

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
4	右上	(別紙1参照)	(別紙1参照)
13	図	(別紙1参照)	(別紙1参照)
17	図	(別紙1参照)	(別紙1参照)
21	図	(別紙2参照)	(別紙2参照)
26	左上	輪中に住む人々は、 水害から生活を どのように守って きたのでしょうか。	輪中に住む人々は、 水害から <u>くらし</u> を どのように守って きたのでしょうか。
28	左	輪中に住む人々は、 豊かな水をどのように 農業に生かしている <u>—</u> のでしょうか。	輪中に住む人々は、 豊かな水をどのように 農業に生かしている <u>の</u> のでしょうか。
30	左	海津市の人々は、 <u>豊かな水をどのように</u> 生活に生かしている <u>—</u> のでしょうか。	海津市の人々は、 <u>豊かな水をどのように</u> 生活に生かしている <u>の</u> のでしょうか。
31	左	<u>海津市の人々は、どのようにして水害からくらしを守</u> <u>ってきたのでしょうか。</u>	輪中に住む人々は、 <u>水害からくらしをどのように守って</u> <u>きたのでしょうか。</u>
31	左	海津市の人々は、 <u>豊かな水をどのように農業に生かして</u> <u>いるのでしょうか。</u>	輪中に住む人々は、 <u>豊かな水をどのように農業に生かして</u> <u>いるのでしょうか。</u>
54	写真① タイトル	<u>しゅりじょう</u> <u>首里城</u> <u>—</u>	<u>しゅりじょう</u> <u>ふくげん</u> <u>首里城 (復元, 写真は2008年)</u>

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
58	左	札幌市に住む人々は、 雪とともにどのような 生活を営 <small>いとな</small> んでいるので <u>しょうか。</u>	札幌市に住む人々は、 雪とともにどのような 生活を営 <small>いとな</small> んでいるの <u>で</u> しょうか。
61	右	(別紙2参照)	(別紙2参照)
70	9	田植えをしたりして <u>します。</u>	田植えをしたりして <u>います。</u>
72	左上	(別紙2参照)	(別紙2参照)
72	グラフ①	(別紙3参照)	(別紙3参照)
74-75	図	(別紙4参照)	(別紙5参照)
77	右上	(別紙6参照)	(別紙6参照)
77	右上	(別紙6参照)	(別紙6参照)
78	左下	(別紙6参照)	(別紙6参照)
88	左	庄内平野の米は、 どのように消費 <small>しょうひしや</small> 者にと どけられるので <u>しょうか。</u>	庄内平野の米は、 どのように消費 <small>しょうひしや</small> 者にと どけられるの <u>で</u> しょうか。
88	1	<u>29</u> の	<u>30</u> の
89	図④	(別紙6参照)	(別紙6参照)
93	中	農家の人々がかかえる課題を、 <u>どのように解決しよう</u> と しているのでしょうか。	農家の人々は、 <u>さまざまな課題を</u> どのように解決しよう としているのでしょうか。

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
93	右下	(別紙 6 参照)	(別紙 6 参照)
97	図⑥	(別紙 7 参照)	(別紙 7 参照)
99	右下	(別紙 7 参照)	(別紙 7 参照)
106	左	1977 (昭和52) 年 <u>ころ</u> から,	1977 (昭和52) 年 <u>ごろ</u> から,
108	左	(別紙 7 参照)	(別紙 7 参照)
110-111		(別紙 8 参照)	(別紙 9 参照)
110	5~6	<u>たくみ</u> さんは,	<u>ひろと</u> さんは,
112	3	<u>あや</u> さんたちは,	<u>あおい</u> さんたちは,
113	3	<u>りょうた</u> さんは,	<u>こうた</u> さんは,
116	左	(別紙 10 参照)	(別紙 10 参照)
128	さくいん	沖縄県 <u>糸満</u> 市	沖縄県 <u>うるま</u> 市
128	さくいん	大韓民国	大韓民国
12	図	(別紙 10 参照)	(別紙 10 参照)
62	写真① キャプション	アットウシ (アトウシと読みます) アイヌの人々の	アットウシ アイヌの人々の

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
62	写真③ キャプション	チポロウシイモ <u>(チポロウシイモと読みます)</u> アイヌの 人々の	チポロウシイモ_アイヌの人々の
63	図⑤	(別紙 10 参照)	(別紙 10 参照)

番号

原文

訂正文

1



2

**日本の排他的経済水域 (200海里水域)**

- 自国の沿岸から200海里 (約370km)までは、天然資源開発などの権利が認められています。
- 日本の法律にもとづいて、この境界線を引いてありますが、関係国と協議中のところもあります。
- 排他的経済水域には領海もふくまれます。

**日本の排他的経済水域 (200海里水域)**

- 自国の沿岸から200海里 (約370km)までは、天然資源開発などの権利が認められています。
- 日本の法律にもとづいて、この境界線を引いてありますが、関係国と協議中のところもあります。

排他的経済水域は、領海の外側で沿岸から200海里までの範囲です。

3

④土地が低い地域 (岐阜県海津市)      ⑤広い平野と

国土の位置や特色を地図帳で確かめてみよう。

④土地が低い地域 (岐阜県海津市)      ⑤広い平野と

国土の位置や特色を地図帳で確かめてみよう。

番号

原文

まとめの活動にことばを生かそう。

ことば

●火山

石狩川  
( ) 平野  
越後山脈  
越後平野  
( ) 川  
木曾山脈  
( ) 山脈  
濃尾平野  
大阪平野 ( ) 湖  
( ) 山地  
四方十川  
筑後川  
( ) 平野  
九州山地  
宮崎平野

根釧台地  
十勝平野  
十勝川  
白高山脈  
北上高地  
北上川  
阿武隈高地  
利根川  
関東平野  
荒川  
( ) 山地  
赤石山脈  
天竜川  
紀伊山地  
吉野川  
( ) 川

訂正文

まとめの活動にことばを生かそう。

ことば

●火山

石狩川  
( ) 平野  
越後山脈  
越後平野  
( ) 川  
木曾山脈  
( ) 山脈  
濃尾平野  
大阪平野 ( ) 湖  
( ) 山地  
四方十川  
筑後川  
( ) 平野  
九州山地  
宮崎平野

根釧台地  
十勝平野  
十勝川  
白高山脈  
北上高地  
北上川  
阿武隈高地  
利根川  
関東平野  
荒川  
( ) 山地  
赤石山脈  
天竜川  
紀伊山地  
吉野川  
( ) 川

12

まなび方コーナー

まなび方コーナー

14

まなび方コーナー

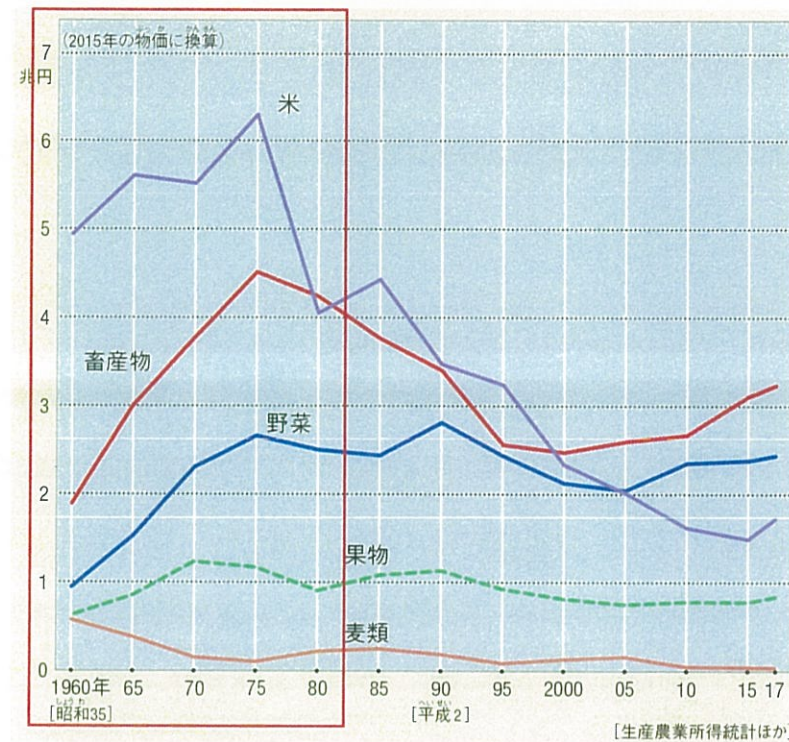
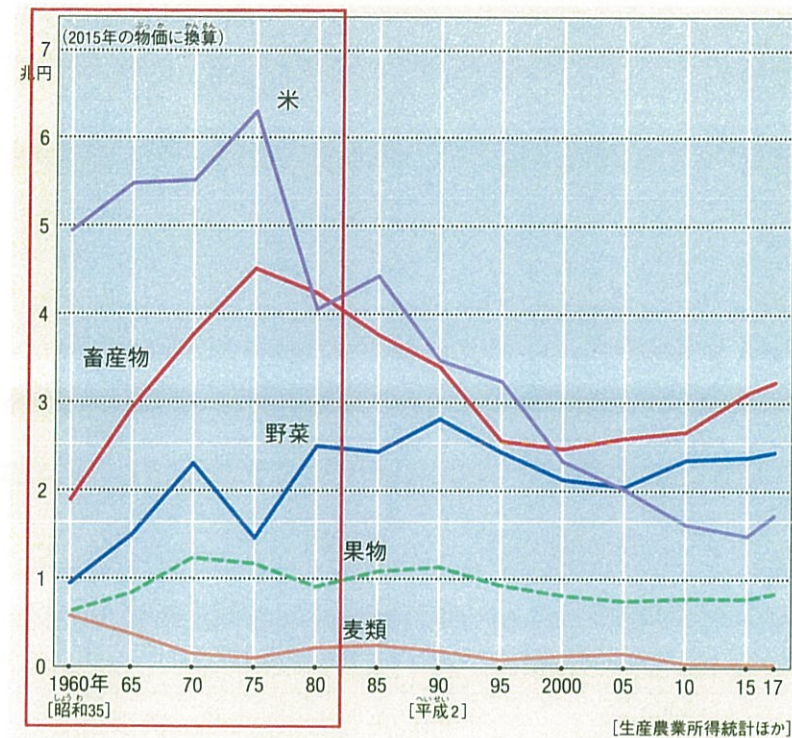
まなび方コーナー

番号

原文

訂正文

15



# まとめる

わたしたちが  
食べている食べ物の主な  
産地はどのようなところか、  
まとめましょう。

地図にまとめる あおいさんたちは、今までの学  
習をもとに、さまざまな食べ物の産地について地  
図にまとめてみました。

まとめの活動にことばを生かそう。

- ことば**
- 産地
  - 水田

## 学習問題

わたしたちの暮らしをささ  
えている食べ物の産地は、どのよう  
に広がっているのでしょうか。

●日本の土地利用

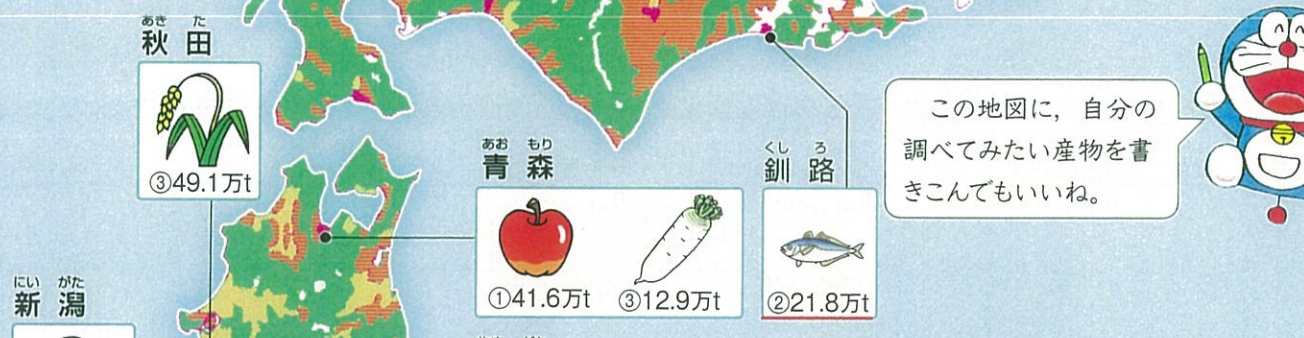
- 水田
- 都市
- 畑地
- その他
- 森林

【新版日本国勢地図】

●主な食料の総生産量 (2017年、\*は2018年)

米*	だいこん	キャベツ	きゅうり
778.0万t	132.5万t	142.8万t	56.0万t
りんご	みかん	もも	
73.5万t	74.1万t	12.5万t	
肉牛*	ぶた*	にわとり* (たまご用)	魚などの 水あげ量
251.4万頭	918.9万頭	1.8億羽	262.9万t

①,②,③は生産量や水あげ量の全国での順位  
【農林水産省資料】



この地図に、自分の  
調べてみたい産物を書  
きこんでもいいね。



**やってみよう**

下のまとめの続きを考えて完成させましょう。

- 米は日本じゅうでつくられているけれど、特に東北地方や新潟県、北海道などで生産がさかん。
- 野菜は、
- くだものは、
- 果物は、
- ちくさんは、
- 畜産は、
- 水産物の水あげ量は、



# まとめる

わたしたちが  
食べている食べ物の主な  
産地はどのようなところか、  
まとめましょう。

地図にまとめる あおいさんたちは、今までの学  
習をもとに、さまざまな食べ物の産地について地  
図にまとめてみました。

まとめの活動にことばを生かそう。

- ことば**
- 産地
  - 水田

学習問題を確認しよう。

## 学習問題

わたしたちの暮らしを支えて  
いる食べ物の産地は、どのように  
広がっているのでしょうか。

●日本の土地利用

- 水田
- 都市
- 畑地
- 森林
- その他

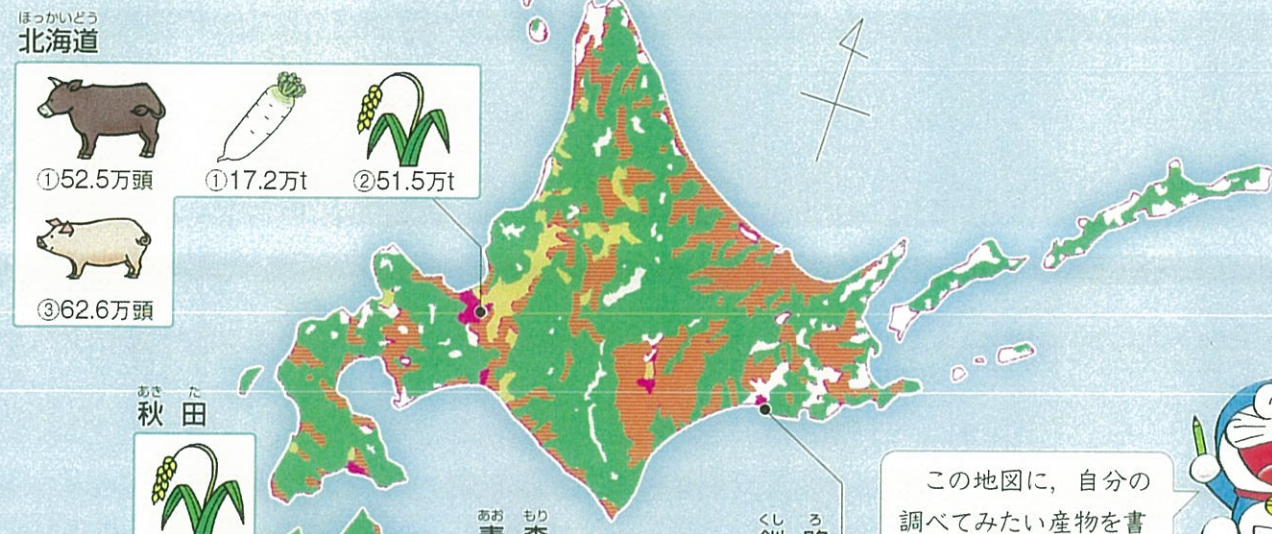
[新版日本国勢地図]

●主な食料の総生産量 (2017年、\*は2018年)

米*	だいこん	キャベツ	きゅうり
778.0万t	132.5万t	142.8万t	56.0万t
りんご	みかん	もも	
73.5万t	74.1万t	12.5万t	
肉牛*	ぶた*	にわとり*	魚などの
251.4万頭	918.9万頭	1.8億羽	水あげ量
			252.9万t

①,②,③は生産量や水あげ量の全国での順位

[農林水産省資料]



この地図に、自分の  
調べてみたい産物を書  
きこんでもいいね。



## やってみよう

下のまとめの続きを考えて完成させましょう。


- 米は日本じゅうでつくられているけれど、特に東北地方や新潟県、北海道などで生産がさかん。


●野菜は、

くだものは、

●畜産は、

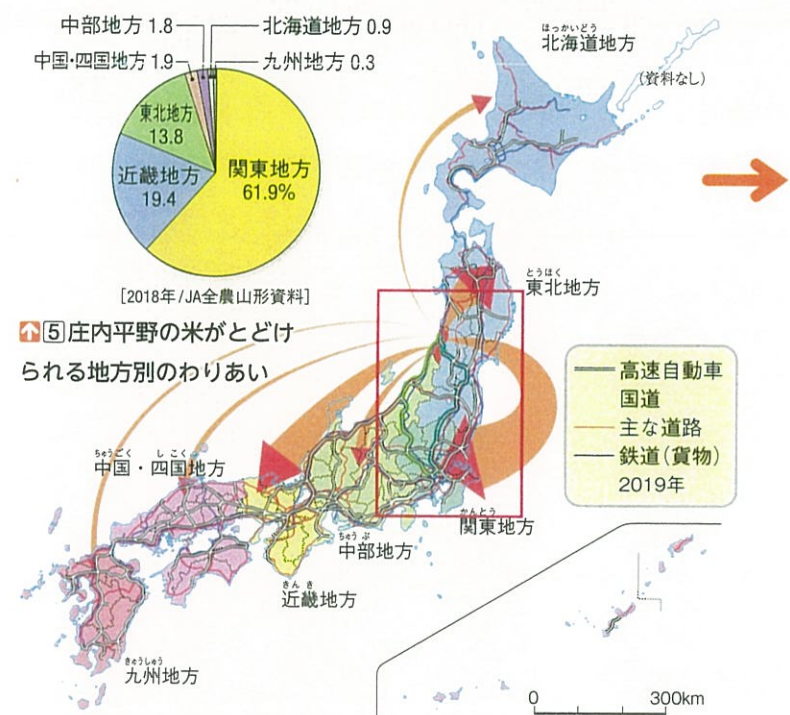
●水産物の水あげ量は、

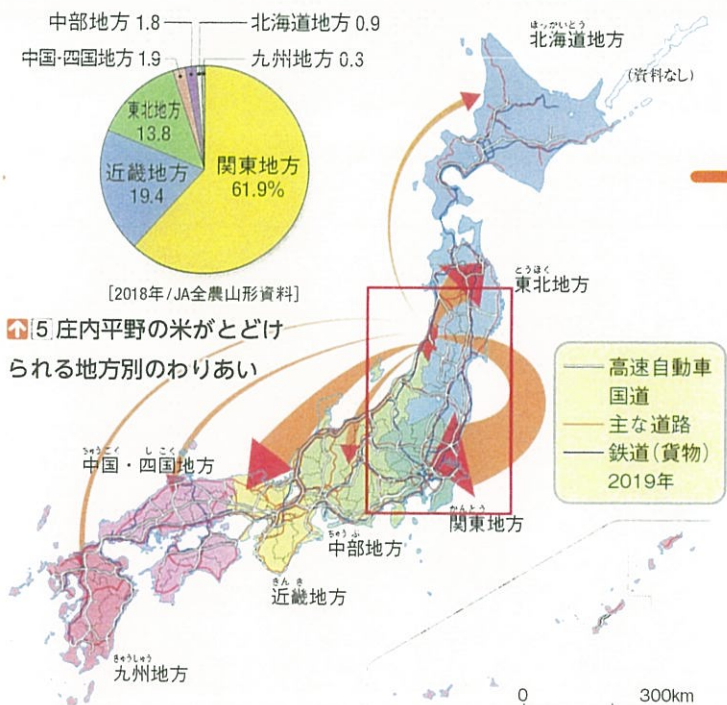
番号	原文
17 18	

番号	訂正文
17 18	

19	
----	--

19	
----	---

22	
----	---

22	
----	--

24	
----	--

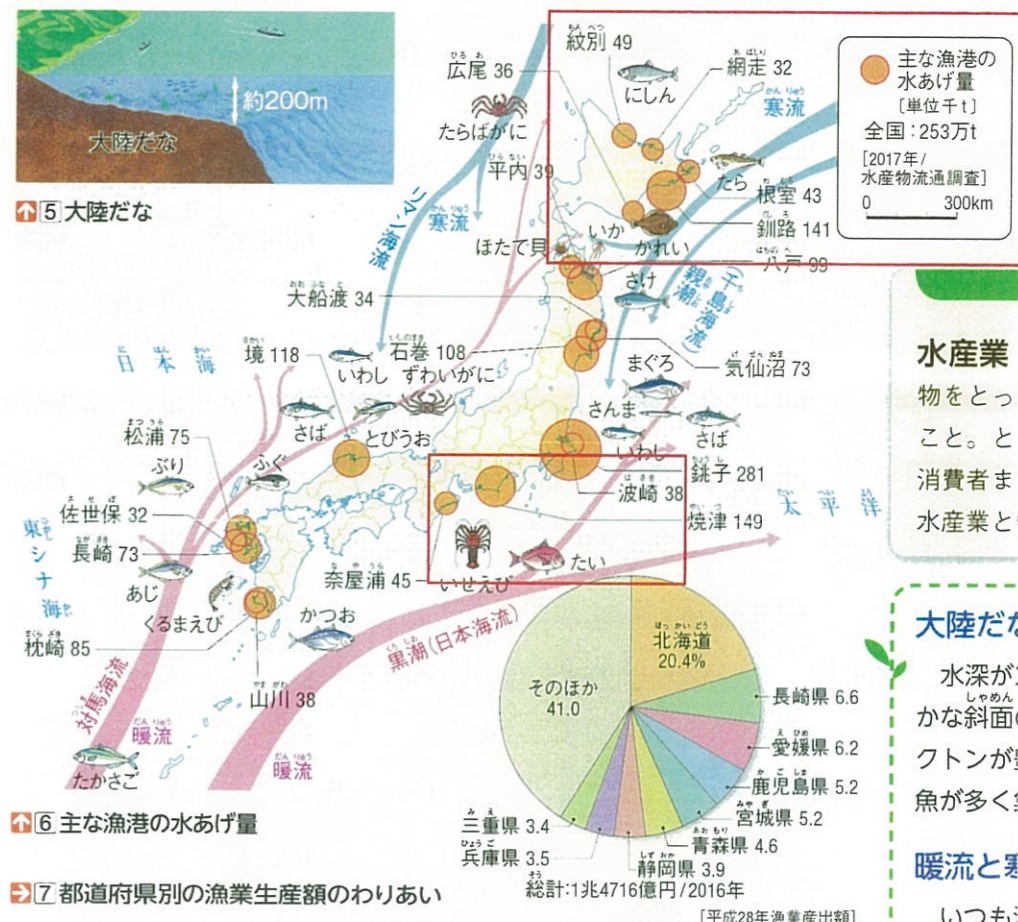
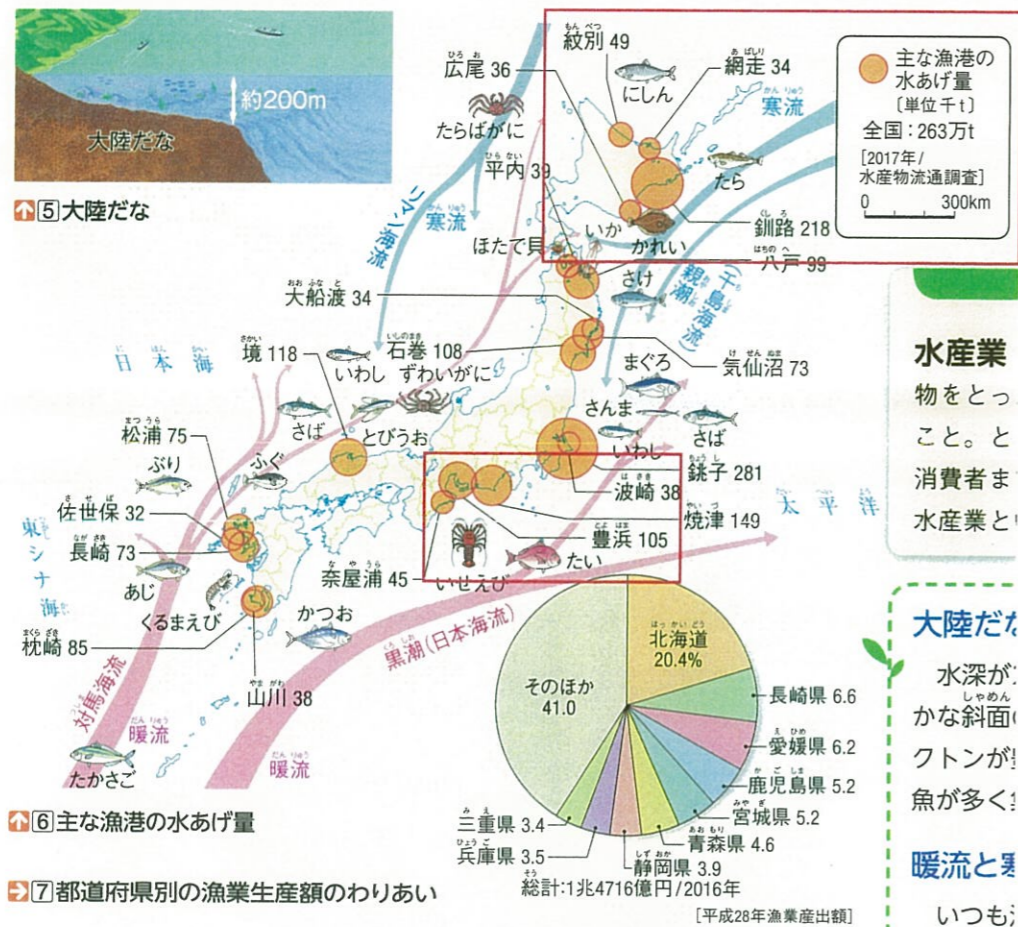
24	
----	---

番号

原文

訂正文

25



26



28

**日本の漁業について**

**豊富な水産資源**

日本は、海に囲まれ、寒流と暖流がぶつかり、魚が集まる漁場が数多くあることがわかります。

**日本人は魚が好き**

日本人はお寿司が好きで、魚をたくさん食べます。

↑日本の主な漁港の水あげ量

**日本の漁業について**

**豊富な水産資源**

日本は、海に囲まれ、寒流と暖流がぶつかり、魚が集まる漁場が数多くあることがわかります。

**日本人は魚が好き**

日本人はお寿司が好きで、魚をたくさん食べます。

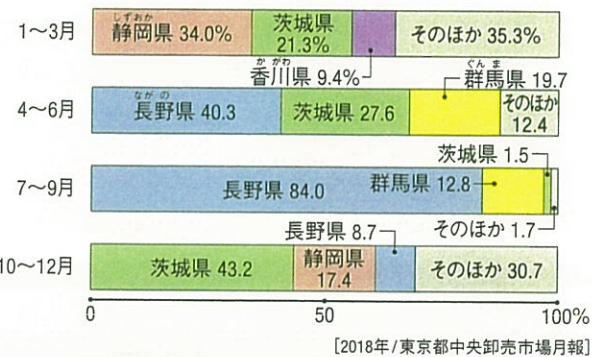
↑日本の主な漁港の水あげ量

番号

原文

29

30



② 東京都の市場に出荷されるレタスの県別あり

① 一面に広がるレタス畑

# ひろげる

## 関東平野のレタスづくり

### 調べる

レタスをつくる農家はどのようなくふうをしているのでしょうか。



さかななレタスづくり 茨城県坂東市では、レタス、ねぎなどのさまざまな野菜がつくられています。特に岩井地区では、1年に2回(春と秋)収穫することができるレタスを中心に野菜づくりをしている農家がたくさん見られます。たくみさんは、レタス農家の高田さんから、レタスづくりのくふうについて話を聞きました。

### レタス農家の高田さんの話



春収穫するレタスは、冬の間育てるため、レタスがこもらないように、ビニールをトンネルのように張ってつくりまします。しかし、トンネルをしめたままにするとトンネル内が暑くなるため、朝夕、トンネルの開けしめを行い、温度の調整をしています。

一方、秋収穫するレタスは、夏から秋にかけて育てるため、害虫、長雨や台風による病気に注意しています。レタスの種には、暑さに強い種、寒さに強い種があるので、種選びにも注意し、高品質のレタスづくりに取り組んでいます。

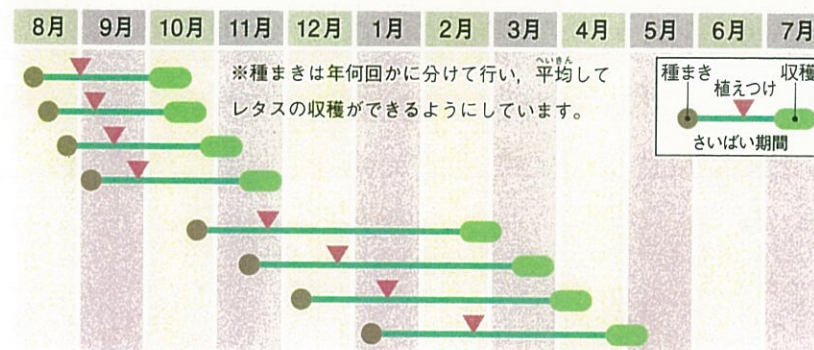
### ③ レタスづくりの様子



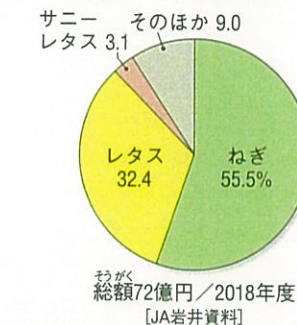
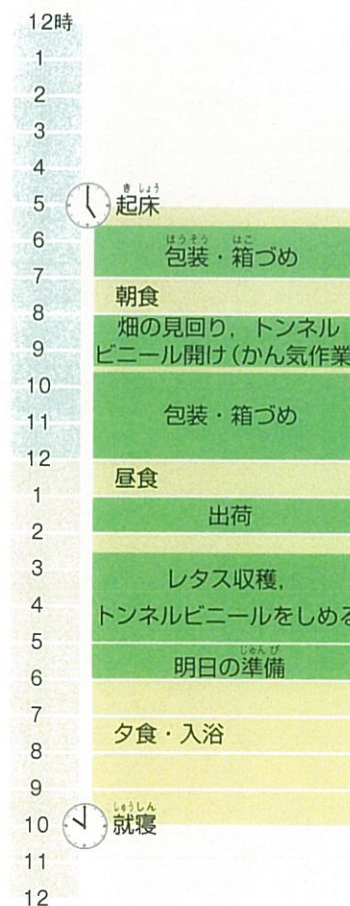
① 種まき

② 植えつけ

③ 収穫



### ④ レタスの仕事ごよみ



⑤ 岩井地区の野菜の生産額のわりあい (JA岩井) レタスのほかに、ねぎの生産もかかっています。



⑥ 市場への道のり 東京都の市場まで、1時間半でレタスを運ぶことができます。

⑤ 高田さんの1日(春レタス出荷)



④ 包装



⑤ 予冷センター

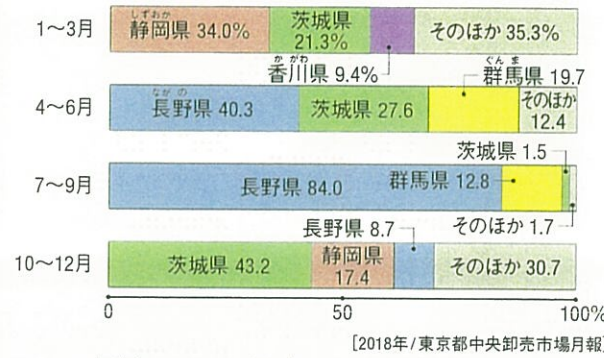


⑥ 保冷車で市場へ出荷

番号

訂正文

29  
30



② 東京都の市場に出荷されるレタスの県別あり

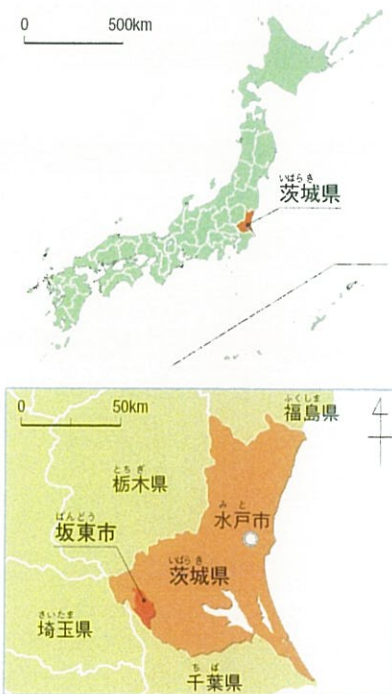
① 一面に広がるレタス畑

ひろげる

### 関東平野のレタスづくり

#### 調べる

レタスをつくる農家はどのようなくふうをしているのでしょうか。



さかななレタスづくり 茨城県坂東市では、レタス、ねぎなどのさまざまな野菜がつくられています。特に岩井地区では、1年に2回(春と秋)収穫することができるレタスを中心に野菜づくりをしている農家がたくさん見られます。ひろとさんは、レタス農家の高田さんから、レタスづくりのくふうについて話を聞きました。

#### レタス農家の高田さんの話



春収穫するレタスは、冬の間育てるため、レタスがこもらないように、ビニールをトンネルのように張ってつくりまします。しかし、トンネルをしめたままにするとトンネル内が暑くなるため、朝夕、トンネルの開けしめを行い、温度の調整をしています。

一方、秋収穫するレタスは、夏から秋にかけて育てるため、害虫、長雨や台風による病気に注意しています。レタスの種には、暑さに強い種、寒さに強い種があるので、種選びにも注意し、高品質のレタスづくりに取り組んでいます。

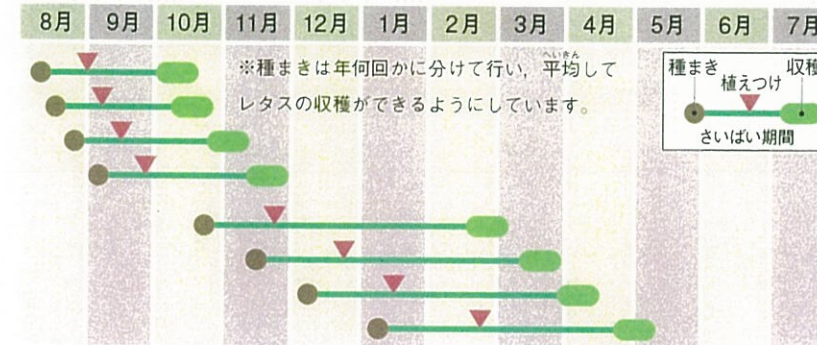
#### ③ レタスづくりの様子



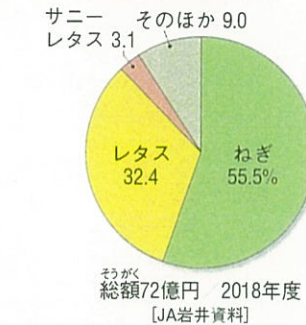
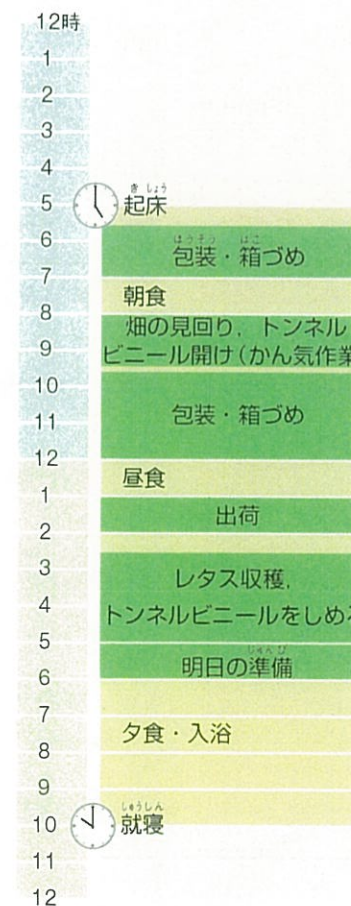
① 種まき

② 植えつけ

③ 収穫



#### ④ レタスの仕事ごよみ



⑥ 岩井地区の野菜の生産額のわりあい (JA岩井) レタスのほかに、ねぎの生産もさかんです。



⑦ 市場への道のり 東京都の市場まで、1時間半でレタスを運ぶことができます。

⑤ 高田さんの1日(春レタス出荷)



④ 包装



⑤ 予冷センター



⑥ 保冷車で市場へ出荷

番号

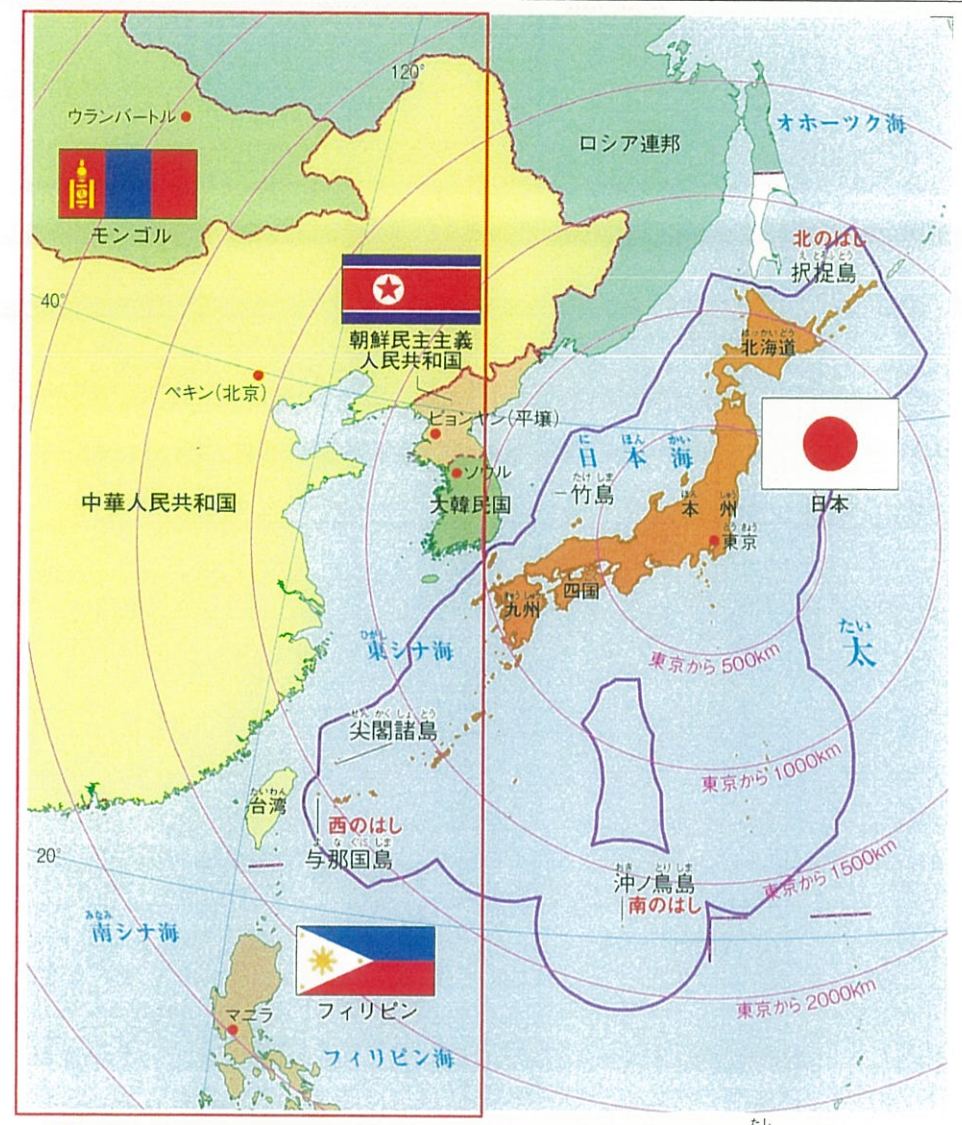
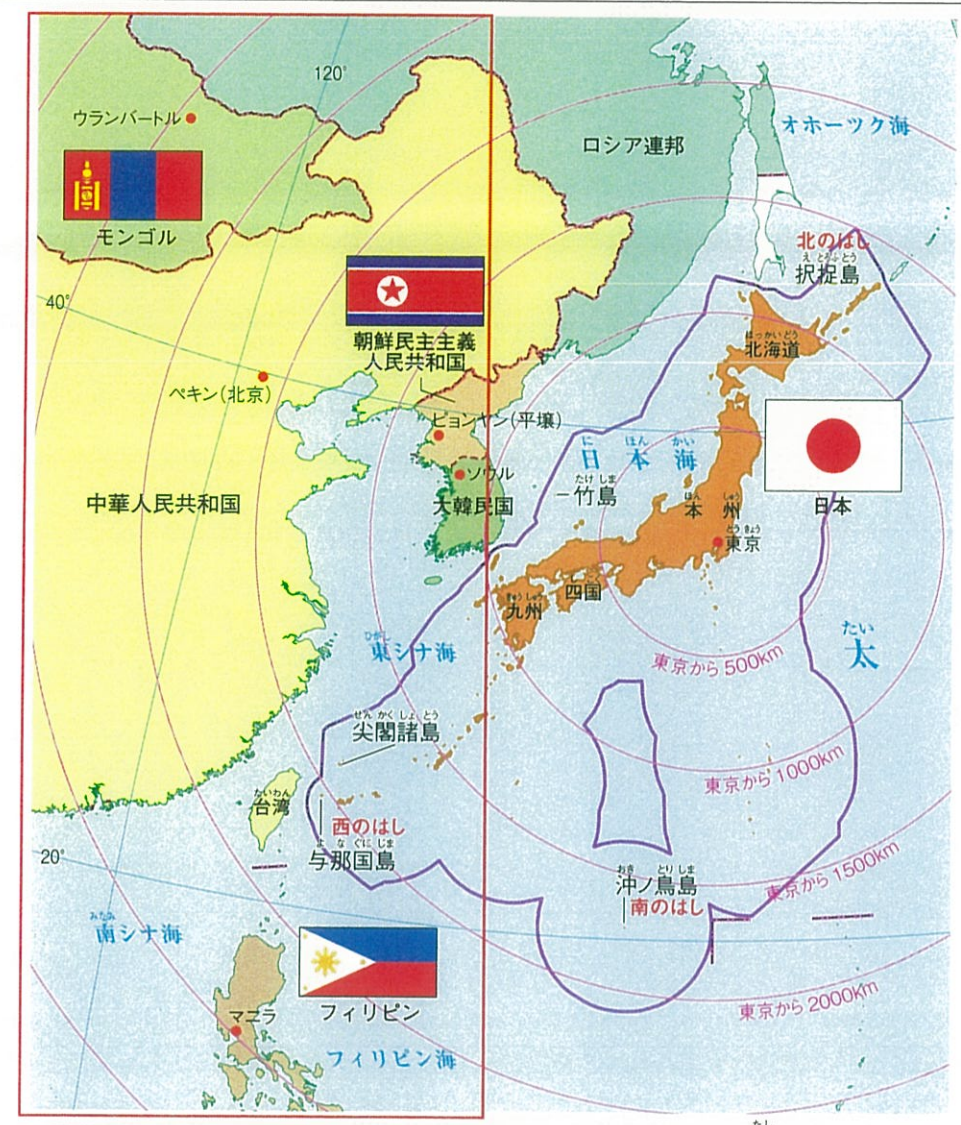
原文

訂正文

33



36



①国土の広がりともわりの国々 国土の東西南北のはしがどこまでか確かめ、南北、東西のきよりを調べてみましょう。

①国土の広がりともわりの国々 国土の東西南北のはしがどこまでか確かめ、南北、東西のきよりを調べてみましょう。

39

