

# 地理編 11 都道府県の調査 1 (九州地方)

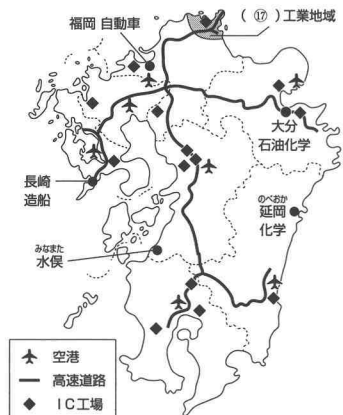
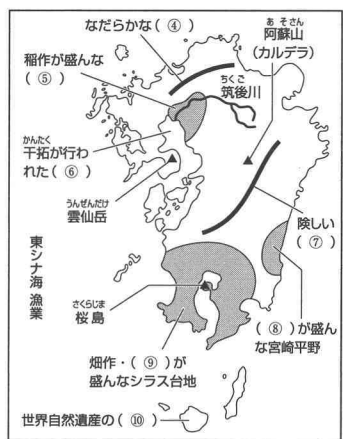
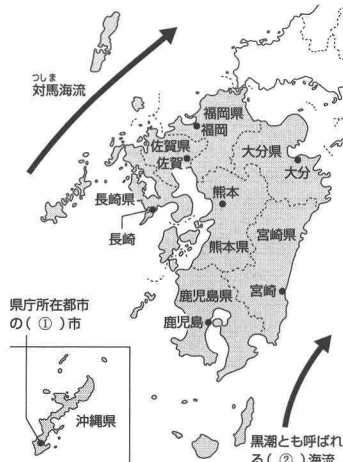
▼(①)～(⑳)にあてはまる語句を、下の……の中から選びなさい。

## ポイント 1 がいよう 概要

- 概要… 古くから東アジアの国々と交流。8県からなる。
- 気候… 暖流の影響で温暖。南西諸島には(③)が発達。梅雨や台風の被害が大きい。

## ポイント 2 地形と特色

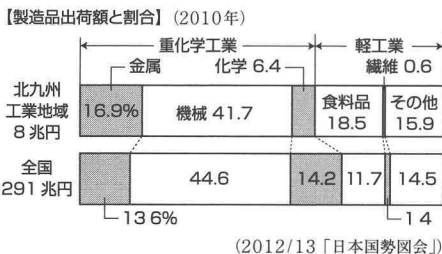
- 地形… 雲仙岳、阿蘇山、桜島など火山が多い→温泉や(⑪)発電が盛ん。
- 農林水産業… 北部は稲作が盛ん。筑紫平野には(⑫)と呼ばれる水路。稲作後に小麦を栽培する(⑬)を実施。南部は、宮崎平野では(⑭)の生産、火山灰の積もった(⑮)で畑作や畜産が盛ん。南西諸島では(⑯)を生産。
- 工業… 明治時代、筑豊炭田の(⑱)と、中国の鉄鉱石を利用する官営の(⑲)を建設後、工業が発展。1960年代の(⑳)革命により生産減少。今日では、高速道路や空港の周辺に、(㉑)工場が進出し、(㉒)と呼ばれる。自動車工場の進出も多い。
- 環境問題… 熊本県の(㉓)市でメチル水銀が原因の公害病。今日では、環境モデル都市へ。
- 沖縄… 第三次産業盛ん。沖縄島の面積の約20%が(㉔)軍の基地。



筑紫平野、促成栽培、那覇、日本、さんごしょう、九州山地、畜産、有明海、地熱、クリーク、二毛作、シラス台地、きゅうり、パイナップル、北九州、八幡製鉄所、エネルギー、IC、シリコンアイランド、アメリカ、石炭、水俣、筑紫山地、屋久島

## 資料から考えよう

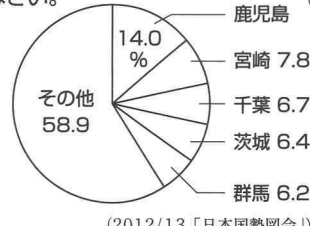
■ 次のグラフを見て、あとの問いに答えなさい。



- 全国と比べて、北九州工業地域での工業出荷額の割合が高い工業を、二つ答えなさい。
- 全国と比べて、北九州工業地域の工業出荷額の割合はどれくらいですか。次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。  
ア 約10%    イ 約5%  
ウ 約3%    エ 約1%

## よく出る ①

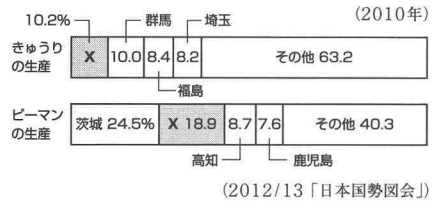
右のグラフは、どんな家畜の都道府県別頭数の割合を示していますか。あとのア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



- ア 豚    イ 乳用牛  
ウ 肉用牛    エ 採卵鶏

## よく出る ②

次のグラフのXに共通してあてはまる県はどこですか。



解答欄 間違えた問題は、できるようになるまで何回でも復習しよう。

正答数 / 28

ポイント 1

①	②	③
---	---	---

ポイント 2

④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔

資料から考えよう (1) (2) よく出る ① よく出る ②

# 地理編 12 都道府県の調査2 (中国・四国地方)

▼(①)～(⑳)にあてはまる語句を、下の……の中から選びなさい。

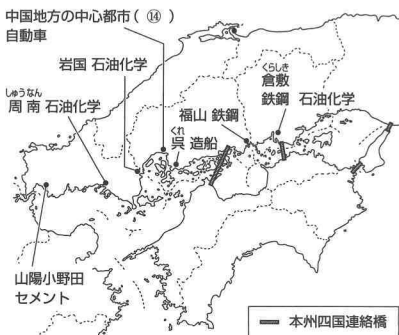
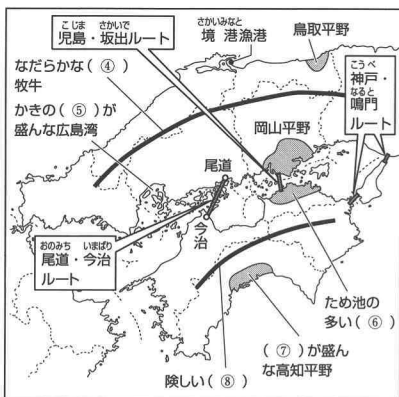
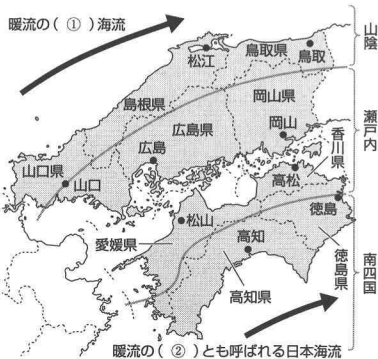
## ポイント 1 がいよう 概要

- (1) 概要… 山陰、瀬戸内、南四国に区分され9県からなる。
- (2) 気候… 山陰は冬に北西(③)の影響で多雪。瀬戸内は年間を通して温暖少雨。

## ポイント 2 地形と特色

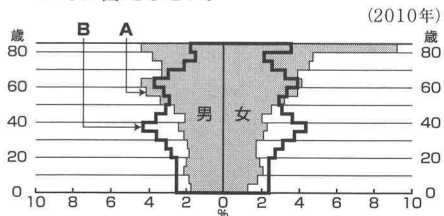
- (1) 地形… 南北に山地。中央部に多くの島が点在する瀬戸内海。
- (2) 農林水産業… 山陰は水田単作地帯。鳥取砂丘のらっきょう、鳥取平野の日本なし。瀬戸内の(⑨)ではブドウ、桃。讃岐平野には吉野川から水を引く(⑩)。愛媛県は段々畑を利用して(⑪)の栽培。南四国の(⑫)は、かつては米の二期作、現在は(⑬)を利用して促成栽培。
- (3) 工業… 1960年代から整備された(⑮)工業地域は、海上交通が便利 → 重化学工業が発展。倉敷には大規模な(⑯)。
- (4) 広島市… 太田川の三角州に位置。1945年8月6日に(⑰)の被害。政令指定都市であるとともに、中国地方の(⑱)都市。
- (5) 問題… 山間部では(⑲)化進む → 中国自動車道、(⑳)など交通が整備されたが、大都市へ人が吸い寄せられる(㉑)現象 → 村おこし、町おこしの必要性。

黒潮、対馬、中国山地、四国山地、高知平野、讃岐平野、岡山平野、養殖、季節風、香川用水、みかん、促成栽培、ビニールハウス、広島、瀬戸内、本州四国連絡橋、石油化学コンビナート、過疎、ストロー、原子爆弾、地方中核



## 資料から考えよう

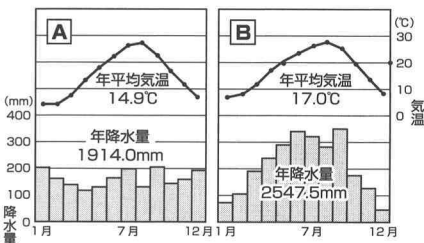
■ 次のグラフは、広島市と四万十町(高知県)のいずれかの人口ピラミッドを示しています。このグラフについて述べたあとの文中の(①)～(③)にあてはまる語句を、それぞれ答えなさい。



Aのグラフは、子どもの割合が(①)く、高齢者の割合が(②)いことから、(③)のピラミッドと考えられる。

## よく出る ①

次の雨温図A・Bは、高知市・鳥取市のいずれかのもので。これを見て、あとの問いに答えなさい。



(2012「理科年表」)

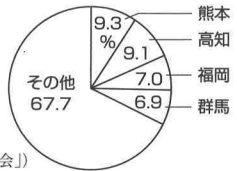
- (1) A・Bのうち鳥取市にあたる雨温図を選び、記号で答えなさい。
- (2) Bの雨温図の都市は、冬でも比較的温暖です。その原因となっている暖流の名を、漢字二字で答えなさい。

## よく出る ②

下のグラフは、どんな農産物の都道府県別生産量の割合を示していますか。次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

(2010年)

- ア 日本なし
- イ パイナップル
- ウ さつまいも
- エ なす



(2012/13「日本国勢図会」)

## 解答欄

間違えた問題は、できるようになるまで何回でも復習しよう。

正答数

27

ポイント 1	①	②	③
--------	---	---	---

ポイント 2	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑

資料から考えよう

①	②	③
---	---	---

よく出る ① (1) (2)

よく出る ②

# 地理編 13 都道府県の調査3 (近畿地方)

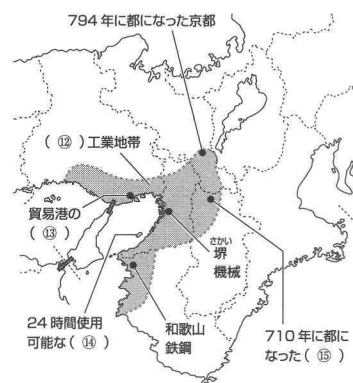
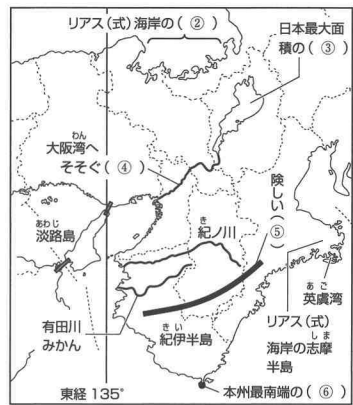
▼(①)～(⑳)にあてはまる語句を、下の□の中から選びなさい。

## ポイント 1 がいよう 概要

- (1) 概要… 古くから政治、経済の中心地であり、2府5県からなる。
- (2) 気候… 北部は冬に北西季節風の影響で多雪。南部は夏に南東季節風の影響で多雨。

## ポイント 2 地形と特色

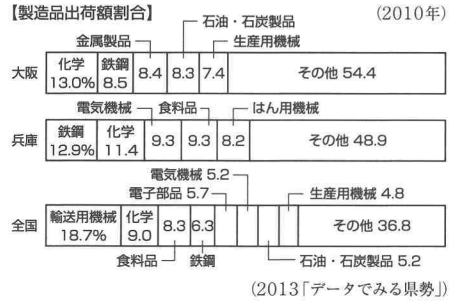
- (1) 地形… 北部に(⑦)(式)海岸の若狭湾。中央部に琵琶湖や大阪平野。南部に紀伊山地。
- (2) 農林水産業… 北部は(⑧)地帯。大都市郊外で、野菜を栽培し出荷する(⑨)。紀伊山地は年降水量4000mmにも達し、(⑩)やひのきの生産が盛ん。和歌山県は、山の斜面で(⑪)、梅の栽培。三重県の英虞湾では真珠の養殖が行われる。
- (3) 工業… 阪神工業地帯は、(⑫)と呼ばれた大阪を中心に明治時代から発達し、第二次世界大戦前は日本最大の工業地帯。(⑬)企業が多い。大阪湾岸は、近年、液晶パネルを中心にパネルベイとして発展。(⑭)は清水焼、(⑮)などの伝統産業が発達。
- (4) 環境、災害…(⑯)条約に登録されている琵琶湖は、りんを含む合成洗剤の使用禁止。1995年には阪神・淡路大震災。



水田単作、紀伊山地、近郊農業、神戸、みかん、淀川、京都、奈良、すぎ、阪神、天下の台所、潮岬、関西国際空港、ラムサール、西陣織、大阪、中小、リアス、琵琶湖、若狭湾

## 資料から考えよう

■ 次のグラフを見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) 大阪府の重化学工業製品の出荷額割合は何%か、グラフから読み取れるなかで答えなさい。
- (2) 大阪府と兵庫県を全国と比べてとき、ともに全国の割合に大きく差をつけられているのは、電子部品の他に何がありますか、答えなさい。

## よく出る ①

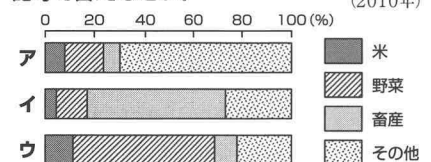
下のグラフは、どんな農産物の都道府県別生産量の割合を示していますか。あとのア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



- ア 米
- イ 小麦
- ウ みかん
- エ りんご

## よく出る ②

次のグラフは、和歌山県、高知県、鹿児島県のいずれかの、米、野菜、畜産の産出額割合を示しています。和歌山県にあたるものをア～ウの中から一つ選び、記号で答えなさい。



## 解答欄

間違えた問題は、できるようになるまで何回でも復習しよう。

正答数

24

ポイント 1 ①

ポイント 2	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳		

資料から考えよう

(1) (2)

よく出る ①

よく出る ②

# 地理編 14 都道府県の調査4 (中部地方)

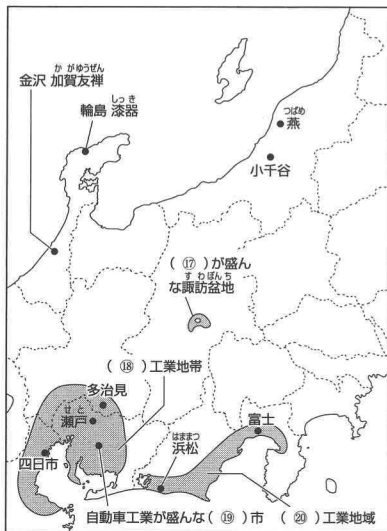
▼(①)～(⑳)にあてはまる語句を、下の□の中から選びなさい。

## ポイント 1 がいよう 概要

- (1) 概要… 日本列島の中央にあり、9県からなる。3つの地方に区分。
- (2) 気候… 北部は冬に北西季節風の影響で多雪。中央部は内陸で標高も高いため、降水量は少なく、冬の寒さが厳しい。南部は夏に南東季節風の影響で温暖多雨。

## ポイント 2 地形と特色

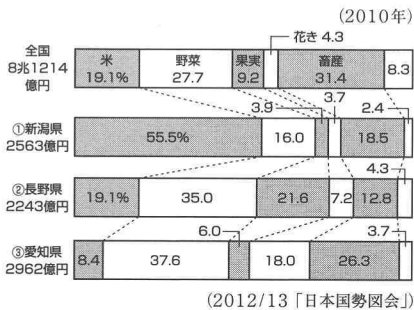
- (1) 地形… 北部に平野。中央部に3000m級の山脈。南部に平野。
- (2) 農林水産業… 北部は(⑨)地帯。中央部は長野県の(⑩)、甲府盆地の(⑪)や桃などの果樹栽培、夏の涼しい気候を利用してレタスやキャベツなどの(⑫)の栽培が行われる。南部は、濃尾平野や、木曾川下流域の(⑬)地帯で稲作が盛ん。静岡県は、牧ノ原台地(⑭)、南向きの斜面で(⑮)の栽培、愛知県の渥美半島では電照ぎくの(⑯)農業が盛ん。
- (3) 工業… 北部は地場産業が中心。中央部は製糸業→戦後に精密機械工業→近年はIC工業などが発展。南部は、(⑳)市を中心とする日本最大の工業出荷額の中京工業地帯と、(㉑)県の沿岸部に東海工業地域が発展。
- (4) その他… 四日市ぜんそく、(㉒)病、新潟水俣病などの公害病が発生。2005年に中部国際空港が開港。



施設園芸、高原野菜、ぶどう、りんご、みかん、茶、水田単作、輪中、電子工業、東海、中京、豊田、名古屋、静岡、北陸、東海、中央高地、信濃川、甲府盆地、越後平野、濃尾平野、日本アルプス、イタイイタイ

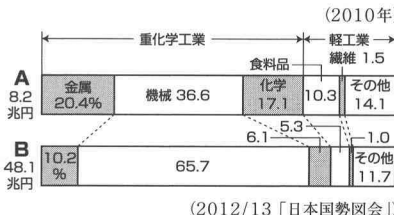
## 資料から考えよう

■ 次のグラフは、全国と、①新潟県・②長野県・③愛知県の農業生産額の割合を示しています。全国と比べて、①～③の各県で高い割合を占める農畜産物のうち、その差が最も大きいものをそれぞれグラフ中から選んで答えなさい。



## よく出る ①

次のグラフA、Bは、中京工業地帯、阪神工業地帯のいずれかの工業製品出荷額の割合を示しています。これらを見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) A、Bのうち中京工業地帯にあたるグラフを選び、記号で答えなさい。
- (2) 機械工業のうち、中京工業地帯の豊田市で生産が盛んな工業製品は何ですか。

## よく出る ②

下のグラフは、どんな農産物の都道府県別生産量の割合を示していますか。次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



## 解答欄

間違えた問題は、できるようになるまで何回でも復習しよう。

正答数

29

ポイント 1

①	②	③
---	---	---

ポイント 2

④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	

資料から考えよう

①	②	③
---	---	---

よく出る ①

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

よく出る ②

--

# 地理編 15 都道府県の調査5 (関東地方)

▼(①)～(⑳)にあてはまる語句を、下の□の中ら選りなさい。

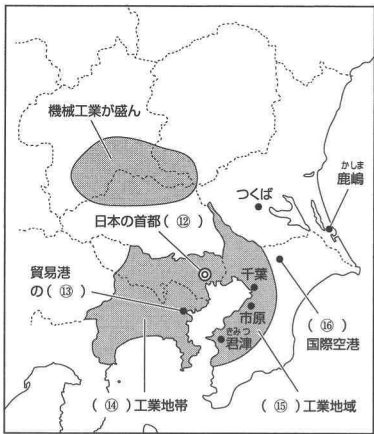
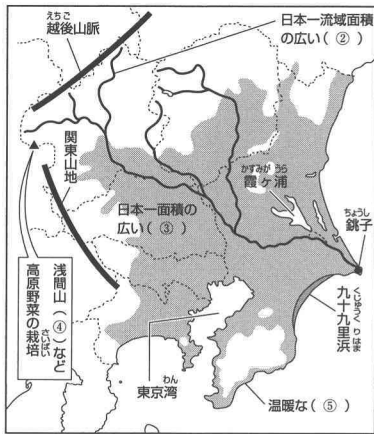
## ポイント 1 がいよう 概要

- (1) 概要… 本州のほぼ中央にあり、1都6県からなる。
- (2) 気候… 大部分が太平洋側の気候。冬に北西の冷たい季節風がふく。小笠原諸島は亜熱帯気候。



## ポイント 2 地形と特色

- (1) 地形… 北部に越後山脈。中央部の台地などに火山灰の(⑥)層。西部に関東山地。
- (2) 農林水産業… 低地など一部で稲作, 大部分で(⑦)作。埼玉県, 茨城県, (⑧)県などは, 大消費地に近いため(⑨)が行われる。山間部の(⑩)県孺恋村などの高冷地では, 高原野菜の(⑪)が盛ん。
- (3) 工業… 東京都, 神奈川県に広がる京浜工業地帯。東京都は, 情報が集中するため(⑬)業が発展。千葉県の京葉工業地帯は(⑭)工業の割合が大きい。内陸部の関東内陸工業地帯は機械工業が中心。(⑮)県の鹿島には, 掘り込み港。
- (4) その他… 関東地方に日本の人口の約(⑳)が集中。東京国際空港や日本最大の貿易額の成田国際空港で世界と結ぶ。



畑, 近郊農業, 抑制栽培, 関東平野, 関東ローム, 利根川, からっ風, キャベツ, 房総半島, 茨城, 千葉, 群馬, 成田, 横浜, 東京, 京葉, 京浜, 化学, 出版・印刷, 3分の1

## 資料から考えよう

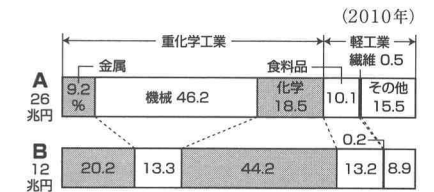
■ 次の表は、昼間人口と夜間人口を示しています。昼夜間人口比率(昼間人口÷夜間人口×100)が最小と最大の都県を書きなさい。

	昼間人口	夜間人口
茨城	2,873	2,969
栃木	1,995	2,007
群馬	2,005	2,008
埼玉	6,352	7,195
千葉	5,541	6,217
東京	15,608	13,162
神奈川	8,277	9,050

(単位: 千人) (2010年)  
(2012/13 「日本国勢図会」)

## よく出る ①

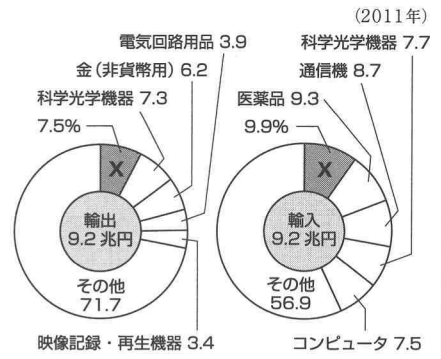
次のグラフA, Bは、京浜工業地帯, 京葉工業地帯のいずれかの工業製品出荷額の割合を示しています。京葉工業地帯のものを選び、記号で答えなさい。



(2012/13 「日本国勢図会」)

## よく出る ②

次のグラフは、成田国際空港の輸出入品を示しています。グラフ中のXに共通してあてはまるものを、あとのア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



(2012/13 「日本国勢図会」)

- ア 自動車
- イ 石油
- ウ 液化ガス
- エ 集積回路

## 解答欄

間違えた問題は、できるようになるまで何回でも復習しよう。

正答数 24

ポイント 1 ①

ポイント 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">②</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">③</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">④</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑤</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑥</span>
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑦</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑧</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑨</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑩</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑪</span>
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑫</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑬</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑭</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑮</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑯</span>
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑰</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑱</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑲</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⑳</span>	

## 資料から考えよう

最小:   
最大:

よく出る ①   
よく出る ②

# 地理編 16 都道府県の調査6 (東北地方)

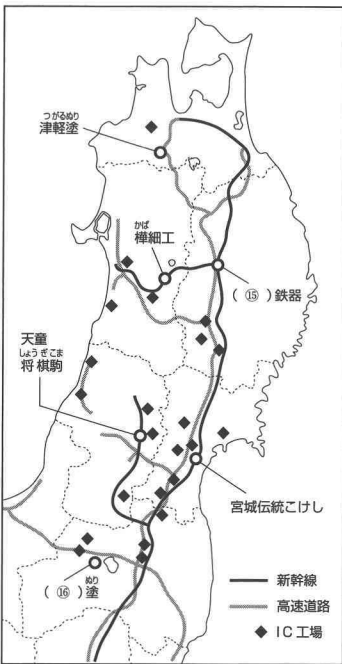
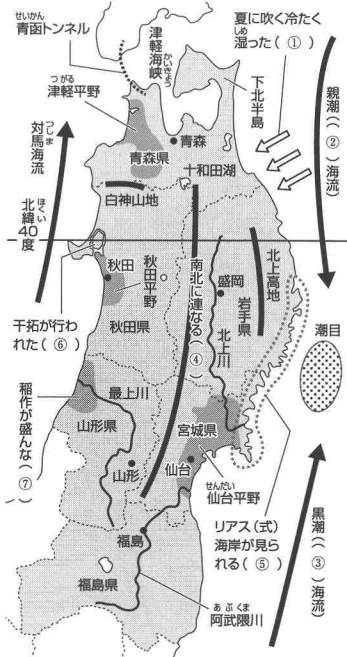
▼(①)～(⑳)にあてはまる語句を、下の……の中から選びなさい。

## ポイント 1 がいよう 概要

- (1) 概要… 本州北部にあり、6県からなる。
- (2) 気候… 日本海側は、夏に晴天で気温が上昇、冬は北西の季節風の影響で雪が多い。太平洋側は、夏は親潮の影響で日本海側よりも低温。

## ポイント 2 地形と特色

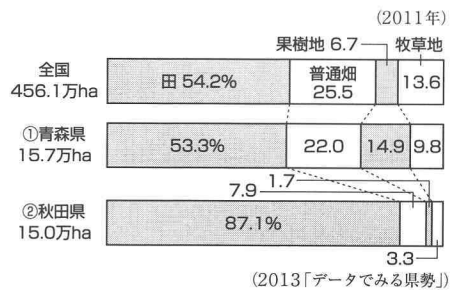
- (1) 地形… 中央部に奥羽山脈。東西に平野。三陸海岸の南部は(⑧)(式)海岸。
- (2) 農林水産業… 稲作が盛んで、日本の(⑨)地帯。太平洋側は、やませの影響で(⑩)が発生しやすい。津軽平野では(⑪)、山形盆地では(⑫)、福島盆地では桃の栽培が盛ん。山間部では乳用牛や肉用牛を飼育。三陸海岸沖合の(⑬)は好漁場。リアス(式)海岸では、わかめ、牡蠣などの(⑭)が盛ん。
- (3) 工業… 農作業ができない冬の家内の仕事として(⑰)が盛ん。空港や高速道路の周辺には(⑱)工場や自動車工場が進出。
- (4) その他… 地方中枢都市の(⑲)市の(⑳)など伝統行事が盛ん。白神山地や中尊寺のある平泉などは世界遺産に登録。2011年に東日本大震災で大きな被害を受ける。



さくらんぼ、りんご、奥羽山脈、リアス、仙台、会津、南部、三陸海岸、八郎潟、千島、庄内平野、やませ、日本、冷害、穀倉、養殖、潮目、IC、伝統産業、七夕まつり

## 資料から考えよう

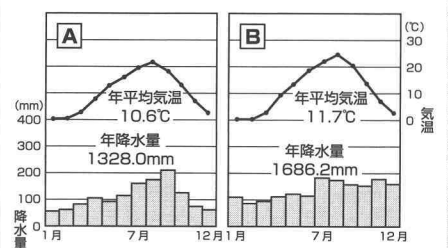
■ 次のグラフは、全国と、①青森県、②秋田県の耕地利用の割合を示しています。全国と比べて、①、②の各県で特に割合の高い耕地利用から、どんな農産物の生産が盛んであると考えられますか。下のア～エの中から一つずつ選び、記号で答えなさい。



ア 米    イ 野菜    ウ くだもの  
エ 酪農品・畜産品

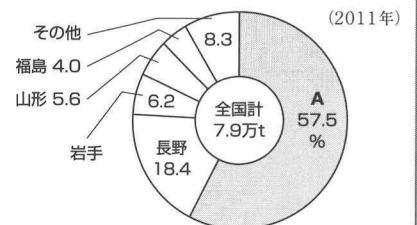
## よく出る ①

次の雨温図A、Bは、ともに北緯約40度にある、秋田市、宮古市(岩手県)のいずれかのもので、秋田市にあたる雨温図を選び、記号で答えなさい。



## よく出る ②

次のグラフは、りんごの都道府県別生産量の割合を示しています。グラフ中のAにあてはまる県名を答えなさい。



## 解答欄

間違えた問題は、できるようになるまで何回でも復習しよう。

正答数

24

ポイント 1 ①      ②      ③

ポイント 2 ④      ⑤      ⑥      ⑦      ⑧      ⑨  
⑩      ⑪      ⑫      ⑬      ⑭      ⑮  
⑯      ⑰      ⑱      ⑲      ⑳

資料から考えよう

①      ②

よく出る ①

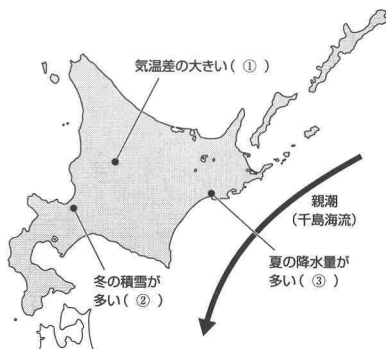
よく出る ②

# 地理編 17 都道府県の調査7 (北海道地方)

▼(①)～(⑳)にあてはまる語句を、下の……の中から選びなさい。

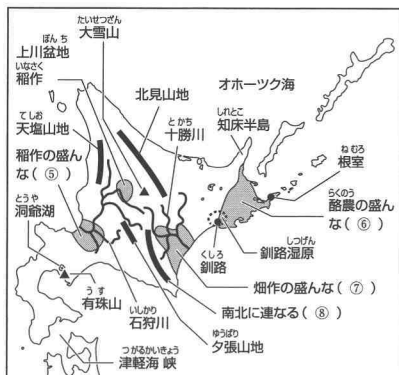
## ポイント 1 がいよう概要

- (1) 概要…日本の最北端。日本の総面積の約2割。
- (2) 気候…冷帯に属し、冬の寒さが厳しい。梅雨がない。日本海側は、冬は雪が多い。太平洋側は、夏の南東の季節風が親潮(千島海流)の影響を受けて冷やされ、(4)が発生。



## ポイント 2 地形と特色

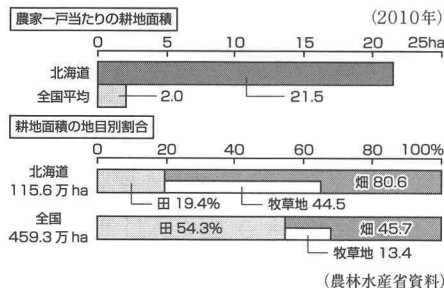
- (1) 地形…中央部に南北に高い山地や山脈、西側に石狩平野や(9)、東側に十勝平野や根釧台地などの平地。
- (2) 農林水産業…農業生産額が日本一。稲作が盛んな石狩平野は、(10)を客土により改良。火山灰地の十勝平野は、(11)、小麦などの大規模な畑作地帯。根釧台地は、火山灰と霧による低温のため(12)を新酪農村で行う。(13)海や太平洋沿いは好漁場で、日本一の漁獲量。栽培漁業や、ほたて貝などの(14)も盛ん。
- (3) 工業…地元の農産物などを加工する(17)工業が盛ん。
- (4) その他…先住民の(18)民族の地に、明治時代から政府が(19)を置き、移住者や(20)による開拓を開始。世界遺産の(21)や(22)条約に登録された釧路湿原など自然を生かした観光が盛ん。ロシアと北方領土をめぐる問題が残る。



アイヌ、ラムサール、屯田兵、開拓使、石狩平野、根釧台地、十勝平野、日高山脈、上川盆地、泥炭地、濃霧、釧路、苫小牧、札幌、旭川、室蘭、知床、じゃがいも、養殖、酪農、食料品、オホーツク

## 資料から考えよう

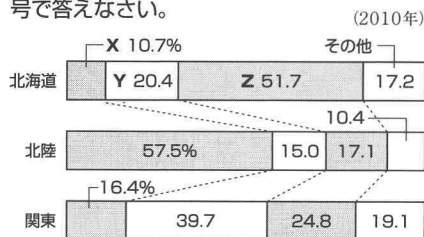
■ 次のグラフを見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) 北海道の農家一戸当たりの耕地面積は、全国平均の約何倍ですか。
- (2) 北海道の耕地面積は、全国の約何%ですか。

## よく出る ①

次のグラフは、北海道、北陸、関東(山梨、長野含む)地方の、農業産出額の割合を示しており、X～Zは、米、畜産、野菜のいずれかです。畜産にあてはまるものを、X～Zの中から一つ選び、記号で答えなさい。



## よく出る ②

下のグラフは、どんな農産物の都道府県別生産量の割合を示していますか。次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



- ア みかん      イ じゃがいも  
ウ さつまいも      エ 茶

## 解答欄

間違えた問題は、できるようになるまで何回でも復習しよう。

正答数

26

ポイント 1	①	②	③	④
--------	---	---	---	---

ポイント 2	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒

資料から考えよう

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

よく出る ①

よく出る ②

# 入試実戦問題

1 地図を見て、次の問いに答えなさい。

(1) 九州新幹線が通る四つの県に関する表を見て、A～Dの県の組み合わせとして正しいものを、あとのア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(山口改)



県	人口(万人)	面積(km <sup>2</sup> )	農業産出額(億円)	野菜産出額(億円)	畜産産出額(億円)	製造品出荷額(億円)
A	181	7,405	3,071	1,113	935	25,316
B	507	4,979	2,168	750	387	82,491
C	84	2,440	1,204	355	305	16,751
D	169	9,189	4,011	519	2,271	18,385

(人口、面積：2011年値、その他2010年値) (2013「データでみる県勢」)

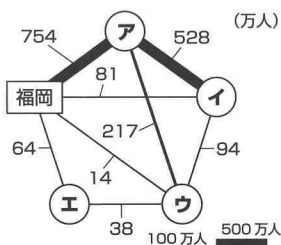
- ア A：熊本県、D：鹿児島県  
 イ B：福岡県、C：鹿児島県  
 ウ A：福岡県、D：佐賀県  
 エ B：熊本県、C：佐賀県

(2) 地図中のXの県は、総面積が全国で37位であるのに対し、海岸線の延長は北海道に次いで2番目の大きさです。この理由を、海岸線の延長が長い上位4道県について示した次の表を見て、簡単に書きなさい。(埼玉)

	海岸線の延長(km)	総面積(km <sup>2</sup> )
北海道	4,454 (1位)	83,457 (1位)
X県	4,189 (2位)	4,105 (37位)
鹿児島県	2,664 (3位)	9,189 (10位)
沖縄県	2,035 (4位)	2,276 (44位)

(「海岸統計」平成22年版などから作成)

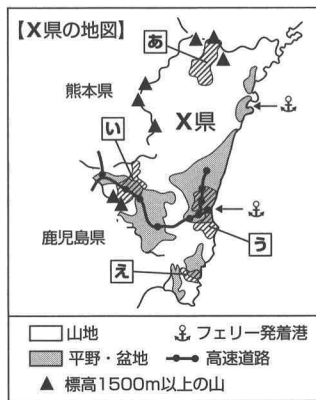
(3) 次の資料は、地図中の鹿児島空港と福岡空港、中部国際空港、東京国際空港、大阪国際空港を結ぶ定期便の国内航空路線の2010年における旅客数を示したもので、資料中のア～エは、それぞれ中部国際、鹿児島、東京国際、大阪国際のいずれかです。鹿児島空港にあたるものを、ア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(愛媛)



(注) 線の太さは旅客数の目安を表し、数値は旅客数を表す。線で結ばれていない空港の間には、定期便が開通されていない。(国土交通省資料による)

# 発展

2 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。(石川)



(1) 地図中のX県の県名を答えなさい。また、X県の県庁所在地のおよその経緯度を、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 東経131度、北緯32度  県  
 イ 東経140度、北緯40度   
 ウ 東経137度、北緯35度   
 エ 東経134度、北緯36度

(2) 次の資料1をグラフにして、それぞれの品目の産出額が総額に占める割合を表すとき、最も適当なグラフの種類を、あとのア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

資料1 【X県の農業産出額の内訳(2010年)】 (億円)

品目	米	野菜	畜産	その他	総額
産出額	188	723	1595	454	2960

(2013「データでみる県勢」)

- ア イ ウ エ

(3) 資料2のア～Dの文は、地図中のあ～えのいずれかの市町について説明したものです。それぞれの市町の説明として最も適当なものを、A～Dから一つずつ選び、記号で答えなさい。

資料2 【X県の市町あ・い・う・えの農林水産業の特色】

A	きゅうりやピーマンなどの野菜の生産が盛んで、東京や大阪などの大消費地にも出荷している。
B	天然の良港に恵まれ、沖合・遠洋漁業が盛んで、育てる漁業にも取り組んでいる。
C	畜産と稲作を主体とした経営が多く、高い標高を生かした野菜や花きも生産している。
D	町のほとんどが林野で、くり、ゆずなどの果樹類やしいたけの生産がさかんである。

(農林水産省ホームページなど)

- あ  い  う  え

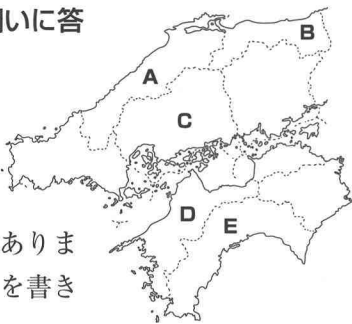
(4) 地図中のX県ではピーマンやきゅうりの促成栽培が盛んです。促成栽培とはどのような栽培方法か、施設と出荷時期の面から、簡単に書きなさい。



# 入試実戦問題

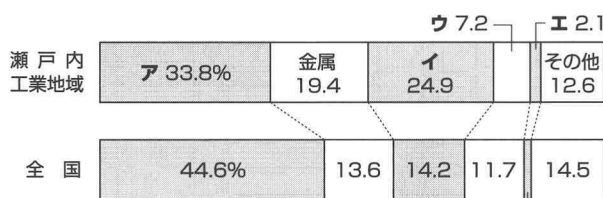
① 地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 中国・四国地方の9県のうち、県名と県庁所在都市が異なるところが3つあります。それらの都市名を書きなさい。(徳島改)



- (2) 次のグラフは、瀬戸内工業地域と全国の2010年の工業別製造品出荷額の割合を示したもので、ア～エは、化学工業，機械工業，食品工業，繊維工業のいずれかです。化学工業にあたるものを、ア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

(徳島改)



(2010年 2012/13「日本国勢図会」)

- (3) 瀬戸内海では、栽培漁業が行われていますが、養殖との違いがわかるように、簡単に書きなさい。

(徳島改)

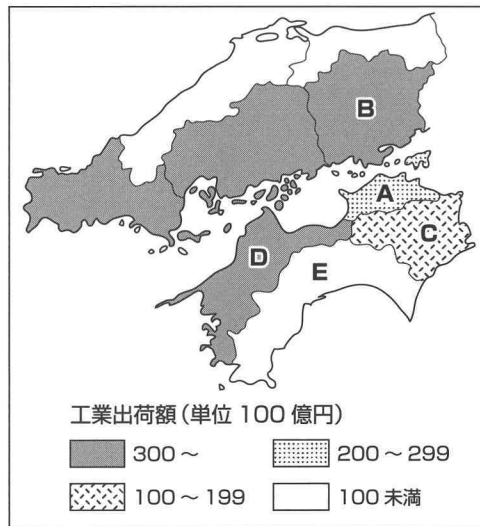
- (4) 次の表は、地図中のA～Eのいずれかの県についての統計の一部です。Dにあたるものを、ア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。(山梨改)

県	面積 (km <sup>2</sup> )	野菜産出額 (億円)	果実産出額 (億円)	製造品出荷額 (億円)	自動車保有台数 (台/100世帯)
ア	7,105	540	97	4,750	108.0
イ	6,708	88	38	9,924	140.0
ウ	8,480	187	139	87,665	112.5
エ	3,507	198	66	8,474	144.1
オ	5,678	194	484	38,045	111.7

(面積、自動車：2011年、その他2010年) (2013「データでみる県勢」)

## 発展

- ② 次の地図は、A県とその周辺の府県の工業出荷額を表しています。あとの問いに答えなさい。(福島改)



(2010年 2012/13「日本国勢図会」)

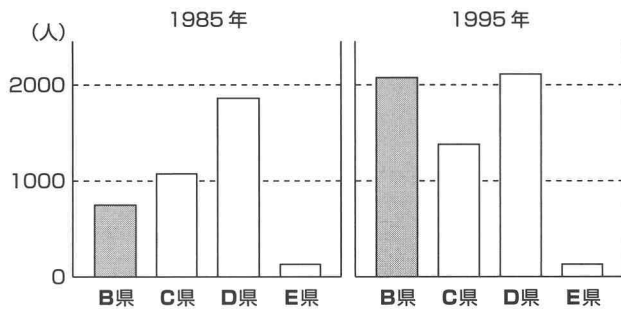
- (1) 地図中のA県の県名を答えなさい。

県

- (2) 瀬戸内海に面した府県は、太平洋ベルトに含まれます。これらの府県の工業出荷額が大きい主な理由を、海に面していることに着目して、簡単に書きなさい。

- (3) 次のグラフは、A県からB県～E県への通勤・通学者数の変化を表しています。B県への通勤・通学者数が特に増加した主な理由を、簡単に書きなさい。

【A県からB県～E県への通勤・通学者数の変化】

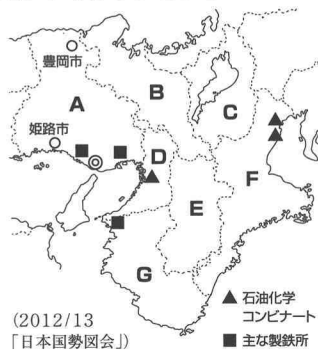


(昭和60年、平成7年国勢調査)

# 入試実戦問題

① 下の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中のA～Gのうち、日本海と瀬戸内海の両方に面しているのはどれですか。記号と県名を答えなさい。(栃木)




- (2) 地図中のC県にある、日本で面積最大の湖について、この湖の名前を答えなさい。また、この湖では、人口の増加とともに水質汚濁がひどくなりました。アオコや赤潮が発生することが多くなりました。人口の増加とともに、水質汚濁がひどくなった理由を、簡単に書きなさい。(山形改)

名前

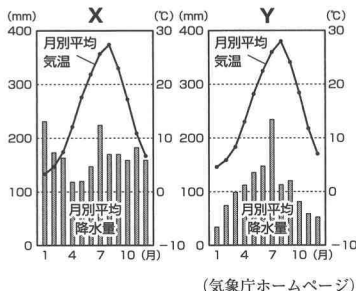
理由

- (3) 地図中の◎の都市は、日本の標準時子午線が通っています。この都市名を答えなさい。(栃木)

- (4) 地図中の▲、■で示した石油化学コンビナートや主な製鉄所について述べた文として最も適切なものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(三重改)

- ア 地域に伝わる技術や材料をいかした伝統産業であるため、都市の中心に見られる。  
 イ 内陸部の丘陵を切り開いた土地につくられているため、都市の郊外に見られる。  
 ウ 海外から運ばれてくる原料や燃料を大量に使うため、大きな港の近くに見られる。  
 エ 原料や燃料が国内で自給できるため、原料や燃料の産地の近くに見られる。

- (5) 右の雨温図は、地図中の豊岡市と姫路市のいずれかのものです。豊岡市にあてはまるのはX、Yのどちらですか。その記号



と、そのように判断した理由を、豊岡市の位置にふれて、簡単に書きなさい。(三重改)

## 発展

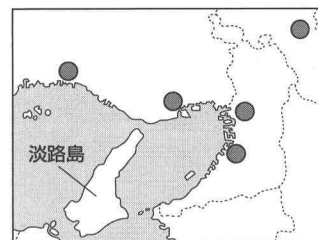
② 次の問いに答えなさい。

- (1) 次の表は、兵庫県、大阪府、和歌山県、三重県についての統計を示したものです。このうち、三重県にあたるものを表中のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(三重改)

府県	人口 (千人)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> )	輸送用機械器具出荷額※ (億円)	みかんの収穫量 (t)
ア	5,582	665	9,944	2,450
イ	995	211	118	181,800
ウ	8,861	4,665	7,640	14,900
エ	1,847	320	25,296	23,300

(※2010年、他は2011年 2013「データでみる県勢」)

- (2) 地図の●は、人口50万人以上の都市を示しています。地図中の淡路島では、近郊農業が行われていますが、近郊農業とはどのような農業かを、簡単に書きなさい。なお、「都市」と「出荷」の二つの語句を用いること。(栃木)

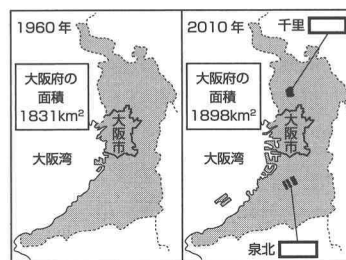



- (3) 次の表は、近畿地方の府県の昼夜間人口比率を示しています。奈良県の昼夜間人口比率が低い理由を、簡単に書きなさい。(青森改)

滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	三重	和歌山
96.5	101.0	104.9	95.8	89.2	98.1	97.7

※ 昼夜間人口比率=夜間人口100人あたりの昼間人口の割合 (2010年：% 2012/13「日本国勢図会」)

- (4) 大阪府について、に共通してあてはまる、千里や泉北などに開発された大規模な住宅地を何といいますか。カタカナ六

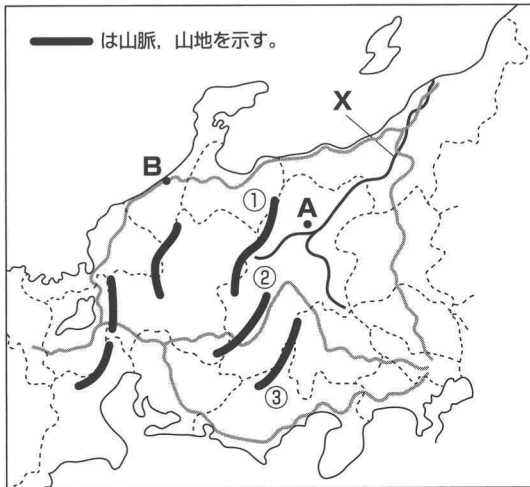


(「平成22年国勢調査」)

字で答えなさい。また、2010年の大阪府の面積が、1960年と比べてどのようにして増えたのかを図から読み取って、簡単に書きなさい。(青森改)

# 入試実戦問題

① 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



(1) 地図中のXの川について述べた次の文のa, bの{ }の中からあてはまるものを、それぞれ一つ選び、記号で答えなさい。(愛媛)

この川はa { **ア** 信濃川 **イ** 最上川 } であり、下流には平野が発達している。下流に平野が発達している川の河口付近には、b { **ウ** 扇状地 **エ** 三角州 } が見られる。

a  b

(2) 地図中の①～③が示す山脈の組み合わせとして正しいものを、次の**ア～エ**の中から一つ選び、記号で答えなさい。(茨城)

- ア** ①赤石山脈 ②飛驒山脈 ③木曾山脈  
**イ** ①飛驒山脈 ②赤石山脈 ③木曾山脈  
**ウ** ①飛驒山脈 ②木曾山脈 ③赤石山脈  
**エ** ①木曾山脈 ②赤石山脈 ③飛驒山脈

(3) 地図中の**A**の都市の桜の開花日が、ほぼ同緯度の**B**の都市より遅い理由を、**地形と関連させて**、簡単に書きなさい。(徳島)

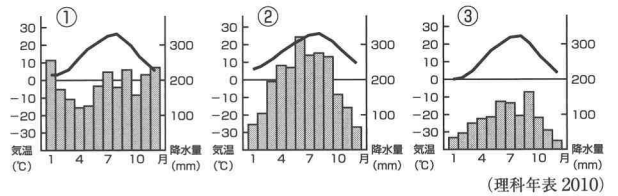
(4) 地図中の——は、中央自動車道を含む主な高速道路(高速自動車道路・自動車専用道路)のいくつかを示しています。このうち、中央自動車道が通っている中部地方の県で、県名と県庁所在地の名前が違う県を地図中にてすべて塗りつぶしなさい。

(山梨)

② 右の地図を見て、あとの問いに答えなさい。

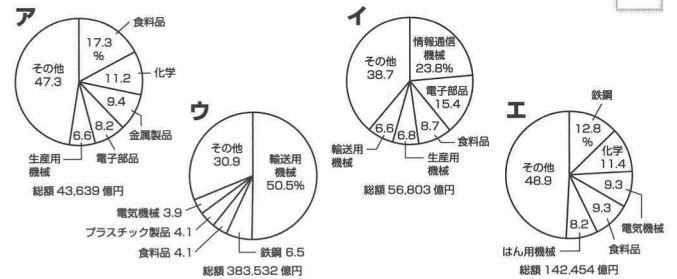


(1) 次の雨温図①～③は、地図中の富山、松本、静岡のいずれかのもので、組み合わせとして正しいものを、あとの**ア～カ**の中から一つ選び、記号で答えなさい。(佐賀)



	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
①	富山	富山	松本	松本	静岡	静岡
②	松本	静岡	静岡	富山	松本	富山
③	静岡	松本	富山	静岡	富山	松本

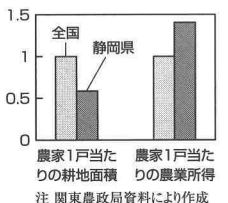
(2) 次のグラフは、地図中の**A～C**と兵庫県のいずれかの工業出荷額の総額と内訳を示したものです。**A**県にあてはまるものを、**ア～エ**の中から一つ選び、記号で答えなさい。(福島改)



(2010年 2013「データでみる県勢」)

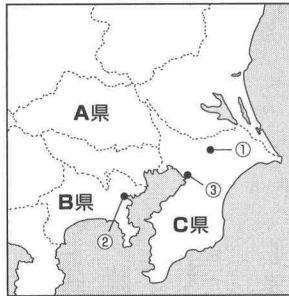
## 発展

③ 次のグラフは、全国と静岡県の、農家1戸当たりの耕地面積と農家1戸当たりの農業所得を、全国と比べてどのように考えられますか。そのように考えられる理由をグラフから読み取れることをもとに、簡単に書きなさい。(静岡改)



# 入試実戦問題

① 東京都とA～C県について地図を見て、次の問いに答えなさい。(山形改)

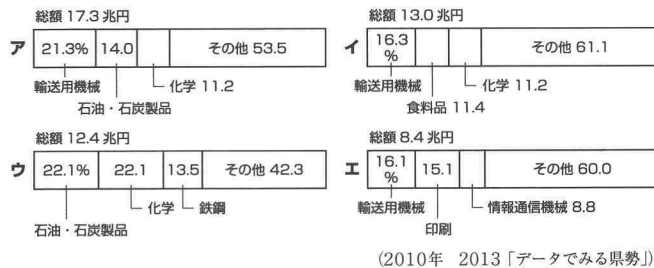


(1) 地図中の東京都(離島をのぞく)とA～C県の、冬の気候の特色について述べた文として最も適当なものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 晴れの日が多く、かわいた北西の季節風がよく吹く。
- イ 晴れの日が多く、かわいた南東の季節風がよく吹く。
- ウ 雨の日が多く、しめった北西の季節風がよく吹く。
- エ 雨の日が多く、しめった南東の季節風がよく吹く。

(2) 地図中のA～C県は、野菜などの農産物を新鮮なうちに出荷する農業を行っています。このような農業を何といいますか。

(3) 次のグラフは、地図中の東京都とA～C県のいずれかの工業製品出荷額の割合を示しています。東京都にあてはまるものを、ア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



(4) 地図中の①は成田国際空港の位置を、②と③は、それぞれ貿易港の位置を示しています。次の資料は、①～③の輸入品目などについてまとめたものです。資料からわかる、航空機による輸送の特色について、簡単に書きなさい。

	成田国際空港①	B県の港②	C県の港③
輸入額1位の品目	集積回路	石油	石油
2位の品目	医薬品	液化ガス	液化ガス
3位の品目	通信機	アルミニウム	自動車
輸入総額(億円)	92,406	37,773	38,348

(2011年 2012/13「日本国勢図会」)

② 次の問いに答えなさい。

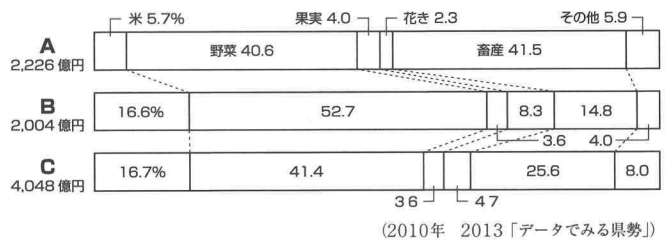
(1) 次の表は、関東地方の都県の統計を示したものです。千葉県と埼玉県にあたるものをそれぞれア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。(熊本改)

	人口(千人)	面積(km <sup>2</sup> )	農業産出額(億円)	海面漁業生産量(百t)	工業製品出荷額(億円)
東京	13,159	2,188	275	1,101	84,488
ア	9,048	2,416	777	612	173,221
イ	7,195	3,798	2,004	...	129,628
ウ	6,216	5,157	4,048	1,626	124,137
埼玉県	2,970	6,096	4,306	1,839	108,777
エ	2,008	6,362	2,226	...	75,651
オ	2,008	6,408	2,552	...	84,900

千葉  
埼玉

(2011年 2012/13「日本国勢図会」)

(2) 次のグラフA～Cは、地図中のA～C県の農業生産額などを示したものです。米の生産額が最も多い県を選び、記号で答えなさい。また、その県名を書きなさい。(静岡改)



(3) 次の表は、農産物の生産量上位3県を示したものです。X、Yにあてはまる農産物の組み合わせとして最も適当なものを、あとのア～カの中から一つ選び、記号で答えなさい。(熊本改)

	X		Y	
	県	生産量	県	生産量
1位	愛知	242,700	千葉	39,000
2位	群馬	240,800	埼玉	32,000
3位	千葉	128,100	群馬	20,000

(単位: t)

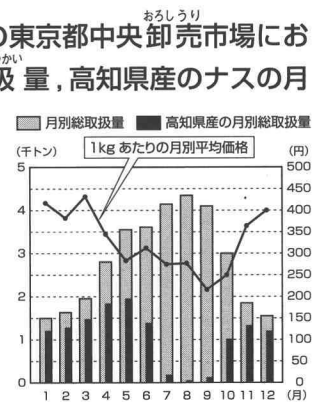
(2010年 2012/13「日本国勢図会」)

- ア X:米, Y:ほうれんそう
- ウ X:キャベツ, Y:もも
- オ X:トマト, Y:小麦

- イ X:米, Y:小麦
- エ X:キャベツ, Y:ほうれんそう
- カ X:トマト, Y:もも

## 発展

③ 次のグラフは、ある年の東京都中央卸売市場における、ナスの月別総取扱量、高知県産のナスの月別取扱量、1kgあたりのナスの月別平均価格を示したものです。月別総取扱量2千トン未満の月に共通してみられる特色について、それ以外の月と比較しながら、あとの条件に従って、簡単に書きなさい。(長崎改)



(東京都中央卸売市場資料から作成)

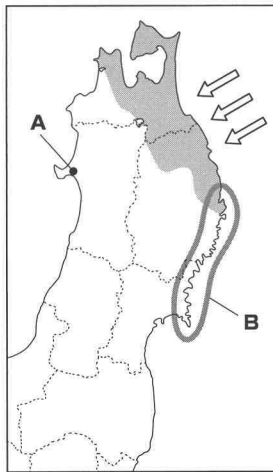
- 【条件】① 月別総取扱量に占める、高知県の月別総取扱量の割合の特色について書くこと。
- ② 1kgあたりの月別平均価格の動きについて、グラフ中の目盛りに記載されている金額を一つ用いて書くこと。

# 入試実戦問題

1 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

(1) 地図中のA地点のおよその経緯度を、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(愛媛改)

- ア 北緯 30 度, 東経 130 度
- イ 北緯 30 度, 東経 140 度
- ウ 北緯 40 度, 東経 130 度
- エ 北緯 40 度, 東経 140 度



(2) 地図中のA地点の緯線が領土を横切る国の国名を、二つ答えなさい。(群馬)



(3) 地図中の印の地域は、夏の低温や日照不足により、農産物の収穫量が減少するという気象災害を2003年に受けた地域を示しています。この気象災害を、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(愛媛改)

- ア 干害
- イ 冷害
- ウ 高潮
- エ 水害

(4) 地図中のは、夏に吹く冷たい風で、稲など農産物に被害を与えることがある風を示しています。この風を、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(奈良改)

- ア からっ風
- イ 南東の季節風
- ウ やませ
- エ 偏西風

(5) 地図中ので囲んだBの地域に見られる、複雑な出入りの多い海岸地形を何といいますか。(新潟)

(6) 地図中のBの地域の沖合は、好漁場になっています。その理由を、海流に着目して、簡単に書きなさい。(熊本改)

## 発展

2 地図を見て、次の問いに答えなさい。

(1) 地図中のに沿って、日本海側から太平洋側に向かって移動したときの説明文を、次のア～エ

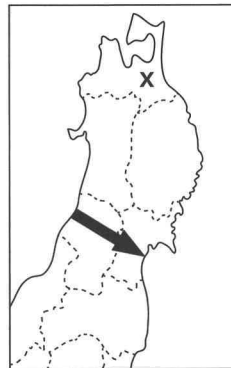
の中から一つ選び、記号で答えなさい。(新潟)

ア 世界遺産に登録されている白神山地を過ぎ、盛岡市を抜けると、北上高地では、乳牛や肉牛が飼育されていた。

イ 世界遺産に登録されている白神山地を過ぎ、十和田湖を抜けると、東京から出発した東北新幹線の終着駅に着いた。

ウ 米どころの庄内平野を通り、奥州藤原氏の建てた中尊寺を過ぎると、沿岸漁業や養殖業が盛んな地域に着いた。

エ 米どころの庄内平野を過ぎると、さくらんぼの果樹園が見え、さらに進むと東北地方で一番人口の多い都市に着いた。

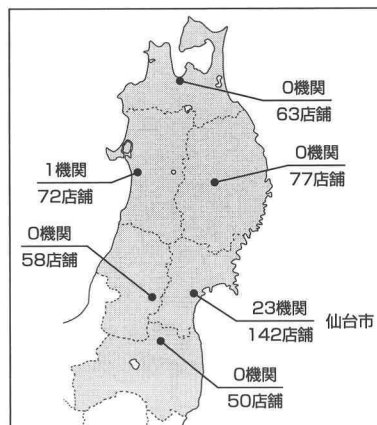


(2) 次の表は、地図中のXの県と、茨城県、富山県、宮崎県のいずれかの統計を示しています。Xにあてはまるものをア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(山梨改)

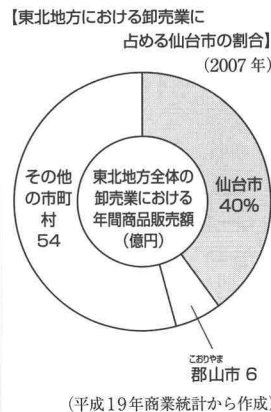
	製造品出荷額(億円)	小売り販売額(十億円)	農業産出額(億円)	主な農産物の生産額(億円)			
				米	野菜	果実	畜産
ア	32,380	1,175	615	412	49	24	91
イ	13,204	1,147	2,960	188	723	147	1,595
ウ	15,188	1,440	2,751	410	643	746	818
エ	108,777	2,959	4,306	845	1,743	139	1,125

(小売業のみ2007年、他は2010年 2013「データでみる県勢」)

(3) 下の地図中の数字と次のグラフから、仙台市は東北地方においてどのような特色をもっている都市かを、簡単に書きなさい。なお、地図中の数値は、県庁所在都市における東北地方全体を担当する政府の主な出先機関数と銀行店舗数である。(埼玉改)



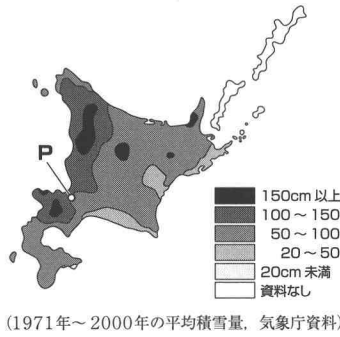
(各省庁および各銀行のホームページから作成)



# 入試実戦問題

① 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。(長野改)

(1) 地図中のPの県庁所在都市名を答えなさい。



(1971年～2000年の平均積雪量、気象庁資料)

(2) 次の文中の㊦には適当な海洋名を、㊧には適当な語句を、それぞれ答えなさい。

北海道の積雪が㊦側に多いのは、冬に北西から吹く㊧風の影響を受けるからと考えられる。

㊦  ㊧

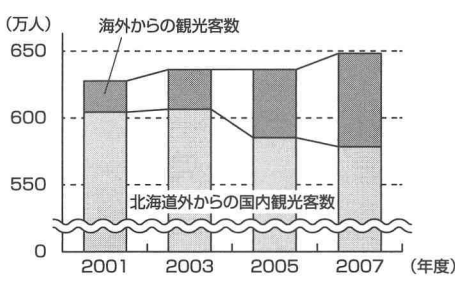
(3) 資料1～3から読み取れることを書いた次の文中の、㊨～㊬にあてはまる適当なものを、それぞれア～ウの中から一つ選び、記号で答えなさい。

・北海道を訪れた海外からの観光客数を見ると、2007年度は2001年度の、約㊨(ア 2倍 イ 3倍 ウ 5倍)となっている。また、2007年に海外から北海道を訪れ宿泊した人は、同年に海外から日本を訪れ宿泊した人のうちの約㊭(ア 24分の1 イ 12分の1 ウ 6分の1)である。  
 ・海外から日本を訪れ宿泊した人は、台湾や韓国など㊮(ア 東イ 西ウ 東南)アジアの国、地域だけで54%となっている。

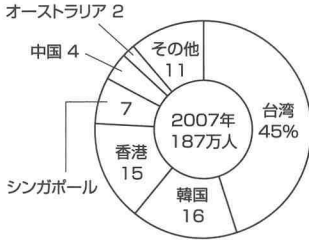
㊨  ㊭  ㊮

資料1

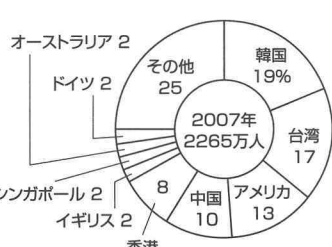
北海道を訪れた観光客数



資料2 海外から北海道を訪れ宿泊した人の国、地域



資料3 海外から日本を訪れ宿泊した人の国、地域



(資料1は北海道経済部資料、資料2、3は国土交通省資料)

② 次の問いに答えなさい。

(1) 次の表は、各農産物などの上位五道県を示しています。P～Sは、岩手県、千葉県、新潟県、北海道のいずれかです。北海道にあたるものをP～Sの中から一つ選び、記号で答えなさい。(福井改)

	米(万t)	ほうれんそう(万t)	りんご(万t)	肉用牛(万頭)
1位	P 63.5	R 3.9	青森 45.3	P 53.6
2位	Q 63.1	埼玉 3.1	長野 14.5	鹿児島 36.1
3位	秋田 51.2	群馬 2.1	S 4.8	宮崎 24.0
4位	茨城 39.7	宮崎 1.6	山形 4.4	熊本 14.6
5位	山形 39.2	茨城 1.4	福島 3.1	S 10.9

(りんご2010年、他は2011年)  
(2012/13「日本国勢協会」, 2013「データでみる県勢」)

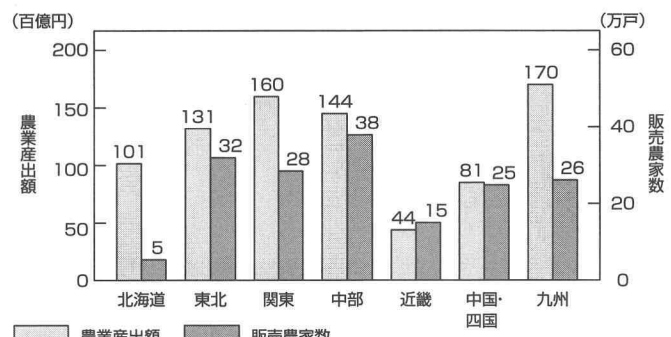
(2) 次の表は、愛知県、東京都、福岡県、北海道の四都道府県の統計で、表中のア～エはそれぞれ、これら四都道府県のいずれかです。北海道にあてはまるものをア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。(高知改)

	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	工業出荷額(億円)	農業産出額(億円)	年間商品販売額(億円)
ア	1,435.8	383,532	2,962	434,432
イ	70.0	60,038	9,946	178,194
ウ	6,029.2	84,488	275	1,822,113
エ	1,020.2	82,491	2,168	221,264

(人口密度2011年、年間商品販売額2007年、他は2010年)  
(2012/13「日本国勢協会」)

## 発展

③ 次のグラフは、農業産出額と販売農家数を地方別に示したものです。このグラフから、北海道地方の農業は、他の地方と比べてときどきのような特色が見られますか、簡単に書きなさい。(滋賀改)



※販売農家：経営耕地面積が30アール以上または農産物販売額が50万円以上ある農家 (2009年 農林水産省資料)