雨が多くなり、冬は晴天が続く。雨温図は (6 夏の降水量) が多いのが特徴。
- (4) 瀬戸内の気候…季節風が冬は北の中国山地、夏は南の四国山地によってさえぎられ、1年を通して降水量が少ない。
- (5) 南西諸島の気候… (7 亜熱帯)。1年を通して雨が多く、温暖な気候。雨温図は降水量が多く、 (8 冬の気温が高い) のが特徴。
- (6) 中央高地〔内陸〕の気候…1年を通して雨が少なく、夏と冬、昼と夜の気温差が大きい。雨温図は気温が低く、降水量が少ないのが特徴。
- (7) 日本付近特有の気象
 - ① (22 梅雨) …5月上旬に沖縄から始まって北へ移動。6月には本州南岸に前線が停滞し長雨となる。
 - ② (23 台風) …夏から秋にかけて発生し、風水害をおこす。



Warm Up

- (1) 右の **ア**、**イ** の雨温図は、どの都市のものか。地図中の **A** ~ **D** から1つずつ選び、記号で答えなさい。
- (2) 日本海側と太平洋側では降水量の多い時期が異なるが、その理由を説明しなさい。



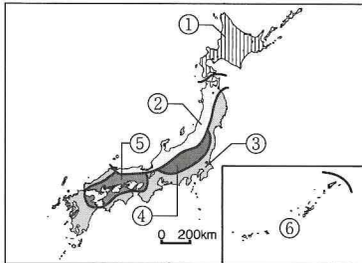
解説

- (1) **A** は日本海側、**B** は中央高地、**C** は瀬戸内、**D** は太平洋側の都市である。
ア の雨温図は、夏の降水量が多く、年間の降水量も多いので、太平洋側の雨温図と判断できる。よって **D** を選ぶ。
イ の雨温図は、1, 12月の降水量が多く、年間の降水量も多いので、日本海側の雨温図と判断できる。よって **A** を選ぶ。
ア : D イ : A
- (2) 日本は季節風の影響を受ける。夏は太平洋側 (南東)、冬は日本海側 (北西) から季節風が吹く。季節風は海上を通過してくるので湿っている。
(例) 湿った季節風が、夏は太平洋側から、冬は日本海側から吹くから。

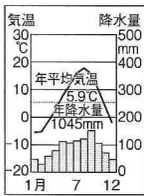
Try

1 次の各問いに答えなさい。

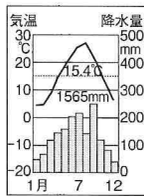
(1) 次の地図を見て、①～⑥にあてはまる気候の名前を答えなさい。



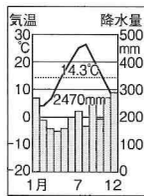
- (2) (1)の②の気候では、冬にシベリアから何という風が吹くか。方角もあわせて答えなさい。
 (3) 次の雨温図の①～⑥にあてはまる気候の名前を答えなさい。



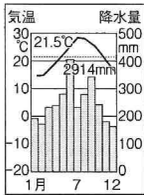
(①)の気候



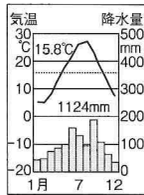
(②)の気候



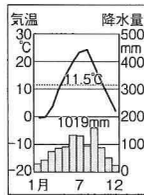
(③)の気候



(④)の気候



(⑤)の気候



(⑥)の気候

- (4) 5月上旬に沖縄で始まり、しだいに北に広がっていく降水量の多い時期を何というか。
 (5) 夏から秋にかけて日本列島に接近し、洪水などをおこすものは何か。

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 日本海側と太平洋側では、降水量の多い時期が異なる。その理由を風の名前を入れて説明しなさい。
 (2) 次の①～④で示した地域の気候の特色を、ア～エから1つずつ選び、記号で答えなさい。
 ① 瀬戸内の気候 ② 北海道の気候
 ③ 中央高地の気候 ④ 南西諸島の気候
 ア 夏と冬、昼と夜の気温差が大きく、年間を通して降水量が少ない。
 イ 梅雨がなく、冷帯〔亜寒帯〕。
 ウ 中国山地と四国山地にはさまれ、年間を通して降水量が少ない。
 エ 熱帯に近い温帯の気候〔亜熱帯〕。

1

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

2

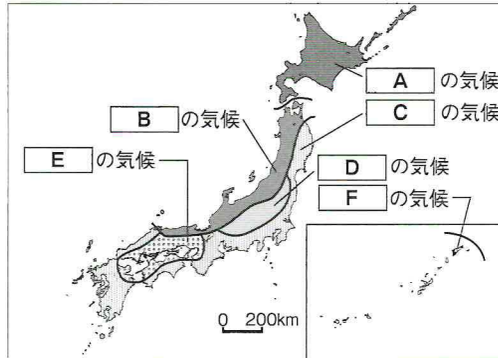
(1)	
(2)	①
	②
	③
	④

Exercise

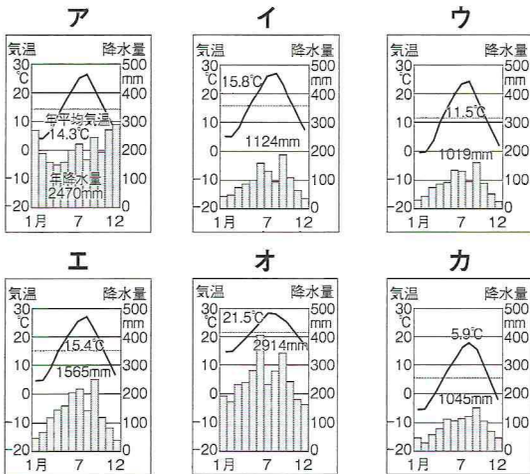
1 P.112の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

2 次の各問いに答えなさい。

(1) 右の地図は日本の気候区分を表している。A～Fにあてはまる語句を答えなさい。



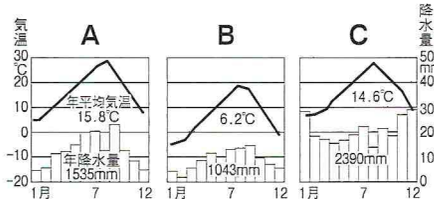
(2) 次のア～カの雨温図は、上記のA～Fの区分の気候の状態を表したものである。それぞれの気候の雨温図として正しいものを、記号で答えなさい。



2

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

3 地図とグラフを見て、各問いに答えなさい。



(1) A～Cのグラフにあてはまる気候区分を、地図中から1つずつ選んで答えなさい。

(2) 次の①～③の文にあてはまる気候区分を、地図中から1つずつ選んで答えなさい。

- ① 北と南の山地にはさまれ、年間の降水量が少ない。
- ② 1年中気温が高く、降水量が多い。
- ③ 夏と冬、昼と夜の気温差が大きい。

3

(1)	A	
	B	
	C	
(2)	①	
	②	
	③	

映像との対応 / 地理「自然災害と環境保全」

Point!

(1) 災害の種類

- ① ⁽¹⁾ **地震** …日本は環太平洋造山帯に位置しているため、火山活動とともに多い災害。
1995年の⁽²⁾ **兵庫県南部地震**〔**阪神・淡路大震災**〕や2011年の⁽³⁾ **東北地方太平洋沖地震**〔**東日本大震災**〕など。
- ⁽⁴⁾ **液状化** …地震の影響で地面が一時的に液体ようになる現象。
- ⁽⁵⁾ **津波** …地震の影響で海底の地形が変化することによって発生する高波。東日本大震災では沿岸部に大きな被害をもたらした。
- ② ⁽⁶⁾ **火山活動** …噴火や、噴火によって溶岩などが流れ出る**火砕流**など。
- ③ ⁽⁷⁾ **台風** …夏から秋にかけて発生する熱帯低気圧。
- ⁽⁸⁾ **洪水** …台風などの影響で、川が**氾濫**する現象。
- ⁽⁹⁾ **高潮** …台風などの低気圧の通過にともない、海面が上昇する現象。
- ④ ⁽¹⁰⁾ **土石流** …土や石が水と一体となって一気に下流に押し流される現象。
- ⑤ ⁽¹¹⁾ **干害**〔**干ばつ**〕 …長期間雨が降らない現象。瀬戸内の気候、中央高地の気候に区分される地域でおきやすい。
- ⑥ ⁽¹²⁾ **冷害** …東北地方を吹く冷たい北東風の⁽¹³⁾ **やませ**などの影響で、夏の気温が上がらず、農作物に被害が出る。

(2) 災害への対策

- ⁽¹⁴⁾ **ハザードマップ** …予測される地震や川の氾濫などの被害、避難場所や避難経路を示した地図。防災に役立っている。
- ⁽¹⁵⁾ **自助** …自分自身の身の安全を守ること。
- ⁽¹⁶⁾ **共助** …地域住民などの周囲の人たちが協力して助け合うこと。
- ⁽¹⁷⁾ **公助** …市町村や都道府県、警察などの公的機関による救助や援助のこと。

Warm Up

右の地図中のA～Cでおこりやすい災害を、以下の語群からそれぞれ選んで答えなさい。

[干害 冷害 台風による風水害]

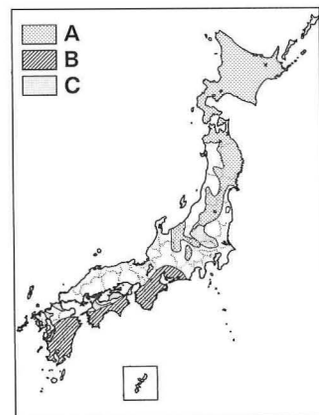
解説

Aの地域は比較的気温の低い北海道や東北地方であることから、冷害。

Cの地域は降水量の少ない瀬戸内や中央高地であることから、干害。

残った太平洋側のBの地域が台風による風水害となる。

A 冷害 **B** 台風による風水害 **C** 干害



Try

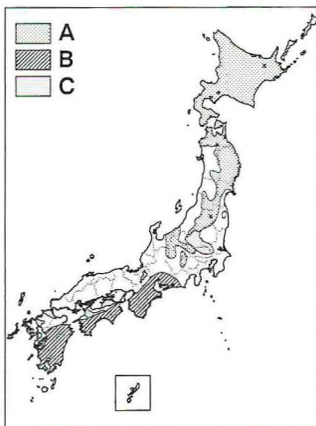
1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 日本など、造山帯の近辺で多く発生する自然災害は火山活動の他に何か。
- (2) (1)がおこってから発生する高波を何というか。
- (3) (1)に関連して、1995年に神戸を中心に関西地方をおそった災害を何というか。
- (4) (1)に関連して、2011年に東北地方を中心におそった災害を何というか。
- (5) (1)に関連して、地面が一時的に液体のようになる現象を何というか。
- (6) 夏から秋にかけて発生する熱帯低気圧を何というか。
- (7) (6)などの影響で、川が氾濫する現象を何というか。
- (8) (6)などの低気圧の通過にともない、海面が上昇する現象を何というか。
- (9) 土や石が水と一体となって一気に下流に押し流される現象を何というか。
- (10) 長期間雨が降らない現象を何というか。
- (11) 夏の気温が上がらず、農作物に被害が出る現象を何というか。
- (12) (11)の原因となる夏に東北地方の太平洋側に吹く北東風を何というか。
- (13) 地震や川の氾濫などで予測される被害などを示した地図を何というか。

1

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	

2 地図中のA～Cでおこりやすい災害を、以下のア～ウから1つずつ選び、記号で答えなさい。



ア 台風による風水害 イ 干害 ウ 冷害

2

A	
B	
C	

Exercise

1 P.115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①～⑦にあてはまる自然災害を、あとのア～キから1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ① 地面が一時的に液体のようになる。
- ② 長期間雨が降らない。
- ③ 台風などで海面が上昇する。
- ④ 土や石が水と一体となって下流まで一気に流れる。
- ⑤ 地面が大きく揺れて、山くずれや地割れをおこす。
- ⑥ 台風などの集中豪雨で、川沿いに与える大きな災害。
- ⑦ 夏の低温が原因で農作物が育ちにくくなる被害。

ア 干ばつ イ 液状化 ウ 土石流 エ 洪水
オ 地震 カ 高潮 キ 冷害

2

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	

3 次の資料について、各問いに答えなさい。



(徳島県防災・減災マップから作成)

- (1) 資料のような、災害を予想してつくられた地図を何というか。
- (2) 資料中の **■** で示した範囲は、ある災害を想定して設定された警戒区域である。この災害として最も適するものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 津波 イ 干害 ウ 土石流 エ 冷害

- (3) 住民が助け合うことを何というか。ア～ウから1つ選び記号で答えなさい。

ア 自助 イ 共助 ウ 公助

3

(1)	
(2)	
(3)	

4-9

日本の人口

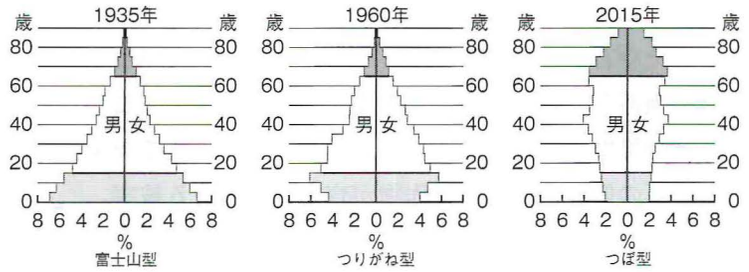
映像との対応 / 地理「日本の人口」

Point!

(1) 日本の総人口…約 ⁽¹⁾ 1億2400万人 (2023年)。

① 少子高齢化…日本は, ⁽²⁾ 平均寿命が延びて ⁽³⁾ 高齢化が進み, ⁽⁴⁾ 出生率^{しゅっしょうりつ}が低下し ⁽⁵⁾ 少子化が進んでいる。

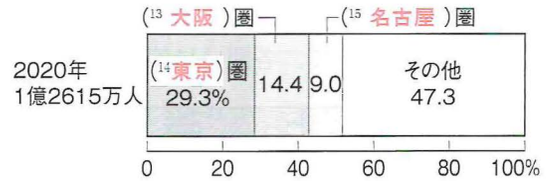
② 日本の人口ピラミッド
…現在はつぼ型になっている。



① 日本の人口ピラミッドの変化 (2017)

(2) 人口の分布…人口の多くは都市に集中。

① ⁽⁶⁾ 過密^{かみつ} 地域…人口が特に集中している地域。東京, 大阪, 名古屋の ⁽⁷⁾ 三大都市圏^{さんだいとしきん} や仙台, 広島などの ⁽⁸⁾ 地方中核都市^{ちゆうかくとし} に多い。 ⁽⁹⁾ 交通渋滞^{かうつうじゅうたい} や大気汚染などが問題になっている。



① 三大都市圏への人口集中 (国勢調査令和2年)

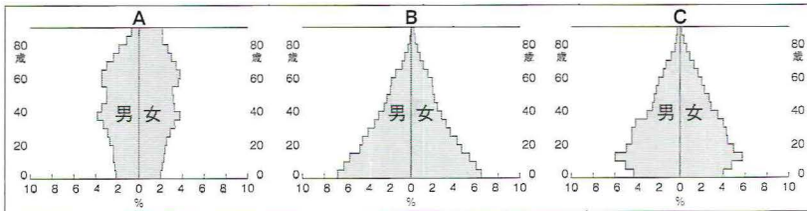
⁽¹⁰⁾ ドーナツ化現象^{どーなつかげんしょう} …都市の中心部の人口が減少し, 周辺部の人口が増える現象。

② ⁽¹¹⁾ 過疎^{かそ} 地域…人口の減少と高齢化が進んだことで産業が衰退した地域。東北地方や中国・四国地方に多い。学校の統合や廃校, 公共交通機関の減少などが問題になっている。

⁽¹²⁾ 限界集落^{かぎりしゅうらく} …人口の半数以上が65歳以上の集落。

Warm Up

資料を見て, 各問いに答えなさい。



(総務省資料)

(1) 資料のA~Cは, 日本の1935年, 1960年, 2009年の人口ピラミッドのいずれかである。日本の人口ピラミッドはどのように変化してきているか。A~Cを古い順に並べ替えなさい。

(2) (1)のように変化した理由を説明しなさい。

解説

(1) 日本の人口ピラミッドは, Bの富士山型, Cのつりがね型, Aのつぼ型へと変化していった。つぼ型はつりがね型と比べて, 年少人口(0~14歳の人口)が少ないのが特徴。

B→C→A

(2) 少子高齢化の説明をする。少子高齢化とは, 平均寿命が延びて高齢化が進み, 出生率が低下し少子化が進むことである。

(例) 平均寿命が延びて高齢化が進み, 出生率が低下して少子化が進んだから。

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 2023年時点の日本の人口は約何人か。
- (2) 子どもの数が減少していることを何というか。
- (3) 65歳以上の人口が増加していることを何というか。
- (4) 日本で(3)が進んだのは何が延びたためか。
- (5) 人口が極度に集中している地域を何地域というか。
- (6) (5)でおこる問題を1つ答えなさい。
- (7) 都市の中心部の人口が減少し、郊外に流出する現象を何というか。
- (8) 人口の減少と高齢化により産業が衰退している地域を何地域というか。
- (9) 65歳以上の人口が過半数を占める集落を何というか。

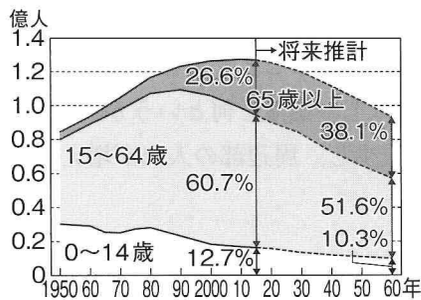
1

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

2 次の各問いに答えなさい。

(1) 右の資料を見て以下の問題に答えなさい。

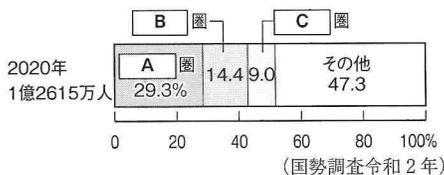
- ① 人口が最も多い年はア～エのうちどれか。
 ア 1950年 イ 1970年
 ウ 2010年 エ 2030年



- ② 以下の文章の (A) ・ (B) にあてはまる語句を答えなさい。

上の資料から、将来、65歳以上の人口の割合が増加する (A) 化と、0～14歳の人口の割合が減少する (B) 化がさらに進行すると考えられる。

(2) 次の資料は三大都市圏の人口が全国に占める割合を示している。資料中のA～Cにあてはまる都市名をそれぞれ答えなさい。



(3) 過疎となっている地域で生じることとして正しいものを、次のア～オからすべて選びなさい。

- ア 土地の価格が上昇する。
- イ 交通渋滞が日常的になる。
- ウ 住宅が不足する。
- エ 学校が統合されたり、廃校になったりする。
- オ 公共交通機関がなくなる。

2

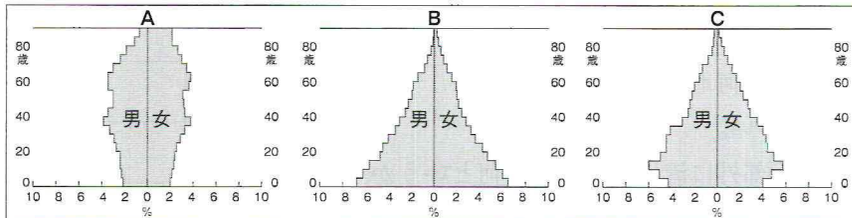
(1)	①	
	②	A
(2)	A	
	B	
	C	
(3)		

Exercise

1 P.118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 資料を見て、各問いに答えなさい。

資料



(総務省資料)

- (1) 資料中のA～Cは、日本の1935年、1960年、2009年のいずれかの人口ピラミッドを示している。これについて、各問いに答えなさい。
- ① 日本の人口ピラミッドはどのように変化してきているか、A～Cを古い順に並べなさい。
 - ② ①のうち最も新しい年代のピラミッド型を何というか。
 - ③ 日本では、近年、子どもの数が減少している。このような現象を何というか。
 - ④ 65歳以上の人口の割合が上がることを何というか。
 - ⑤ 人口の半数以上が65歳以上の集落を何というか。
- (2) 大都市の中心部の人口が減少し、周辺部の人口が増える現象を何というか。

3 次の各問いに答えなさい。

- (1) 次の文章の空欄①～⑤にあてはまる語句を下のア～コから1つずつ選び、記号で答えなさい。

日本の人口は、東京、大阪、(①)の(②)に集中している。また、地方では札幌、福岡などの(③)に集中している。これらの都市では、人口が集中しすぎる(④)の問題を抱えている。また、大都市では過去に地価が上昇し、人口が郊外に流出したことによる(⑤)現象がおきた。現在は地価が下落し、人口が再び戻りつつある。

- ア 横浜 イ 京都 ウ 名古屋 エ 地方中枢都市
 オ 三大都市圏 カ 過密 キ 過疎 ク フェーン
 ケ ドーナツ化 コ 限界集落

- (2) 少子高齢化とはどのような現象か。「出生率」「平均寿命」という語句を使って説明しなさい。

2

(1)	①	→ →
	②	
	③	
	④	
	⑤	
(2)		

3

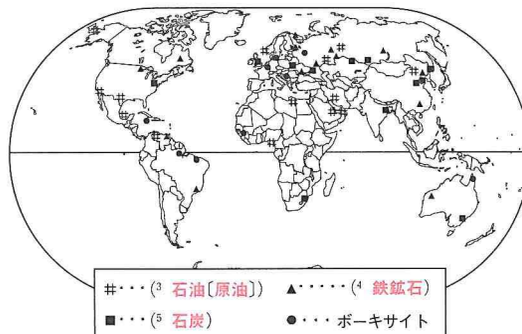
(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
(2)		

4-10 世界のエネルギー分布

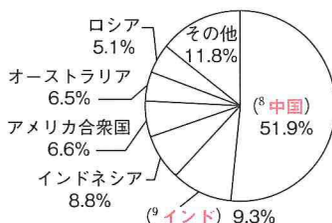
映像との対応 / 地理「世界のエネルギー分布」

Point!

(1) ⁽¹⁾ **鉱産資源** (こうさん げんざん) …石油〔原油〕や石炭などのエネルギー源や、工業原料として使用される鉱物。日本は資源のほとんどを輸入にたよっている。近年は埋蔵量が少ない⁽²⁾ **希少金属** (きせう けつご) [レアメタル] が注目されている。



① 石油〔原油〕産出国 (2023年) ② 石炭産出国 (2023年) ③ 鉄鉱石産出国 (2021年)

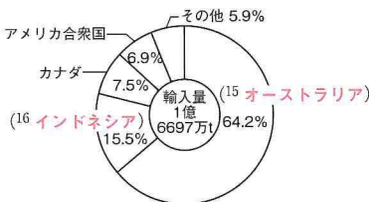


(2) 日本の鉱産資源のおもな輸入先

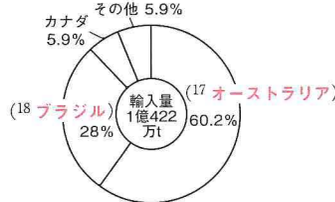
① 石油〔原油〕 (2023年)



② 石炭 (2023年)



③ 鉄鉱石 (2022年)



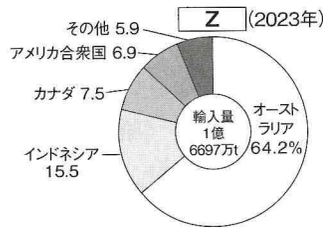
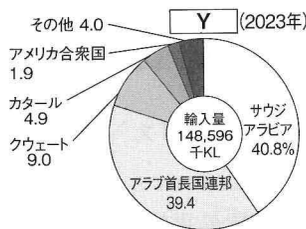
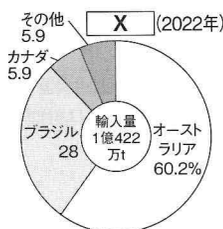
(「日本国勢図会 2024/25」より作成)

(3) ⁽¹⁹⁾ **地球温暖化** (ちきゅう ぬるま化) …世界の平均気温が上昇すること。化石燃料の大量使用により、⁽²⁰⁾ **二酸化炭素** (にさんかたんそ) などの温室効果ガスが増加。海面が上昇し、低地は水没の危険がある。

(4) ⁽²¹⁾ **バイオエタノール** (バイオエタノール) [バイオ燃料] …とうもろこしなどを原料とするエネルギー源。

Warm Up

右のグラフのX～Zは日本における、何の輸入相手国の割合を示しているか。それぞれ鉱産資源名を答えなさい。



(「日本国勢図会 2024/25」より作成)

解説

- X…輸入先1位がオーストラリア、2位がブラジルなので鉄鉱石
 - Y…輸入先1位がサウジアラビア、2位がアラブ首長国連邦なので石油〔原油〕
 - Z…輸入先1位がオーストラリア、2位がインドネシアなので石炭
- X鉄鉱石 Y石油〔原油〕 Z石炭

Try

1 次の各問いに答えなさい。

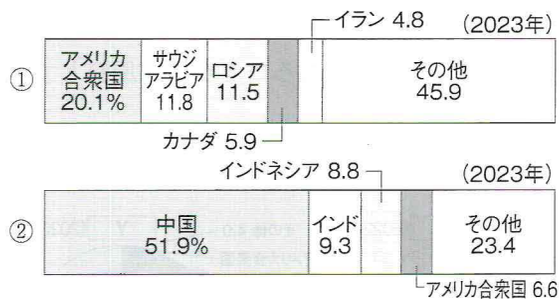
- (1) エネルギー源や工業原料として使用される鉱物のことを何というか。
- (2) アメリカ合衆国やサウジアラビアで多く産出するエネルギー資源は何か。
- (3) 日本は(2)の資源をどの国から輸入しているか。上位2か国を順に答えなさい。
- (4) 石炭を多く産出する上位2か国を順に答えなさい。
- (5) 日本は石炭をどの国から輸入しているか。上位2か国を順に答えなさい。
- (6) 鉄鉱石を多く産出する上位2か国を順に答えなさい。
- (7) 日本は鉄鉱石をどの国から輸入しているか。上位2か国を順に答えなさい。
- (8) エネルギー資源を消費することで多く発生する温室効果ガスを1つ答えなさい。
- (9) (8)の気体の排出量の増加により現在問題となっている、海水面の上昇などを引き起こす地球規模の環境の変化を何というか。
- (10) とうもろこしやさとうきびなどの農産物を原料とするエネルギー源を何というか。
- (11) 埋蔵量が少ない金属をまとめて何というか。

1

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

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 右のグラフはある鉱産資源の国別産出割合を示している。①・②にあてはまる資源を次から1つずつ選んで答えなさい。



〔世界国勢図会 2024/25〕より作成

- 〔石油 (原油) 石炭 天然ガス〕
〔鉄鉱石 ウラン〕

- (2) 化石燃料の大量消費で、世界の平均気温が長期的に上昇している現象を何というか。

2

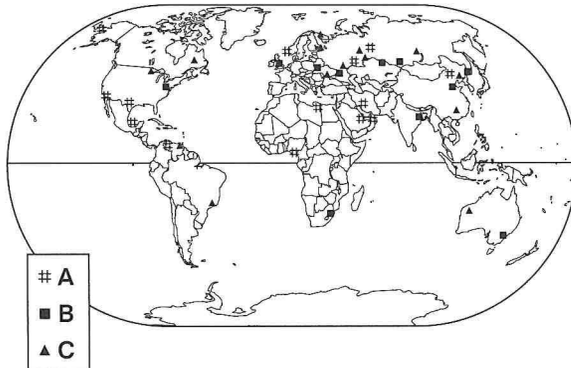
(1)	①	
	②	
(2)		

Exercise

1 P.121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) 次の地図は鉄鉱石資源のおもな産出地を示したもので、地図中の**A**～**C**は**A**～**ウ**のいずれかの鉄産資源である。**A**～**C**にあてはまるものを**A**～**ウ**から1つずつ選び、記号で答えなさい。

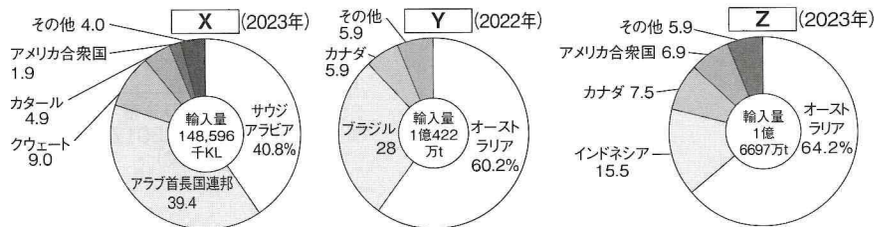


A 鉄鉱石 **イ** 石油 **ウ** 石炭

(2) 石油（原油）、石炭および鉄鉱石の産出国の中でもっとも産出量の割合が大きい国を**A**～**カ**から1つずつ選び、記号で答えなさい。

A アメリカ合衆国 **イ** サウジアラビア **ウ** 中国
E オーストラリア **オ** ブラジル **カ** インドネシア

3 次のグラフの**X**～**Z**は日本における、何の輸入相手国の割合を示しているか。それぞれ鉄産資源名を答えなさい。



(「日本国勢図会 2024/25」より作成)

2

(1)	A	
	B	
	C	
(2)	石油 (原油)	
	石炭	
	鉄鉱石	

3

X	
Y	
Z	

映像との対応 / 地理「世界と日本の発電」

Point!

(1) 世界各国の2021年の発電量の内訳 (右のグラフ参照)

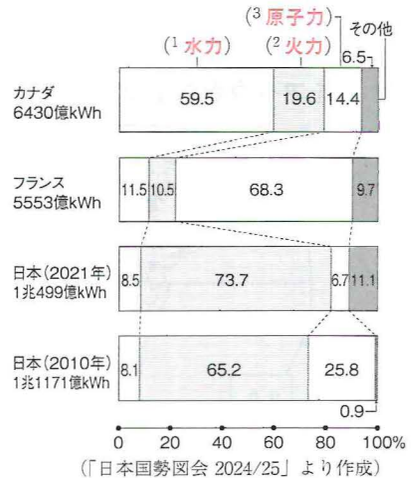
- ① カナダ…水力発電の割合が高い。
- ② フランス…原子力発電の割合が高い。

(2) 日本の発電…2011年の東日本大震災以降, (4 原子力) 発電所が停止し, 多くを (5 火力) 発電にたよっている。

- ① 火力発電…発電所は, 燃料の輸入がしやすく, 工業地域や大都市に近い沿岸部に多く設置されている。
 - ・長所…発電量を調整しやすい。
 - ・短所… (6 温室効果ガス) が発生し, (7 地球温暖化) につながる。
- ② 原子力発電…発電所は, 冷却水が入手しやすく, 大都市から離れた沿岸部に設置されている。
 - ・長所… (8 温室効果ガス) が発生しない。
 - ・短所…安全性や処理が困難な (9 放射性廃棄物) が発生する。
- ③ 水力発電…発電所は, 水資源が入手しやすい山間部に多く設置されている。

(3) 持続可能な社会へ向けた取り組み

…限りある鉱産資源に頼らず, (13 地球温暖化) の原因となる温室効果ガスも排出しない, 太陽光や風力などの (14 再生可能エネルギー) の利用が進められている。



① おもな発電所の分布 (「電気事業便覧2017年版」ほかより作成)

Warm Up

火力発電所は, おもにどのような場所に設置されているか。「輸入」「工業地域や大都市」という語句を使って説明しなさい。

解説

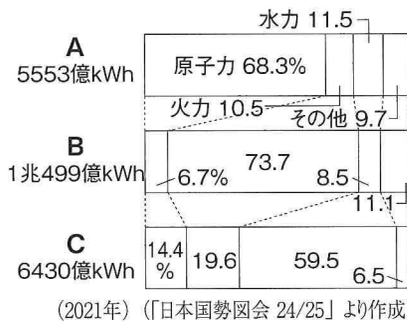
火力発電の燃料は, 石油, 石炭, 液化天然ガスなどの化石燃料である。また, 多くの電力を必要とする工業地域や大都市の近くに設置される。

(例) 燃料の輸入がしやすく, 工業地域や大都市に近い沿岸部に設置されている。

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) カナダで最も多く利用されている発電方法は何か。
- (2) フランスで最も多く利用されている発電方法は何か。
- (3) 日本で最も多く利用されている発電方法は何か。
- (4) 2011年の東日本大震災以降、日本での利用が急激に少なくなった発電方法は何か。
- (5) 火力発電の短所は、(①) ガスが発生するため、(②) につながることである。①, ②にあてはまる語句を答えなさい。
- (6) 原子力発電の短所を1つ答えなさい。
- (7) 太陽光や地熱など、くり返し利用できて温室効果ガスを排出しないエネルギーを何というか。
- (8) 右のグラフはフランス、カナダ、日本の発電量の内訳を表している。日本にあてはまるものをA~Cから1つ選び、記号で答えなさい。

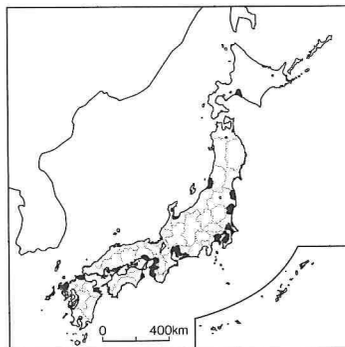
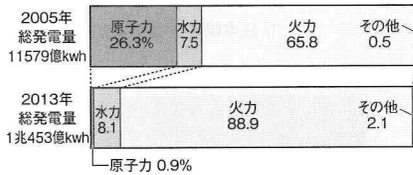


1

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

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 日本の電力の供給について着目して右のグラフを見ると、2011年以降の「発電方法別発電量の内訳」が大きく変化していることがわかる。原子力発電の発電量が大幅に減少した理由を説明しなさい。
- (2) 右の地図は日本の火力発電所の分布を示している。火力発電所はどのような場所に分布しているか。「燃料」という語句を使って説明しなさい。



2

(1)	
(2)	

Exercise

1 P.124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 右の資料を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 右の資料は2011年以前の日本の発電量の内訳を示している。このうち、「㊸」、「㊹」の発電方法をそれぞれ何というか答えなさい。
- (2) 「㊺」の発電方法の長所、短所をそれぞれ答えなさい。

計1兆1950億kWh			2007年
㊸	㊹	㊺	
7.0%	70.4	22.1	その他 0.5

2

(1)	㊸	
	㊹	
(2)	長所	
	短所	

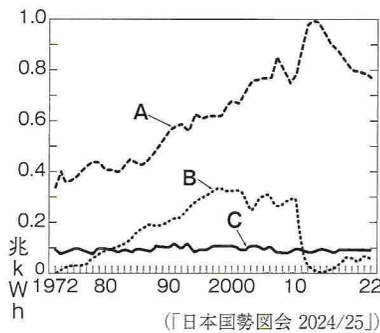
3 資料を見て、次の各問いに答えなさい。

資料1 日本の発電所の位置



(「電気事業便覧 2017年版」ほかより作成)

資料2 日本の発電量の推移



(「日本国勢図会 2024/25」)

資料3 太陽光発電



3

(1)	X	
	Y	
	Z	
(2)	火力発電	
	原子力発電	
(3)	火力発電	
	原子力発電	
(4)		

- (1) 資料1のX～Zにあてはまる発電方法を、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 火力 **イ** 原子力 **ウ** 水力 **エ** 太陽光
- (2) 資料2のA～Cの発電方法のうち、火力発電と原子力発電にあたるものをそれぞれ選び、記号で答えなさい。
- (3) 火力発電と原子力発電の問題点を、ア～エから1つずつ選び、記号で答えなさい。
ア 安全性の確保や放射性廃棄物の処理が課題となっている。
イ 地球温暖化の原因となる温室効果ガスを排出する。
ウ 発電量を調整しにくい。
エ 天候などに左右されやすく、発電能力が小さい。
- (4) 資料3の発電方法のように、繰り返し利用できて温室効果ガスを排出しないエネルギーを何というか。

映像との対応 / 地理「日本の農業の特色」

Point!

(1) さまざまな農業の方法

- ① (1) ^{きんこう}近郊農業) …大消費地の周辺で、野菜を中心に栽培する農業。輸送コストをおさえ、新鮮な商品を提供できる。
- ② (2) ^{そくせい}促成栽培) …宮崎県や高知県などで盛ん。(3) 温暖) な気候を利用して出荷時期を (4) 早める) 栽培方法。他の地域からの出荷量が少ないため高く販売できる。
- ③ (5) ^{よくせい}抑制栽培) …長野県や群馬県などで盛ん。高冷地の (6) 冷涼) な気候を利用し、出荷時期を (7) 遅らせる) 栽培方法。他の地域からの出荷量が減少しているため高く販売できる。
- ④ ^{しせつ}施設園芸農業〔園芸農業〕…温室やビニールハウスを利用して、野菜、花、果樹などを栽培する農業。

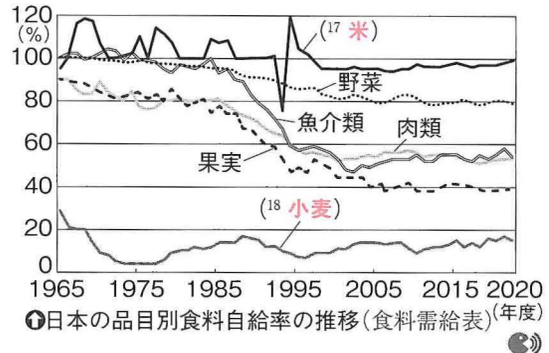
(2) 日本の稲作…河川に沿った盆地や平野部で生産。北海道、東北地方、北陸地方などで生産量が多い。

(3) 果樹栽培…扇状地や台地、内陸の盆地で行われる。

- ① (8) りんご) …冷涼な東北地方や中央高地で栽培。(9) 青森県) が生産量全国1位。
- ② (10) みかん) …(11) 和歌山県, 愛媛県) などの温暖な地域で栽培が盛ん。

(4) 日本の農業の課題

- ① 若い就業者が減少し、(12) 高齢化) の進行と (13) 後継者) の不足が課題となっている。
- ② (14) 食料自給率) の低下…国民が消費する食料のうち、国内でまかなえる比率は低下傾向にあり、約 (15) 38) %となっている (2022年)。
- ③ 輸入品への対抗…輸入品への制限を撤廃し、関税も安く抑える (16) 貿易自由化) が行われ、安い畜産物や農産物が多く輸入されるようになり、食料自給率が低下している。



Warm Up

下の表を見て、促成栽培の栽培方法と利点をそれぞれ選びなさい。

栽培方法		利点	
ア	冷涼な気候を利用して出荷を遅くする。	a	輸送コストが低く、鮮度が保てる。
イ	温暖な気候を利用して出荷を早める。	b	他地域からの出荷量が少ないうちに出荷できる。
ウ	都市部の近辺で野菜などを栽培する。	c	他地域からの出荷量が減少した後に出荷できる。

解説

栽培方法は「温暖」のキーワードからイ。生長を早める促成栽培は、他地域よりも早めに出荷することで、より高額で販売することができる。したがって利点はb。

栽培方法：イ 利点：b

Try

1 次の各問いに答えなさい。

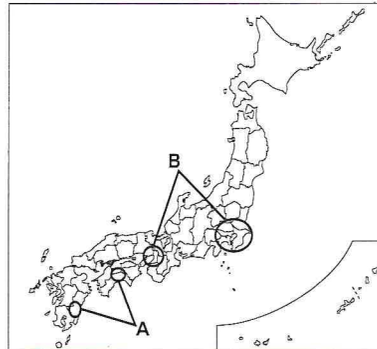
- (1) 大消費地の周辺で、野菜を中心に栽培する農業を何というか。
- (2) 宮崎県や高知県などで見られる、温暖な気候を利用して出荷時期を早める栽培方法を何というか。
- (3) 長野県や群馬県などで見られる、冷涼な気候を利用して出荷時期を遅らせる栽培方法を何というか。
- (4) 冷涼な東北地方や中央高地などで栽培されている代表的な果樹は何か。
- (5) (4)の生産が日本一の都道府県はどこか。
- (6) 九州地方から東海にかけての温暖な地域で栽培されている代表的な果樹は何か。
- (7) (6)の生産が盛んな都道府県を2つ答えなさい。
- (8) 日本の農業の課題として、高齢化の進行と何の不足があげられるか。
- (9) 2022年の日本の食料自給率は約何%か。
- (10) 輸入品の関税を低く抑え、輸入量の制限も撤廃することを何というか。

1

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

2 日本の農業について、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中のAの地域では、促成栽培が行われている。この促成栽培とは何か。次の語句を使って説明しなさい。〔温暖 出荷〕
- (2) 地図中のBの地域など大都市周辺で盛んな、大都市に向けて出荷する農業を何というか。
また、その農業にはどんな利点があるか、説明しなさい。
- (3) 国民が消費する食料のうち、国内生産でまかなえる比率を何というか。
- (4) 日本の食料自給率が低下した理由を説明しなさい。



2

(1)	
(2)	農業 利点
(3)	
(4)	

Exercise

1 P.127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。

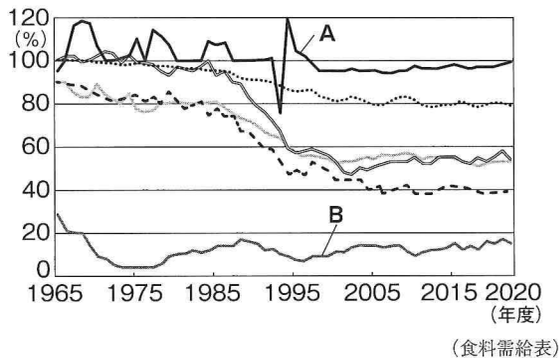
2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 野菜などの生長を温暖な気候を利用して早めて、出荷時期をずらす栽培方法を何というか。
- (2) 食料の国内消費量に占める国内生産量の割合を何というか。
- (3) 2022年現在の日本のおよその(2)として最も適切なものを次から1つ選んで答えなさい。
〔 25% 38% 98% 150% 〕
- (4) 大消費地の周辺で、野菜などを生産する農業を何というか。
- (5) 冷涼な気候を利用して、出荷時期を遅らせる栽培方法を何というか。

3 次の文中の①, ②にあてはまる語句を答えなさい。

大都市の周辺の地域で野菜などを生産する農業を (①), 暖かい気候を利用して、他の地域よりも農作物を早く出荷する栽培方法を (②) という。

4 次のグラフは日本の食料自給率の変化を表している。グラフのA・Bにあてはまる食料を、次のア～オから選びなさい。



ア 魚介類 イ 野菜 ウ 米 エ 肉類 オ 小麦

2

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

3

①	
②	

4

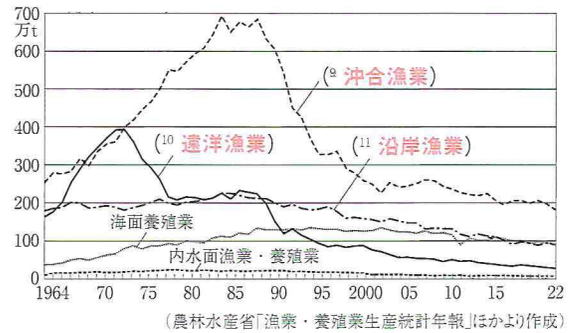
A	
B	

映像との対応 / 地理「日本の水産業」

Point!

(1) 漁業形態とその推移

- ① (1) 遠洋漁業 …数十日から数か月以上かけて行う。各国が (2) 200海里) の (3) 排他的経済水域) を設定したことにより急激に減少した。
- ② (4) 沖合漁業 …排他的経済水域内で数日間かけて行う。1985年前後から急激に減少している。
- ③ 沿岸漁業…日帰りのできる漁業。



① 日本の漁業生産量

(2) (5) とる) 漁業から (6) 育てる) 漁業への転換

- ① (7) 養殖漁業 (養殖業) …魚や貝などを、いけすなどで出荷するまで人工的に育てる漁業。
- ② (8) 栽培漁業 …稚魚や稚貝を人工的に育て川や海に放流し、成長した後で捕獲する漁業。

Warm Up

右の資料を見て、次の各問いに答えなさい。

- (1) 資料中の①～③にあてはまる漁業形態をア～ウから1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア 輸入
- イ 沖合漁業
- ウ 海面養殖業

- (2) 遠洋漁業の漁獲量が急激に減少した理由を説明しなさい。

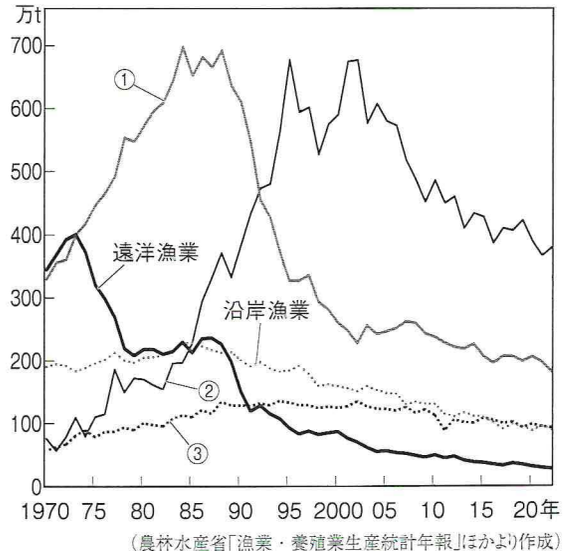
解説

- (1) ①…85年前後に漁獲量がピークだが、急激に減少している。 イ
 ②…85年ぐらいから急激に増加している。 ア
 ③…一定の割合で推移している。 ウ

- (2) 1970年代に各国が200海里の排他的経済水域を設定したため、それまでロシア近海などでさけ・ますを捕獲していた遠洋漁業は自由に行うことができなくなった。

(例) 各国が排他的経済水域を設定したため。

資料 漁業種類別生産量(漁獲量)



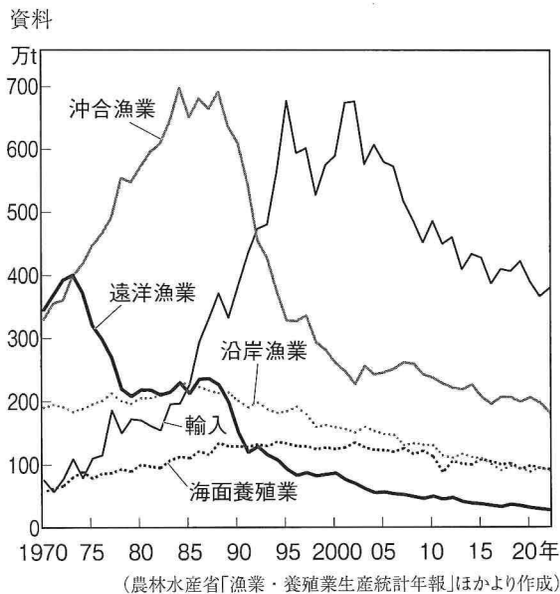
(農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」ほかより作成)

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 数十日から数か月以上かけて行う漁業を何というか。
- (2) 排他的経済水域内で数日間かけて行う漁業を何というか。
- (3) 排他的経済水域は、沿岸から何海里までとされているか。
- (4) 近年の漁業は、とる漁業からどのような漁業に転換がすすめられているか。
- (5) 魚介類を人工のいけすなどで大きくなるまで育てて出荷する漁業を何というか。
- (6) 卵からかえるまで人の手で育て、稚魚を放流して成長した後で捕獲することにより、水産資源を増やし、漁獲量の安定をはかる漁業を何というか。

2 漁業種類別生産量の推移を示した次の資料を見て、各問いに答えなさい。



- (1) 2020年の沖合漁業の生産量は沿岸漁業の約何倍か。整数で答えなさい。
- (2) 1970年代の遠洋漁業の生産量に見られる動きを「排他的経済水域」という語句を使って説明しなさい。
- (3) 「育てる漁業」の一つで、海底に魚が集まる場所をつくったり、稚魚や稚貝を放流したりして沿岸の漁業資源を増やそうとする漁業を何というか。

1

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

2

(1)	
(2)	
(3)	

Exercise

1 P.130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) 人工的に育てた稚魚や稚貝を放流し、成長後、ふたたび捕獲する漁業を何というか。
- (2) 遠洋漁業が衰退したのは、各国が何を設定したためか。

2

(1)	
(2)	

3 次の各問いに答えなさい。

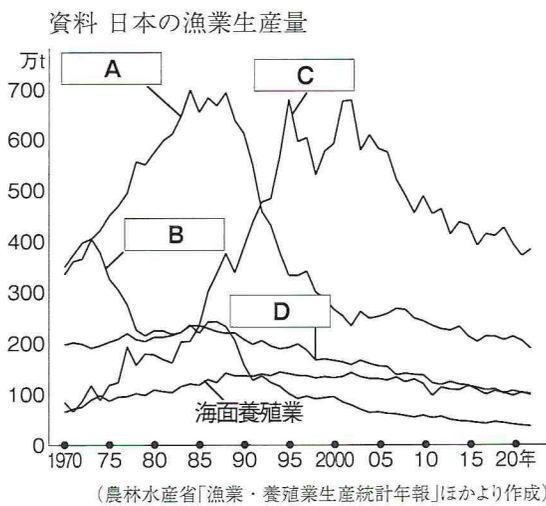
- (1) 日本の農林水産業に共通して見られる問題点としてあてはまらないものを **A~E** から1つ選び、記号で答えなさい。
 - A** 国内の生産量が減少しており、自給率が低下している。
 - I** 農産物や木材の不足から、価格が高騰している。
 - ウ** 外国からの輸入により、国際競争がおきており、安い輸入品におされ、国産は苦戦している。
 - E** 農林水産業の仕事に従事している人が高齢化しており、後継者が不足している。
- (2) 日本の漁獲量は1980年代以降減少傾向にある。近年の漁業形態として「育てる漁業」が盛んになっている。育てる漁業を2つ答えなさい。

3

(1)	
(2)	

4 資料を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 沖合漁業にあてはまるものを右の資料中の **A~D** から1つ選び、記号で答えなさい。
- (2) 排他的経済水域が設けられたことにより、漁獲量が減少した漁業を右の資料中の **A~D** から1つ選び、記号で答えなさい。



- (3) 人工的に育てた稚魚を放流し、漁業資源を増やす漁業を何というか。
- (4) 魚介類を大きくなるまで人工的に育てる漁業を何というか。

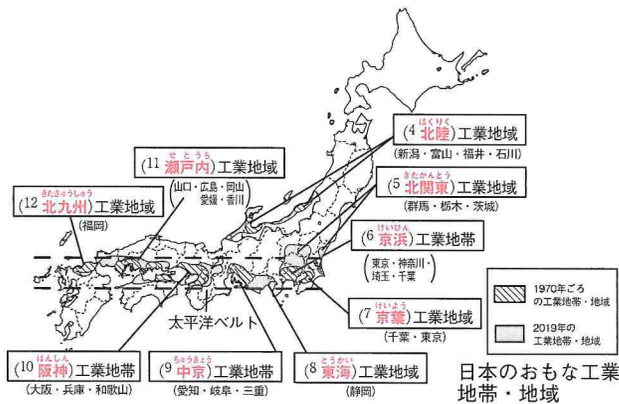
4

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

映像との対応 / 地理「日本の工業」

Point!

(1) ⁽¹⁾ 太平洋ベルト … 関東から九州にかけて、带状にのびる臨海型の工業地帯・地域。資源の ⁽²⁾ 輸入や工業製品の ⁽³⁾ 輸出 に便利のため、臨海部に工業地域が形成された。



(2) 工業地帯・地域別の特徴

工業地帯・地域	金属 (%)	機械 (%)	化学 (%)	繊維 (%)	食品 (%)	その他 (%)
中京 (58.9兆円)	10.3	68.3	6.8	4.9	9.0	0.7
阪神 (35.1兆円)	21.1	38.8	15.7	10.8	12.5	1.1
瀬戸内 (32.5兆円)	20.5	31.3	24.6	8.0	13.6	2.0
北関東 (30.6兆円)	15.8	41.2	11.0	16.1	15.3	0.6
京浜 (25.0兆円)	9.2	45.8	20.0	11.1	13.3	0.6
東海 (17.3兆円)	7.7	49.3	13.3	13.5	15.6	0.2
京葉 (13.1兆円)	23.6	11.2	39.9	14.9	10.2	0.7

(%) (日本国勢調査 2024/25より作成) (2021年)

注: ⁽¹³⁾ 愛知県 を含み, ⁽¹⁴⁾ 機械 (自動車) の割合が高い。
⁽¹⁵⁾ 大阪府・兵庫県 に広がり, ⁽¹⁶⁾ 岡山県 や ⁽¹⁷⁾ 広島県 に広がり, ⁽¹⁸⁾ 化学 の割合が高い。
⁽¹⁹⁾ 群馬県 や ⁽²⁰⁾ 栃木県 に広がる。
 東京都 を含み ⁽²¹⁾ 印刷業 が盛ん。
 静岡県 にあり, ⁽²²⁾ 機械 の割合が高い。
 千葉県 にあり, 化学 の割合が高い。

(3) 内陸型の工業地域…1970年以降大都市周辺や東北、九州地方を中心に工場が建設された。

【理由】 空港や高速道路など, ⁽²⁰⁾ 高速交通網が整備されたため。

(4) 日本の工業の特徴と変化

⁽²¹⁾ 加工貿易 … 原料を輸入し, 工業製品を輸出する貿易形態。

⁽²²⁾ 貿易摩擦 … 1980年代, 外国製品との競争や関税などの問題から発生した対立。これを解消するために多くの日本企業が現地生産を推進した。

⁽²³⁾ 産業の空洞化 … 日本企業が海外生産を増やすことにより, 日本国内での生産や雇用が減少すること。

Warm Up

右のグラフの **ア**~**エ** はそれぞれ, 京浜工業地帯, 阪神工業地帯, 中京工業地帯, 京葉工業地域のいずれかの産業別出荷額割合を示している。京葉工業地域にあてはまるものを選び, 記号で答えなさい。

記号	金額 (兆円)	金属 (%)	機械 (%)	化学 (%)	繊維 (%)	食品 (%)	その他 (%)
ア	13兆円	23.6%	11.2	39.9	14.9	10.2	0.7
イ	25兆円	9.2%	45.8	20.0	11.1	13.3	0.6
ウ	59兆円	10.3%	68.3	6.8	4.9	9.0	1.1
エ	35兆円	21.1%	38.8	15.7	10.8	12.5	1.1

(2021年) (日本国勢調査 2024/25)

解説

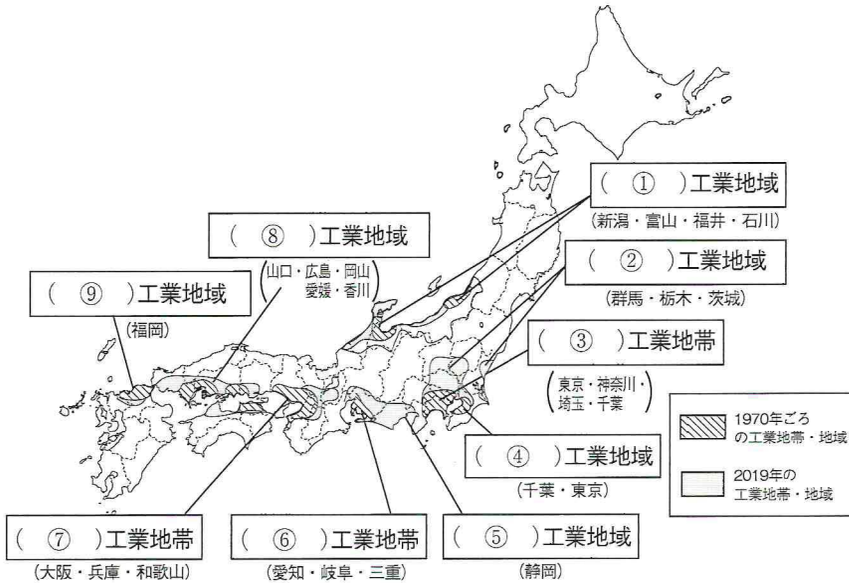
京葉工業地域は臨海部の石油化学コンビナートで, 石油化学工業が盛ん。その割合の高いものを選ぶ。

ア

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 関東地方から九州地方北部にかけて、帯状にのびる工業の盛んな地域を何というか。
- (2) 地図中の①～⑨にあてはまる工業地帯・地域名を答えなさい。



- (3) 内陸型の工業地域が建設されるようになった理由を答えなさい。
- (4) 原料を輸入し、工業製品をつかって輸出する貿易形態を何というか。
- (5) 貿易相手国や競争相手国との間でおこる対立を何というか。
- (6) 海外での生産が多くなることにより、国内での生産や雇用が減少することを何というか。

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 下のグラフⅡのア～エは地図Ⅰに示した工業地帯、工業地域のいずれかを示している。ア、ウにあてはまる工業地帯、工業地域を地図Ⅰから1つずつ選んで答えなさい。



Ⅱ 産業別出荷額割合

	金属	機械	化学	繊維	食品	その他
ア 13兆円	23.6%	11.2	39.9	0.2	14.9	10.2
イ 25兆円	9.2%	45.8	20.0	0.6	11.1	13.3
ウ 59兆円	10.3%	68.3	6.8	0.7	9.0	1.1
エ 35兆円 (2021年)	21.1%	38.8	15.7	4.9	10.8	12.5

(日本国勢調査 2024/25.)

- (2) 地図Ⅰに示したように、工業地帯や工業地域が臨海部に多く見られるのはなぜか。説明しなさい。

1

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

2

(1)	ア	
	ウ	
(2)		

Exercise

1 P.133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①～④の工業地帯・地域の名前をそれぞれ答えなさい。
- (2) 地図中のXで示した帯状に広がる地域を何というか。
- (3) 地図中の①～④の工業地帯・地域のなかで工業出荷額が最も多いのはどこか。1つ選び、番号で答えなさい。
- (4) (3)の工業地帯・地域では、何の生産が盛んか。
- (5) 原料を輸入して製品を輸出する貿易を何というか。
- (6) 近年、日本企業が海外生産を増やすことにより、国内の製造業が衰退している。このような現象を何というか。
- (7) 1970年代以降、それまでの臨海型だけではなく、内陸型の工業地域も見られるようになった理由を答えなさい。
- (8) 輸出国と輸入国との間でおこる貿易上のさまざまな問題を何というか。

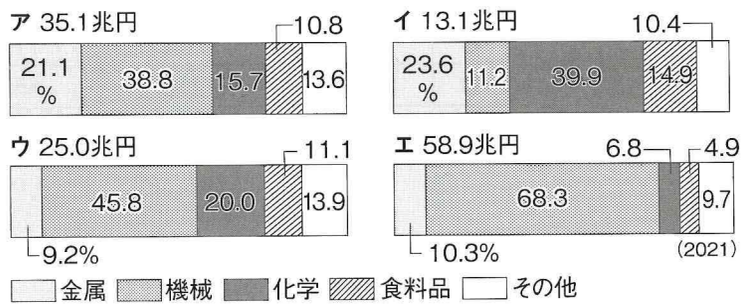


2

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

3 次の各問いに答えなさい。

- (1) 日本のいわゆる「太平洋ベルト」に含まれない工業地帯・地域をア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 東海工業地域 **イ** 阪神工業地帯
ウ 北陸工業地域 **エ** 瀬戸内工業地域
- (2) 次のグラフは、京葉・京浜・中京・阪神の各工業地帯・地域のいずれかの製造品出荷額とその工業別割合を示している。アとウにあてはまる工業地帯・地域の名前をそれぞれ答えなさい。



3

(1)		
(2)	ア	
	ウ	

映像との対応 / 地理「産業の分類とサービス業」

Point!

(1) 産業の分類

- ① (1 第1次産業) …農林水産業。人間が自然環境を利用して行う産業。後継者不足のため減少傾向にある。
- ② (2 第2次産業) …鉱工業や建設業。資源を使って工業原料や製品を生産する産業。
- ③ (3 第3次産業) …商業、金融業、運輸業、通信業、観光業など製品の流通やサービスに関連した産業。

(2) 日本の産業別人口の割合 (2023年)

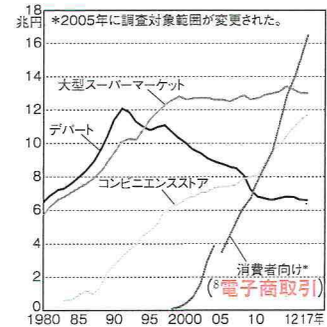
第1次産業…3.0%, 第2次産業…22.8%, 第3次産業…74.2%

(3) 日本の第3次産業

- ① (4 サービス業) …外食産業、教育、情報サービス、医療福祉サービスなどの産業。
- ② (5 情報通信技術 [ICT] 関連産業) …近年、IT革命とよばれる情報通信技術の発達により成長がいちじるしい。人工知能 [AI] の研究・開発・実用化も進んでいる。
- ③ 医療・福祉サービス…急速な (6 高齢化) により就業者が増えている。
- (7 電子商取引) …インターネットで商品やサービスを売買すること。商品が豊富で遠隔地でも利用できるため、急速に普及している。

日本 (1970年) 5094万人	第1次産業 17.4%	第2次産業 35.2	第3次産業 47.4
日本 (2023年) 6747万人	第1次産業3.0%		
	第2次産業 22.8	第3次産業 74.2	

① 日本の産業別人口の割合 (総務省「労働力調査」より作成)



② 小売店での販売額と電子商取引の取引額の変化 (商業動態統計調査ほか)

Warm Up

右の表は岩手県、神奈川県、沖縄県、広島県の産業別人口割合を示している。神奈川県にあたるものを選び、記号で答えなさい。

県名	第1次産業 (%)	第2次産業 (%)	第3次産業 (%)
A	0.8	20.2	79.0
B	4.2	14.3	81.5
C	2.8	26.1	71.1
D	9.7	24.8	65.5

(2020年) (令和2年国勢調査)

日本の都道府県はすべて第3次産業就業者数が最も多く、第1次産業就業者数が最も少ない。そこで、次の手順で見分ける。

- ① 第3次産業の割合が80%をこえるのは、沖縄県か東京都。
この2つの都県のうち第1次産業の割合が比較的高いのが沖縄県。(Bが沖縄県)
- ② 比較的第1次産業の割合が高いのは、東北地方を中心とした農業の盛んな県。
(Dが岩手県)
- ③ それ以外は第1次産業の割合が少ない順に大都市圏に位置する県をあてはめていく。
(Aが神奈川県, Cが広島県)

A

Try

1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 農林水産業は第何次産業にあたるか。
- (2) 鉱工業や建設業は第何次産業にあたるか。
- (3) 金融業，通信業，観光業などは第何次産業にあたるか。
- (4) 第3次産業のうち，外食産業，教育などを何とよぶか。
- (5) IT革命により発達した業種は何か。
- (6) 医療・福祉サービスに従事する人が増えている原因は何か。
- (7) インターネットで商品やサービスを売買することを何というか。

1

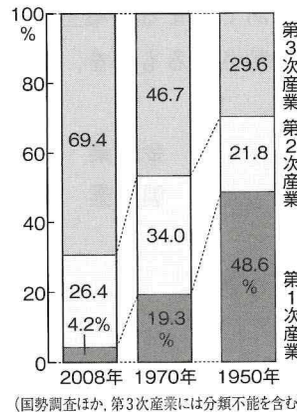
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 次の文は，第1次産業，第2次産業，第3次産業のうち，どれについて述べたものであるか，1つ選んで答えなさい。

採取・生産した原材料を加工して富を作り出す産業がこれに分類される。具体的には，製造業や建設業がこれに該当する。

資料 日本の産業別人口の割合の変化



- (2) 右上の資料について述べた文として誤

っているものを，ア～エから1つ選び，記号で答えなさい。

- ア 1950年の時点で最も人口割合の多かった第1次産業は，1950年から2008年にかけて減少を続け，2008年には，最も人口割合の少ない産業となっている。
- イ 第2次産業は，高度経済成長期に人口割合が増加し始め，以降，世界各国との貿易が活発になるにつれて，第2次産業の人口割合は一貫して増加を続けている。
- ウ 資料を見ると，第3次産業の人口割合は，1950年から2008年にかけて増え続けており，2008年には，第1次産業と第2次産業の人口割合の合計よりも第3次産業の人口割合が多くなっている。
- エ 第3次産業の人口割合が増加している背景の一つには，IT革命とよばれる情報通信技術の発達により，情報通信業が重要な産業となってきたことが挙げられる。

2

(1)	
(2)	

Exercise

1 P.136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。

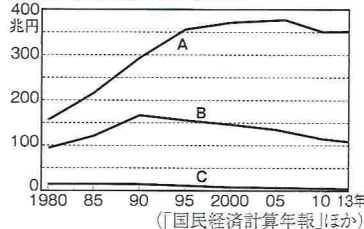
2 次の資料1, 2を見て、各問いに答えなさい。

資料1 都県の産業別人口の割合

	第1次産業	第2次産業	第3次産業
P	0.4	15.2	84.4
Q	4.2	14.3	81.5
R	8.8	24.0	67.2
S	3.5	32.7	63.8

単位：％(2020年)(令和2年国勢調査)

資料2 産業別の国内生産



- 資料1のP～Sには、秋田県、東京都、静岡県、沖縄県のいずれかがあてはまる。PとRにあてはまる都県を、1つずつ選びなさい。
- 資料2のグラフのA～Cは第1次産業、第2次産業、第3次産業のいずれかである。A～Cにあてはまる産業をそれぞれ書きなさい。また、それぞれの産業に分類されるものを、次のア～カから2つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア 農業 イ 建設業 ウ 金融業
エ 小売業 オ 漁業 カ 製造業

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料 第3次産業就業者割合の推移

	宿泊業, 飲食サービス業		運輸業, 郵便業		その他
2002年 計4158 万人	卸売業, 小売業 26.6%	医療, 福祉 11.4	9.5	7.9	37.9
2023年 計4883 万人	卸売業, 小売業 21.3%	医療, 福祉 18.6	8.2	7.1	37.7

教育, 学習支援 6.7 (2002年) / 7.0 (2023年)

教育, 学習支援 7.0 (「日本国勢協会 24/25」)

- 資料中の就業者割合が最も大きく増加している業種は何か、答えなさい。
- (1)の業種が増加している理由に関する事柄をア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 過疎化 イ 過密化 ウ 高齢化 エ 情報化

2

(1)	P		
	R		
(2)	産業	A	
		B	
		C	
分類	A		
	B		
	C		

3

(1)	
(2)	

映像との対応 / 地理「日本の交通・通信網」

Point!

(1) 貨物輸送

- ① (1 海上輸送) …タンカーやコンテナ船を利用した輸送。石油〔原油〕や石炭などの原料や自動車や機械類など、(2 重量の大きなもの)の輸送に向いている。輸出入の総額が大きい。
- ② (3 航空輸送) …航空機を利用した輸送。電子機器などの(4 軽くて高価なもの)や、新鮮さを保つ必要のある野菜や生花などの(5 短時間で運びたいもの)の輸送に向いている。

(2) 交通機関の高速化…交通網の発達により、国内の地域間の移動にかかる時間は大幅に短縮された。

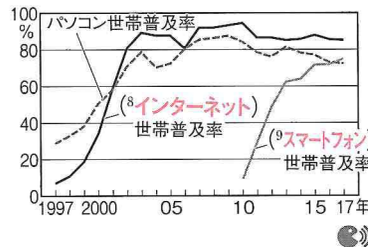
- ① 高速交通網…(6 新幹線, 高速道路, 航空路)がある。
- ② 交通手段の使い分け
…遠距離は飛行機、近距離は自動車か鉄道を利用。地方では利用客の少ない鉄道路線が廃止されるなど、地域格差が生じている。



① 日本の高速交通網

(3) 日本の通信網

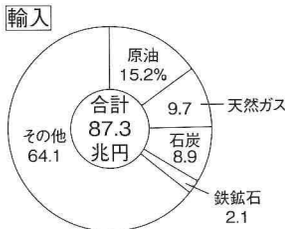
- ① 情報通信機器の発達・普及…パソコンや(7 スマートフォン)が多くの人に利用されている。
- ② 光ファイバーケーブル網の整備により、インターネットの利便性が向上した。



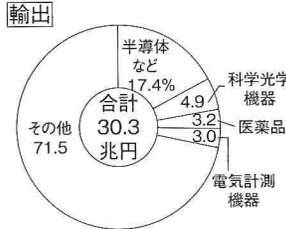
Warm Up

資料を見て、海上輸送貨物と航空輸送貨物の特徴にあてはまるものをア～エから2つずつ選びなさい。

A 日本の海上輸送貨物(2022年)



B 日本の航空輸送貨物(2023年)



〔日本国勢協会 2024/25 〕より作成)

- ア 輸出入の総額が多い。
- イ 輸出額が輸入額より多い。
- ウ おもに工業原料を輸入している。
- エ 重量の比較的軽いものを輸出入している。

解説

- ア 海上輸送の輸出入合計は153.6兆円、航空輸送は59.2兆円…海上輸送の特徴
 - イ 輸出額30.3兆円>輸入額28.9兆円……………航空輸送の特徴
 - ウ 原油、天然ガス、石炭などはすべて工業原料……………海上輸送の特徴
 - エ 半導体や医薬品は比較的軽量である……………航空輸送の特徴
- 海上輸送：ア、ウ 航空輸送：イ、エ

Try

1 次の各問いに答えなさい。

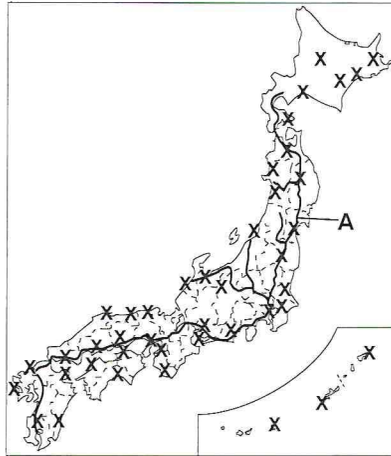
- (1) 自動車や機械類などの重量の大きいものの輸送には、海上輸送と航空輸送のどちらが向いているか。
- (2) ICや電子機器などの軽くて高価なものの輸送には、海上輸送と航空輸送のどちらが向いているか。
- (3) 日本の高速交通網を3つ答えなさい。
- (4) 多くの人に利用されるようになった情報通信機器をパソコン以外に1つ答えなさい。
- (5) 2000年前後に日本で普及率が50%を超えた通信手段は何か。
- (6) 2015年前後に日本で普及率が70%を超えた通信機器は何か。

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の示す高速交通網は何か。
- (2) 地図中のXが示している交通に関連する施設は何か。

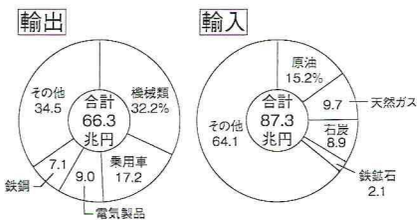


2

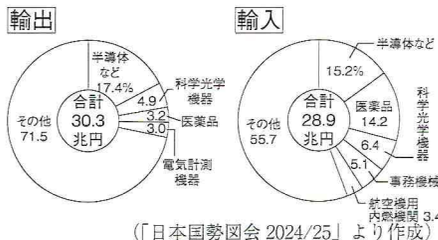
(1)
(2)

3 次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。

A 日本の海上輸送貨物(2022年)



B 日本の航空輸送貨物(2023年)



(「日本国勢図会 2024/25」より作成)

- (1) 資料から読み取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。
 - ア 日本の海上輸送では輸出額よりも輸入額の方が小さい。
 - イ 日本では海上輸送の輸出入総額のほうが、航空輸送の輸出入総額よりも大きい。
 - ウ 日本の航空輸送貨物の中には生鮮食品も含まれている。
 - エ 日本の海上輸送貨物と航空輸送貨物の輸出総額を比べると、約4倍もの差がある。
- (2) 日本の海上輸送について、その特徴を資料を参考にして答えなさい。

3

(1)
(2)

Exercise

1 P.139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 右の資料は2010年の鉄道による東京からの所要時間で表した日本地図である。この地図を見て、あとの問いに答えなさい。

(1) 日本では鉄道で結ばれている地域は、東京からは何時間で到着できるか。
ア～エから、あてはまるものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 6時間 イ 10時間
- ウ 14時間 エ 20時間

(2) 東京から出発して、到着するのに比較的時間のかかる地域はどこか。ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

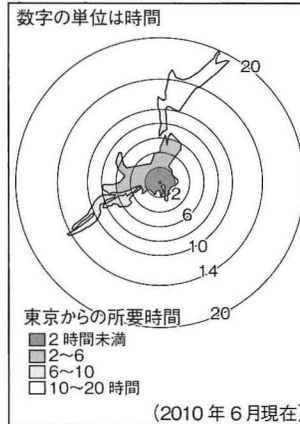
- ア 関東 イ 中国・四国
- ウ 北海道 エ 東北

(3) 資料と、50年前に同じように作成した地図を比べた場合、どのような違いがあるか。次の文中の()にあてはまる語句を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

50年前の地図は、現代の地図より()なる。

- ア 細かく イ 長く ウ 大きく エ 小さく

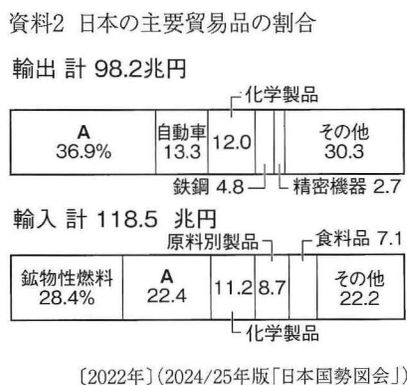
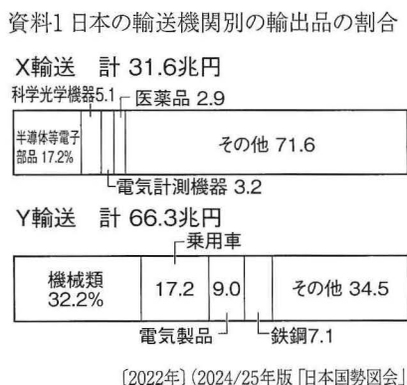
資料 鉄道による等時間路線図
数字の単位は時間



2

(1)	
(2)	
(3)	

3 資料を見て、各問いに答えなさい。



(1) 資料1のXとYは航空輸送、海上輸送のいずれかを表している。航空輸送を表しているグラフはXとYのどちらか、記号で答えなさい。

(2) 航空輸送の品目から読み取れる航空輸送の特徴を説明しなさい。

(3) 資料2中のAに共通してあてはまる品目をア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア せんい品 イ 船舶 ウ 機械類
- エ 木材 オ 石炭

3

(1)	
(2)	
(3)	