

# 社会の友 5年



愛知教育文化振興会  
三河教育研究会

令和6年度版

# 社会の友 5年

## もくじ

1 わたしたちの国土	
① 世界の中の国土	2
① 世界の中の国土／② 国土の地形の特色	4
③ 低い土地の暮らし・高い土地の暮らし	5
④ 国土の気候の特色	6
⑤ あたたかい土地の暮らし・寒い土地の暮らし	7
2 わたしたちの生活と食料生産	
① 暮らしを支える食料生産（愛知県）	8
① 暮らしを支える食料生産（日本）	9
② 米づくりのさかんな地域	11
③ 水産業のさかんな地域	12
④ これからの食料生産とわたしたち	14
3 わたしたちの生活と工業生産	
① 暮らしを支える工業生産（愛知県）	16
① 暮らしを支える工業生産（日本）	17
① 暮らしを支える工業生産（日本の工業の特色）	18
② 自動車をつくる工業	19
③ 工業生産を支える運輸と貿易（日本の貿易相手国）	21
③ 工業生産を支える運輸と貿易（日本の輸出入の特色）	22
④ これからの工業生産とわたしたち	23
4 情報化した社会と産業の発展	
① 情報産業とわたしたちの暮らし	24
② 情報を生かす産業／③ 情報を生かすわたしたち	25
5 わたしたちの生活と環境	
① 自然災害を防ぐ	26
② わたしたちの生活と森林／③ 環境を守るわたしたち	27
〈愛知県の郡市〉	28
〈日本の都道府県〉	29



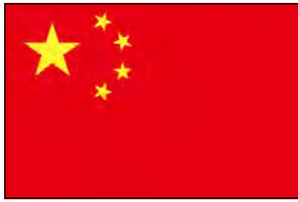
# 1 世界の国々

- (1) 国旗の上にある①～⑧の [ ] に国の名前を書きましょう。
- (2) 国旗の下にしめされた色で、①～⑧の国に色をぬりましょう。
- (3) 地図中の⑨～⑳の [ ] にあてはまることばを、教科書や地図帳で調べて書きましょう。

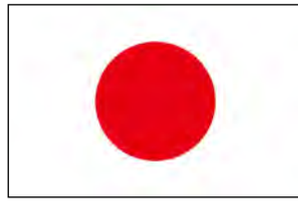
⑤ [ ]      ⑥ [ ]      ⑦ [ ]      ⑧ [ ]



黒色



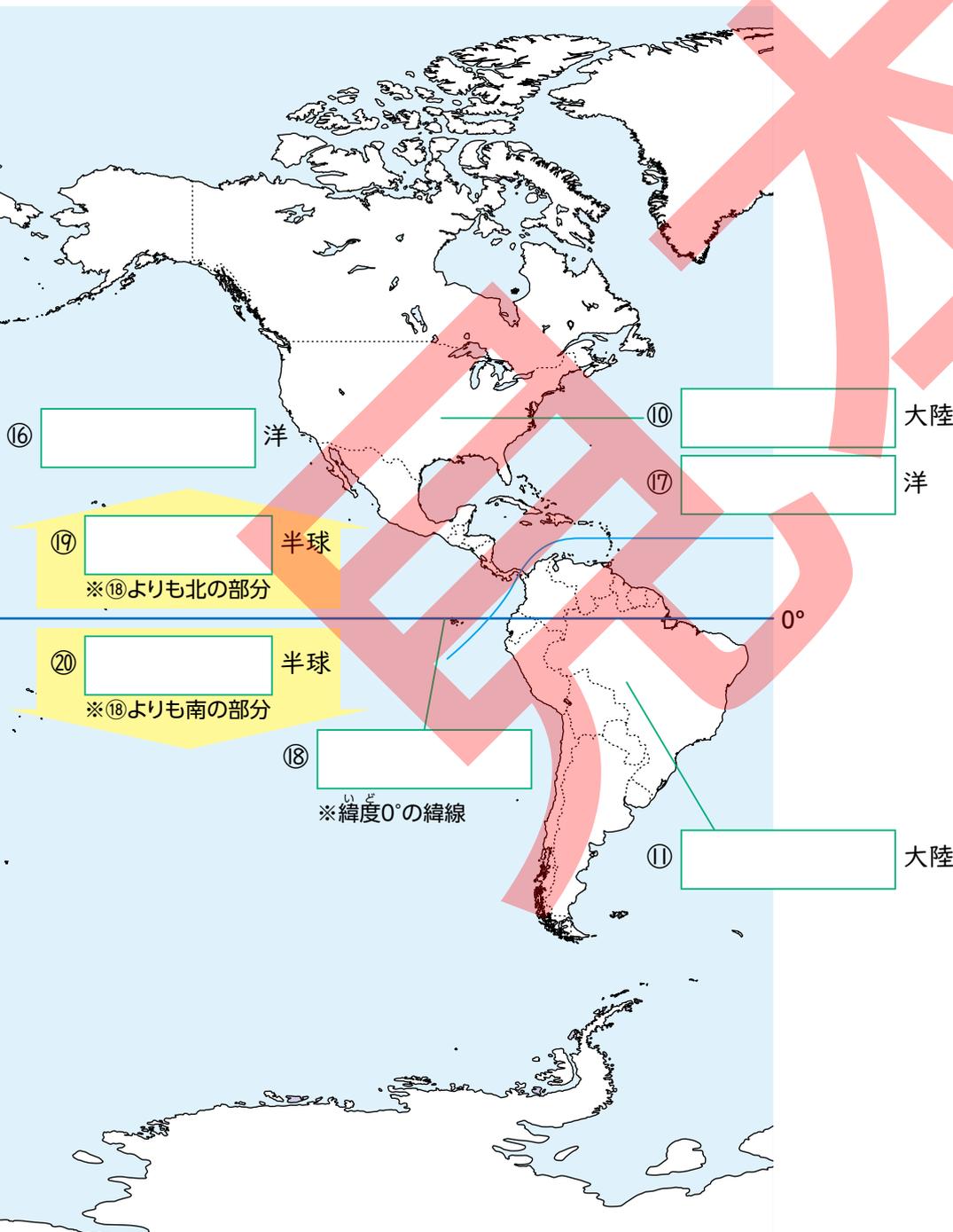
水色



赤色



桃色



### 用語解説

#### 緯度と経度

地図や地球儀には、たてと横に引いた線があり、たての線を経線、横の線を緯線といいます。経線はイギリスの旧グリニッジ天文台を通る線を0°として、東西に180°まで等間隔に分けています。緯線は、赤道を0°として、南北を90°まで分けています。

### 豆知識

#### 国旗の意味

日本の国旗の赤い丸は、日の出の太陽を表しています。



Seterra HP  
「地理を学ぶ」



### 3 低い土地の暮らし・高い土地の暮らし

★学習した方を選んで問題に答えましょう。

#### 1 低い土地の暮らし—岐阜県海津市—

(1) 右の資料は水屋とよばれる海津市で見られる建物とその内部の様子です。水屋について説明した文として正しいものを2つ選び、[ ]に○を書きましょう。



水屋(復元)と内部の様子

#### 用語解説

##### 輪中

水害から守るために、集落や耕地のまわりを堤防で囲んだところをいいます。海津市では、輪中内の水はけをよくするために工事を重ね、現在では米だけでなく、野菜や果物も生産されています。



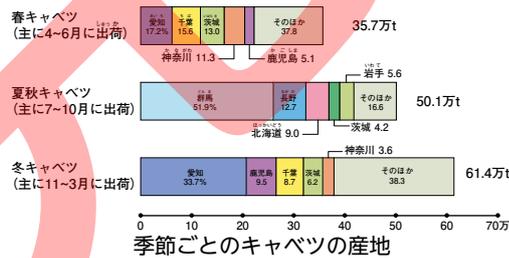
岐阜県海津市HP

- ① [ ] 水屋はこう水が起きやすい海津市で、水害から暮らしを守るために建てられた。
- ② [ ] 水屋は堤防に囲まれた輪中の中に建てられた。こう水のときに家族がひなんするための建物である。
- ③ [ ] 海津市の人々は水害から暮らしを守る取り組みを続け、今でも昔と変わらないつくりの家に住んでいる。

(2) 海津市の人々が豊かな水をどのように生かしているか、「農業」「ヨット」のことはを用いて説明しましょう。

#### 2 高い土地の暮らし—群馬県嬬恋村—

(1) 右のグラフは季節ごとのキャベツの産地を表しています。このグラフについて説明したものとして、正しいものを2つ選び、[ ]に○を書きましょう。



[2019年/作物統計調査]〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

#### 用語解説

##### 促成さばい・抑制さばい

ほかの地域ではあまり収穫できない時期に出荷して、よりよい価格で売れるように工夫するさばいのことをいいます。ふつうより収穫時期を早めることを促成さばい、おそくすることを抑制さばいといいます。



群馬県嬬恋村HP

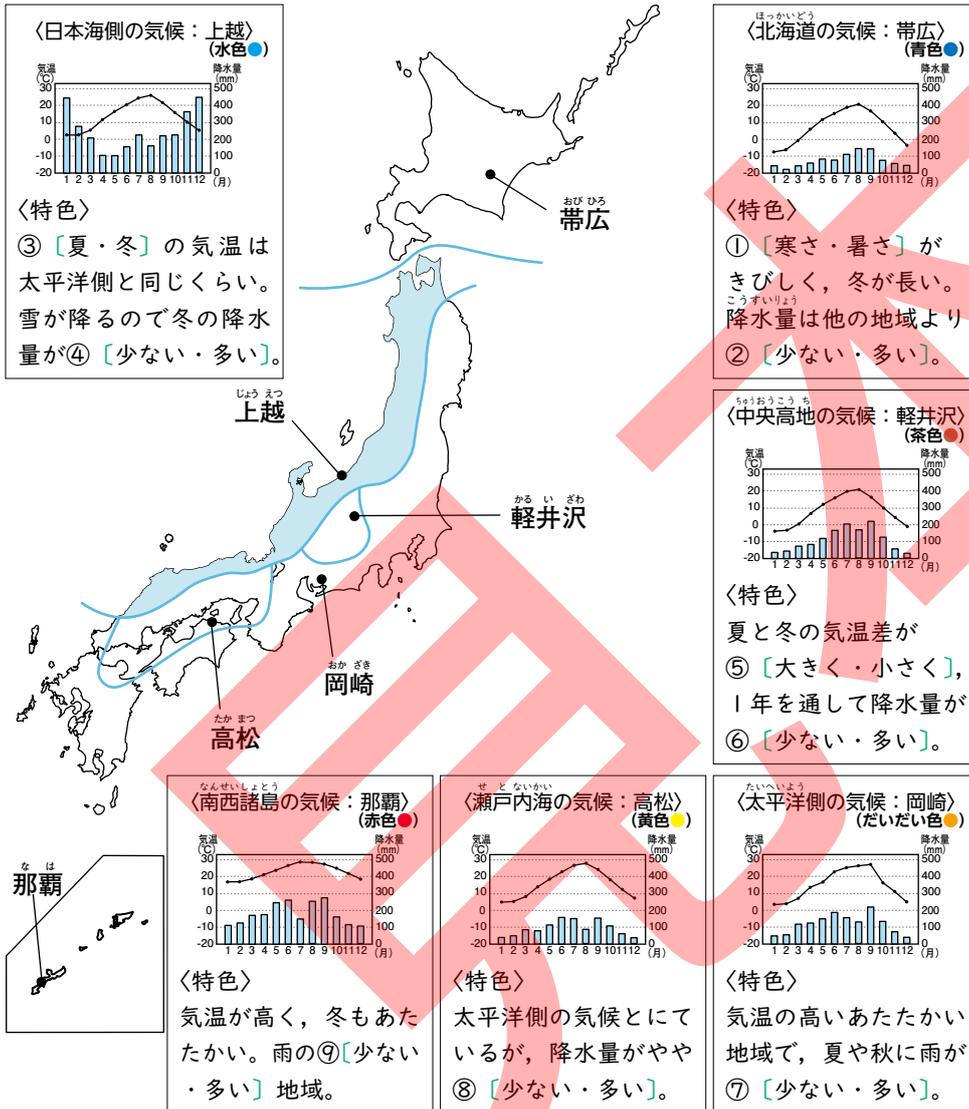
- ① [ ] 1年を通して、愛知県の出荷量がいちばん多い。
- ② [ ] 群馬県のキャベツは夏から秋に多く出荷されている。
- ③ [ ] 季節によって、キャベツを多く出荷する産地は大きく異なる。

(2) 嬬恋村の人々がすずしい気候をどのように生かしているか、「キャベツ」「スキー」のことはを用いて説明しましょう。

# 4 国土の気候の特色

## 1 日本の気候

- (1) 日本各地の気候の特色について、①～⑨の〔 〕の中のあてはまることばに○をつけましょう。
- (2) 日本海側の例にならって、それぞれの気候に色をぬりましょう。



### 豆知識

#### 降水量

雨だけでなく、雪や霜なども水として計算し、その量をmmで示しています。「1時間で1mmの雨」というのは、1時間で1㎡に1Lの雨が降るということです。



### 豆知識

#### 最高気温と最低気温

日本の観測史上、最も高い気温は41.1℃で、静岡県浜松市と埼玉県熊谷市で観測されました。また、最も低い気温は-41.0℃で、北海道旭川市で観測されました。

- (3) ①～④の〔 〕にあてはまることばを下の□から選んで書きましょう。
- 夏と冬に風の向きが変わる〔① 〕は、日本の気候に大きなえいきょうをあたえている。夏には〔② 〕側に多くの雨をふらせ、冬には〔③ 〕側に雨や雪をもたらす。
- 〔④ 〕とは、6月の中ごろから7月にかけて、いく日も雨がふり続く時期のことをいう。

季節風      日本海      気候      台風      太平洋      つゆ



オープンデータビジネス研究会HP  
「気温と雨量の統計」

## 5 あたたかい土地の暮らし・寒い土地の暮らし

★学習した方を選んで問題に答えましょう。

### 1 あたたかい土地の暮らし—<sup>おきなわ</sup>沖縄県—

(1) 沖縄県の伝統的な家では、気候に合わせてどのようなくふうがされていますか。右の資料を見て、正しいものを2つ選び、[ ]に○を書きましょう。



沖縄県の伝統的な家  
〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

- ① [ ] 家の周りを石垣で囲み、家の裏側には防風林が設けられている。
- ② [ ] 高い気温や湿度をしのごため、戸をせまくって外の空気が入らないようにしている。
- ③ [ ] 屋根がわらは、しっくいできっかりと固めている。

(2) あたたかい気候を生かし、沖縄県ではどのような作物をさいばいしていますか。[ ] からあてはまるものを2つ選び、○で囲みましょう。

スイートコーン (とうもろこし)	れんこん	パイナップル
さといも	もも	じゃがいも
		さとうきび

#### 豆知識

##### シーサー

沖縄県の至るところで見られるシーサーは、琉球王国の時代から守り神のシンボルとして親しまれています。「シーサー」という名は、ライオンを表す「獅子」を沖縄の方言で発音したものです。



沖縄県HP  
「沖縄こどもランド」

### 2 寒い土地の暮らし—<sup>ほっかいどう</sup>北海道—

(1) きびしい寒さに備えるため、北海道の家では、どのようなくふうがされていますか。右の資料を見て、正しいものを2つ選び、[ ]に○を書きましょう。



寒い地域の家のくふう  
〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

- ① [ ] 水道がこおっても水が使えるよう、タンクがある。
- ② [ ] 室内のあたたかさをにがさないよう、まどが二重になっている。
- ③ [ ] 雪に備えて、家の外には雪をとかず温水パイプがしかれている。

(2) 夏でもすずしい気候を生かし、北海道ではどのような作物をさいばいしていますか。[ ] からあてはまるものを2つ選び、○で囲みましょう。

スイートコーン (とうもろこし)	れんこん	パイナップル
さといも	もも	じゃがいも
		さとうきび

#### 豆知識

##### 無落雪の屋根

昔は、雪が多く積もらないように、かたむきの急な屋根が多く見られました。最近では、雪が下に落ちないように、くふうされた無落雪の屋根が多く見られます。



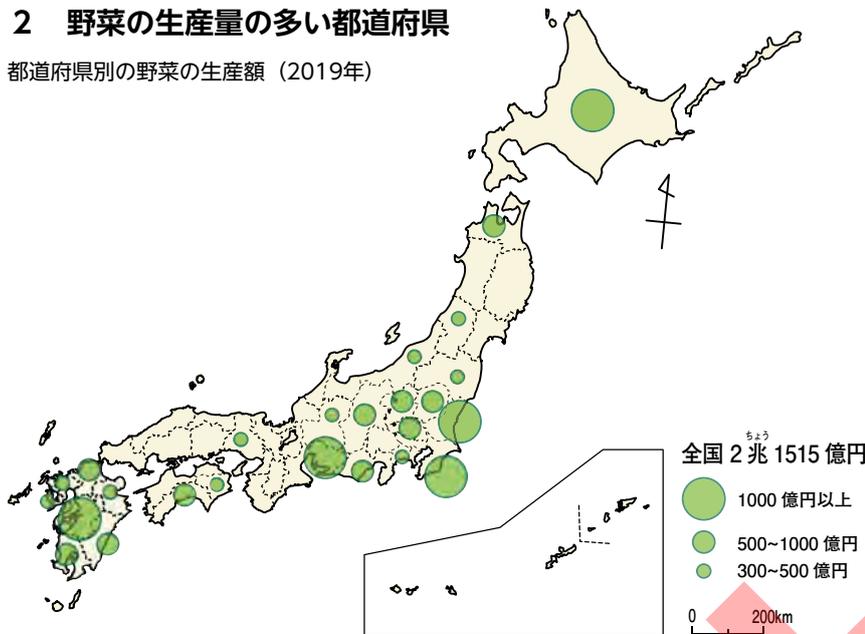
札幌市HP  
「わたしたちの暮らしと雪」





## 2 野菜の生産量の多い都道府県

都道府県別の野菜の生産額（2019年）



（令和元年生産農業所得統計）〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

上の地図を見て、正しいものを2つ選び〔 〕に○をつけましょう。

- ①〔 〕九州地方では、沖縄県をのぞく全ての県で生産額が300億円以上となっている。
- ②〔 〕愛知県の農業生産額は、500億円～1000億円である。
- ③〔 〕東京都の農業生産額は300億円以下だが、茨城県や千葉県を中心に東京都周辺には農業生産額500億円以上の都道府県が多い。

### 用語解説

#### 生産額

生産した産物の価格（売り上げ）を合わせた額のことで、1960年と比べ、米・麦類の生産額は減っていますが、畜産物・野菜・果物の生産額は増えています。

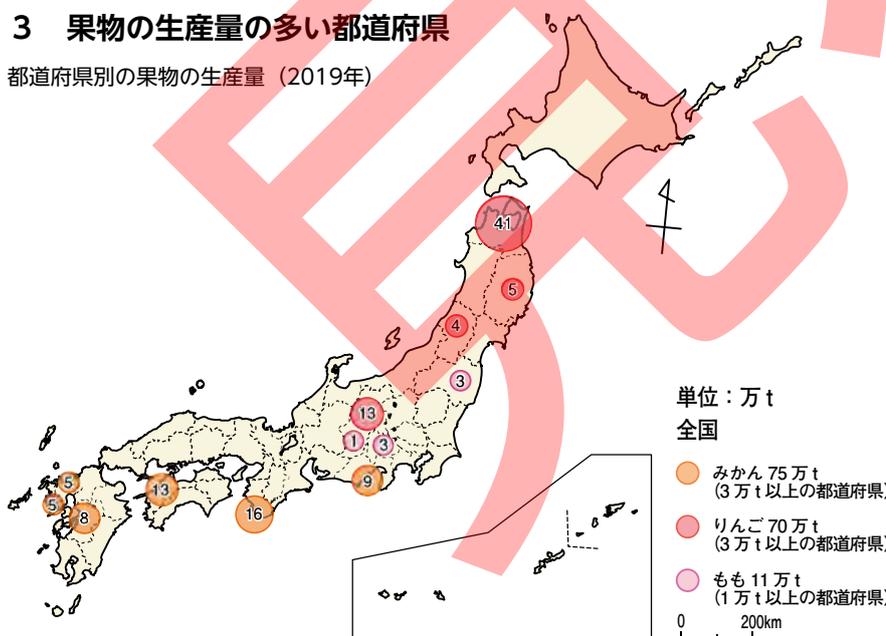
### 用語解説

#### 畜産

牛・ぶた・とりなどを育て、その肉や乳・たまごをとる農業の一種です。なかでも牛の飼育には、えさになる牧草をつくる広い土地が必要になるため、主な産地は北海道や九州地方になっています。

## 3 果物の生産量の多い都道府県

都道府県別の果物の生産量（2019年）



（令和元年産果樹生産出荷統計）〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

上の地図を見て、正しいものを2つ選び〔 〕に○をつけましょう。

- ①〔 〕みかんは日本の本州北部で、りんごは日本の四国・九州地方で多く生産されている。
- ②〔 〕全国で最もりんごの生産量が多いのは、青森県である。
- ③〔 〕みかんは、日本海側より太平洋側でさかんに生産されている。



農林水産省HP  
「こどもページ 遊ぶ・体験する」

## 2 米づくりのさかんな地域 ちいき

### 1 稲の生長と米づくりの様子 いね

(1) 下の絵のA~Dにあてはまる作業名を下の [ ] の中から選んで [ ] にな符号で書きましょう。



[ ] [ ] [ ] [ ]

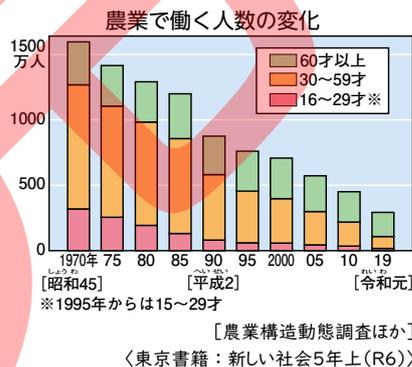
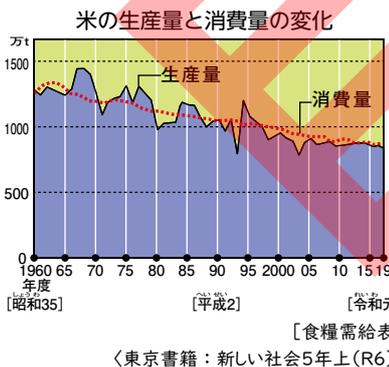
ア 稲かり・だっこく イ 農薬をまく ウ 田おこし エ 田植え

(2) 山形県の庄内平野では、(1)の絵のA~Dの仕事をいつごろしますか。表の①~④の [ ] の中にA~Dの記号を書きましょう。

〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
・種もみを選ぶ	・たい肥をまく ① [ ]	・種まき ・代かき ② [ ]	・みぞをほる	③ [ ]	・穂が出る	④ [ ]

(3) 米づくりに関する次のグラフを見て、正しいものには○を、正しくないものには×を書きましょう。



- ① [ ] 米の生産量と消費量は1960年と2019年を比べると増えてきている。
- ② [ ] 農業で働く人の数は減っているが、農業で働く若い人の数は増えてきている。

(4) 農業人口の減少を食い止めるために、どのような取り組みができるでしょうか。学習したことをもとに、書きましょう。

.....  
.....

#### 用語解説

##### 代かき

水田を耕した後に水を入れてかき混ぜて泥のようにする作業です。水田からの水もれを防いだり、雑草の発生をおさえたりする効果の他に、土をやわらかくして、苗を植え付けやすくする効果があります。



株式会社クボタHP  
「クボタのたんぼ」

#### 用語解説

##### 生産調整

農作物の必要とされる量が生産量を下回り続けた時などに、生産を抑制させる政さくです。農家に減反(米をつくる量をへらすこと)や転作(つくる農作物を変えること)をすすめることです。日本では、1960年代中頃からの米あまりへの対策として、1970年頃から米の生産調整が行われました。

#### 豆知識

##### 品種改良

利用価値の高い、新しい品種を、交配によって作り出す方法です。

##### 遺伝子組み換え

品種改良のひとつです。生物などから必要な遺伝子を取り出し、改良したい品種に組み込んで新しい品種を作り出す方法です。



農林水産省HP  
「イネ「どこからきたの?」

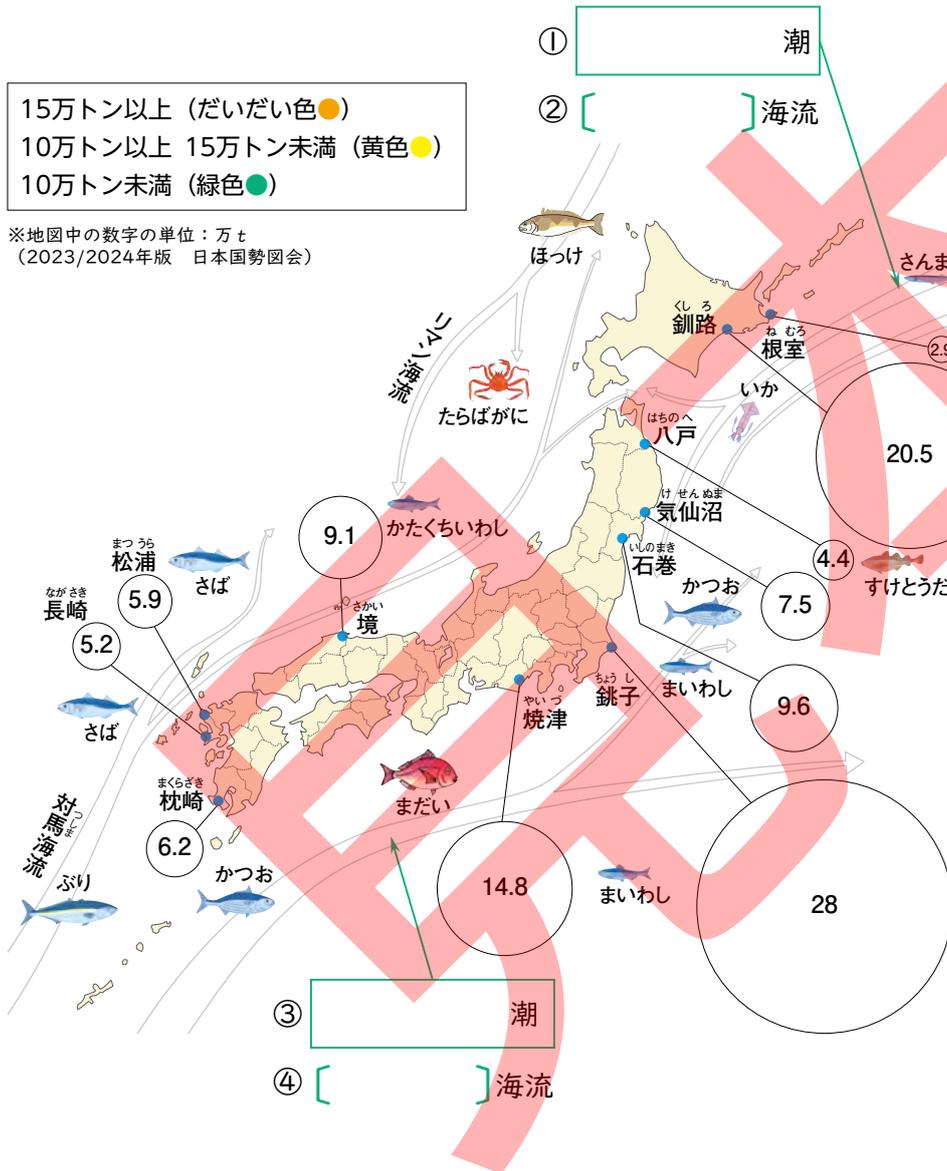
### 3 水産業のさかんな地域

#### 1 魚を消費する日本

- (1) ①~⑧の [ ] や [ ] にあてはまることばを書きましょう。
- (2) 暖流を赤色●, 寒流を青色●でぬりましょう。
- (3) 水あげ量の円をそれぞれ下に示した色でぬりましょう。

- 15万トン以上 (だいだい色●)
- 10万トン以上 15万トン未満 (黄色●)
- 10万トン未満 (緑色●)

※地図中の数字の単位: 万t  
(2023/2024年版 日本国勢協会)



#### 用語解説

##### 水産業

海, 川, 湖などにいる生物をとったり増やししたりする仕事のこと。とったものを加工することや消費者まで届けることもふくめて水産業ということもあります。

#### 用語解説

##### 暖流と寒流

いつも決まった方向に流れる海水の流れを海流といいます。海流には, まわりの海水より温度の高い暖流と, 温度の低い寒流とがあります。

#### 用語解説

##### 潮目 (塩境)

潮目とは, 暖流と寒流がぶつかり合う場所です。暖流に乗って北上した魚が寒流からはこぼれた豊富なプランクトンや魚を食べに集まるため, 好漁場が作られます。



〈東京書籍: 新しい社会5年上(R6)〉

海岸線から水深200mくらいまでのゆるやかな斜面の海底のことを [⑤] といいます。そこは [⑥] が豊富で, 海藻がよく育ち, 魚がたくさん集まります。

日本の近海は, ③のように南から流れる [⑦] 流と, ①のように北から流れる [⑧] 流がぶつかり, 魚の種類も豊富でよい漁場になっています。



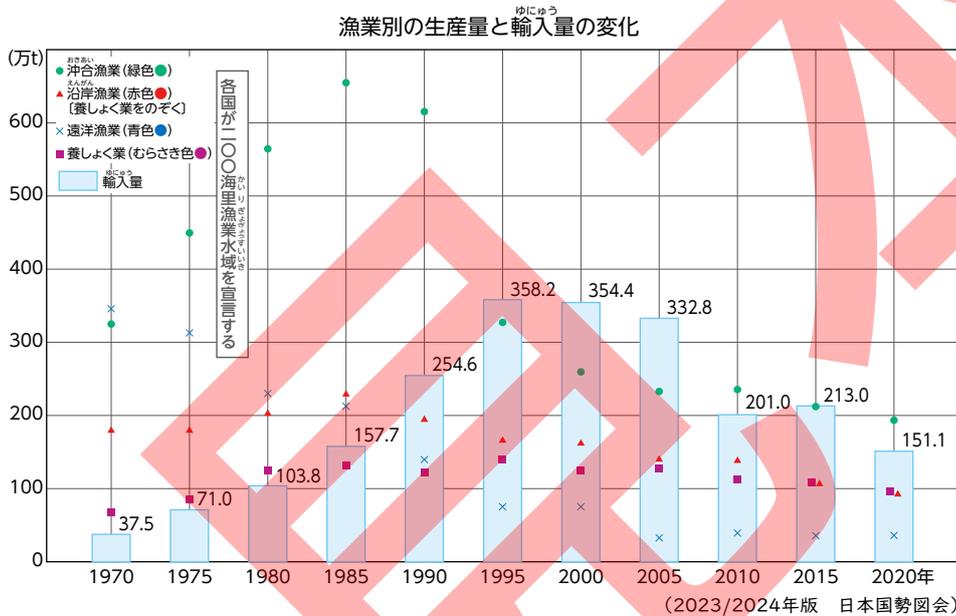
水産庁HP  
「日本の水産業の今」

## 2 日本の水産業がかかえている課題

(1) 日本の水産業の特色について、①～④の〔 〕にあてはまることを書きましょう。

- ・ 遠くの海に出かけて、長い期間にわたって行われる漁業  
〔①〕
- ・ 10トン以上の船を使って、数日ばかりで行われる漁業  
〔②〕
- ・ 10トン未満の小型船を使う漁や定置あみ、地引きあみで行われる漁業  
〔③〕
- ・ 1970年代後半ごろ、沿岸から〔④〕以内の海では、外国の船がとる魚の量がきびしく制限された。そのため、〔①〕の漁獲量が減った。

(2) 同じ記号を決められた色で結び、漁業別生産量の変化の折れ線グラフを完成させましょう。



(3) (2)のグラフから読み取れることがらとして正しいものを2つ選び、〔 〕の中に○を書きましょう。

- ①〔 〕1985年から1995年にかけて外国からの輸入が増えた。
- ②〔 〕2020年を見ると、30年前とくらべて沖合漁業も沿岸漁業も生産量が増えている。
- ③〔 〕遠洋漁業の生産量は、1970年に一番多く、そこから年々減少している。

(4) 沖合漁業や沿岸漁業が減ってきた理由を書きましょう。

.....

.....

.....

### 用語解説

#### 遠洋漁業の現在

遠洋漁業が、現在もさかんに行われている地域があります。静岡県しずおかの焼津漁港やいづは、遠洋漁業でとったかつおやまぐろが水あげされる日本有数の漁港で、特にかつおの水あげ量は日本一です。

### 用語解説

#### 200海里水域

1977(昭和52)年ごろから、沿岸から200海里(約370km)の海は、外国の船がとる魚の量がきびしく制限されました。そのかわり、自国は資源の管理や水のごとの防止が求められます。

### ヒント!

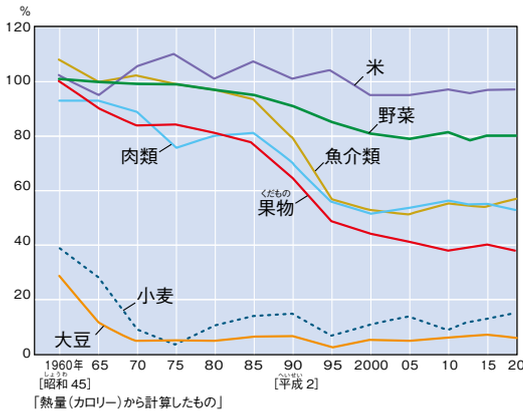
(4) (2)のグラフから、沖合漁業や沿岸漁業が減ってきたのはいつごろか読み取り、そのころの輸入量の変化と関連づけて考えましょう。また、教科書を読んで、ほかの理由もさがしてみましよう。

# 4 これからの食料生産とわたしたち

## 1 日本の食料生産をめぐる課題

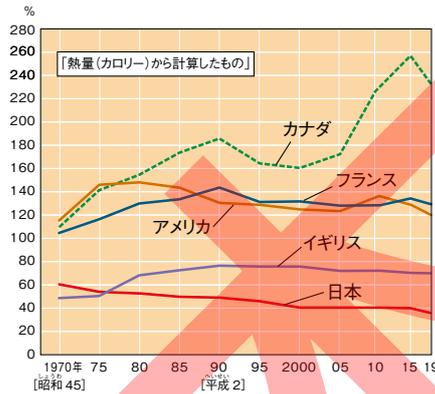
次の2つのグラフを見て、下の①~⑤の文から内容が正しいものを3つ選び、の中に○を書きましょう。

日本のおもな食料の自給率のうつり変わり



(2023/2024年版 日本国勢協会)

おもな国の食料自給率のうつり変わり

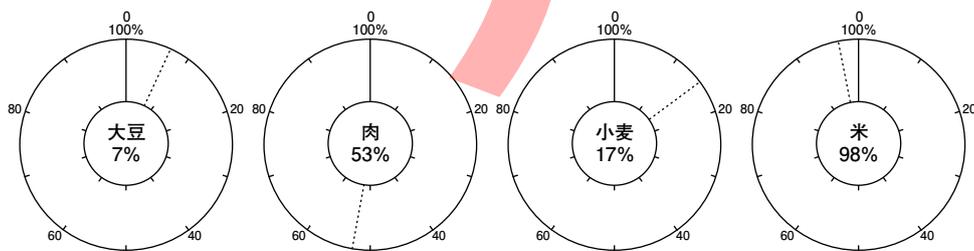


(2023/2024年版 日本国勢協会)

- ①  日本の食料の自給率で、ほぼ100%なのは米である。
- ②  日本の小麦の自給率は、60%をこえている。
- ③  日本は他国と比べると、食料自給率が高い。
- ④  2015年に食料自給率が100%をこえているのは、アメリカ、カナダ、フランスである。
- ⑤  日本は1970年と比べて、2019年の食料自給率は約20%下がっている。

## 2 日本のおもな食料自給率

(1) 農産物などの自給率の円グラフを作ります。  
それぞれの自給率を赤色●でぬりましょう。



(2023/2024年版 日本国勢協会)

(2) グラフを見て、自給率が一番高いものと、一番低いものを書きましょう。

- ① 一番高いもの
- ② 一番低いもの

### 用語解説

#### 食料自給率

自分の国の食べ物が自分の国でどれくらい作られているのかを表すわりあいです。日本の食料自給率は、38%、アメリカ121%、フランス131%、ドイツ84%、イギリス70%、イタリア58%となっており、日本の食料自給率(カロリーベース)は先進国の中で最低の水準となっています。

### 用語解説

#### 食品ロス

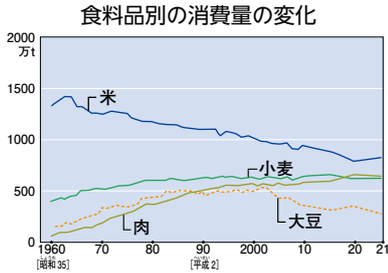
本来食べられるのに捨てられてしまう食品のことをいいます。日本人の1人当たりの食品ロス量は1年で約42kgです。これは日本人1人当たりが毎日お茶碗一杯分のご飯を捨てているのと近い量になります。



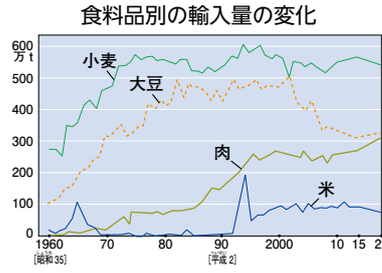
農林水産省HP  
「食品ロスとは」

### 3 わたしたちの食生活の変化と食料生産

次の2つのグラフを見て、下の①～⑥の文から内容が正しいものを3つ選び、 [ ] の中に○を書きましょう。



(食糧需給表 2023/2024年版 日本国勢図会)



(食糧需給表 2023/2024年版 日本国勢図会)

- ① [ ] 米の消費量は年々減っている。
- ② [ ] 小麦の消費量は年々減っている。
- ③ [ ] 米の輸入量は2015年が一番多くなっている。
- ④ [ ] どの食品も輸入量は年々減ってきている。
- ⑤ [ ] 1960年に比べ、2021年は食料品の輸入量が増えている。
- ⑥ [ ] 1960年～1990年の肉の消費量は増えている。

### 4 これからの食料生産

(1) これからの食料生産にかかわることばと、意味の組み合わせとして正しいものを線でつなぎましょう。

トレーサビリティ	•	•	売れ残りや期限を過ぎた食品，食べ残しなど，廃棄される食品のこと。
食品ロス	•	•	食品について，どこで，どのようにして，だれが作ったかなどを記録し，明らかにすることで食の安全・安心を高めるための取り組み。
持続可能な農業・漁業	•	•	遠くから食材を運ぶより，なるべく住んでいる近くの食材を使うこと。
地産地消	•	•	資源のとり方や，とる量，期間などを決めたり，使う薬品，道具を制限したりすることで，資源を生み出す自然を守りつつ，価値の高い農産物や水産物をつくること。

(2) 食料を安定して確保するために，どのような取り組みができるでしょうか。学習したことをもとに，書きましょう。

.....

.....

.....

.....

**用語解説**

#### 6次産業

生産物の価値を上げるために、生産だけでなく、加工・販売にも取り組み、それによって農林水産業を活性化させ、農山漁村の経済を豊かにしていこうとするものです。

**用語解説**

#### スマート農業

ロボット技術や情報通信技術（ICT）を使って、かかる労力を減らし、作業を正確にすることで高品質な生産を実現する新たな農業のことです。

**ヒント!**

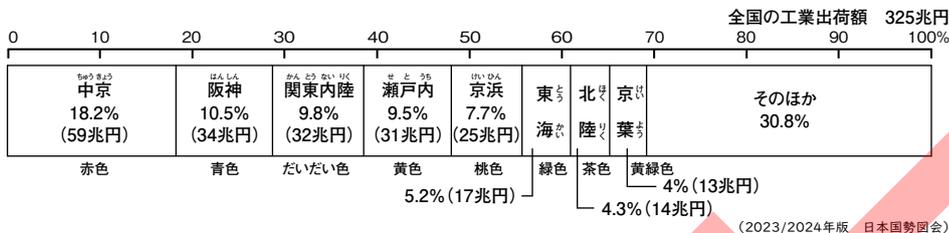
(2) 食料自給率を上げるためにあなたができることを考えよう。



# 1 暮らしを支える工業生産 (日本)

## 1 日本の工業生産の特色・工業の盛んな地域の分布と特色

(1) 工業地域・工業地帯別工業出荷額のわりあいのグラフを、指示された色でぬりましょう。

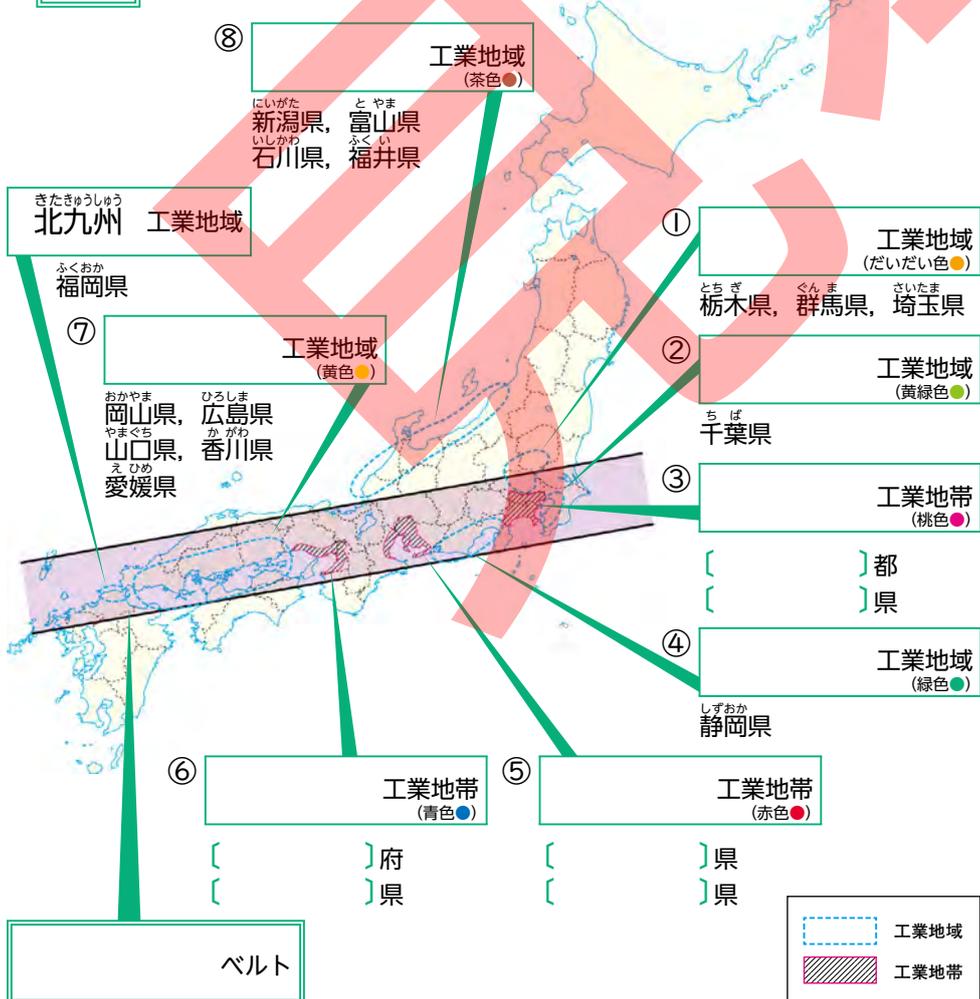


(2) や で示された地図上の工業地域と工業地帯を、指示された色でぬりましょう。

(3) 色の指示をヒントにして、地図の①~⑧の の中に、工業地域または工業地帯の名前を書きましょう。また、工業地帯にある都道府県を に書きましょう。

(4) 地図の の地域を何と呼びますか。

の中に書きましょう。



経済産業省HP  
「統計から見る日本の工業」

### 用語解説

#### 工業地域と工業地帯

工業地域とは工場の分布の多いところ、工業地帯とは工業地域の中でも広範囲にわたって多くの工場があり、さらにいろいろな業種が発達してお互いに関連している地域です。

### 用語解説

#### 太平洋ベルト

京浜・中京・阪神・北九州の4大工業地帯をむすぶ、太平洋・瀬戸内海ぞいの細長い臨海地域です。面積にして全国の4分の1ほどですが、人口の約6割、工業出荷額の約7割が集中しています。この地域に運輸・通信機関、金融機関、政治機能、文化施設などが集中しています。

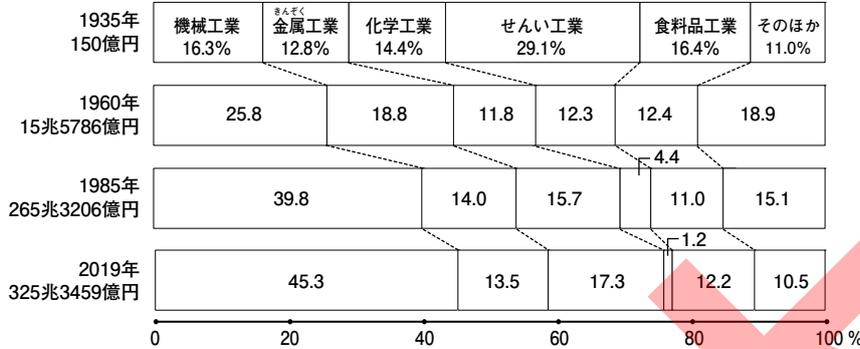


NHK for School HP  
「芸術は爆発だ!事件!? ~暮らしを支える工業製品~」

# 1 暮らしを支える工業生産 (日本の工業の特色)

## 1 工業種別工業生産額のわりあいの変化

(1) グラフに色をぬりましょう。機械工業：黄色 ● せんい工業：緑色 ●



[工業統計表] <東京書籍：新しい社会5年下(R6)>

(2) グラフを見て、①~②の [ ] にあてはまることばを書きましょう。

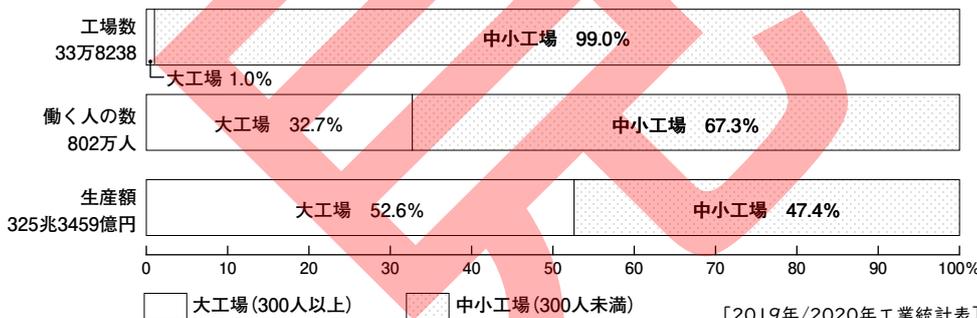
1935年ごろ、日本は [①] 工業が盛んでした。  
その後、 [②] 工業を中心に発達し、今では世界有数の工業国になっています。



NHK for School HP  
「日本を支える中小企業」

## 2 わが国の工場規模

(1) グラフの中の「中小工場」を赤色●でぬりましょう。



[2019年/2020年工業統計表]  
<東京書籍：新しい社会5年下(R6)>

(2) わが国の工業規模のグラフからわかることを、下の [ ] から選び、

①~③の [ ] にあてはまる数字を書きましょう。

働く人の数が300人未満の中小工場の数は、全体の約 [①] % をしめている。

働く人の数が300人以上の大工場は、働く人の数では全体の [②] % くらいだが、生産額は全体の [③] % 以上をしめている。

[ ] 1                      8                      30                      50                      99

### 用語解説

#### 大工場

働いている人が300人以上の工場です。2021年現在、日本全体で3040の大工場があります。そのうち、働く人が1000人以上の工場は492です。

### 用語解説

#### 中小工場

働いている人が300人未満の工場です。2021年現在、日本全体で217482の中小工場があります。そのうち、働く人が4~9人の工場が65444で最も多いです。

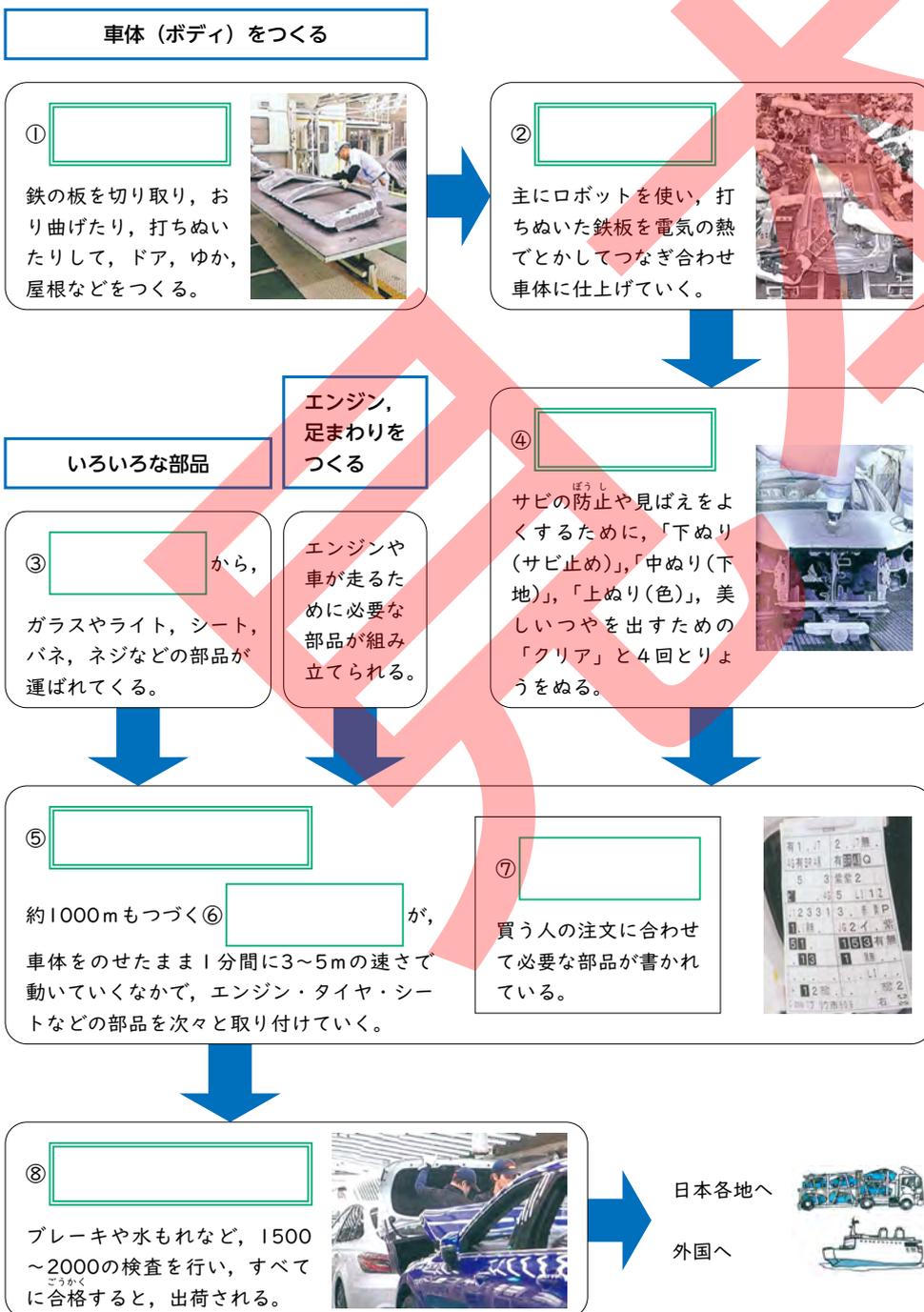
## 2 自動車をつくる工業

### 1 さかんな自動車工業・自動車を組み立てる工場

自動車をつくる仕事について、①～⑧にあてはまることばを下の  の中から選んで書きましょう。

※  には自動車をつくる工程こうていが入ります。

組み立て	プレス	ようせつ	とそう	けんさ 検査
関連工場	コンベヤー	しじ 指示ビラ	アンドン	



トヨタ自動車HP  
「クルマ こどもサイト」

**用語解説**

**組み立てライン**

一定の速さで進むラインの上で、作業を分担することで、正確に自動車が組み立てられます。

**用語解説**

**プレス**

鉄の板を切り取り、機械で折り曲げたり、打ち抜いたりして部品をつくることです。

**用語解説**

**ようせつ**

金属の部品を、電気やレーザーの光の熱でとかしてつなぎ合わせることです。自動車以外では、ガスを燃やした熱でようせつすることもあります。

**用語解説**

**とそう**

さび止めや色などをぬることです。

## 2 自動車づくりのくふう

次の文は、シート工場ではうせい（布をぬい合わせて物をつくること）の仕事をする人の話です。

わたしは、ほうせいの仕事をしています。〔①〕  
 では、さまざまな種類の部品を、お客様の注文に合うように正確に組み立てていきます。〔②〕  
 が、シートを取り付ける時間に合わせてシートを届けます。〔②〕と同じように、〔①〕も、シートに必要な小さな部品を〔③〕  
 から仕入れています。つまり〔②〕と関連工場全体が、大きな一つの工場のようになっています。

①～③の〔 〕にあてはまることばを下の  の中から選んで書きましよう。

組み立て工場   自動車はん売店   部品工場   シート工場   エンジン工場

## 3 人々の願いに合わせた自動車開発

<p><b>●燃料電池自動車</b> 水素と酸素から電気をつくり、水だけを排出するので、環境にとってもやさしいです。</p> <p><b>●電気自動車</b> 電気でモーターを回すため、走行時に二酸化炭素が出ません。エネルギー費用も安く済みます。</p> 	<p><b>●自動運転技術</b> 自動車自体が、走る、曲がる、止まるを操作し、周辺のきけんをさげながら走行する技術開発が進められているそうです。</p> 	<p><b>●安全性の高い自動車</b> 万が一しよつとしてしまったのために、乗っている人の安全を守るシートベルトやエアバッグがっています。しよつとつ実験も行い、車体の安全性の向上にも努めているようです。</p> 	<p><b>●さまざまな人にやさしい自動車</b> 高れいや体の不自由な人の生活を支える自動車です。車いすのまま乗車できたり、足が不自由でも手だけで運転できたりする車などがつくられています。</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

人々の願いに合わせた自動車づくりについて、下の文の①～⑤の〔 〕にあてはまることばを  の中から選んで書きましよう。

自動車は、約3万個の部品からできている。現在、自動車のたくさんある部品のほとんどを〔①〕  
 できるような車をつくっている。

人がハンドルそうさなどを行わなくても、自動車自体が周囲の安全を確認しながら走行する〔②〕  
 の技術開発が進められている。

水素と酸素から電気を作り、水だけを排出する〔③〕  
 は環境に非常にやさしい自動車として注目を集めている。また、電気モーターを動かして走る〔④〕  
 も発売されている。

高れいや体の不自由な人の生活を支えるため、車いすのまま乗ることができたり、手や足が不自由でも運転できたりする〔⑤〕  
 も開発されている。

電気自動車   燃料電池自動車   電気   水素  
 リサイクル   焼きやく   自動運転   ふくし福祉車両



### 豆知識

2011年の東日本大震災のときには、被害がない地域の組み立て工場でも生産が止まりました。2021年にも、新型コロナウイルスのえいきょうで部品が不足し、多くの工場で生産が止まりました。自動車会社では、こうした事態に備え、同じ部品でも、多くの関連工場に注文するようになっています。



一般社団法人 日本自動車工業会HP  
 [小学生のためのよくわかる自動車百科]



NHK for School HP  
 [燃料電池自動車]



NHK for School HP  
 [人の安全を守る技術]



NHK for School HP  
 [人にやさしい自動車]



NHK for School HP  
 [リサイクルしやすい自動車の開発]



NHK for School HP  
 [地球環境にやさしい自動車]



NHK for School HP  
 [未来の自動車]

# 3 工業生産を支える運輸と貿易 (日本の貿易相手国)

## 1 工業製品の輸送

日本の工業製品の輸送について、①~②の〔 〕にあてはまることばを下の□から選んで書きましょう。

工場で作られた工業製品は、〔① 〕をはじめとする自動車、〔② 〕, 鉄道, 飛行機などの交通手段で, 全国各地へ運ばれている。

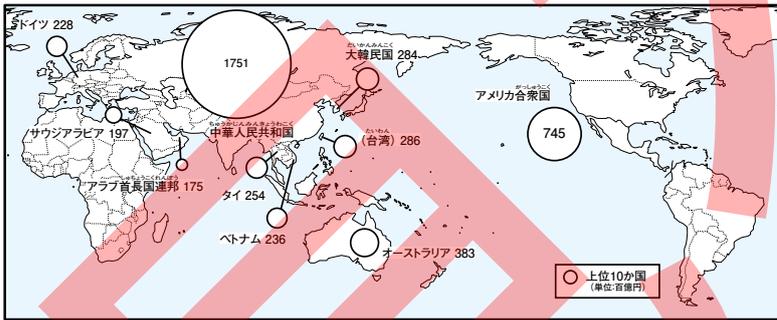
トラック      リニアモーターカー      船      ロケット

## 2 日本の貿易相手国

(1) 日本の輸入相手国の中で貿易額上位3か国を書きましょう。

1位〔 〕      2位〔 〕      3位〔 〕

日本の主な輸入相手国

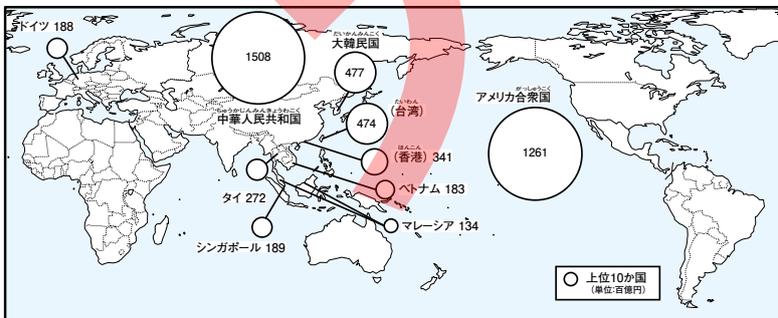


(2022/2023年版 日本国勢協会)

(2) 日本の輸出相手国の中で貿易額上位3か国を書きましょう。

1位〔 〕      2位〔 〕      3位〔 〕

日本の主な輸出相手国



(2022/2023年版 日本国勢協会)

(3) 日本の輸入と輸出の資料を見て, 共通することを書きましょう。

.....

.....



JFTC HP  
「JFTCきつず☆サイト」

### 用語解説

#### 運輸

人やものを運ぶ仕事や産業を運輸といいます。日本の工業生産は, さまざまな特色を持つ輸送手段に支えられています。

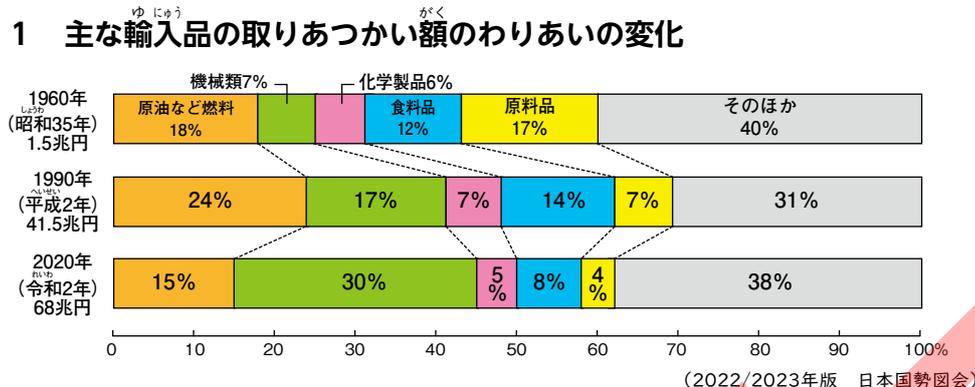
### 用語解説

#### 輸出と輸入

外国に商品を売ることを輸出, 外国から商品を買うことを輸入といいます。名古屋港では, 輸出額が輸入額を大きく上回っています。

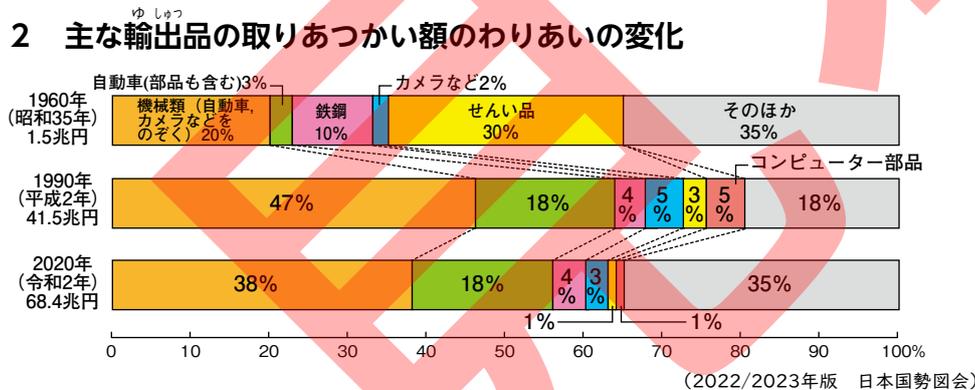
# 3 工業生産を支える運輸と貿易 (日本の輸出入の特色)

## 1 主な輸入品の取りあつかい額のわりあいの変化



- (1) 1960年と2020年を比べると、機械類の輸入のわりあいは何%増えていますか。 [                    ] %
- (2) 次の文のうち、正しいものを選び、 [                    ] に○を書きましょう。
- ① [                    ] 1960年から2020年までに、輸入総額は減少している。
- ② [                    ] 昭和35年は、主に燃料や原料品を多く輸入していた。
- ③ [                    ] 2020年の原油など燃料と機械類を合わせたわりあいは、50%をこえている。

## 2 主な輸出品の取りあつかい額のわりあいの変化



- (1) [                    ] にあてはまることばを書きましょう。  
1960年から2020年までに、 [                    ] は、輸出のわりあいがもっとも減りました。現在では、 [                    ] が日本の輸出品の中心となっていると考えられます。
- (2) 次の文のうち、正しいものを選び、 [                    ] に○を書きましょう。
- ① [                    ] 2020年の機械類と自動車の輸出のわりあいを合わせると、全体の半分以上になる。
- ② [                    ] 1960年から2020年までに、輸出のわりあいがもっとも増えた製品はせんい品である。
- ③ [                    ] 1960年から2020年までに、輸出総額が約50倍以上になっている。

### 用語解説

#### 化学製品

化学工業によって生産された製品です。薬品、肥料、紙、洗剤などさまざまなものがあります。



HITACHI HP  
「貿易のみみつ」

### 用語解説

#### 製造業

原材料などを加工することによって、製品を生産する業種です。とりあつかう原材料によって、重工業や軽工業と細かく分けられます。

## 4 これからの工業生産とわたしたち

### 1 昔から伝わる工業生産

(1) 次のAとBの写真は、どの都道府県に昔から伝わる技術でしょうか。

[ ]にあてはまる都道府県名を書きましょう。

写真A



〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

[ ]

写真B



[ ]

#### 用語解説

##### 伝統的工芸品

その地域において、古くから伝わる技術、材料を用いて作られる日用品のこと。法律で定められた条件によって、経済産業大臣が指定しています。



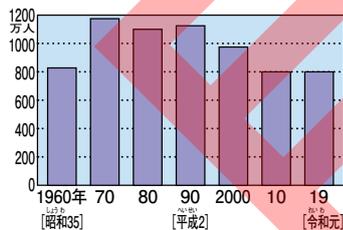
株式会社オープンドア  
[KOGEI JAPAN]

(2) ①~②の [ ] にあてはまることばを教科書P.42から調べて、書きましょう。

- ・写真Aは、今から100年以上前、冬に農業ができずにこまっていたことではじまった [① ] わくづくりです。今では、国内生産の90%以上をしめており、 [② ] として「THE 291 (フクイ)」を作り、安心・安全を約束しています。

### 2 日本の工業生産の課題

図1 製造業で働く人口の変化



〔工業統計表〕〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

図2 介護施設で働くロボット



下の文は上の2つの図からわかることをまとめたものです。①~③の [ ] にあてはまることばを下の [ ] から選んで書きましょう。

- ・東京都の大田区では、働く人が300人未満の [① ] が多い。しかし、すぐれた技術を生かして高い品質の製品を作ることができる「オンリーワン」の技術は、国内外で評価されています。
- ・日本では、製造業で働く人の数が30年ほど前から [② ] きている。資源がとばしいだけでなく、少子高齢化が進んでいるため、未来や環境のことを考えた [③ ] な社会をめざすことが求められています。

#### 用語解説

##### SDGs

「持続可能な開発目標 Sustainable Development Goals」のことです。先進国・途上国すべての国を対象に、経済・社会・環境の3つの側面のバランスがとれた社会を目指す世界共通の目標があります。

大工場    中小工場    増えて    減って    伝統的    持続可能

## 1 情報産業とわたしたちの暮らし

## 1 メディアの特ちょう

①～⑤の〔 〕にあてはまることばを、下の□から選んで書きましよう。

ラジオ	〔①〕で伝え、車の運転や家事をしながら聞くことができる。	テレビ	〔②〕と〔①〕で伝え、子どもからお年寄りまで楽しむことができる。
新聞	〔③〕で伝え、切りぬいて〔④〕ができるほか、持ち運びもできる。	紙	〔③〕で伝え、写真やイラストが多く、わかりやすい。持ち運びや、〔④〕ができる。
インターネット	〔①〕や〔③〕などで伝え、パソコンやスマートフォンで〔⑤〕をすぐに調べることができる。		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">           情報      メール      保存  <small>えいぞう</small>      音声      <small>ほん</small>文字         </div>

## 用語解説

## メディア (マスメディア)

情報を送る方法のことをメディアといいます。なかでも、テレビや新聞などのように、同じ情報を多くの人に一度に送る方法のことをマスメディアといいます。

## 2 ニュース番組をつくるための情報収集

ニュース番組が放送されるまでの順番を表した写真を見て、①～⑥にあてはまる工程を書きましよう。



①

番組作りに必要な情報を集めます。



②

どのニュースを取材し、放送するのか決めます。



③

記者が取材に出かけます。



④

番組で読まれる原稿をつくります。



⑤

放送する映像を編集ます。



⑥

放送中は、副調整室で管理ます。

## 用語解説

## 国際情勢

国と国とが変化していく、その時々をいいます。国の政治などがどのように動いていて、今後どうなっていくかという、状況や方針をさします。

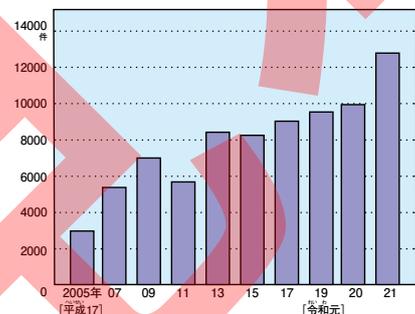
2 情報を生かす産業 / 3 情報を生かすわたしたち

1 あふれる情報・情報活用のルールやマナー

次の情報に関する文章を読んで、①～⑥の中から正しいものを3つ選び、  
[ ] の中に○を書きましょう。

- ① [ ] 安心して情報や情報ネットワークを活用するには、わたしたちが、きまりやマナーを守っていくことが大切である。
- ② [ ] パソコンや携帯電話のふきゅうによって、インターネットが原因の犯罪が減っている。
- ③ [ ] インターネットやSNSを使ったいじめが問題になっている。
- ④ [ ] コンビニエンスストアでは、インターネットを使った情報ネットワークによって、ほかの産業ともつながり、さまざまなサービスを提供している。
- ⑤ [ ] インターネットで顔写真や名前などの個人情報<sup>こじん</sup>を流しても、自分で止めることができる。
- ⑥ [ ] 2020年はインターネットを使った犯罪件数が10000件をこえている。

インターネットを利用した犯罪件数の変化



(2022/2023年版 日本国勢協会)  
〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

2 情報を活用してはん売する

図 コンビニエンスストアの情報活用について



〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

上の図を見て、どのような情報が、どのような場面で使われているかまとめましょう。

.....

.....

.....

用語解説

アプリ

文章、表計算、画像処理など特定の目的をもったソフトウェアのことです。アプリケーションともいいます。通常は、パソコンなどにインストールして、目的に応じて利用されます。

用語解説

メディアリテラシー

メディアが伝える情報の中から必要なものを自分で選び出し、内容の正しさを確認し、活用する能力や技能のことです。



NHK for School HP  
「メディアリテラシー」

ヒント!

情報の方向に注目し、情報の具体的な内容を考えながらまとめてみましょう。

1 自然災害を防ぐ さいがい がい ふせ

1 自然災害への取り組み

(1) 次の施設は災害が起きたときにどのようなはたらきをしますか。

下の [ ] の中から選んで、 [ ] の中に番号を書きましょう。



さぼう  
砂防ダム  
[ ]



なにわ大放水路  
[ ]



つなみ  
津波ひなんタワー  
[ ]

用語解説

自然災害

四季があり、各地にさまざまな地形や気候の特色を持つ日本には、地震、津波、雪害、竜巻などさまざまな自然災害が起こります。

用語解説

国土交通省

国土の開発や保全、気象や海の安全を担当する官庁です。自然災害が起きると、全国各地の川や道路などに設置されたカメラの映像を見ながら、対策を話し合います。

- ① ふった雨水を大量に取りこみ、川に排水する。はいすい
- ② 大雨のときなどに、山や川の上流の砂が大量に流れることを防ぐ。
- ③ 大きな津波が発生したときに、人々を守る。

(2) 災害を防ぐために、どのような取り組みが行われているのでしょうか。

下の文の①~③の [ ] にあてはまることばを下の [ ] の中から選んで書きましょう。

- ・ [①] で、災害が起きそうな場所とひなん場所を住民に知らせる。
- ・ [②] で地震による大きなゆれが予想される直前に、テレビやスマートフォンなどで知らせようになっている。
- ・ ふだんから学校や地域で [③] を行うことで、災害が起きたときの備えを確かめる。

ぼうさい  
防災訓練

ハザードマップ

きんきゆう そくほう  
緊急地震速報

(3) 二次元コードの首相官邸HP「防災の手引き」を参考にして、どのような対策が災害に有効か、考えを書きましょう。

.....

.....

.....



2 わたしたちの生活と森林 / 3 環境を守るわたしたち

1 日本の森林

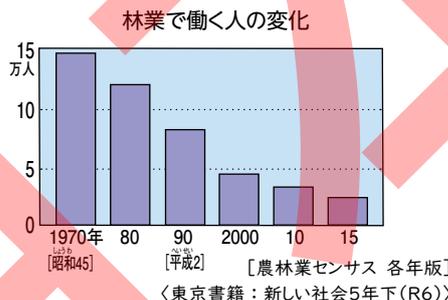
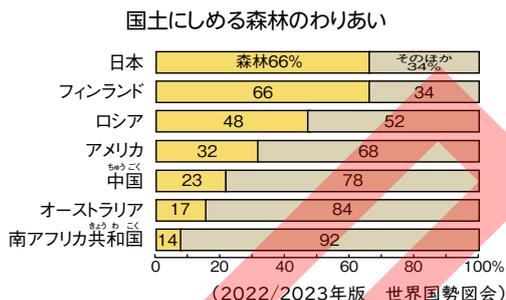
(1) 次の写真は、どのような作業をしているところでしょう。①~③の [ ] にあてはまることばを下の [ ] から選んで書きましょう。



① [ ] ② [ ] ③ [ ] 木を切って運び出す

植林                      加工                      したくさ 下草がり                      間ばつ

(2) 下の文の①~④の [ ] にあてはまることばを下の [ ] から選んで書きましょう。



- ・日本の森林の面積は、国土のおよそ① [ ] をしめている。
- ・② [ ] は、大切な水資源を守るはたらきをしている。
- ・人工林は、③ [ ] として活用されたり、風や雪、砂の害から人々の命や畑などを守ったりする働きがある。
- ・1970年にくらべると林業で働く人は年々④ [ ] きているので、林があることが心配されている。

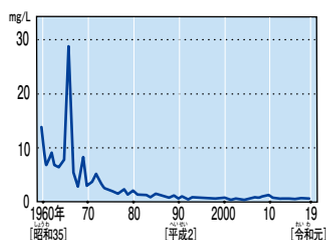
3分の1 増えて 減って 天然林 木材 3分の2 プラスチック

2 京都市の人々のくらしと水との関係

下の文の①~③の [ ] の中にあてはまる数字やことばを書きましょう。

- ・① [ ] 年代、鴨川はいちばんよごれていた。
- ・鴨川をきれいにするために、市は、② [ ] を整備した。
- ・京都府は、鴨川を守る③ [ ] を作った。

鴨川の水のよごれ(BOD)の変化



用語解説

世界自然遺産

人類全体にとって特に重要な価値があり、将来にわたって守るべき遺産として、ユネスコの世界遺産委員会が認めたものです。1993年に登録された白神山地は、そこに住む生き物の価値が認められました。

用語解説

バイオマス

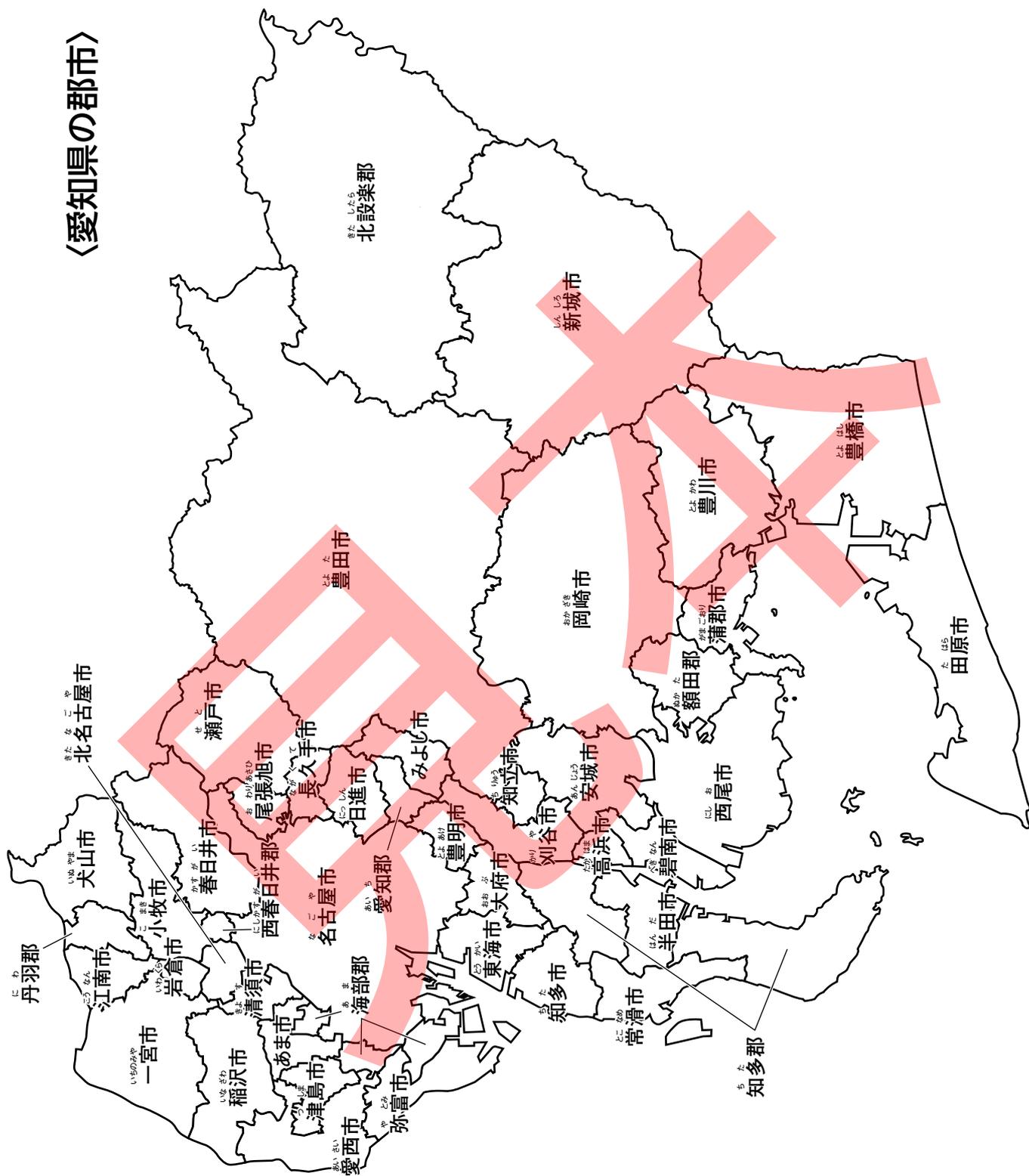
動植物やそのはたらきがもたらされる資源のことです。これを用いて生み出したエネルギーをバイオマスエネルギーといいます。

用語解説

水銀化合物

有機水銀と無機水銀があります。体温計や料として使われてきましたが、人の体に入ると健康被害をおよぼします。

# 〈愛知県の郡市〉





令和6年度版 社会の友 5年

編集：「社会の友」編集委員会  
三河教育研究会

刊行：公益財団法人 愛知教育文化振興会  
〒444-0868 岡崎市明大寺町字馬場東170番地1  
電話(0564)51-4819

印刷：あいち印刷株式会社

5年 組 番

---

名前

---

# 社会の友 5年

教



愛知教育文化振興会  
三河教育研究会

令和6年度版

# 社会の友 5年

## もくじ

1 わたしたちの国土	
① 世界の中の国土	2
① 世界の中の国土／② 国土の地形の特色	4
③ 低い土地の暮らし・高い土地の暮らし	5
④ 国土の気候の特色	6
⑤ あたたかい土地の暮らし・寒い土地の暮らし	7
2 わたしたちの生活と食料生産	
① 暮らしを支える食料生産（愛知県）	8
① 暮らしを支える食料生産（日本）	9
② 米づくりのさかんな地域	11
③ 水産業のさかんな地域	12
④ これからの食料生産とわたしたち	14
3 わたしたちの生活と工業生産	
① 暮らしを支える工業生産（愛知県）	16
① 暮らしを支える工業生産（日本）	17
① 暮らしを支える工業生産（日本の工業の特色）	18
② 自動車をつくる工業	19
③ 工業生産を支える運輸と貿易（日本の貿易相手国）	21
③ 工業生産を支える運輸と貿易（日本の輸出入の特色）	22
④ これからの工業生産とわたしたち	23
4 情報化した社会と産業の発展	
① 情報産業とわたしたちの暮らし	24
② 情報を生かす産業／③ 情報を生かすわたしたち	25
5 わたしたちの生活と環境	
① 自然災害を防ぐ	26
② わたしたちの生活と森林／③ 環境を守るわたしたち	27
〈愛知県の郡市〉	28
〈日本の都道府県〉	29

# 1 世界の中の国土

① [ がっしやこく アメリカ合衆国(アメリカ) ]



黄色

② [ ドイツ ]



青色

③ [ ロシア ]

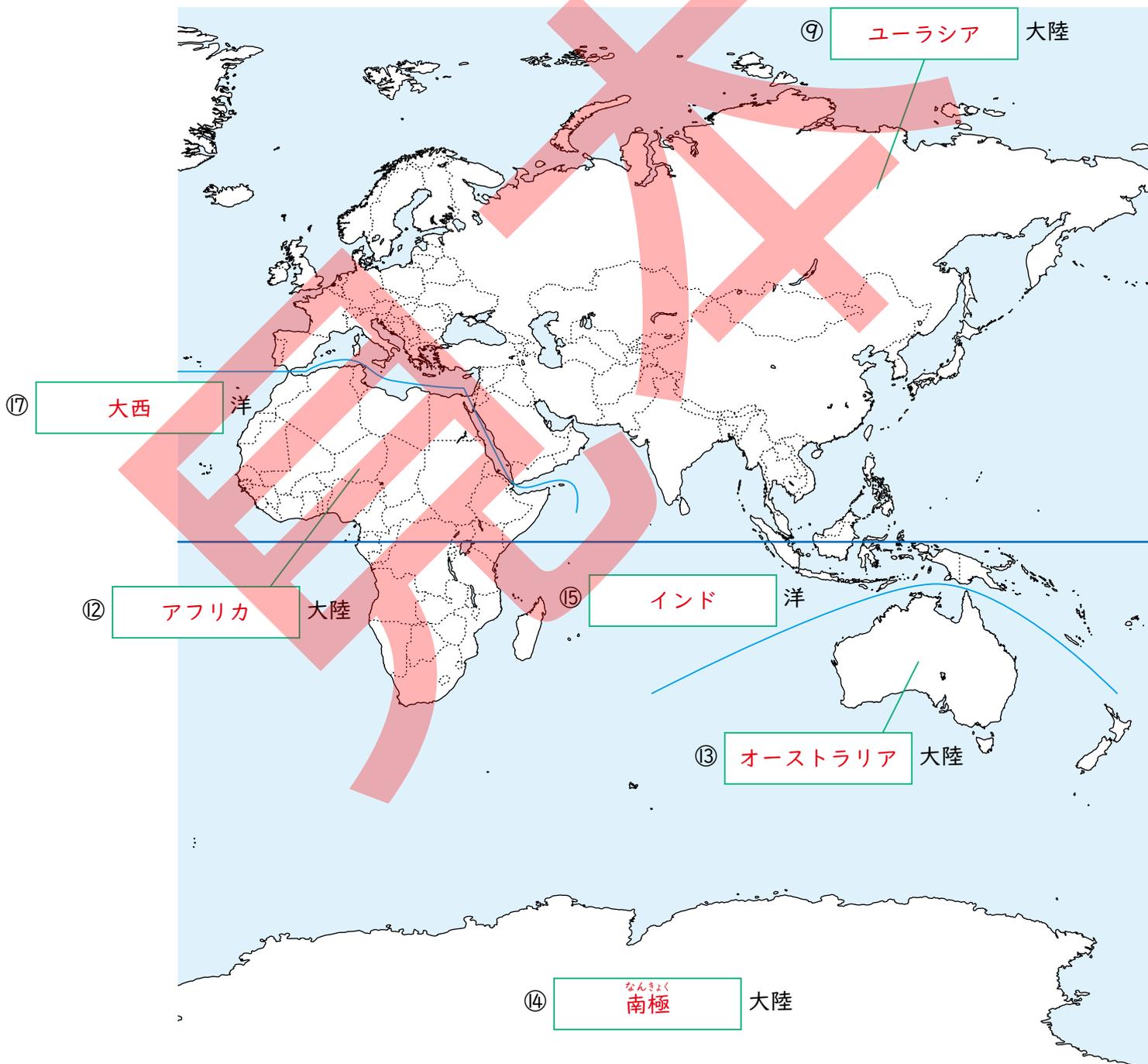


緑色

④ [ ブラジル ]



茶色



# 1 世界の国々

- (1) 国旗の上にある①～⑧の〔 〕に国の名前を書きましょう。
- (2) 国旗の下にしめされた色で、①～⑧の国に色をぬりましょう。
- (3) 地図中の⑨～⑳の〔 〕にあてはまることばを、教科書や地図帳で調べて書きましょう。

⑤〔 サウジアラビア 〕

⑥〔 中華人民共和国(中国) 〕

⑦〔 日本 〕

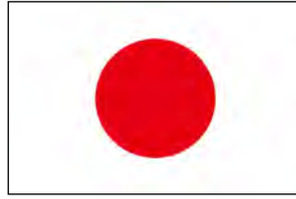
⑧〔 大韓民国(韓国) 〕



黒色



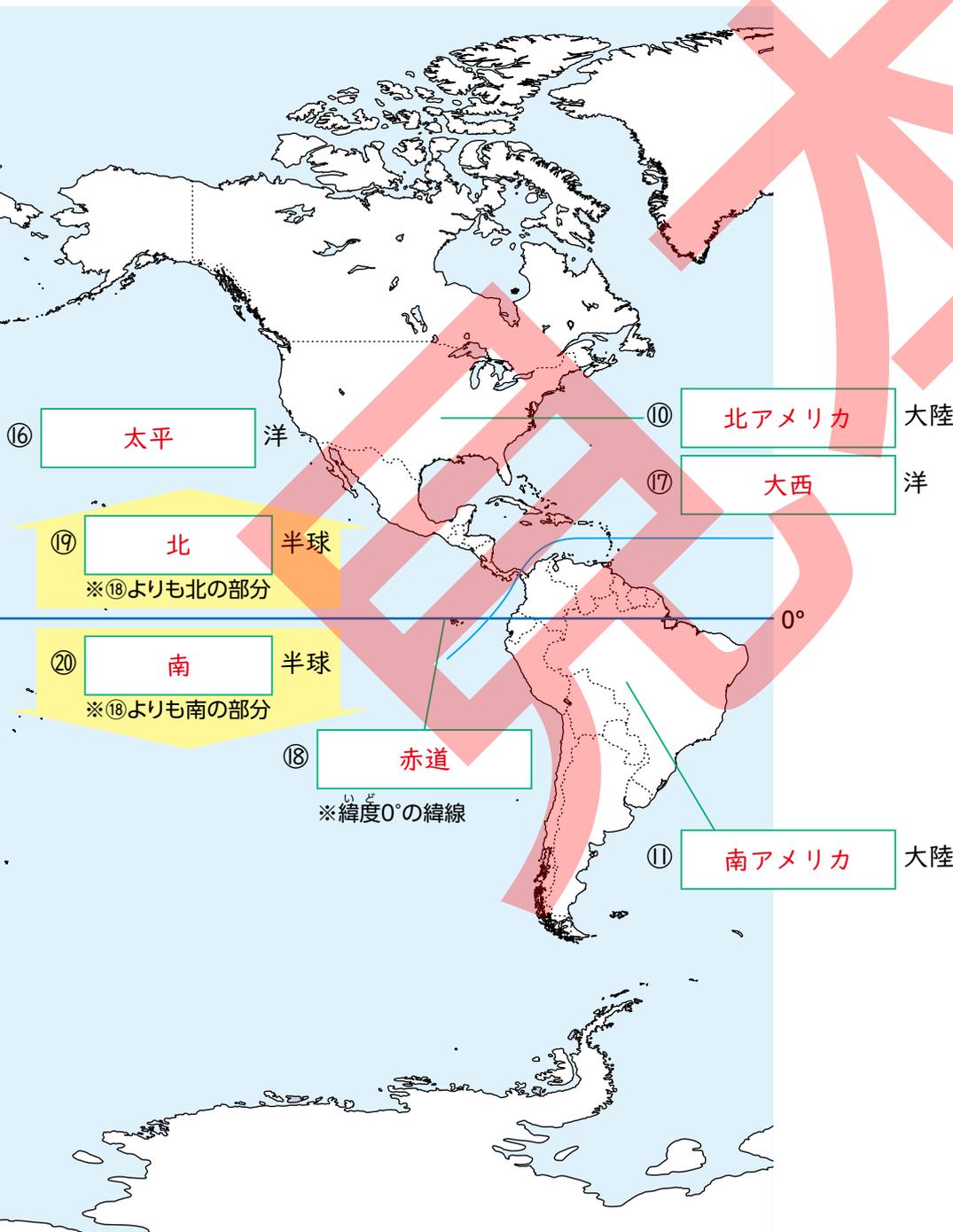
水色



赤色



桃色



## 用語解説

### 緯度と経度

地図や地球儀には、たてと横に引いた線があり、たての線を経線、横の線を緯線といいます。経線はイギリスの旧グリニッジ天文台を通る線を0°として、東西に180°まで等間隔に分けています。緯線は、赤道を0°として、南北を90°まで分けています。

## 豆知識

### 国旗の意味

日本の国旗の赤い丸は、日の出の太陽を表しています。



Seterra HP  
[地理を学ぶ]

1 世界の中の国土 / 2 国土の地形の特色

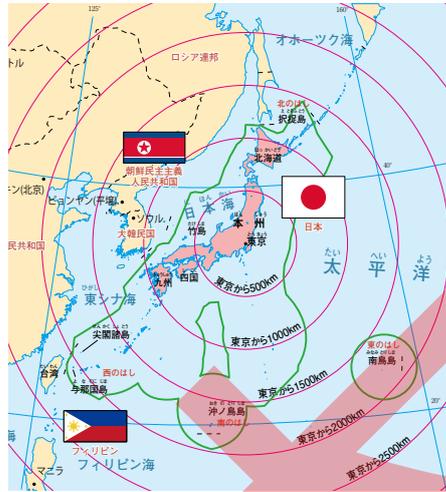
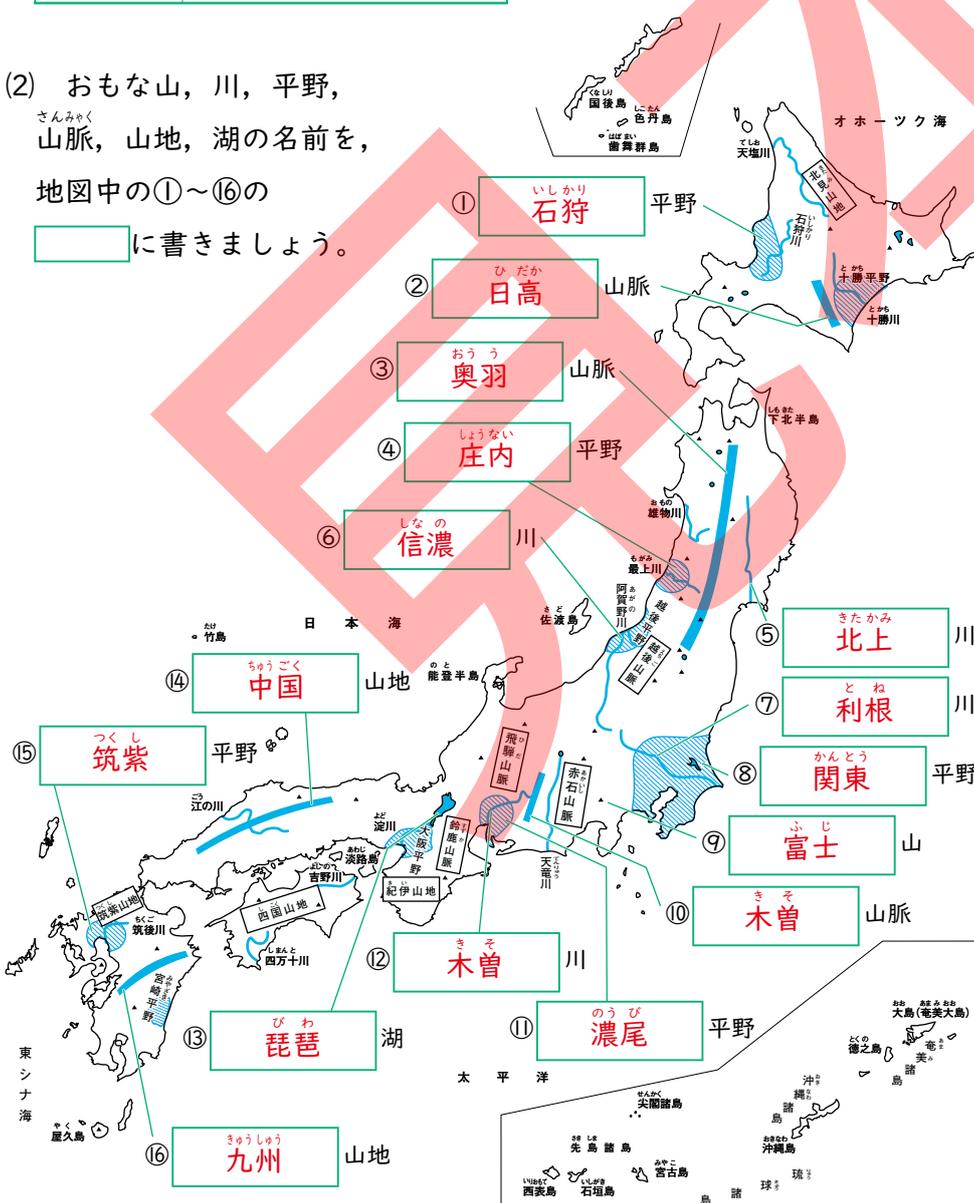
1 日本の地形

(1) 東西南北のはしの島の名前を  から選んで  に書きましょう。

- えとろふ 与那国 沖ノ鳥 南鳥  
よなぐに 与那国 沖ノ鳥 南鳥

東のはし	みなみどり 南鳥	島
西のはし	よなぐに 与那国	島
南のはし	おきのとり 沖ノ鳥	島
北のはし	えとろふ 与那国	島

(2) おもな山, 川, 平野, 山脈, 山地, 湖の名前を, 地図中の①~⑬の  に書きましょう。



国土の広がりともわりの国々  
(東京書籍:新しい社会5年上(R6))

用語解説

**排他的経済水域と沖ノ鳥島**  
自国の沿岸から約370kmまでは、排他的経済水域と呼ばれ、天然資源開発などの権利が認められています。特に、沖ノ鳥島を中心とした排他的経済水域は、日本の面積を上回る広さがあり、日本は失わないようにまわりをコンクリートブロックで囲んでいます。

用語解説

**北方領土**  
北海道の北東に続く歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島の四つの島を北方領土といいます。80年ほど前に起きた太平洋戦争が終わった後にソビエト連邦が不法に占拠し、現在はソビエト連邦を引きついでロシア連邦が占領しています。日本は、これらの島を返すように求めて、交渉を続けています。



国土地理院HP  
「日本の地形図」

### 3 低い土地の暮らし・高い土地の暮らし

★学習した方を選んで問題に答えましょう。

#### 1 低い土地の暮らし—岐阜県海津市—

(1) 右の資料は水屋とよばれる海津市で見られる建物とその内部の様子です。水屋について説明した文として正しいものを2つ選び、に○を書きましよう。



水屋(復元)と内部の様子

#### 用語解説

##### 輪中

水害から守るために、集落や耕地のまわりを堤防で囲んだところをいいます。海津市では、輪中内の水はけをよくするために工事を重ね、現在では米だけでなく、野菜や果物も生産されています。



岐阜県海津市HP

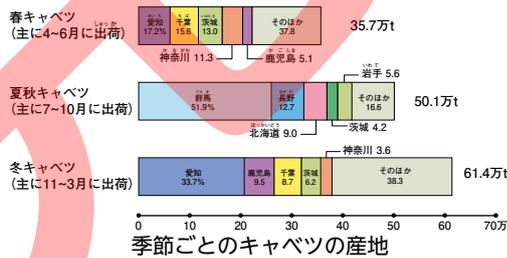
- ①  水屋はこう水が起きやすい海津市で、水害から暮らしを守るために建てられた。
- ②  水屋は堤防に囲まれた輪中の中に建てられた。こう水のときに家族がひなんするための建物である。
- ③  海津市の人々は水害から暮らしを守る取り組みを続け、今でも昔と変わらないつくりの家に住んでいる。

(2) 海津市の人々が豊かな水をどのように生かしているか、「農業」「ヨット」のことはを用いて説明しましょう。

例 豊かな水を使って農業をしたり、ヨットやカヌーなどのレクリエーションを楽しんだりしている。など

#### 2 高い土地の暮らし—群馬県嬬恋村—

(1) 右のグラフは季節ごとのキャベツの産地を表しています。このグラフについて説明したものとして、正しいものを2つ選び、に○を書きましよう。



[2019年/作物統計調査]東京書籍:新しい社会5年上(R6)

- ①  1年を通して、愛知県の出荷量がいちばん多い。
- ②  群馬県のキャベツは夏から秋に多く出荷されている。
- ③  季節によって、キャベツを多く出荷する産地は大きく異なる。

(2) 嬬恋村の人々がすずしい気候をどのように生かしているか、「キャベツ」「スキー」のことはを用いて説明しましょう。

例 すずしい気候を生かして、キャベツのさいばいや、スキーなどのかんこう業にさかんに力を入れている。など

#### 用語解説

##### 促成さいばい・抑制さいばい

ほかの地域ではあまり収穫できない時期に出荷して、よりよい価格で売れるように工夫するさいばいのことをいいます。ふつうより収穫時期を早めることを促成さいばい、おそくすることを抑制さいばいといいます。

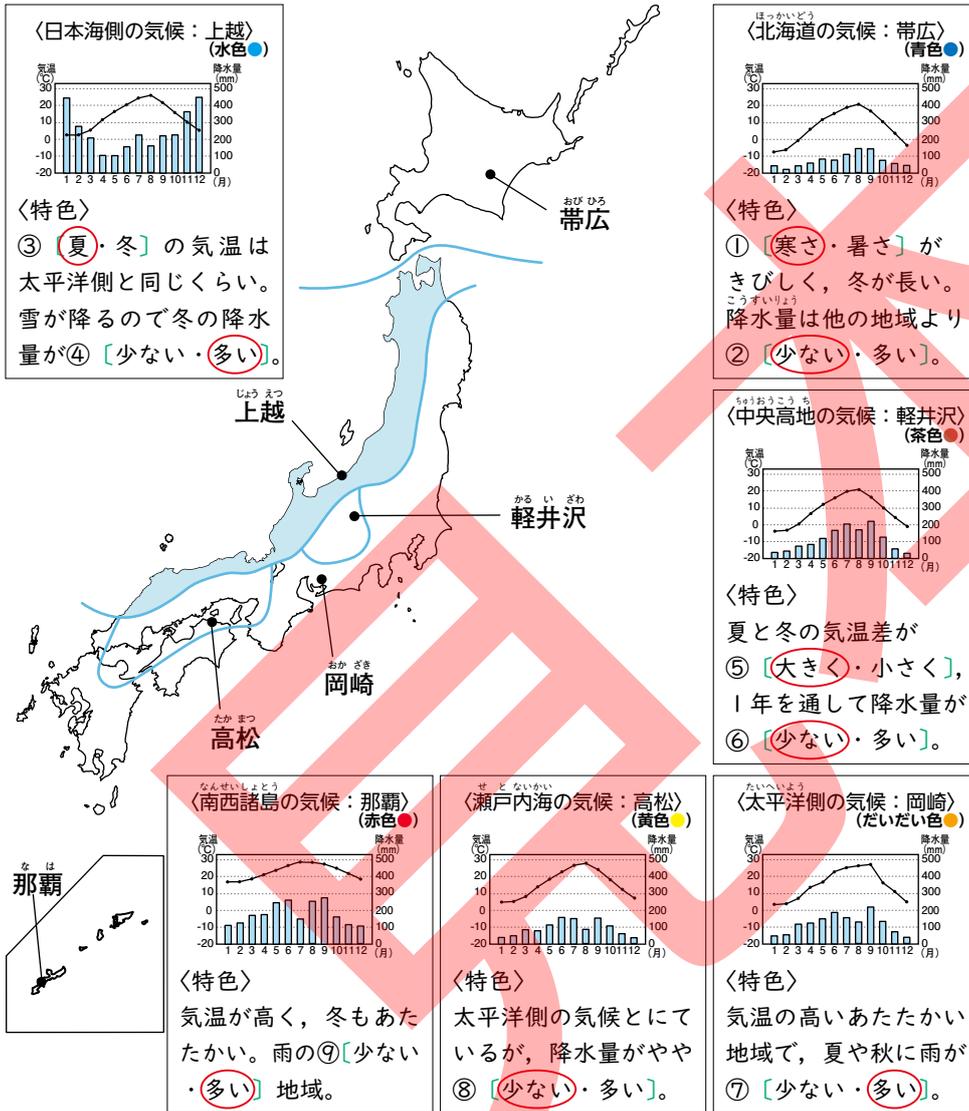


群馬県嬬恋村HP

# 4 国土の気候の特色

## 1 日本の気候

- (1) 日本各地の気候の特色について、①～⑨の〔 〕の中のあてはまることばに○をつけましょう。
- (2) 日本海側の例にならって、それぞれの気候に色をぬりましょう。



### 豆知識

#### 降水量

雨だけでなく、雪や霜なども水として計算し、その量をmmで示しています。「1時間で1mmの雨」というのは、1時間で1㎡に1Lの雨が降るということです。



### 豆知識

#### 最高気温と最低気温

日本の観測史上、最も高い気温は41.1℃で、静岡県浜松市と埼玉県熊谷市で観測されました。また、最も低い気温は-41.0℃で、北海道旭川市で観測されました。

- (3) ①～④の〔 〕にあてはまることばを下の□から選んで書きましょう。
- 夏と冬に風の向きが変わる〔① 季節風〕は、日本の気候に大きなえいきょうをあたえている。夏には〔② 太平洋〕側に多くの雨をふらせ、冬には〔③ 日本海〕側に雨や雪をもたらす。
- 〔④ つゆ〕とは、6月の中ごろから7月にかけて、いく日も雨がふり続く時期のことをいう。

季節風      日本海      気候      台風      太平洋      つゆ



オープンデータビジネス研究会HP  
「気温と雨量の統計」

## 5 あたたかい土地の暮らし・寒い土地の暮らし

★学習した方を選んで問題に答えましょう。

### 1 あたたかい土地の暮らし—おきなわ沖縄県—

(1) 沖縄県の伝統的な家では、気候に合わせてどのようなくふうがされていますか。右の資料を見て、正しいものを2つ選び、に○を書きましょう。



沖縄県の伝統的な家  
〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

- ①  家の周りを石垣いしがきで囲み、家の裏側うらには防風林ぼうふうりんが設けられている。
- ②  高い気温や湿度をしのぐため、戸しつどをせまくって外の空気が入らないようにしている。
- ③  屋根がわらは、しっくいしっくいでしっかりと固めている。

(2) あたたかい気候を生かし、沖縄県ではどのような作物をさいばいしていますか。からあてはまるものを2つ選び、○で囲みましょう。

スイートコーン（とうもろこし） れんこん パイナップル  
さといも もも じゃがいも さとうきび

#### 豆知識

##### シーサー

沖縄県の至るところで見られるシーサーは、琉球王国りゅうきゅうの時代から守り神のシンボルとして親しまれています。「シーサー」という名は、ライオンを表す「獅子」を沖縄の方言で発音したものです。



沖縄県HP  
「沖縄こどもランド」

### 2 寒い土地の暮らし—ほっかいどう北海道—

(1) きびしい寒さに備えるため、北海道の家では、どのようなくふうがされていますか。右の資料を見て、正しいものを2つ選び、に○を書きましょう。



寒い地域ちいさの家のくふう  
〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

- ①  水道がこおっても水が使えるよう、タンクがある。
- ②  室内のあたたかさをにがさないよう、まどが二重になっている。
- ③  雪に備えて、家の外には雪をとかず温水パイプがしかれている。

(2) 夏でもすずしい気候を生かし、北海道ではどのような作物をさいばいしていますか。からあてはまるものを2つ選び、○で囲みましょう。

スイートコーン（とうもろこし） れんこん パイナップル  
さといも もも じゃがいも さとうきび

#### 豆知識

##### 無落雪の屋根

昔は、雪が多く積もらないように、かたむきの急な屋根が多く見られました。最近では、雪が下に落ちないように、くふうされた無落雪の屋根が多く見られます。

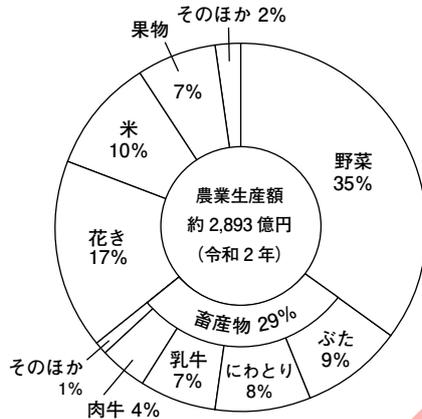


札幌市HP  
「わたしたちの暮らしと雪」

# 1 暮らしを支える食料生産 (愛知県)

## 1 愛知県の農業生産額のわりあい

グラフの中の野菜を緑色●，畜産物を黄色●，花きを赤色●，米をだいたい色●，果物を青色●でぬりましょう。



(令和3年 農林水産省生産農業所得統計)

### 用語解説

#### 花き

観賞のために栽培される植物のことをいいます。有名なものでは、キク・バラ・カーネーション・パンジー・チューリップなどがあります。また、愛知県の県花はカキツバタです。

### 愛知の

#### 愛知のにわとり(たまご)

名古屋の「名古屋コーチン」、豊橋の「うずら」が有名です。名古屋コーチンのたまごは、殻が桜色でとてもきれいだと評判です。豊橋のうずらは、全国シェアの約70%を占めています。

## 2 野菜，花き，畜産物などの生産額の多い都道府県

(1) 愛知県に黄色●をぬりましょう。

生産物別生産額の順位 (令和3年)

順位	野菜	花き	乳牛	ぶた	にわとり(たまご)
1位	北海道	愛知	北海道	鹿児島	茨城
2位	茨城	千葉	栃木	宮崎	鹿児島
3位	千葉	静岡	熊本	北海道	岡山
4位	熊本	福岡	岩手	群馬	広島
5位	愛知	茨城	千葉	千葉	栃木
6位	群馬	埼玉	群馬	茨城	千葉
7位	長野	長野	茨城	岩手	静岡
8位	青森	北海道	愛知	栃木	北海道
9位	埼玉	鹿児島	岡山	熊本	青森
10位	栃木	熊本	宮城	愛知	愛知

(2) 上の表を見て答えましょう。

① 愛知県が上位5位までに入っている生産物

[ 野菜 ] [ 花き ]

② 愛知県の「にわとり(たまご)」の生産額の順位

[ 10位 ]

③ 愛知県が生産額全国1位になっている生産物

[ 花き ]



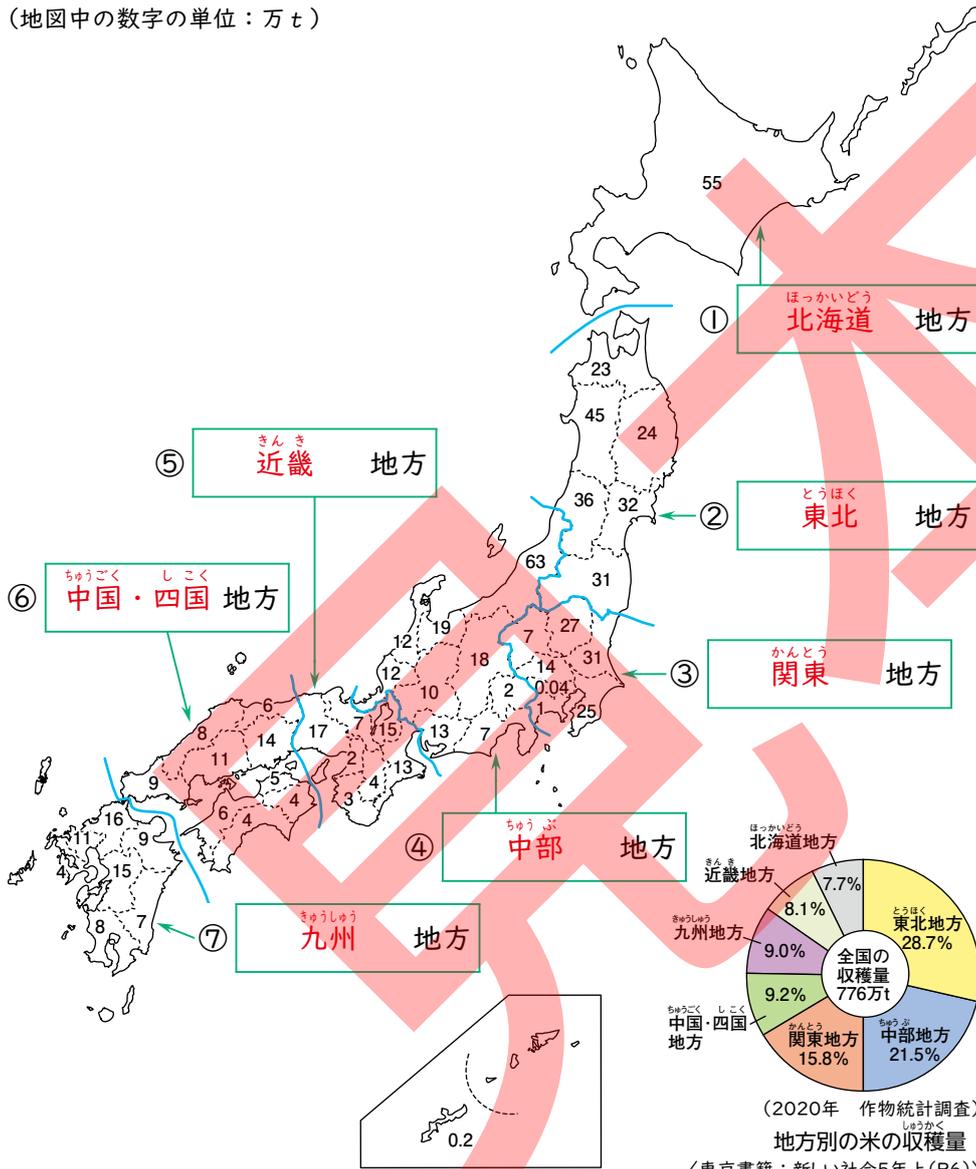
愛知県HP  
[よくわかるあいちの農林水産業2023]

# 1 暮らしを支える食料生産 (日本)

## 1 米の都道府県別生産量

- 地図中の①~⑦の□にあてはまる地方名を書きましょう。
- 地図中の米の生産量が50万トン以上の都道府県を赤色●, 5万トン未満の都道府県を青色●でぬりましょう。

(地図中の数字の単位: 万t)



(2020年 作物統計調査)

地方別の米の収穫量

〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

(農林水産省「令和4年産水陸稲の収穫量」より作成)

- 上の地図を見て答えましょう。

① 生産量が多い都道府県を順に3つ

[ 新潟県 ] [ 北海道 ] [ 秋田県 ]

② 生産量が少ない都道府県を順に3つ

[ 東京都 ] [ 沖縄県 ] [ 神奈川県 ]

③ 愛知県の米の生産量は何万トンでしょう。 [ 13 万トン ]



### 豆知識

#### 米づくりに適した土地

米づくりは水田で行われます。そのため、広い平野と大きな川がある土地が米づくりに適しています。山形県の庄内平野と最上川や新潟県の越後平野と信濃川が有名です。

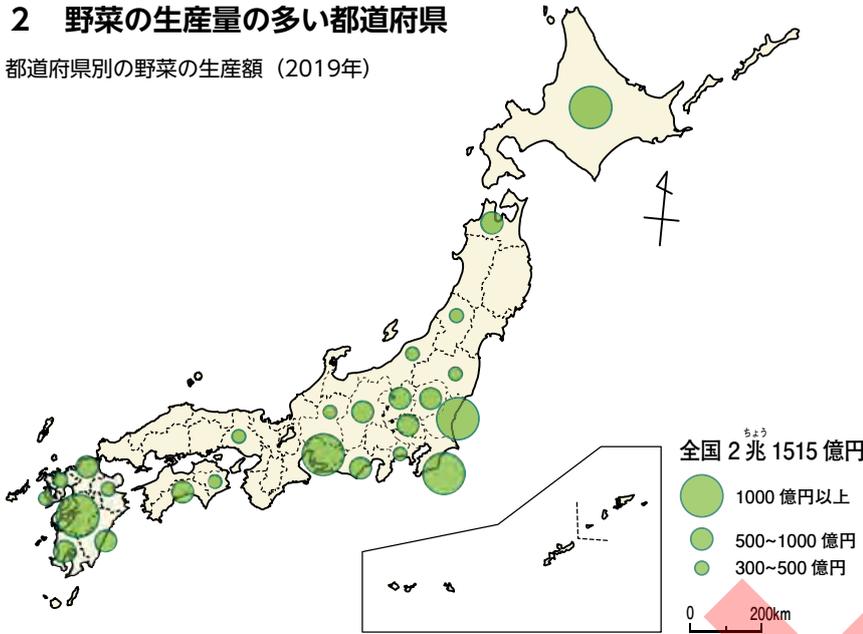


### ヒント!

② 広い平野と大きな川がある土地が米づくりに適しています。反対に広い平野がなく、面積が小さい都道府県を見てみましょう。

## 2 野菜の生産量の多い都道府県

都道府県別の野菜の生産額（2019年）



（令和元年生産農業所得統計）〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

上の地図を見て、正しいものを2つ選び〔 〕に○をつけましょう。

- ①〔○〕九州地方では、沖縄県をのぞく全ての県で生産額が300億円以上となっている。
- ②〔 〕愛知県の農業生産額は、500億円～1000億円である。
- ③〔○〕東京都の農業生産額は300億円以下だが、茨城県や千葉県を中心に東京都周辺には農業生産額500億円以上の都道府県が多い。

### 用語解説

#### 生産額

生産した産物の価格（売り上げ）を合わせた額のことで、1960年と比べ、米・麦類の生産額は減っていますが、畜産物・野菜・果物の生産額は増えています。

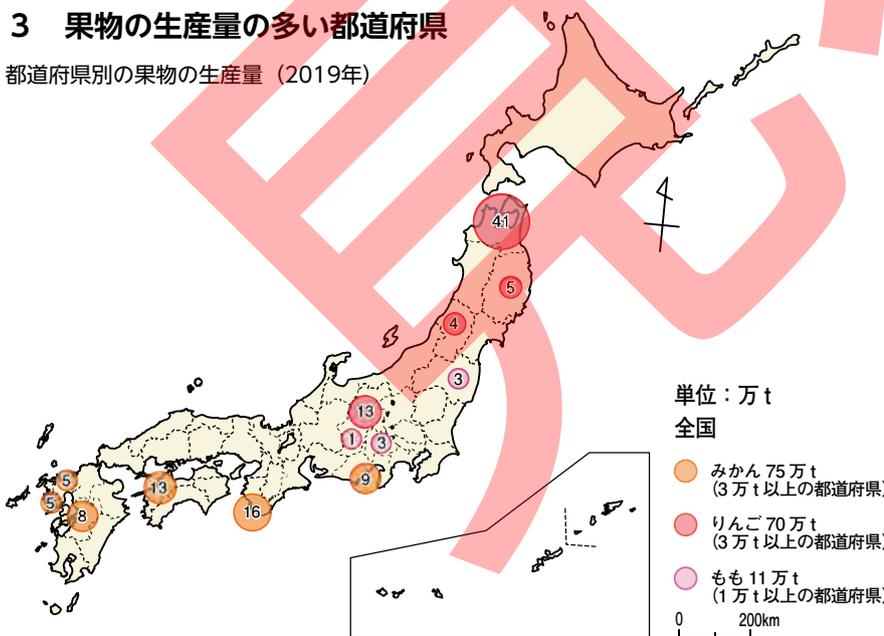
### 用語解説

#### 畜産

牛・ぶた・とりなどを育て、その肉や乳・たまごをとる農業の一種です。なかでも牛の飼育には、えさになる牧草をつくる広い土地が必要になるため、主な産地は北海道や九州地方になっています。

## 3 果物の生産量の多い都道府県

都道府県別の果物の生産量（2019年）



（令和元年産果樹生産出荷統計）〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

上の地図を見て、正しいものを2つ選び〔 〕に○をつけましょう。

- ①〔 〕みかんは日本の本州北部で、りんごは日本の四国・九州地方で多く生産されている。
- ②〔○〕全国で最もりんごの生産量が多いのは、青森県である。
- ③〔○〕みかんは、日本海側より太平洋側でさかんに生産されている。



農林水産省HP  
「こどもページ 遊ぶ・体験する」

## 2 米づくりのさかんな地域 ちいき

### 1 稲の生長と米づくりの様子 いね

(1) 下の絵のA~Dにあてはまる作業名を下の [ ] の中から選んで [ ] にな符号で書きましょう。



[ エ ] [ ア ] [ ウ ] [ イ ]

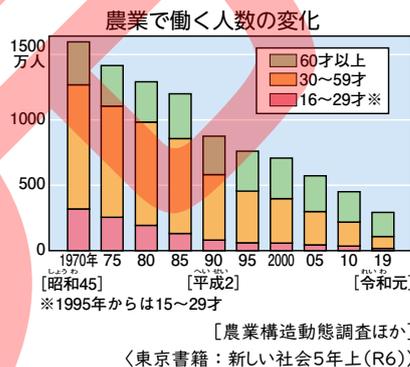
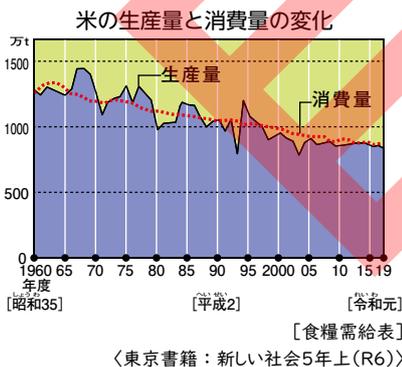
ア 稲かり・だっこく    イ 農薬をまく    ウ 田おこし    エ 田植え

(2) 山形県の庄内平野では、(1)の絵のA~Dの仕事をいつごろしますか。表の①~④の [ ] の中にA~Dの記号を書きましょう。

〈東京書籍：新しい社会5年上(R6)〉

3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
・種もみを選ぶ	・たい肥をまく ① [ C ]	・種まき ・代かき ② [ A ]	・みぞをほる	③ [ D ]	・穂が出る	④ [ B ]

(3) 米づくりに関する次のグラフを見て、正しいものには○を、正しくないものには×を書きましょう。



- ① [ × ] 米の生産量と消費量は1960年と2019年を比べると増えてきている。
- ② [ × ] 農業で働く人の数は減っているが、農業で働く若い人の数は増えてきている。

(4) 農業人口の減少を食い止めるために、どのような取り組みができるでしょうか。学習したことをもとに、書きましょう。

- (例) 少ない人数でできるように農作業を共同化する。(機械化)
- ・食べてくれる人を増やすために、米の輸出をする。
  - ・魅力ある農業にするために、おいしくて安心・安全な米作りをする。
  - ・手間がかからないように、種もみを直まきする。
  - ・農業について教えてもらい、後継者を育成する。など

#### 用語解説

##### 代かき

水田を耕した後に水を入れてかき混ぜて泥のようにする作業です。水田からの水もれを防いだり、雑草の発生をおさえたりする効果の他に、土をやわらかくして、苗を植え付けやすくする効果があります。



株式会社クボタHP  
「クボタのたんぼ」

#### 用語解説

##### 生産調整

農作物の必要とされる量が生産量を下回り続けた時などに、生産を抑制させる政さくです。農家に減反(米をつくる量をへらすこと)や転作(つくる農作物を変えること)をすすめることです。日本では、1960年代中頃からの米あまりへの対策として、1970年頃から米の生産調整が行われました。

#### 豆知識

##### 品種改良

利用価値の高い、新しい品種を、交配によって作り出す方法です。

##### 遺伝子組み換え

品種改良のひとつです。生物などから必要な遺伝子を取り出し、改良したい品種に組み込んで新しい品種を作り出す方法です。



農林水産省HP  
「イネ「どこからきたの?」」

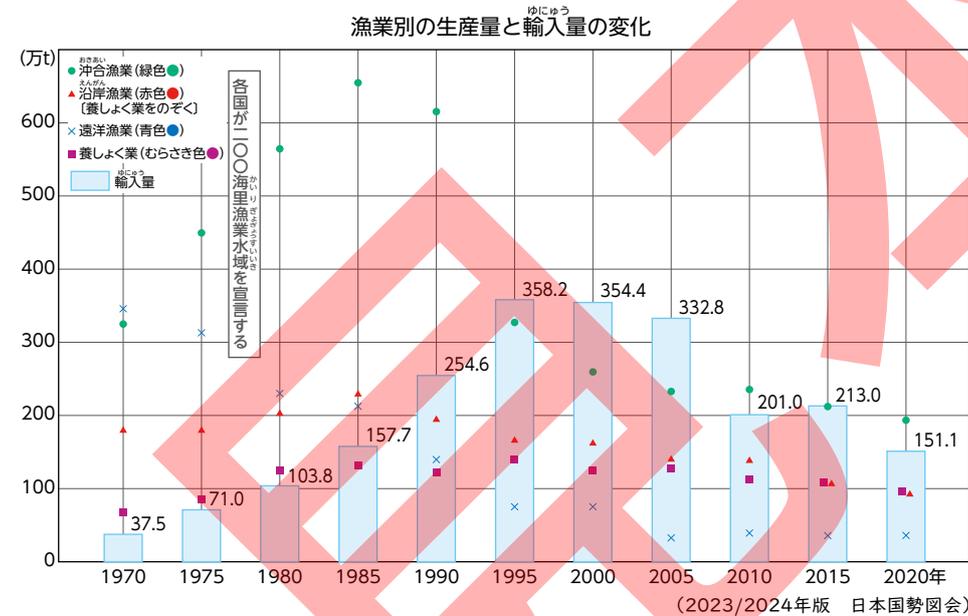


## 2 日本の水産業がかかえている課題

(1) 日本の水産業の特色について、①～④の〔 〕にあてはまることを書きましょう。

- ・ 遠くの海に出かけて、長い期間にわたって行われる漁業  
〔① 遠洋漁業 〕
- ・ 10トン以上の船を使って、数日がかかりで行われる漁業  
〔② 沖合漁業 〕
- ・ 10トン未満の小型船を使う漁や定置あみ、地引きあみで行われる漁業  
〔③ 沿岸漁業 〕
- ・ 1970年代後半ごろ、沿岸から〔④ 200海里 〕以内の海では、外国の船がとる魚の量がきびしく制限された。そのため、〔①〕の漁獲量が減った。

(2) 同じ記号を決められた色で結び、漁業別生産量の変化の折れ線グラフを完成させましょう。



- (3) (2)のグラフから読み取れることがらとして正しいものを2つ選び、〔 〕の中に○を書きましょう。
- ①〔 ○ 〕1985年から1995年にかけて外国からの輸入が増えた。
  - ②〔 〕2020年を見ると、30年前とくらべて沖合漁業も沿岸漁業も生産量が増えている。
  - ③〔 ○ 〕遠洋漁業の生産量は、1970年に一番多く、そこから年々減少している。
- (4) 沖合漁業や沿岸漁業が減ってきた理由を書きましょう。

例・漁場の環境の悪化やとりすぎたため。

・外国から安い魚が輸入されるようになったから。など

### 用語解説

#### 遠洋漁業の現在

遠洋漁業が、現在もさかんに行われている地域があります。静岡県しずおかの焼津漁港やいづは、遠洋漁業でとったかつおやまぐろが水あげされる日本有数の漁港で、特にかつおの水あげ量は日本一です。

### 用語解説

#### 200海里水域

1977(昭和52)年ごろから、沿岸から200海里(約370km)の海は、外国の船がとる魚の量がきびしく制限されました。そのかわり、自国は資源の管理や水のごよれの防止が求められます。

### ヒント!

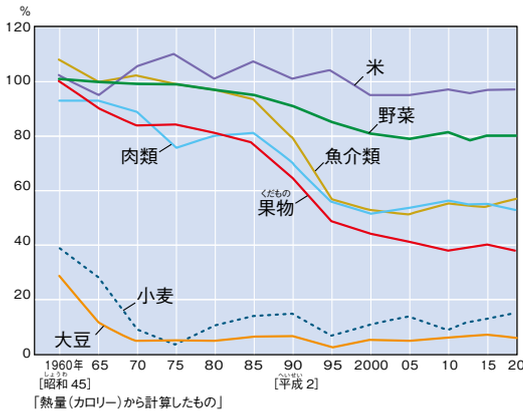
(4) (2)のグラフから、沖合漁業や沿岸漁業が減ってきたのはいつごろか読み取り、そのころの輸入量の変化と関連づけて考えましょう。また、教科書を読んで、ほかの理由もさがしてみましよう。

# 4 これからの食料生産とわたしたち

## 1 日本の食料生産をめぐる課題

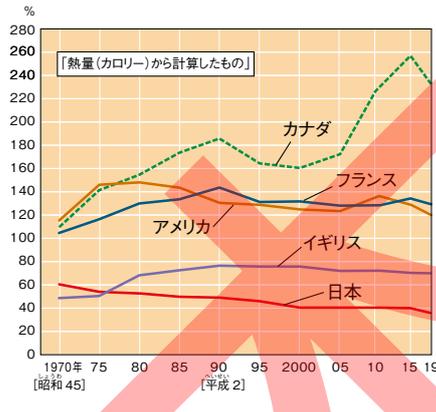
次の2つのグラフを見て、下の①～⑤の文から内容が正しいものを3つ選び、の中に○を書きましょう。

日本のおもな食料の自給率のうつり変わり



(2023/2024年版 日本国勢協会)

おもな国の食料自給率のうつり変わり



(2023/2024年版 日本国勢協会)

- ①  日本の食料の自給率で、ほぼ100%なのは米である。
- ②  日本の小麦の自給率は、60%をこえている。
- ③  日本は他国と比べると、食料自給率が高い。
- ④  2015年に食料自給率が100%をこえているのは、アメリカ、カナダ、フランスである。
- ⑤  日本は1970年と比べて、2019年の食料自給率は約20%下がっている。

**用語解説**

**食料自給率**

自分の国の食べ物が自分の国でどれくらい作られているのかを表すわりあいです。日本の食料自給率は、38%、アメリカ121%、フランス131%、ドイツ84%、イギリス70%、イタリア58%となっており、日本の食料自給率(カロリーベース)は先進国の中で最低の水準となっています。

**用語解説**

**食品ロス**

本来食べられるのに捨てられてしまう食品のことをいいます。日本人の1人当たりの食品ロス量は1年で約42kgです。これは日本人1人当たりが毎日お茶碗一杯分のご飯を捨てているのと近い量になります。

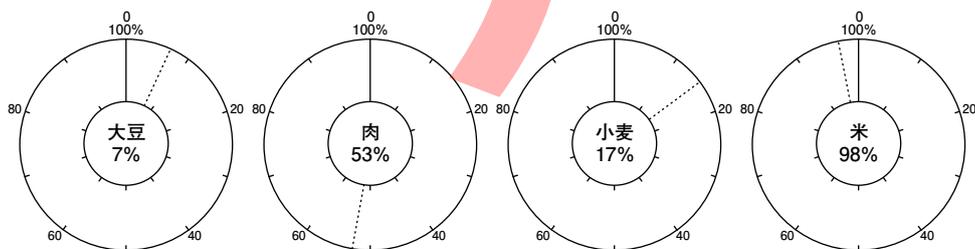


農林水産省HP  
「食品ロスとは」

## 2 日本のおもな食料自給率

(1) 農産物などの自給率の円グラフを作ります。

それぞれの自給率を赤色●でぬりましょう。



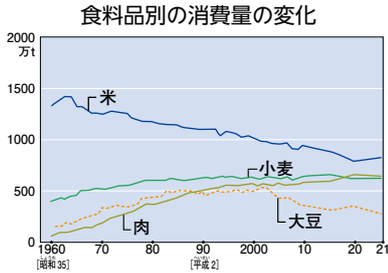
(2023/2024年版 日本国勢協会)

(2) グラフを見て、自給率が一番高いものと、一番低いものを書きましょう。

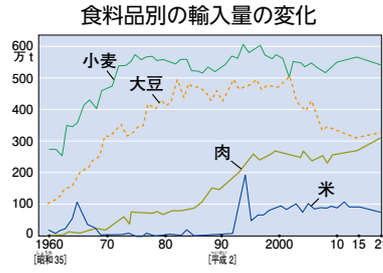
- ① 一番高いもの  米
- ② 一番低いもの  大豆

### 3 わたしたちの食生活の変化と食料生産

次の2つのグラフを見て、下の①～⑥の文から内容が正しいものを3つ選び、 [ ] の中に○を書きましょう。



(食糧需給表 2023/2024年版 日本国勢図会)

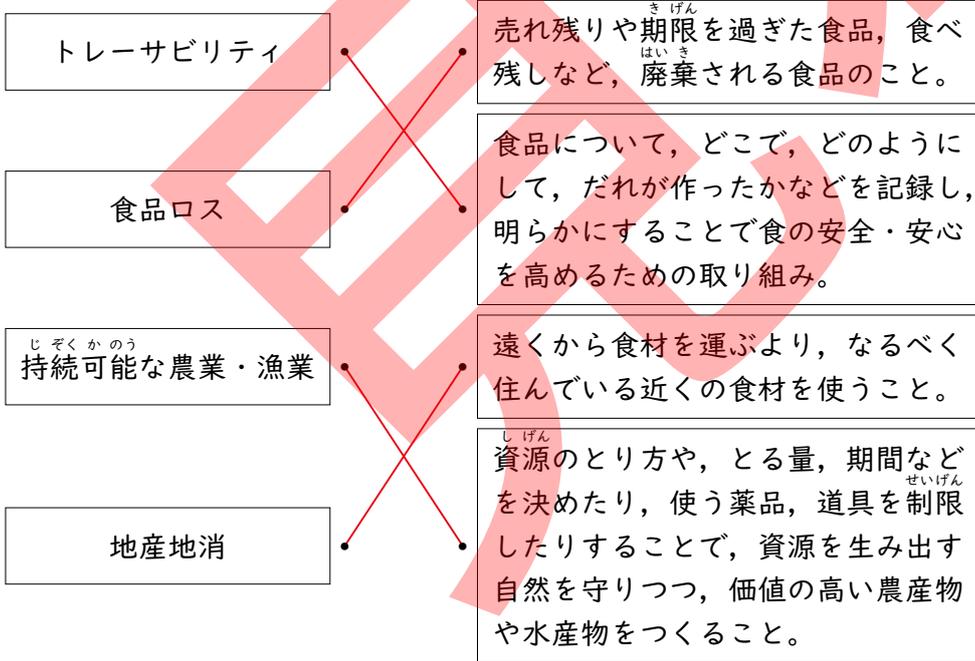


(食糧需給表 2023/2024年版 日本国勢図会)

- ① [  ] 米の消費量は年々減っている。
- ② [     ] 小麦の消費量は年々減っている。
- ③ [     ] 米の輸入量は2015年が一番多くなっている。
- ④ [     ] どの食品も輸入量は年々減ってきている。
- ⑤ [  ] 1960年に比べ、2021年は食料品の輸入量が増えている。
- ⑥ [  ] 1960年～1990年の肉の消費量は増えている。

### 4 これからの食料生産

(1) これからの食料生産にかかわることばと、意味の組み合わせとして正しいものを線でつなぎましょう。



(2) 食料を安定して確保するために，どのような取り組みができるでしょうか。学習したことをもとに，書きましょう。

(例) 地産地消など食料自給率を高める取り組みを進めていく。など

.....

.....

.....

**用語解説**

#### 6次産業

生産物の価値を上げるために、生産だけでなく、加工・販売にも取り組み、それによって農林水産業を活性化させ、農山漁村の経済を豊かにしていこうとするものです。

**用語解説**

#### スマート農業

ロボット技術や情報通信技術（ICT）を使って、かかる労力を減らし、作業を正確にすることで高品質な生産を実現する新たな農業のことです。

**ヒント!**

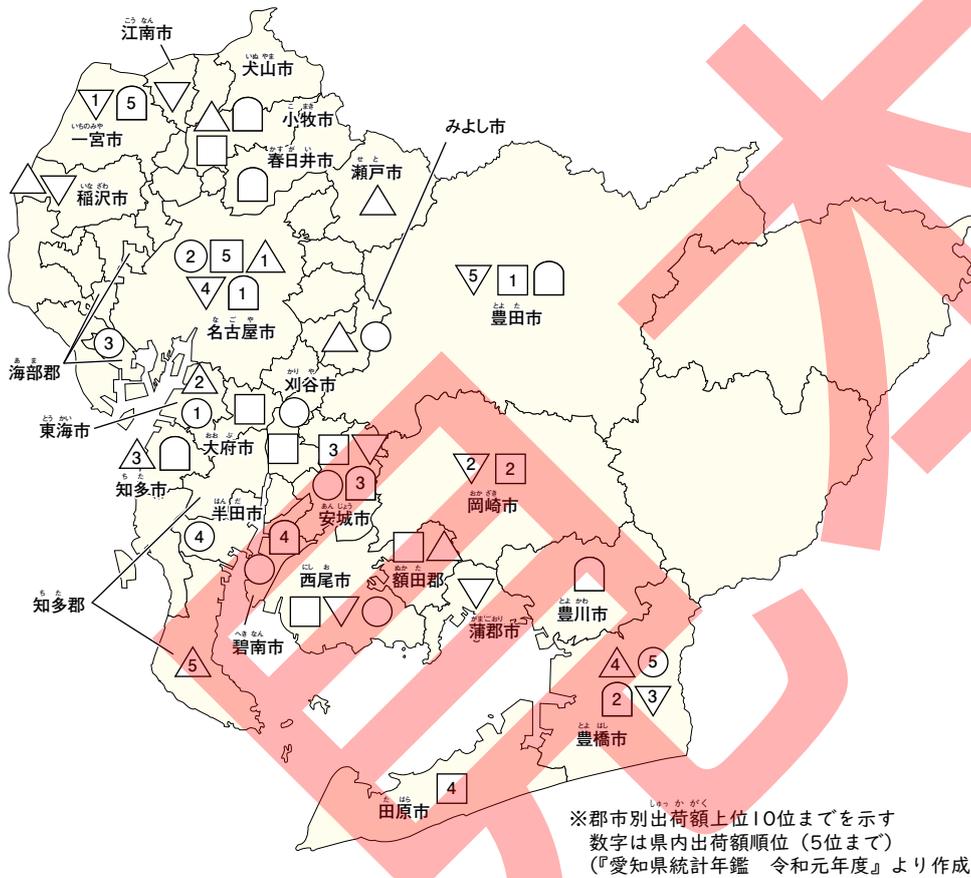
(2) 食料自給率を上げるためにあなたができることを考えよう。

# 1 暮らしを支える工業生産 (愛知県)

## 1 愛知県のいろいろな工業

(1) 地図の中の記号を、それぞれ次の色でぬりましょう。

金属工業(鉄鋼)	機械工業	化学工業	せんい工業	食品工業
○	□	△	▽	◡
だいだい色 ●	赤色 ●	黄色 ●	緑色 ●	青色 ●



(2) 上の記号の中の数字は、工業出荷額の順位です。愛知県で、それぞれの工業での出荷額1位の郡市名を書きましょう。

- 金属工業 [ 東海市 ]
- 機械工業 [ 豊田市 ]
- 化学工業 [ 名古屋市 ]
- せんい工業 [ 一宮市 ]
- 食品工業 [ 名古屋市 ]

用語解説

**金属工業**  
金属を鉱石から精錬し、加工する工業です。

用語解説

**機械工業**  
機械や部分品をつくる工業です。

用語解説

**化学工業**  
原料を化学反応によって加工し、できたものを製品とする工業です。

用語解説

**せんい工業**  
せんい(糸や布)を原料として、加工品を生産する工業です。

用語解説

**食品工業**  
農・畜・水産物を原料として、それを加工して食品を製造する工業です。

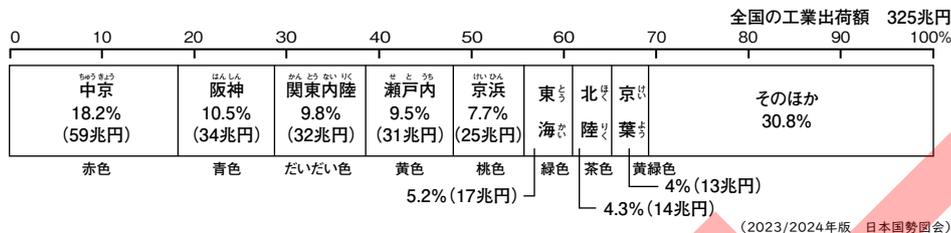


NHK for School HP  
「愛知県の工業」

# 1 暮らしを支える工業生産 (日本)

## 1 日本の工業生産の特色・工業の盛んな地域の分布と特色

(1) 工業地域・工業地帯別工業出荷額のわりあいのグラフを、指示された色でぬりましょう。

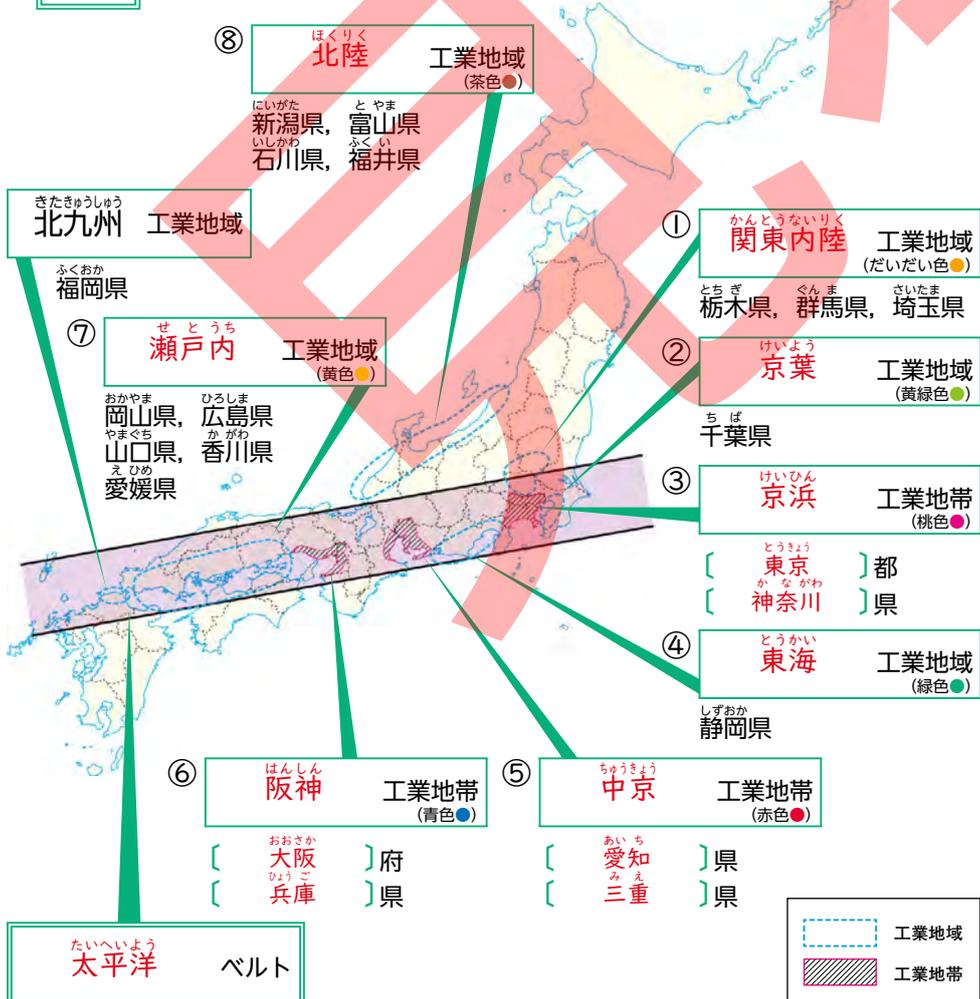


(2) や で示された地図上の工業地域と工業地帯を、指示された色でぬりましょう。

(3) 色の指示をヒントにして、地図の①~⑧の の中に、工業地域または工業地帯の名前を書きましょう。また、工業地帯にある都道府県を に書きましょう。

(4) 地図の の地域を何と呼びますか。

の中に書きましょう。



経済産業省HP  
「統計から見る日本の工業」

### 用語解説

#### 工業地域と工業地帯

工業地域とは工場の分布の多いところ、工業地帯とは工業地域の中でも広範囲にわたって多くの工場があり、さらにいろいろな業種が発達してお互いに関連している地域です。

### 用語解説

#### 太平洋ベルト

京浜・中京・阪神・北九州の4大工業地帯をむすぶ、太平洋・瀬戸内海ぞいの細長い臨海地域です。面積にして全国の4分の1ほどですが、人口の約6割、工業出荷額の約7割が集中しています。この地域に運輸・通信機関、金融機関、政治機能、文化施設などが集中しています。

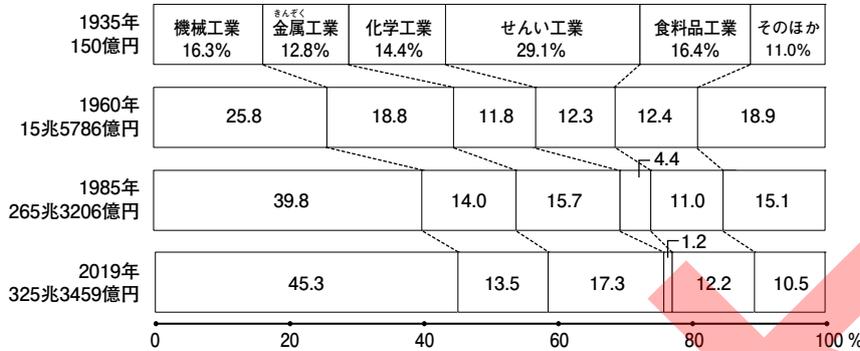


NHK for School HP  
「芸術は爆発だ!事件!? ~暮らしを支える工業製品~」

# 1 暮らしを支える工業生産 (日本の工業の特色)

## 1 工業種別工業生産額のわりあいの変化

(1) グラフに色をぬりましょう。機械工業：黄色 ● せんい工業：緑色 ●



[工業統計表] <東京書籍：新しい社会5年下(R6)>

(2) グラフを見て、①~②の [ ] にあてはまることばを書きましょう。

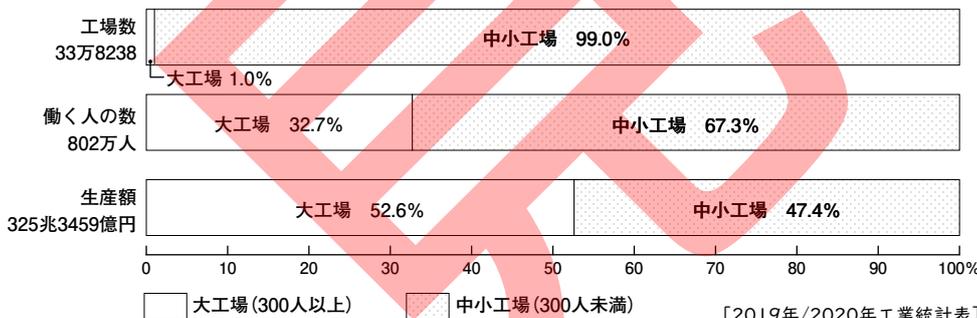
1935年ごろ、日本は [① **せんい** ] 工業が盛んでした。  
その後、 [② **機械** ] 工業を中心に発達し、今では世界有数の工業国になっています。



NHK for School HP  
「日本を支える中小企業」

## 2 わが国の工場規模

(1) グラフの中の「中小工場」を赤色●でぬりましょう。



[2019年/2020年工業統計表]  
<東京書籍：新しい社会5年下(R6)>

(2) わが国の工業規模のグラフからわかることを、下の [ ] から選び、①~③の [ ] にあてはまる数字を書きましょう。

働く人の数が300人未満の中小工場の数は、全体の約 [① **99** ] % をしめている。

働く人の数が300人以上の大工場は、働く人の数では全体の [② **30** ] % くらいだが、生産額は全体の [③ **50** ] % 以上をしめている。

[ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]

### 用語解説

#### 大工場

働いている人が300人以上の工場です。2021年現在、日本全体で3040の大工場があります。そのうち、働く人が1000人以上の工場は492です。

### 用語解説

#### 中小工場

働いている人が300人未満の工場です。2021年現在、日本全体で217482の中小工場があります。そのうち、働く人が4~9人の工場が65444で最も多いです。

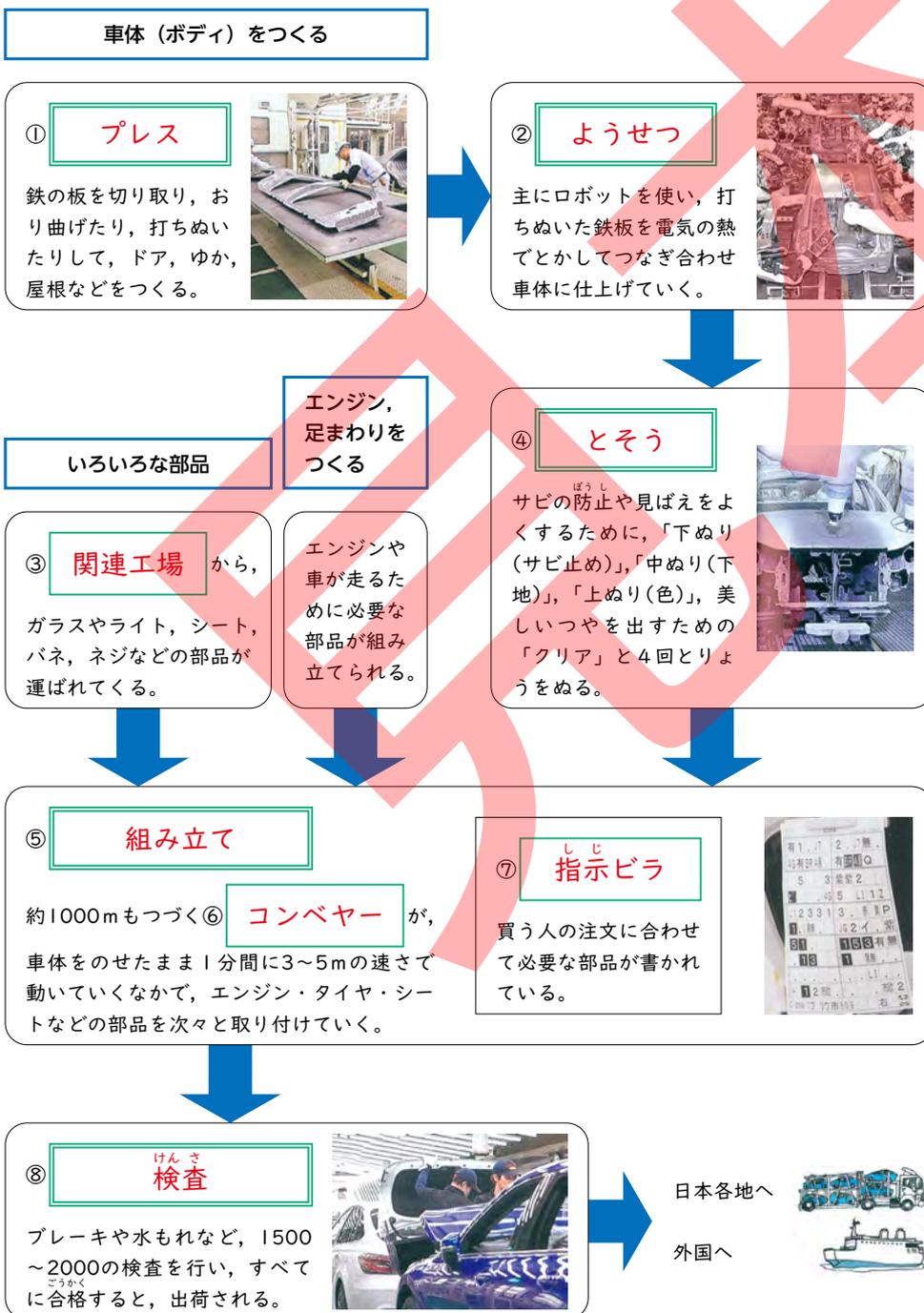
## 2 自動車をつくる工業

### 1 さかんな自動車工業・自動車を組み立てる工場

自動車をつくる仕事について、①~⑧にあてはまることばを下の  の中から選んで書きましょう。

※  には自動車をつくる工程こうていが入ります。

組み立て	プレス	ようせつ	とそう	けんさ 検査
関連工場	コンベヤー	しじ 指示ビラ	アンドン	



トヨタ自動車HP  
「クルマ こどもサイト」

**用語解説**

**組み立てライン**

一定の速さで進むラインの上で、作業を分担することで、正確に自動車が組み立てられます。

**用語解説**

**プレス**

鉄の板を切り取り、機械で折り曲げたり、打ち抜いたりして部品をつくることです。

**用語解説**

**ようせつ**

金属の部品を、電気やレーザーの光の熱でとかしてつなぎ合わせることです。自動車以外では、ガスを燃やした熱でようせつすることもあります。

**用語解説**

**とそう**

さび止めや色などをぬることです。

## 2 自動車づくりのくふう

次の文は、シート工場ではうせい（布をぬい合わせて物をつくること）の仕事をする人の話です。

わたしは、ほうせいの仕事をしています。〔① シート工場〕では、さまざまな種類の部品を、お客様の注文に合うように正確に組み立てていきます。〔② 組み立て工場〕が、シートを取り付ける時間に合わせてシートを届けます。〔②〕と同じように、〔①〕も、シートに必要な小さな部品を〔③ 部品工場〕から仕入れています。つまり〔②〕と関連工場全体が、大きな一つの工場のようになっています。

①～③の〔 〕にあてはまることばを下の  の中から選んで書きましよう。

組み立て工場 自動車はん売店 部品工場 シート工場 エンジン工場

## 3 人々の願いに合わせた自動車開発

<p><b>●燃料電池自動車</b> 水素と酸素から電気をつくり、水だけを排出するので、環境にとってもやさしいです。</p> <p><b>●電気自動車</b> 電気でモーターを回すため、走行時に二酸化炭素が出ません。エネルギー費用も安く済みます。</p> 	<p><b>●自動運転技術</b> 自動車自体が、走る、曲がる、止まるを操作し、周辺のきけんをさげながら走行する技術開発が進められているそうです。</p> 	<p><b>●安全性の高い自動車</b> 万が一しよつとしてしまったのために、乗っている人の安全を守るシートベルトやエアバッグがついています。しよつとつ実験も行い、車体の安全性の向上にも努めているようです。</p> 	<p><b>●さまざまな人にやさしい自動車</b> 高れい者や体の不自由な人の生活を支える自動車です。車いすのまま乗車できたり、足が不自由でも手だけで運転できたりする車などがつくられています。</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

人々の願いに合わせた自動車づくりについて、下の文の①～⑤の〔 〕にあてはまることばを  の中から選んで書きましよう。

自動車は、約3万個の部品からできている。現在、自動車のたくさんある部品のほとんどを〔① リサイクル〕できるような車をつくっている。

人がハンドルそうさなどを行わなくても、自動車自体が周囲の安全を確認しながら走行する〔② 自動運転〕の技術開発が進められている。

水素と酸素から電気を作り、水だけを排出する〔③ 燃料電池自動車〕は環境に非常にやさしい自動車として注目を集めている。また、電気モーターを動かして走る〔④ 電気自動車〕も発売されている。

高れい者や体の不自由な人の生活を支えるため、車いすのまま乗ることができたり、手や足が不自由でも運転できたりする〔⑤ 福祉車両〕も開発されている。

電気自動車	燃料電池自動車	電気	水素
リサイクル	焼きやく	自動運転	福祉車両



### 豆知識

2011年の東日本大震災のときには、被害がない地域の組み立て工場でも生産が止まりました。2021年にも、新型コロナウイルスのえいきよつで部品が不足し、多くの工場でも生産が止まりました。自動車会社では、こうした事態に備え、同じ部品でも、多くの関連工場に注文するようにしています。



一般社団法人 日本自動車工業会HP  
[小学生のためのよくわかる自動車百科]



NHK for School HP  
[燃料電池自動車]



NHK for School HP  
[人の安全を守る技術]



NHK for School HP  
[人にやさしい自動車]



NHK for School HP  
[リサイクルしやすい自動車の開発]



NHK for School HP  
[地球環境にやさしい自動車]



NHK for School HP  
[未来の自動車]

# 3 工業生産を支える運輸と貿易 (日本の貿易相手国)

## 1 工業製品の輸送

日本の工業製品の輸送について、①~②の〔 〕にあてはまることばを下の□から選んで書きましょう。

工場で作られた工業製品は、〔① **トラック** 〕をはじめとする自動車、〔② **船** 〕、鉄道、飛行機などの交通手段で、全国各地へ運ばれている。

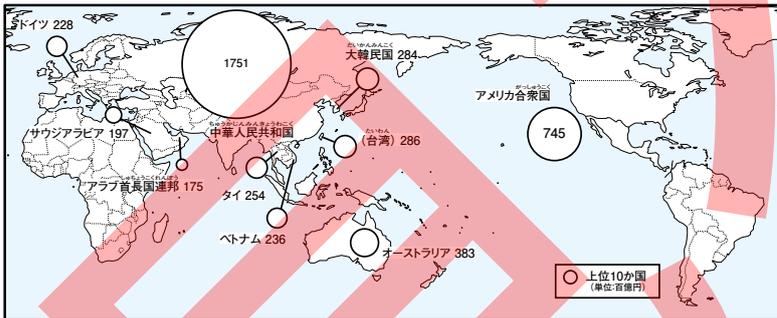
トラック      リニアモーターカー      船      ロケット

## 2 日本の貿易相手国

(1) 日本の輸入相手国の中で貿易額上位3か国を書きましょう。

1位 **中華人民共和国(中国)**      2位 **アメリカ合衆国(アメリカ)**      3位 **オーストラリア**

日本の主な輸入相手国

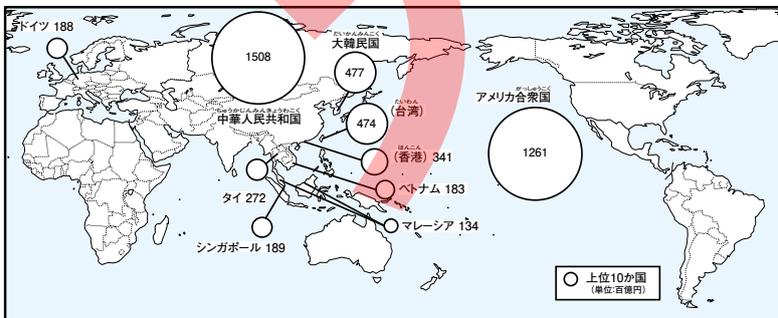


(2022/2023年版 日本国勢協会)

(2) 日本の輸出相手国の中で貿易額上位3か国を書きましょう。

1位 **中華人民共和国(中国)**      2位 **アメリカ合衆国(アメリカ)**      3位 **大韓民国(韓国)**

日本の主な輸出相手国



(2022/2023年版 日本国勢協会)

(3) 日本の輸入と輸出の資料を見て、共通することを書きましょう。

例・どちらも日本にとって関係の深い国である、中国やアメリカが多い。

・どちらも東アジアの国々が多い。 など



JFTC HP  
「JFTCきつず☆サイト」

### 用語解説

#### 運輸

人やものを運ぶ仕事や産業を運輸といいます。日本の工業生産は、さまざまな特色を持つ輸送手段に支えられています。

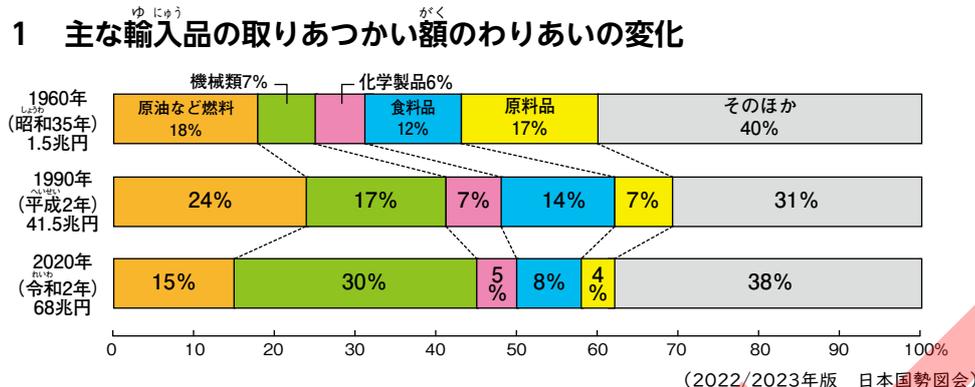
### 用語解説

#### 輸出と輸入

外国に商品を売ることを輸出、外国から商品を買うことを輸入といいます。名古屋港では、輸出額が輸入額を大きく上回っています。

# 3 工業生産を支える運輸と貿易 (日本の輸出入の特色)

## 1 主な輸入品の取りあつかい額のわりあいの変化



- (1) 1960年と2020年を比べると、機械類の輸入のわりあいは何%増えていますか。 [ 23 % ]
- (2) 次の文のうち、正しいものを選び、 [ ] に○を書きましょう。
- ① [ ] 1960年から2020年までに、輸入総額は減少している。
- ② [ ○ ] 昭和35年は、主に燃料や原料品を多く輸入していた。
- ③ [ ] 2020年の原油など燃料と機械類を合わせたわりあいは、50%をこえている。

### 用語解説

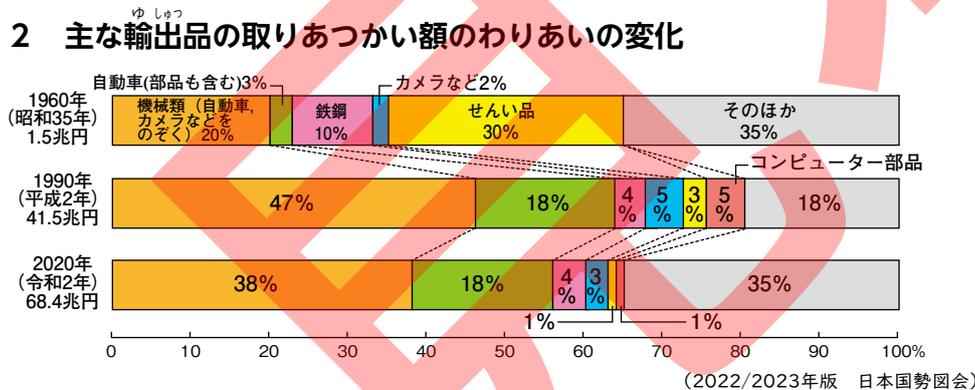
#### 化学製品

化学工業によって生産された製品です。薬品、肥料、紙、洗剤などさまざまなものがあります。



HITACHI HP  
「貿易のみみつ」

## 2 主な輸出品の取りあつかい額のわりあいの変化



- (1) [ ] にあてはまることばを書きましょう。  
1960年から2020年までに、[ せんい品 ] は、輸出のわりあいがもっとも減りました。現在では、[ 機械類 ] が日本の輸出品の中心となっていると考えられます。
- (2) 次の文のうち、正しいものを選び、 [ ] に○を書きましょう。
- ① [ ○ ] 2020年の機械類と自動車の輸出のわりあいを合わせると、全体の半分以上になる。
- ② [ ] 1960年から2020年までに、輸出のわりあいがもっとも増えた製品はせんい品である。
- ③ [ ] 1960年から2020年までに、輸出総額が約50倍以上になっている。

### 用語解説

#### 製造業

原材料などを加工することによって、製品を生産する業種です。とりあつかう原材料によって、重工業や軽工業と細かく分けられます。

## 4 これからの工業生産とわたしたち

### 1 昔から伝わる工業生産

(1) 次のAとBの写真は、どの都道府県に昔から伝わる技術でしょうか。

[ ]にあてはまる都道府県名を書きましょう。

写真A



〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

[ 福井県 ]

写真B



[ 富山県 ]

#### 用語解説

#### 伝統的工艺品

その地域において、古くから伝わる技術、材料を用いて作られる日用品のこと。法律で定められた条件によって、経済産業大臣が指定しています。



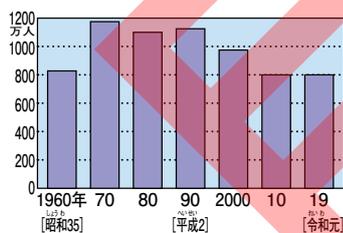
株式会社オープンドア  
[KOGEI JAPAN]

(2) ①~②の [ ] にあてはまることばを教科書P.42から調べて、書きましょう。

- 写真Aは、今から100年以上前、冬に農業ができずにこまっていたことではじまった [① めがね ] わくづくりです。今では、国内生産の90%以上をしめており、 [② 地域ブランド ] として「THE 291 (フクイ)」を作り、安心・安全を約束しています。

### 2 日本の工業生産の課題

図1 製造業で働く人口の変化



〔工業統計表〕〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

図2 介護施設で働くロボット



下の文は上の2つの図からわかることをまとめたものです。①~③の [ ] にあてはまることばを下の [ ] から選んで書きましょう。

- 東京都の大田区では、働く人が300人未満の [① 中小工場 ] が多い。しかし、すぐれた技術を生かして高い品質の製品を作ることができる「オンリーワン」の技術は、国内外で評価されています。
- 日本では、製造業で働く人の数が30年ほど前から [② 減って ] きている。資源がとばしただけでなく、少子高齢化が進んでいるため、未来や環境のことを考えた [③ 持続可能 ] な社会をめざすことが求められています。

#### 用語解説

#### SDGs

「持続可能な開発目標 Sustainable Development Goals」のことです。先進国・途上国すべての国を対象に、経済・社会・環境の3つの側面のバランスがとれた社会を目指す世界共通の目標があります。

大工場    中小工場    増えて    減って    伝統的    持続可能

## 1 情報産業とわたしたちの暮らし

## 1 メディアの特ちょう

①～⑤の〔 〕にあてはまることばを、下の□から選んで書きましよう。

ラジオ	〔① 音声〕で伝え、車の運転や家事をしながら聞くことができる。	テレビ	〔② 映像〕と〔①〕で伝え、子どもからお年寄りまで楽しむことができる。
新聞	〔③ 文字〕で伝え、切りぬいて〔④ 保存〕ができるほか、持ち運びもできる。	紙	〔③〕で伝え、写真やイラストが多く、わかりやすい。持ち運びや、〔④〕ができる。
インターネット	〔①〕や〔③〕などで伝え、パソコンやスマートフォンで〔⑤ 情報〕をすぐに調べることができる。		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">           情報      メール      保存            映像      音声      文字         </div>

## 用語解説

## メディア (マスメディア)

情報を送る方法のことをメディアといいます。なかでも、テレビや新聞などのように、同じ情報を多くの人に一度に送る方法のことをマスメディアといいます。

## 2 ニュース番組をつくるための情報収集

ニュース番組が放送されるまでの順番を表した写真を見て、①～⑥にあてはまる工程を書きましよう。



① 情報収集

番組作りに必要な情報を集めます。



② 編集会議

どのニュースを取材し、放送するのか決めます。



③ 取材

記者が取材に出かけます。



④ 原こう作成

番組で読まれる原こうをつくりまます。



⑤ 映像の編集

放送する映像を編集まます。



⑥ 放送

放送中は、副調整室で管理まます。

## 用語解説

## 国際情勢

国と国とが変化していく、その時々をいいます。国の政治などがどのように動いていて、今後どうなっていくかという状況や方針をさします。

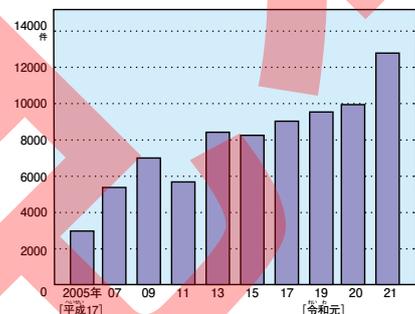
2 情報を生かす産業 / 3 情報を生かすわたしたち

1 あふれる情報・情報活用のルールやマナー

次の情報に関する文章を読んで、①～⑥の中から正しいものを3つ選び、  
[ ] の中に○を書きましょう。

- ① [ ○ ] 安心して情報や情報ネットワークを活用するには、わたしたちが、きまりやマナーを守っていくことが大切である。
- ② [ ] パソコンや携帯電話のふきゅうによって、インターネットが原因の犯罪が減っている。
- ③ [ ○ ] インターネットやSNSを使ったいじめが問題になっている。
- ④ [ ○ ] コンビニエンスストアでは、インターネットを使った情報ネットワークによって、ほかの産業ともつながり、さまざまなサービスを提供している。
- ⑤ [ ] インターネットで顔写真や名前などの個人情報<sup>こじん</sup>を流しても、自分で止めることができる。
- ⑥ [ ] 2020年はインターネットを使った犯罪件数が10000件をこえている。

インターネットを利用した犯罪件数の変化



(2022/2023年版 日本国勢図会)  
〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

2 情報を活用してはん売する

図 コンビニエンスストアの情報活用について



〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

上の図を見て、どのような情報が、どのような場面で使われているかまとめましょう。

- (例)・店では、客の買ったものの情報や天気などをもとに商品を発注している。  
・商品を配送するしくみに、位置情報が使われている。など

用語解説

アプリ

文章、表計算、画像処理<sup>しより</sup>など特定の目的をもったソフトウェアのことです。アプリケーションともいいます。通常は、パソコンなどにインストールして、目的に応じて利用されます。

用語解説

メディアリテラシー

メディアが伝える情報の中から必要なものを自分で選び出し、内容の正しさを確認<sup>にん</sup>し、活用する能力や技能<sup>のりよく ぎのう</sup>のことです。



NHK for School HP  
「メディアリテラシー」

ヒント!

情報の方向に注目し、情報の具体的な内容を考えながらまとめてみましょう。

1 自然災害を防ぐ さいがい がい ふせ

1 自然災害への取り組み

(1) 次の施設は災害が起きたときにどのようなはたらきをしますでしょうか。

下の  の中から選んで、 の中に番号を書きましょう。



さぼう  
砂防ダム  
〔 ② 〕



なにわ大放水路  
〔 ① 〕



つなみ  
津波ひなんタワー  
〔 ③ 〕

- ① ふった雨水を大量に取りこみ、川に排水する。はいすい
- ② 大雨のときなどに、山や川の上流の砂が大量に流れることを防ぐ。
- ③ 大きな津波が発生したときに、人々を守る。

(2) 災害を防ぐために、どのような取り組みが行われているのでしょうか。

下の文の①~③の  にあてはまることばを下の  の中から選んで書きましょう。

- ・〔① **ハザードマップ**〕で、災害が起きそうな場所とひなん場所を住民に知らせる。
- ・〔② **緊急地震速報**〕で地震による大きなゆれが予想される直前に、テレビやスマートフォンなどで知らせるようになっている。
- ・ふだんから学校や地域で〔③ **防災訓練**〕を行うことで、災害が起きたときの備えを確かめる。

ぼうさい  
防災訓練

ハザードマップ

きんきゆう そくほう  
緊急地震速報

(3) 二次元コードの首相官邸HP「防災の手引き」を参考にして、どのような対策が災害に有効か、考えを書きましょう。

例・家で、家族と危険な家具はないか点検する。

・ハザードマップを使って、避難場所や経路を確認する。

・家の非常用持ち出しバッグを準備する。など

用語解説

自然災害

四季があり、各地にさまざまな地形や気候の特色を持つ日本には、地震、津波、雪害、竜巻などさまざまな自然災害が起こります。

用語解説

国土交通省

国土の開発や保全、気象や海の安全を担当する官庁です。自然災害が起きると、全国各地の川や道路などに設置されたカメラの映像を見ながら、対策を話し合います。



気象庁HP  
「キキクル」



首相官邸HP  
「防災の手引き」

2 わたしたちの生活と森林 / 3 環境を守るわたしたち

1 日本の森林

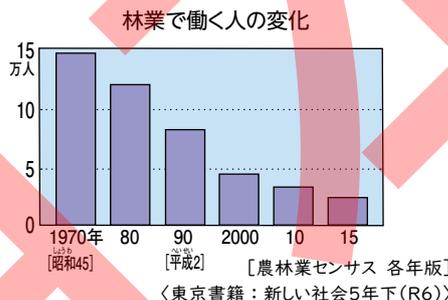
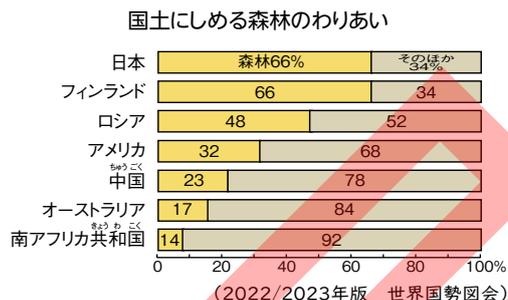
(1) 次の写真は、どのような作業をしているところでしょう。①~③の [ ] にあてはまることばを下の [ ] から選んで書きましょう。



〔① 植林 〕 〔② 下草がり 〕 〔③ 間ばつ 〕 木を切って運び出す

植林                      加工                      下草がり                      間ばつ

(2) 下の文の①~④の [ ] にあてはまることばを下の [ ] から選んで書きましょう。



- ・日本の森林の面積は、国土のおよそ〔① 3分の2 〕をしめている。
- ・〔② 天然林 〕は、大切な水資源を守るはたらきをしている。
- ・人工林は、〔③ 木材 〕として活用されたり、風や雪、砂の害から人々の命や畑などを守ったりする働きがある。
- ・1970年にくらべると林業で働く人は年々〔④ 減って 〕きているので、林があることが心配されている。

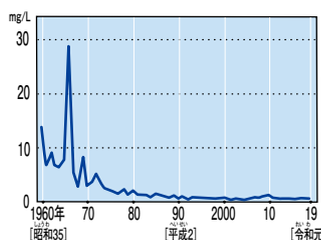
3分の1    増えて    減って    天然林    木材    3分の2    プラスチック

2 京都市の人々のくらしと水との関係

下の文の①~③の [ ] の中にあてはまる数字やことばを書きましょう。

- ・〔① 1960 〕年代、鴨川はいちばんよごれていた。
- ・鴨川をきれいにするために、市は、〔② 下水道 〕を整備した。
- ・京都府は、鴨川を守る〔③ 条例 〕を作った。

鴨川の水のよごれ(BOD)の変化



〔京都市資料〕

〈東京書籍：新しい社会5年下(R6)〉

用語解説

世界自然遺産

人類全体にとって特に重要な価値があり、将来にわたって守るべき遺産として、ユネスコの世界遺産委員会が認めたものです。1993年に登録された白神山地は、そこに住む生き物の価値が認められました。

用語解説

バイオマス

動植物やそのはたらきがもたらす資源のことです。これを用いて生み出したエネルギーをバイオマスエネルギーといいます。

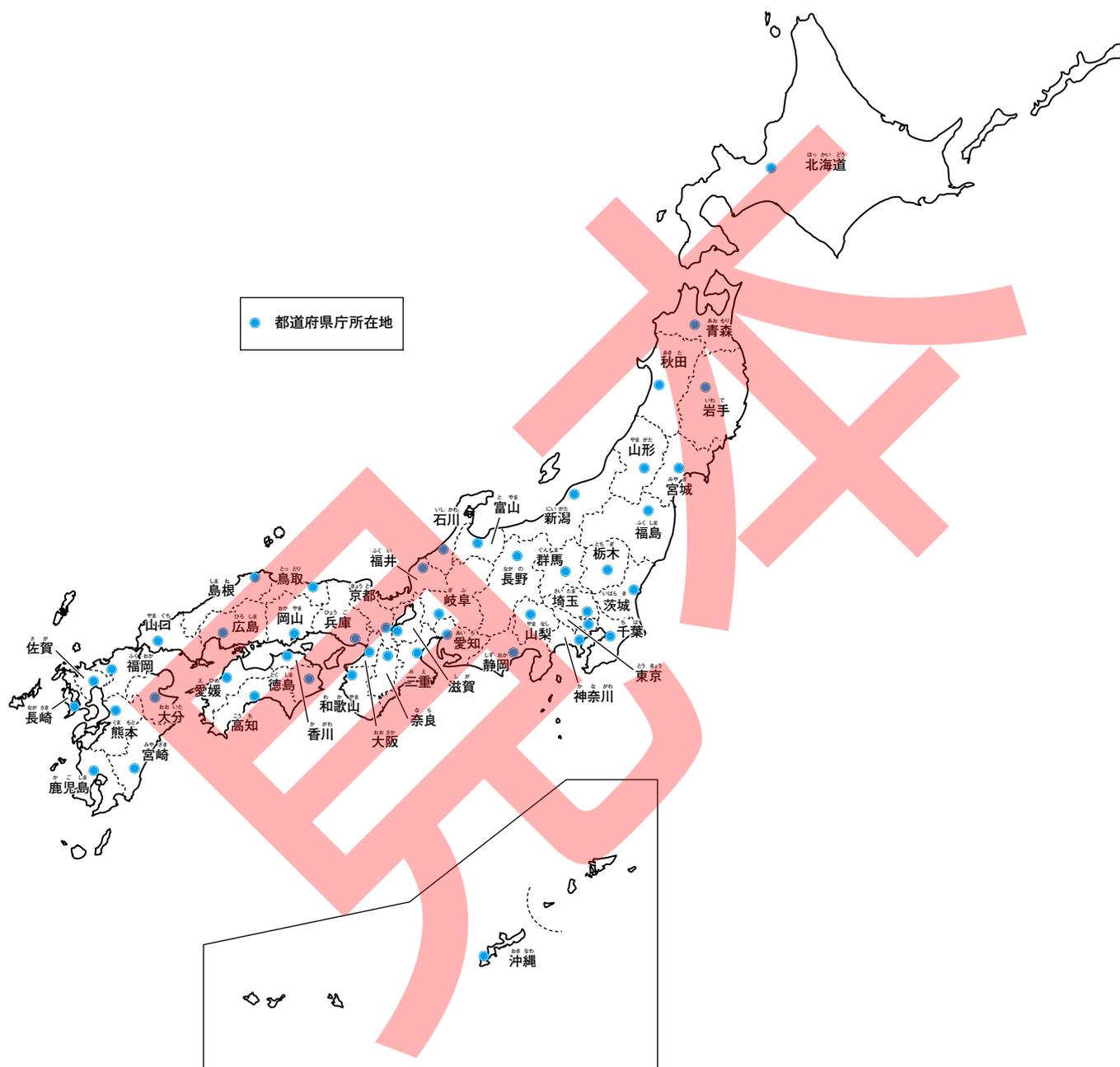
用語解説

水銀化合物

有機水銀と無機水銀があります。体温計やと料として使われてきましたが、人の体に入ると健康被害をおよぼします。



## 〈日本の都道府県〉



**令和6年度版 社会の友 5年**

編集：「社会の友」編集委員会  
三河教育研究会

刊行：公益財団法人 愛知教育文化振興会  
〒444-0868 岡崎市明大寺町字馬場東170番地1  
電話(0564)51-4819

印刷：あいち印刷株式会社

**5年 組 番**

---

**名前**

---