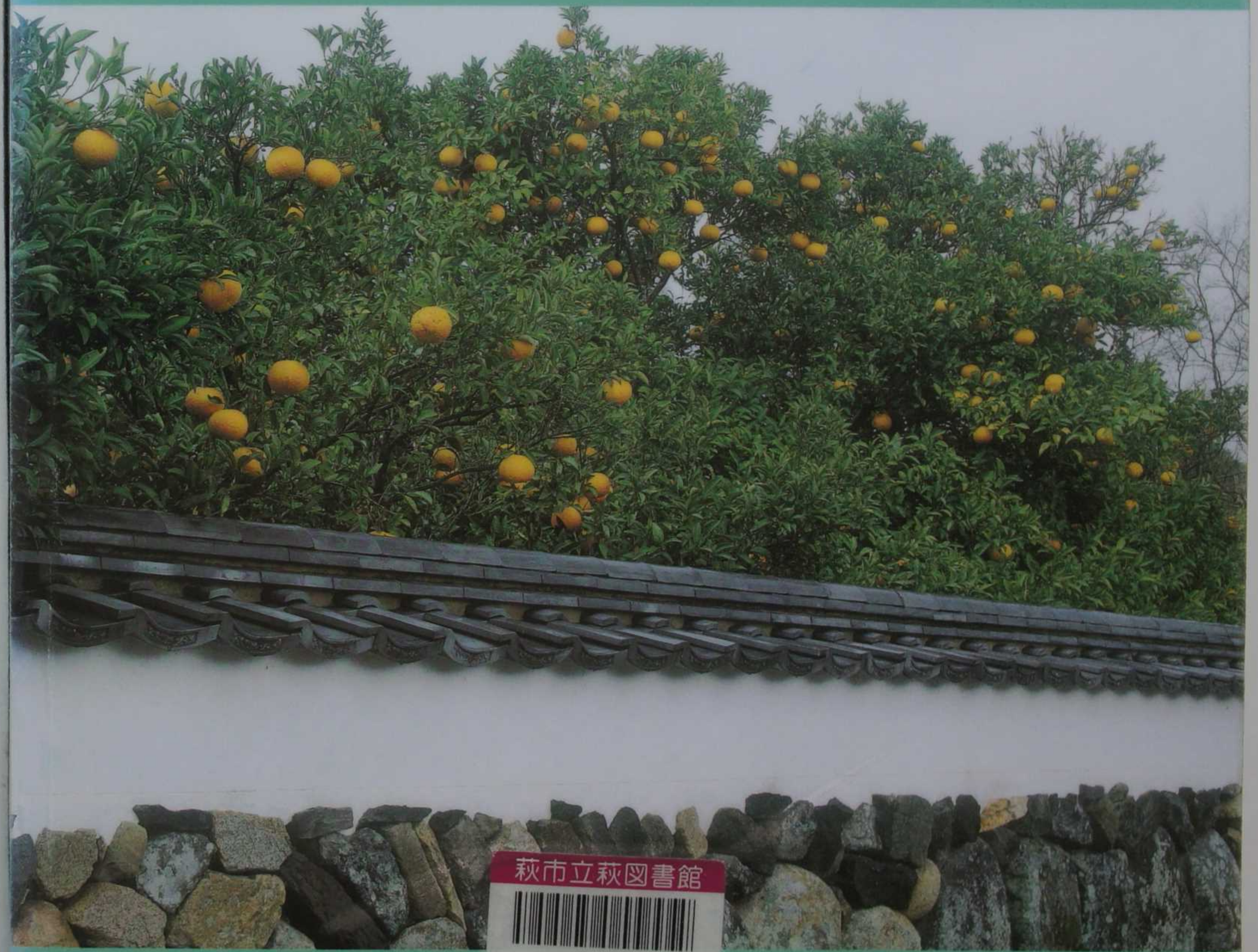


わたしたちのふるさと 萩



萩市立萩図書館
110910726

萩市教育委員会

TRC102078



ほく、なつみかんです。
ほくたちとっしょに
楽しく学習しようよ。

はじめまして、
はぎつばきです。
よろしくね。



この本は、みんなの
ふしぎをもとに、学習を
すすめていく本です。

萩地いき



だいしょういん
大照院



そうもん
北の総門



やのほがま
萩焼き登り窯



あいはがわ
藍場川



きゆうあさもりりけ やしきながや じゆんかん
旧厚狭毛利家萩屋敷長屋・萩循環まあーるバス



みょうじんいけ
明神池



とうこうじ
東光寺



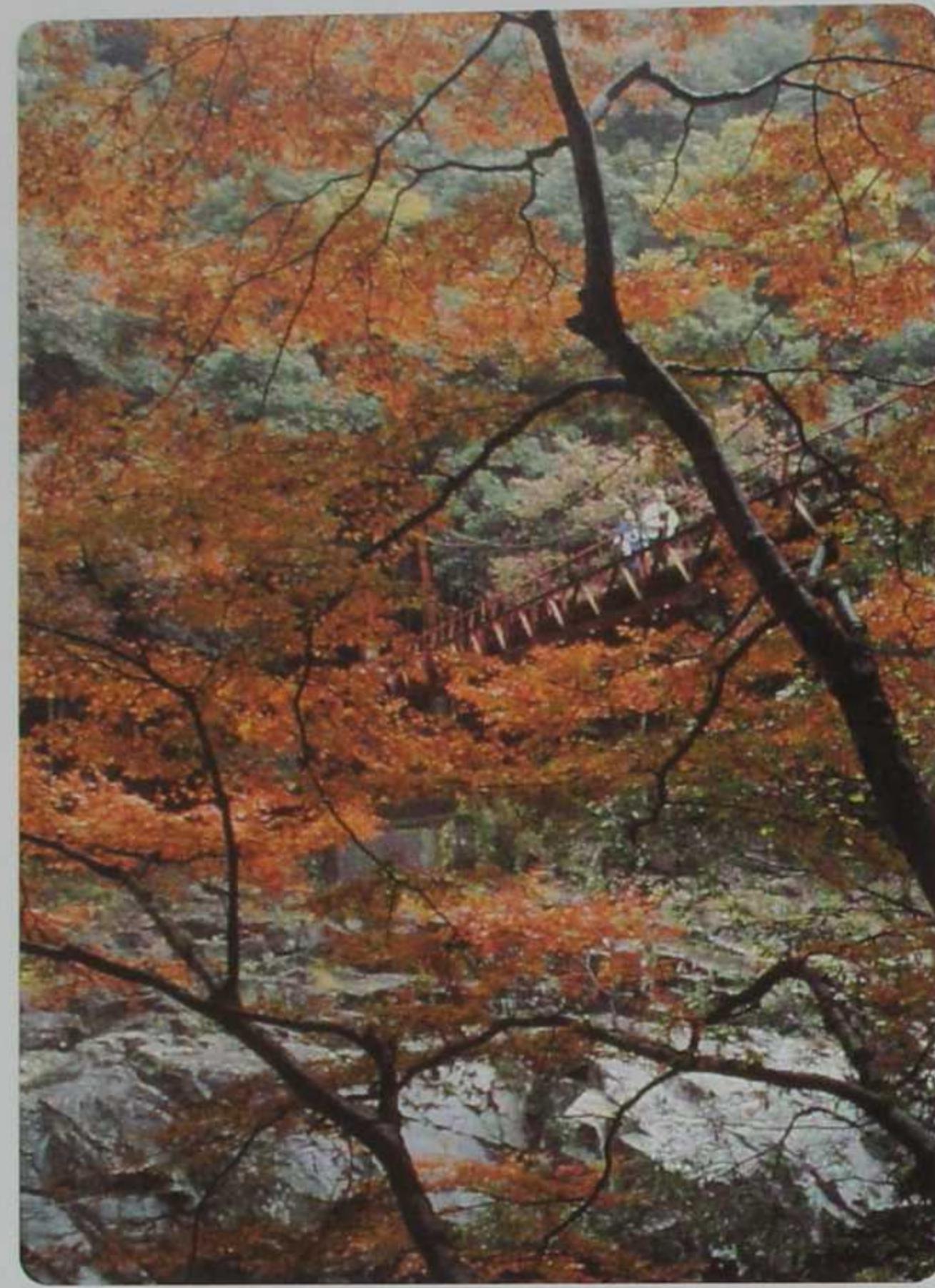
こうそくせん みしまこうろ
高速船「おにようず」(見島航路)



はんしゃろ
反射炉



ホルンフェルス (須佐地いき)



長門峡 (川上地いき)



西堂寺六角堂 (田万川地いき)



森田家住宅 (福栄地いき)



萩往還 (旭地いき)



ひまわりロード (むつみ地いき)

萩市民憲章

わたくしたちは、明治維新胎動の地、萩の市民です。この誇るべき歴史と美しい自然が織りなすふるさとを愛し、心のよりどころとなる、あたにかいまちをめざして、この憲章を定めます。

- 一 先人の志と勇氣に学び
歴史と文化を大切にすまちをつくりましょう
- 一 青い海と緑の山を守り
詩情豊かなまちをつくりましょう
- 一 健やかなこころを育み
笑顔のあふれる明るいまちをつくりましょう
- 一 互いに助けあい
安心して暮らせる平和なまちをつくりましょう
- 一 進取の氣風を受け継ぎ
未来に向かって発展するまちをつくりましょう

(平成18年11月11日制定)



ヒノキ
和名は「火ノ木」の意味で、昔、火おこしに用いられたことによります。
建築材として最良で、市内でも多く見ることができます。

市の木



マツ
クロマツは北浦海岸に多く、特に萩市にはその歴史を物語る大木があります。
アカマツは山間地域に多く見られ、その名のとおり赤味を帯びた樹皮が美しいです。



ツバキ
萩市には、全国的にもめずらしい群生林があります。萩市の地名の由来として、ツバキがまつまってハギになったとの説があります。

市の花



ハギ
秋の七草として知られています。萩市の地名は近くにはぎがたくさん生い茂った山があったことに由来しているともいわれています。

市の果樹



ナツミカン
萩城下町の風景にかかせないナツミカンは、初夏には白い小さな花を咲かせて町を彩っています。今でもナツミカンの木が多く残っています。

市の生物



ホタル
ゲンジボタルやヘイケボタルが有名で、美しい光の乱舞を見せてくれます。
毎年6月に市内各所でホタル祭りが開かれます。

はじめのことば

はぎ し ちよう
萩市長

新しい萩市は、平成17年3月6日に、萩市、川上村、田万川町、むつみ村、須佐町、旭村、福栄村の1市2町4村が合併して生まれました。人口は約6万人ですが、面積は約700平方キロメートルと山口県全体の11%の広さがあります。新しい萩市の門出を、みなさんといっしょにおいおいし喜びたいと思います。

さて、新しい萩市は、いくつもの島々がうかぶ日本海と、なだらかな中国山地にいだかれた自然ゆたかなまちです。阿武川をはじめとするいくすじもの川の流いきには平地が広がり田畑が開け、人々のくらしがいとなまれてきました。また、周防・長門の国を治めた毛利氏の城下町としてさかえたまちであり、新しい日本の国づくりに命をかけてかつやくした吉田松陰先生をはじめとするたくさんの人たちが出たところでもあります。このように、新しい萩市は、ゆたかな自然と、さまざまな産業、文化や歴史にいろどられています。

新しい萩市は、市全体に広がるゆたかな自然と、すばらしい文化と歴史を大事にし、すこやかでうるおいのあるまちづくりをめざしています。その実げんのために、市民のだれもがそれぞれの分野で力を発し、活やくしています。そしてやがて、みなさんの世代に引きついでいきたいと思っています。

みなさんがこの本で萩市のようにすを正しくつかんで、これから萩市が発てんするためにどうしたらよいか、学習を深めてくれることを期待しています。

「わたしたちのふるさと 萩」を

りよう
利用するみなさんへ

はぎ しきょういっかい いんかい きょういっちよう
萩市教育委員会 教育長

このたびたん生した新しい萩市のかげやかしい出発を、みなさんとともにおいおいし喜びたいと思います。

新しい萩市として合併したそれぞれのまちや村には、それぞれ遠いむかしからそ先が苦心して守り育ててきたすばらしい自然があり、文化や歴史があります。わたしたちは、これらをしっかり引きつぐとともに、新しい萩市の市民として、大きなまとまりをもって、さらに発てんさせていかなければなりません。

そのためには、萩市の土地のようす、人々の仕事やくらしのようす、住みよいまちにしていくための人々の努力や願い、そして、それぞれの地いきの発てんにつくしこれからのまちづくりのもとをつくったむかしの人々のようすなどについて、しっかり学習することが大切です。

ここに、新しい萩市となったことを受けて、市内の小学校の先生方によって、小学校3・4年生の社会科副読本「わたしたちのふるさと 萩」が書きあらためられました。

この本は、それぞれの地いきのようすをできるだけもりこみ、萩市のそれぞれの地いきの特色が分かるようにしてあります。また、カラー写真や図表なども多く取り入れ、みなさんが親しんで学習できるように工夫してあります。

みなさんがこの本をしっかりと使って学び、ふるさと萩のことをよく知り、ふるさと萩を愛し、萩市のいっそうの発てんに役立つ人に育ってくれることを願っています。

も く じ

1 わたしたちのまち 萩市1

- (1) 学校のまわり1
- (2) 萩市の^{ぜん}全体のようす3

2 人びとの^{しごと}仕事とわたしたちの暮らし29

- (1) お店ではたらく人29
- (2) 工場ではたらく人39
- (3) 田畑^{はた}ではたらく人49
- (4) 山ではたらく人61
- (5) 海ではたらく人65

3 ^{あんぜん}安全を守る^{まも}73

- (1) 火事が起きたら73
- (2) きゅう急・きゅう助活動81
- (3) 水害^{すいがい}から^{まも}守る82
- (4) 事けんや事こ^{じこ}が起きたら90
- (5) ^{あんぜん}安全なまちづくり98



4 住みよいくらしをつくる99

- (1) ごみの始末^{しまつ}と利用^{りよう}99
- (2) 水の旅113
- (3) きれいな水^まを守る119

5 きょう土を開いた人々123

- (1) 夏みかんと小幡高政^{おばたかまさ}123
- (2) きょう土の発てんにつくした人々125
- (3) 広く世の中の発てんにつくした萩出身^{しゅっしん}の人々129

6 暮らしの^かうつり変わり135

- (1) 道具と暮らし135
- (2) ふるさと歴史^{れきし}マップ143
- (3) 将来^{しょうらい}の萩市をつくる149
- 萩市のあゆみ（年表）153



1 わたしたちのまち 萩市

(1) 学校のまわり



登下校のとき、学校のまわりのようすをよく見てみましょう。
田や畑・たてもの・道路などいろいろなものがたくさんありますね。
どんなふうにつかわれているかしらべてみましょう。



さあ、社会科しやうの学習のはじまりだよ。



みんなでたんけんに出かけよう！



ちんぜい
椿西小学校のまわりの
ようすをしてみる…。

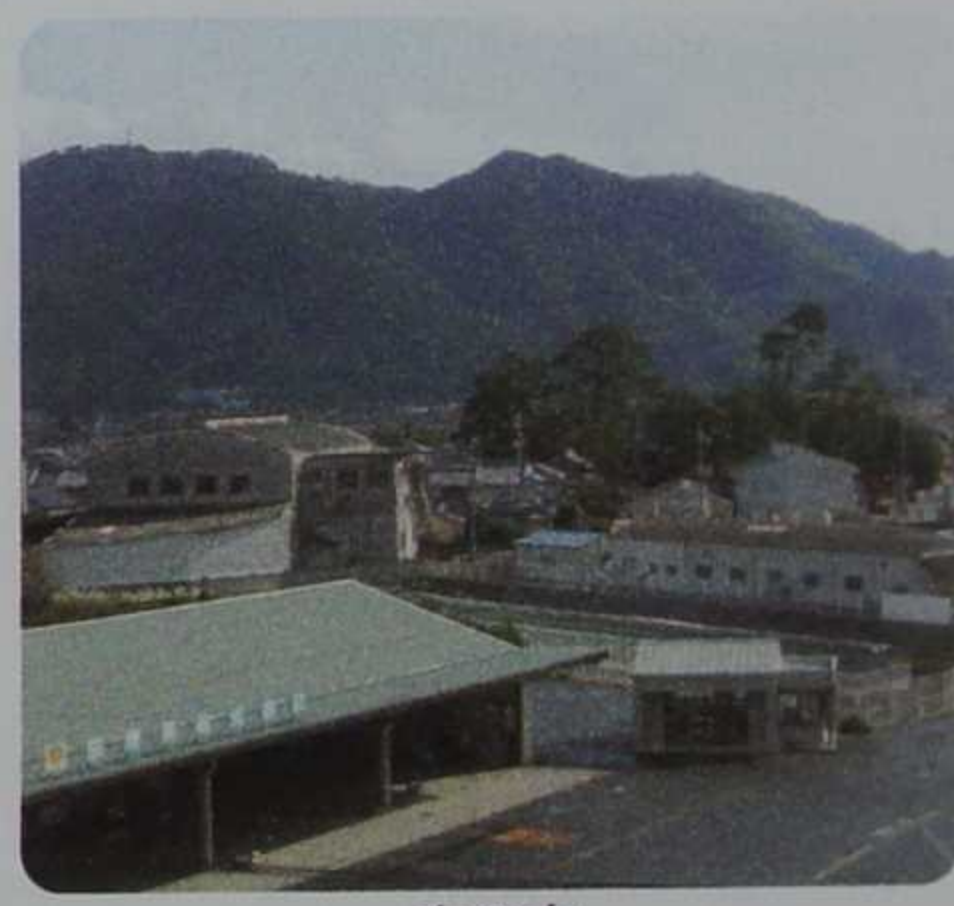
北の方



西の方



椿西小学校



東の方

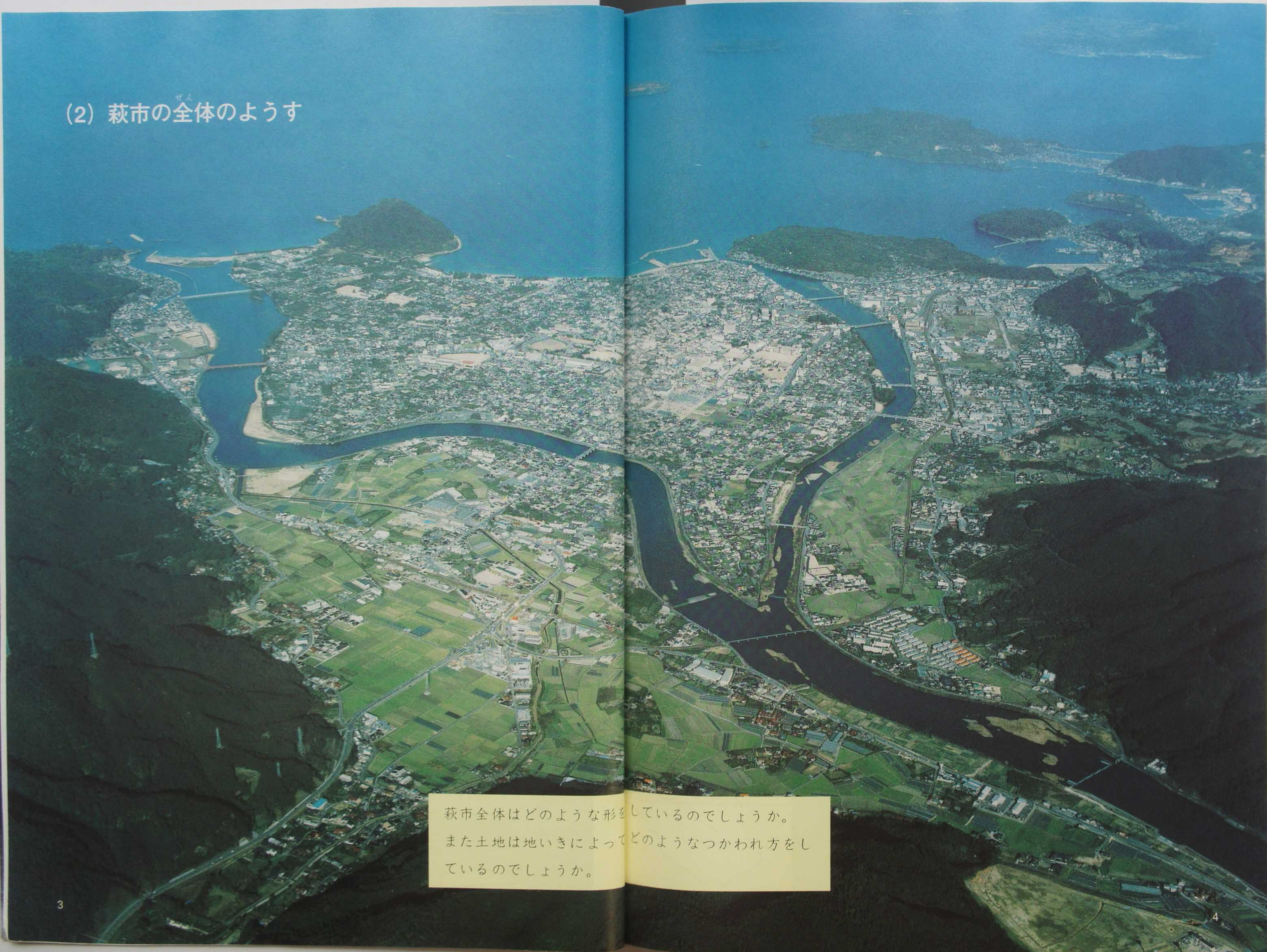
南の方



みんなにかかわりの
あるものがたくさんあるね。



(2) 萩市の^{ぜん}全体のようす



萩市全体はどのような形をしているのでしょうか。
また土地は地いきによってどのようなつかわれ方をしているのでしょうか。



見島



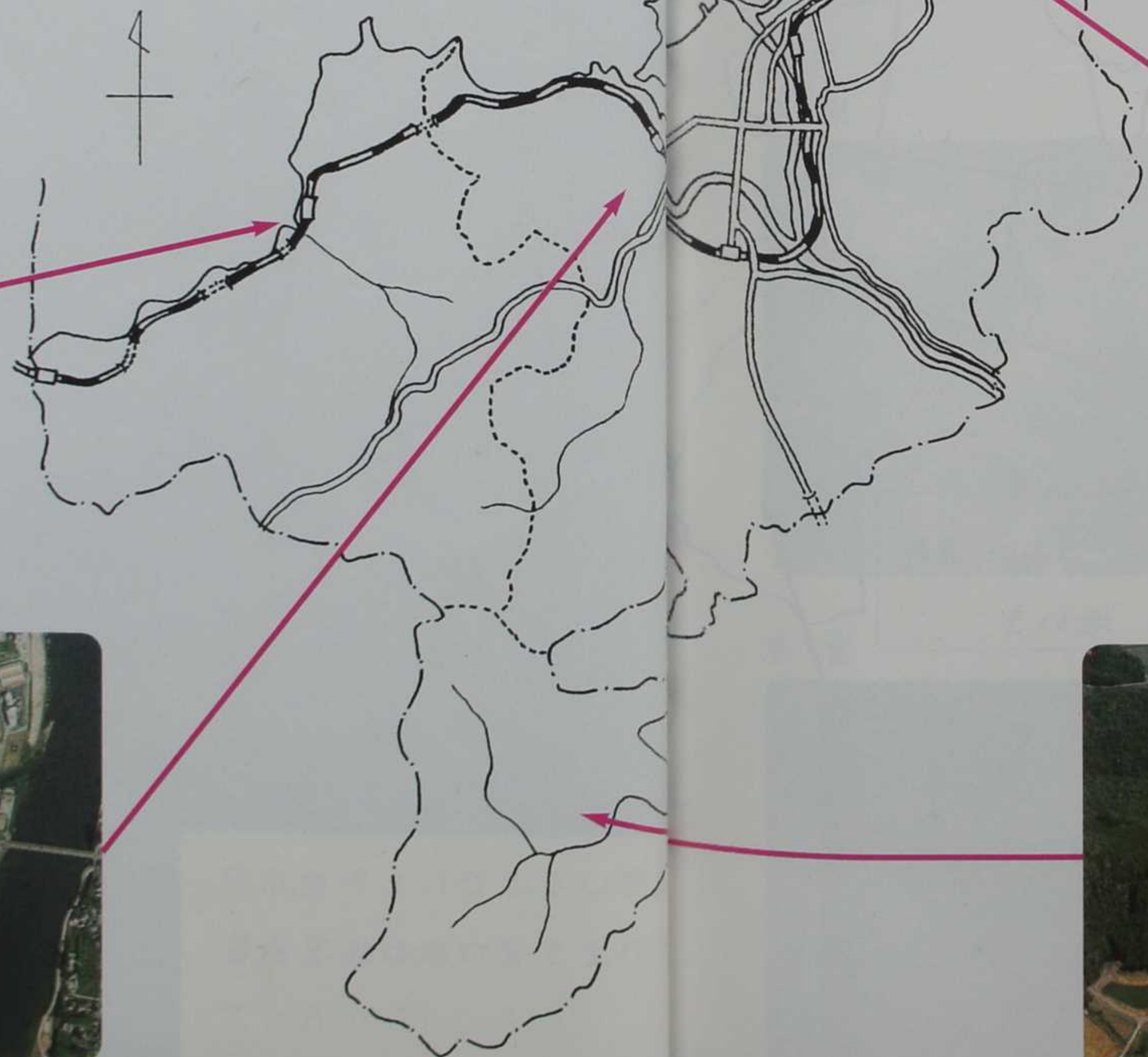
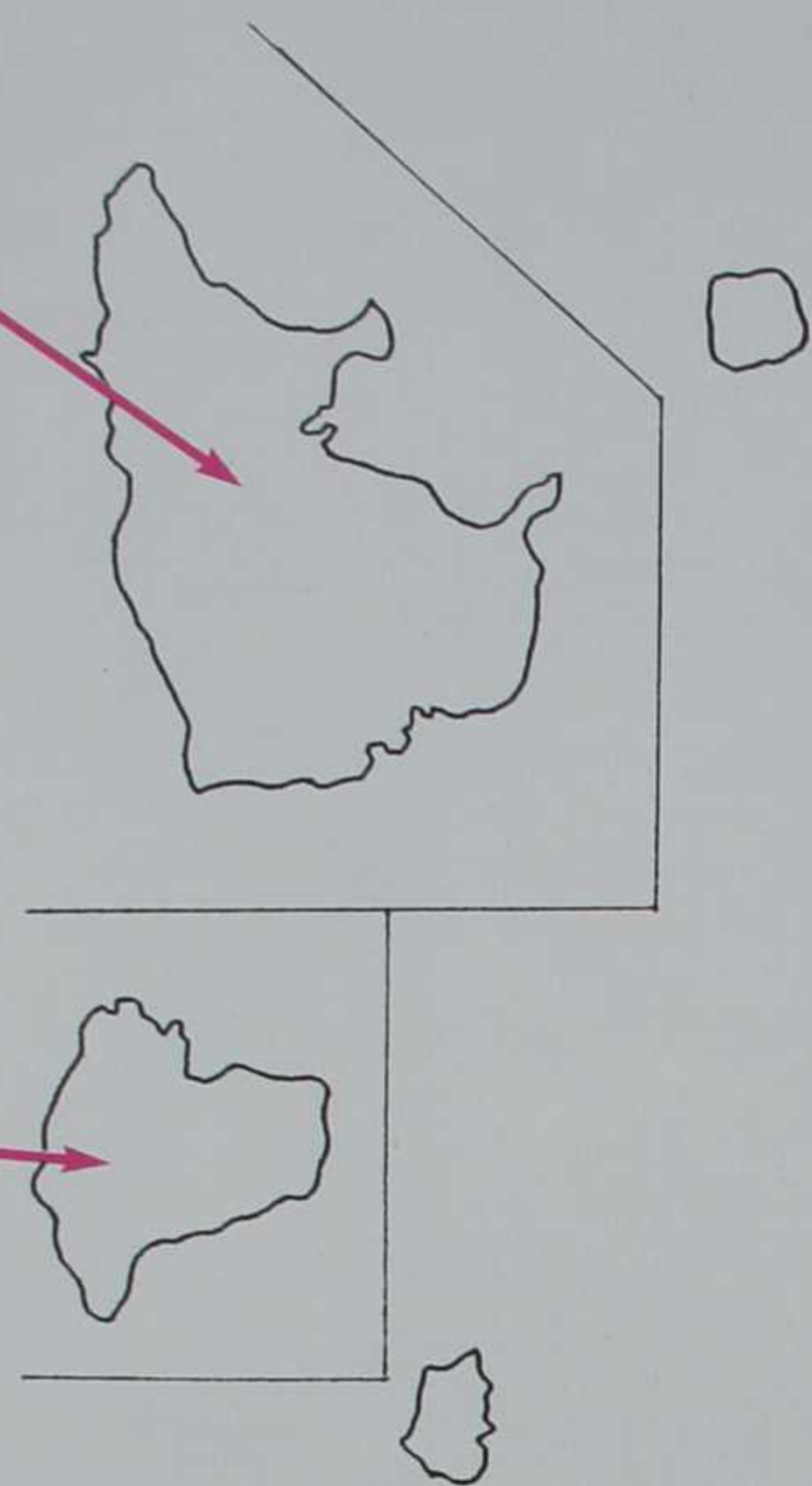
相島



三見



山田 (玉江)



大島



大井



碓氷 (小畑・越ヶ浜)



木間

萩地いき



紫福



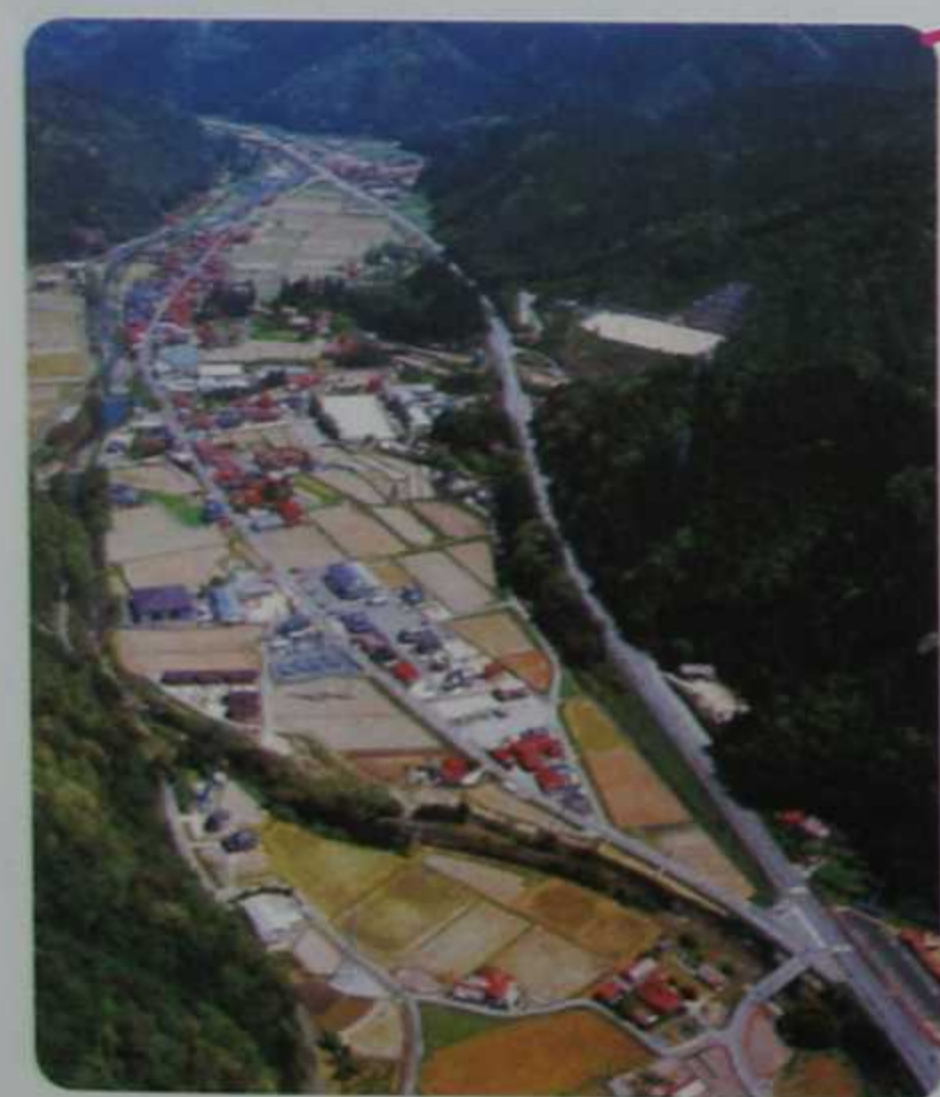
吉部



福井



川上

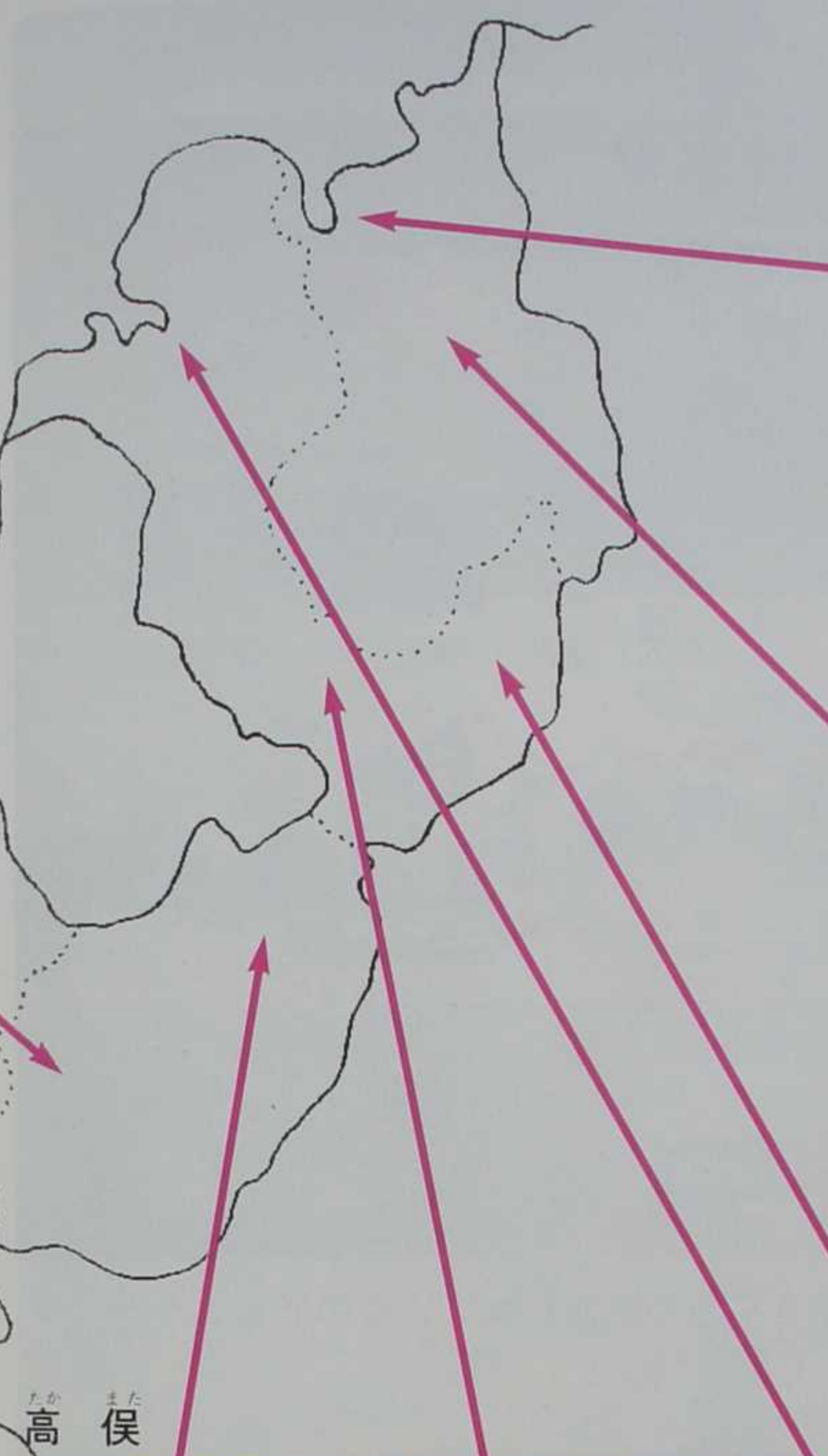


佐々並



明木

かわかみ	たまがわ	すさ
川上	田万川	むつみ
あさひ	ふくえ	地いき
旭	福栄	



江崎



小川



鈴野川



弥富



須佐

はたけ
田や畑の多いところ



田や畑はどのあたりに多いでしょうか。また、どんなさくもつが作られているのでしょうか。

しゅるい	おもな産地
米	全 体
ナス	三見・椿
キュウリ	見 島
スイカ	相 島
イチゴ	全 体
ブロッコリー	お大 島
はなっこりー	お大 井
タマネギ	大 井
いよかん	大 井
あまなつ	大 井
びわ	三 見

萩市っていろんなものを作っているんだね。



はなっこりーは、山口県のとくさんだよ。



たまねぎのしゅうかく (大井)

萩地いきのたまねぎ・ブロッコリーはおいしくて山口県内でも、とくに有名なものです。



いよかんのしゅうかく (大井)

しんせんなくだものや野さいがいっぱいあるね。



米のしゅうかく (椿)



イチゴ畑



萩たまげなすのしゅうかく (椿)



大根畑 (吉部)



メロンのしゅうかく (紫福)



しいたけさいばい (弥富・鈴野川)



白菜のしゅうかく (福井)



もものしゅうかく (小川)



ほうれん草畑 (明木・佐々並)



ゆずのしゅうかく (川上)



ゆず畑



きくのさいばい (須佐)

地いきによって作っている
ものがちがうだね。



しゅるい		おもな産地	
ゆ	ず	川	上
き	く	須	佐
もも・なし		小	川
大	根	吉	部
しいたけ		弥富・鈴野川	
白	菜	福	井
メロン・ぶどう		紫	福

たてものがあつまるにぎやかなところ

お店や住たくは、どのあたりに多くあつまっているでしょうか。
また、そのあたりはどんなようすでしょうか。



いろんなお店が
一か所に
あつまっているね。



近くの商店がい



大がたスーパー

古いたてものとかん光地



呉服町



浜崎町



大がたスーパーとたくさんのお店があつまっているところ

たくさんの
たてものがあるね。



人がたくさん住んでいるところ



山田 (玉江浦)



椿東 (越ヶ浜)



椿 (金谷) のだん地



椿東 (無田ヶ原) のだん地

人やたてものがあつまる場所



阿武川温泉公園 (川上)



相原だん地 (川上)



道の駅「ゆとりパークたまがわ」(江崎)



本町 (江崎)



吉部



道の駅「うり坊の郷」(高松)



須佐



弥富



明木



佐々並



道の駅「ハピネスふくえ」(福井)



紫福



あなたの地いきのお店や住たくは、
どんなようすですか。

工場のあるところ（萩市の工場）

萩市には、どんな工場が多いでしょうか。
また、工場はどのあたりに多いでしょうか。



かまぼこを作る工場



かまぼこ作りのようす



売り場のようす



きかいの工場

萩市といえば、
かまぼこ夏みかんが
有名だよ。



ジュースを作る工場

みかんジュースを作る
ためのみかんは
どこから仕入れるのかな。



みかんジュース



みかんゼリー



木材の工場



萩焼きの工場

海^{うみ}べに近いところ



海べに近いところはどんなようすでしょうか。

ヨットや海水よくの
ためのレジャーしせつも
あるんだね。



菊ヶ浜の海水よく場



越ヶ浜のマリーナ



しーまーとの中の店のようす



しーまーとでは、
とれたての魚が
売ってあったよ。

漁^{ぎょこう}港のあるところ



三見漁港



玉江漁港



萩漁港



大井湊漁港

しまのようす (見島・相島・大島)



島はどんなようすでしょうか。

見島のようす

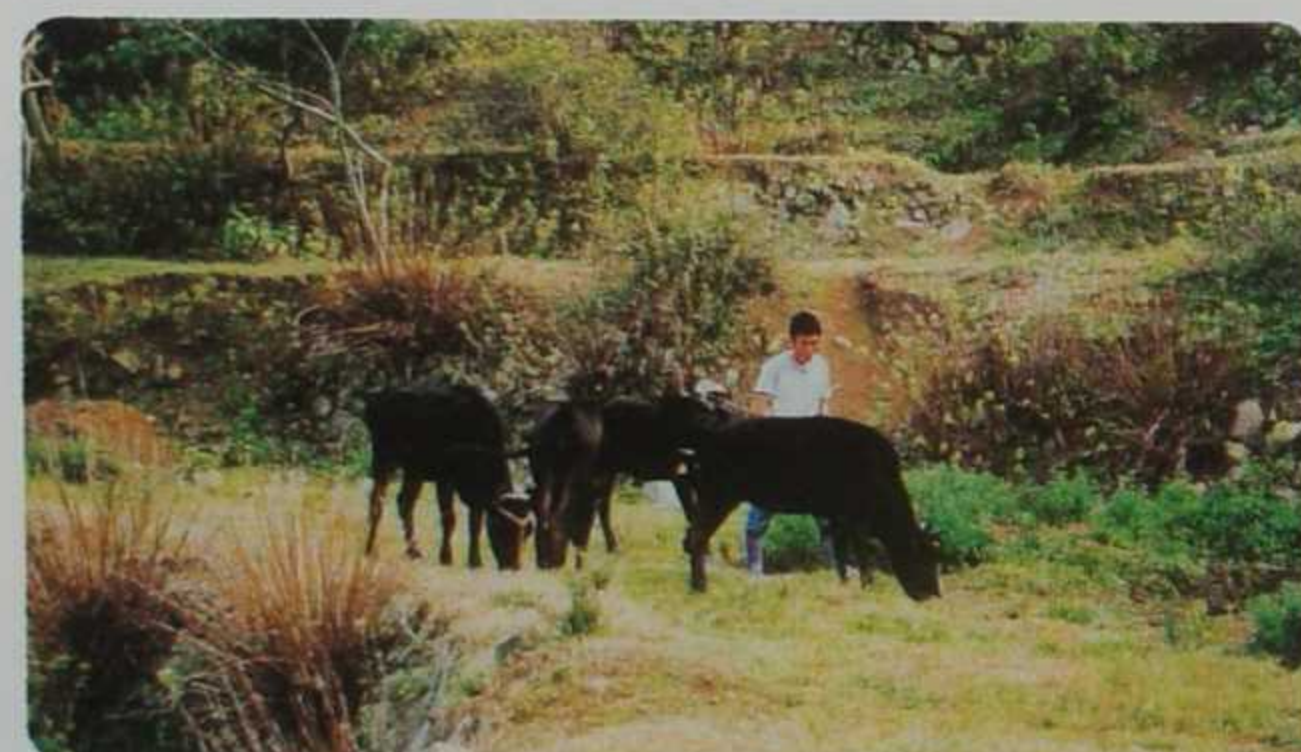
見島牛は天然記念物だよ。



定期船「おにようず」



見島のまちなみ



見島牛



きゅうりのさいばい



見島ダム

あいしまのようす



学校から見たまちなみ



定期船「つばき2」



スイカ畑



スイカの出荷

おおしまのようす



学校から見たまちなみ



定期船「たちばな2」

定期船で行き来してるんだね。



漁船でのしごと



たばこ畑



ブロッコリーの出荷

山にかこまれたところ

山にかこまれたところは、どんなようすでしょうか。



めがね橋 (三見)



びわ畑 (三見)

土地の使い方にくふうがあるみたいだよ。



米作り (木間)



ブロッコリー畑 (三見)



千石台の大根畑 (吉部)



山あいの集落 (川上)

どことなくふうがあるかな。



スギやヒノキの人工林 (弥富)

モーモーフームのようす (木間)



平成14年に
できたんだって。
新しいたてものだよ。



きかいのそうこ



えさを食べる牛



牛をかうたてもの



牛ふんをかんそうさせるしせつ

ダムのあるところ



阿武川ダム (川上)



ダムをつくるために207戸の
人たちが家をはなれてよその土地に
引っこしたんだって。



山ノ口ダム (福栄)



見島ダム (見島)



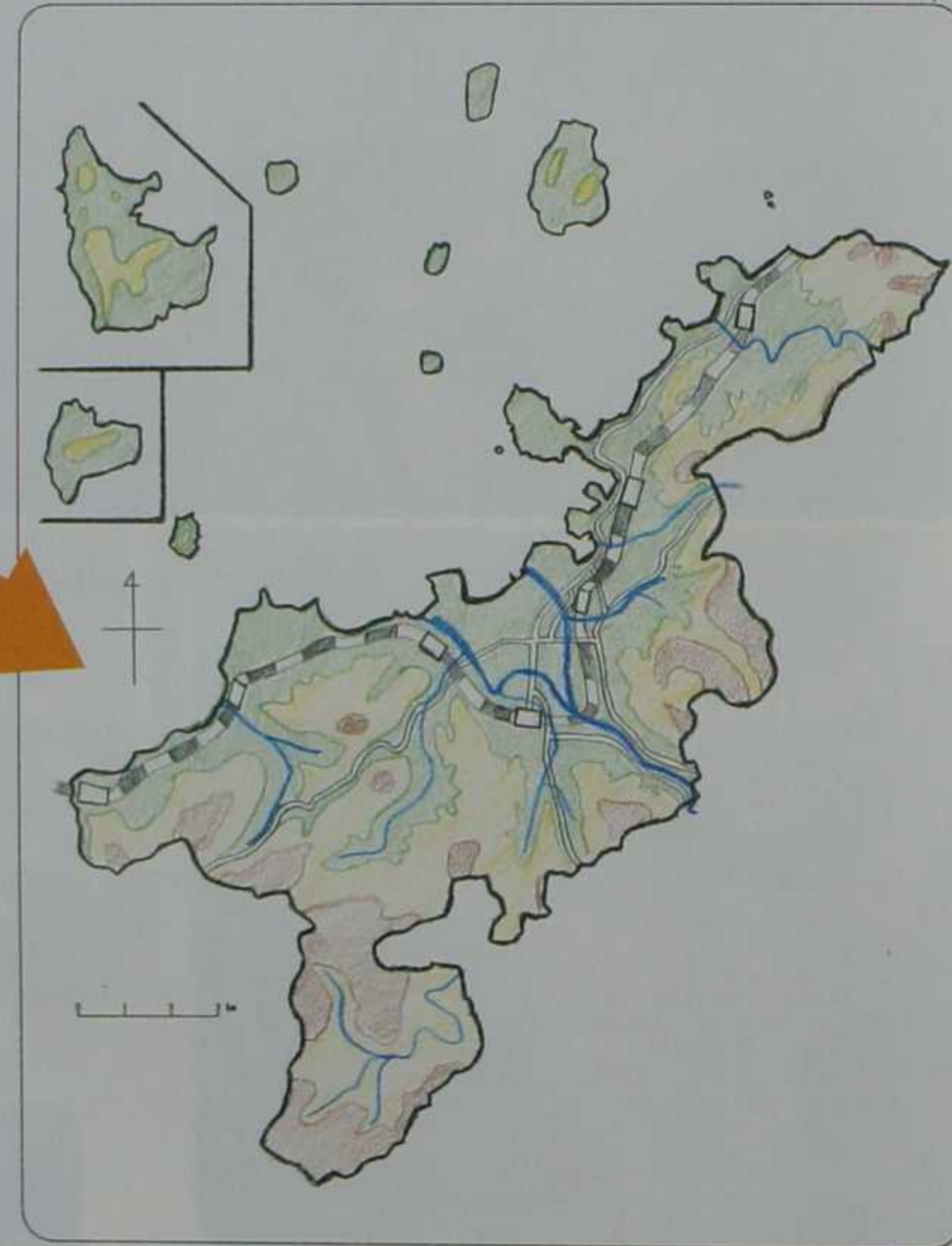
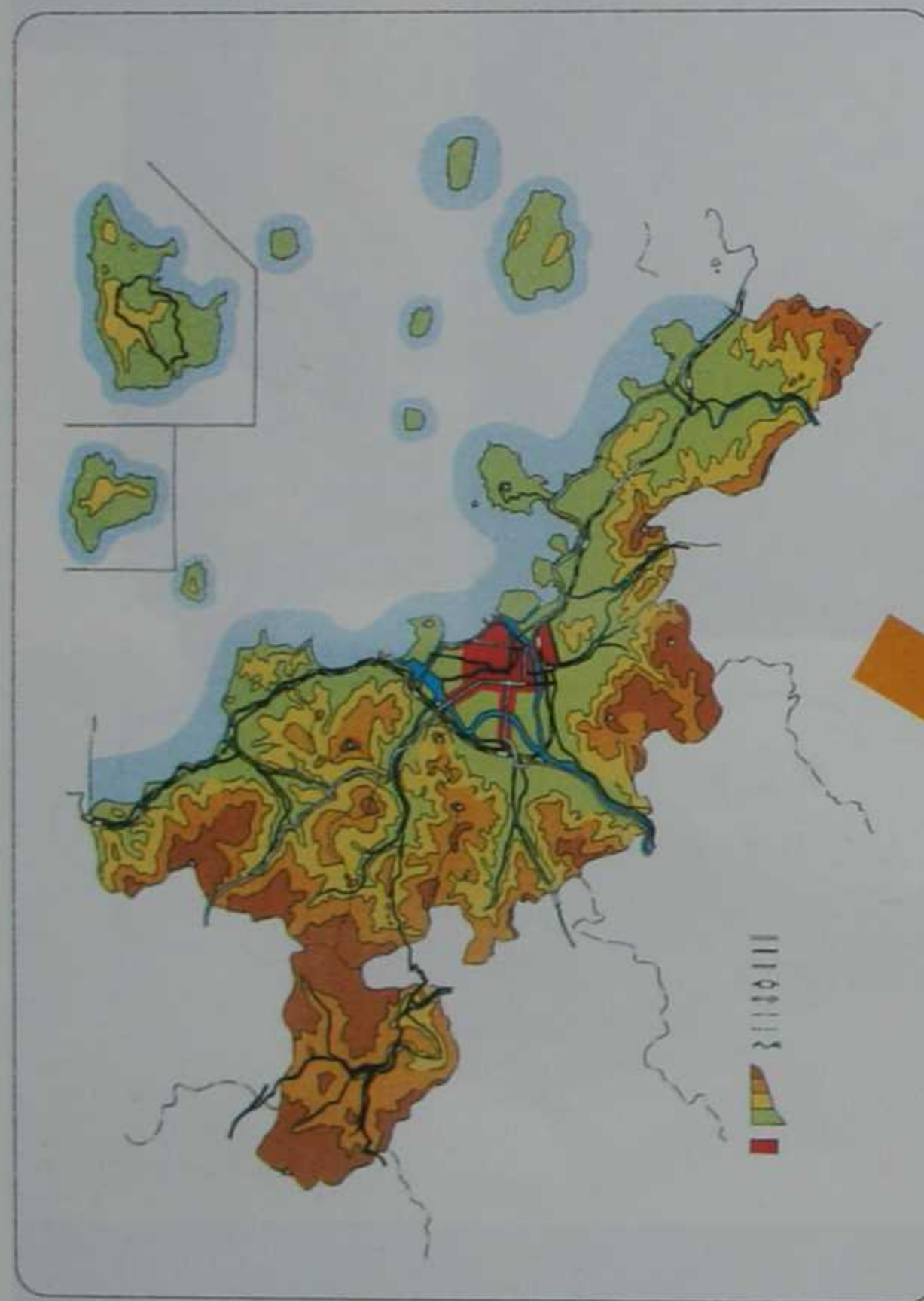
どんなやくわりが
あるのかな。

自分たちの地いきのガイドマップを作ろう

自分たちの地いきのかんたんな地図を作ろう。

- ① 萩地いきの地図をえがく。
- ② 山など高いところに色をぬる。
- ③ おもな川を書く。
- ④ 鉄道や道路などを書く。

この本の後ろに
とじてある地図を
うつすといいよ。



萩地いきにはどんな
ところがあったかな。



- ① どんなようすか分かったことを書く。
- ② しらべたときに使った写真や、あつめたしりょうをはってせつ明を書く。
- ③ みんなにつたえたいことを書く。

おすすめのポイントを
書きこむと
いいガイドマップができるよ。

みかんくんの萩地いきガイドマップ



萩じょうせき
萩じょうのあとです。たてものは、もうありませんが、石がきれいにいられていました。
春には、たくさんの方が花見に来るそうです。



とうろうじ 東光寺
萩をおさめていた毛利のこのさまのおはかがたくさんあります。
★おすすめ
おほんのころに万灯会というのがあって、とうろうに火がともされてとてもきれいです。

2 人びとのしごととわたしたちの暮らし

(1) お店ではたらく人 買いものしらべ



わたしたちの市には、たくさんのお店があるけど、自分の家でよく買いに行くお店は、どこでしょうか。



近くの店 (八百屋)



コンビニエンスストア



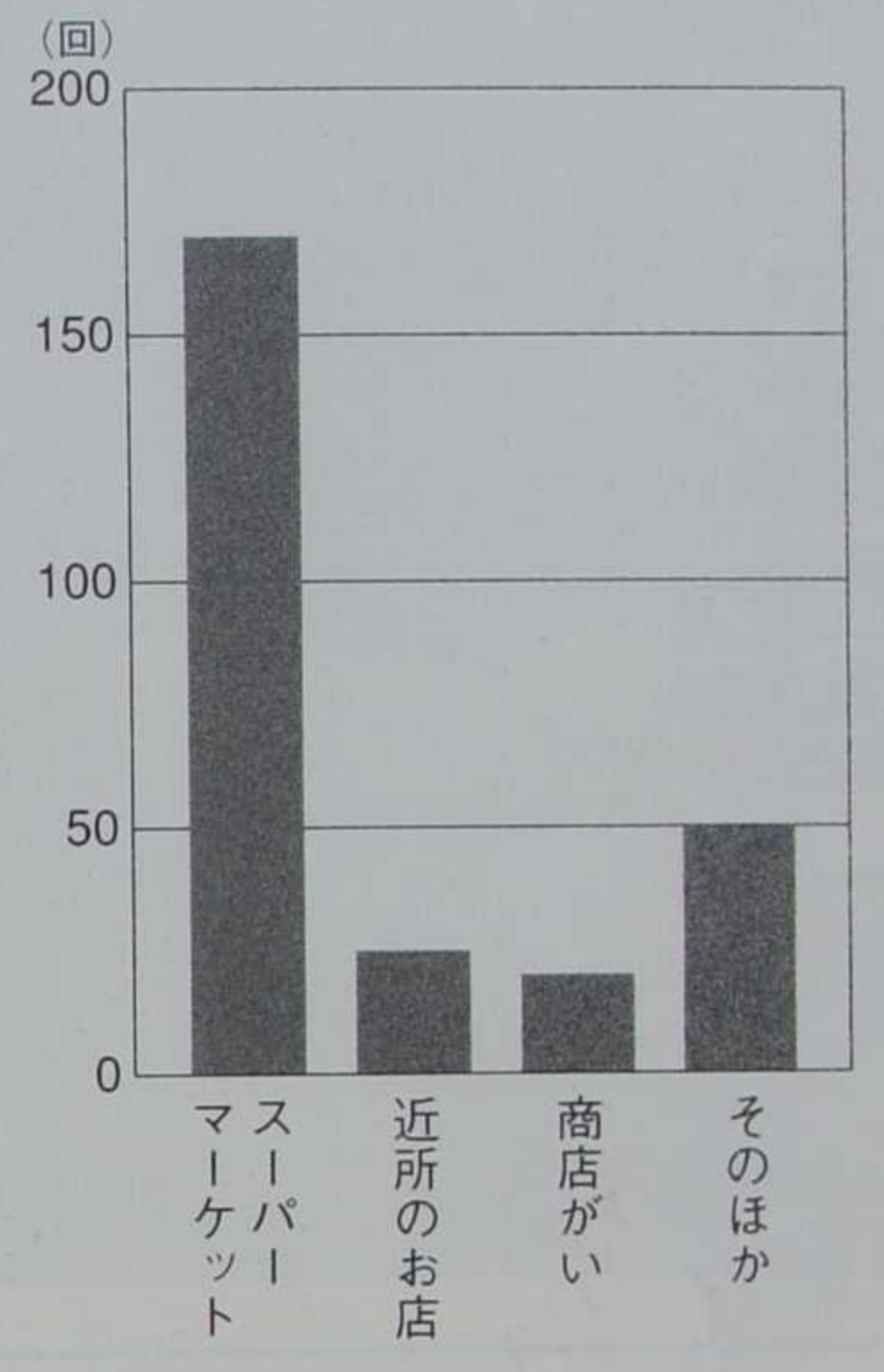
商店がい

1週間の買いものしらべをしましょう。

1週間の買いものしらべ

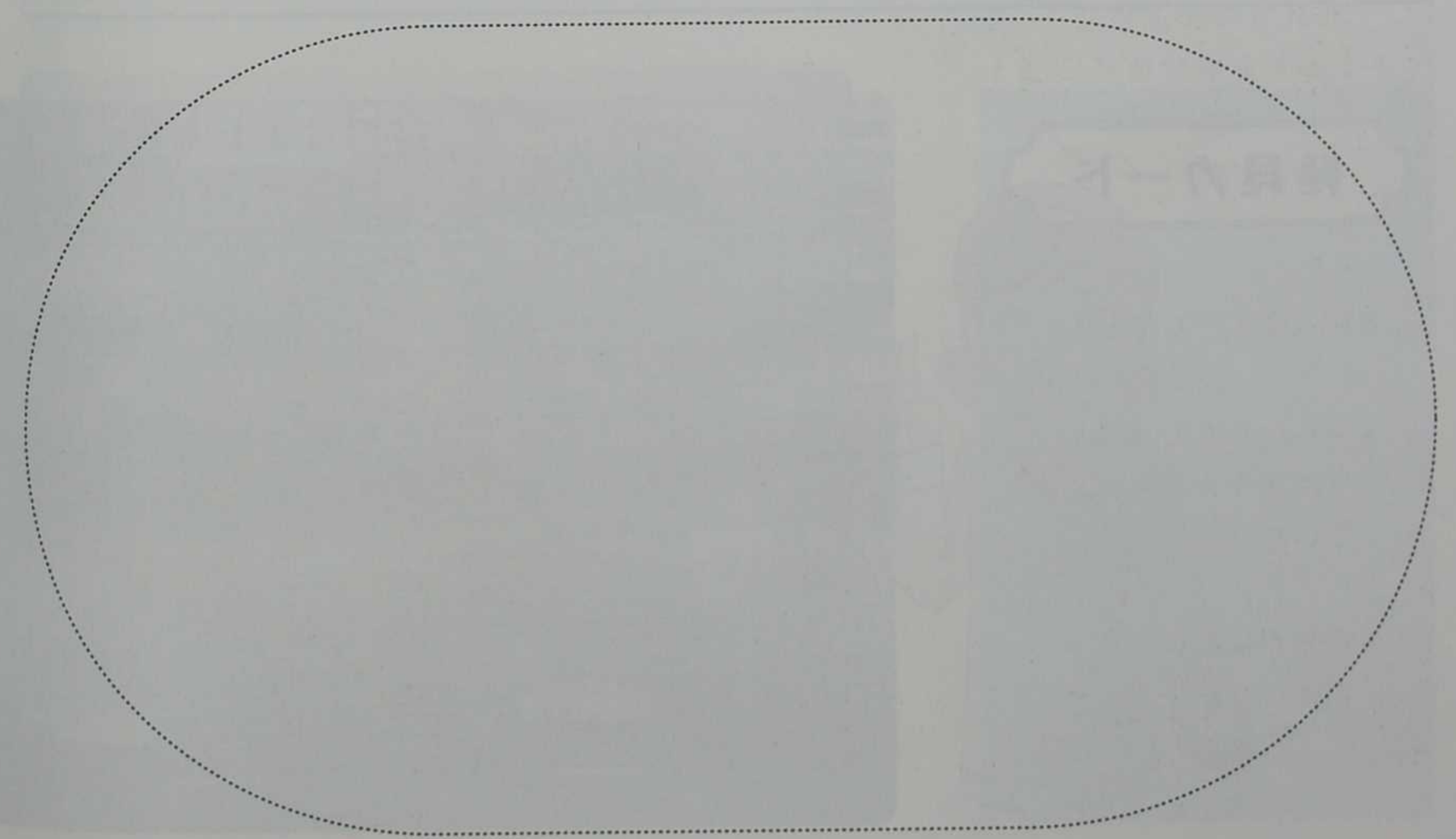
月/日	買った店
9/10(日)	本屋 (商店がい)、大きな電気店
9/11(月)	スーパーマーケット、八百屋
9/12(火)	魚屋、スーパーマーケット
~~~~~	
9/16(土)	コンビニ

クラスの友だちの家で買いものに行った回数 (9月10日~16日)



わたしの家は、スーパーマーケットで買いものをするのが多かったよ。どうしてかな。

どうして、スーパーマーケットで買いものをする人が多いのでしょうか。人気のひみつを予そうして、書いてみましょう。







予そ^ようした人気のひみつをしら^はべるために、スーパーマーケットをたんけん^{はっけん}してみましょう。発見カードに分かったこと、気がついたこと、思ったことを書きましょう。

### 発見カード

名前 (はぎ みかん)

- ・いろいろなしゆるいの牛にゆうがならべられていた。
- ・自分がほしい牛にゆうがえらべるなあ。



ほしいものがさがしやすいようにしてあるんだね。



しなもののとれたところが分かるくふうも見つけたよ。





## はたらく人を見つけたよ

どんなことに気をつけてしごとをしているのでしょうか。



この店では、およそ150人ものがはたらいているんだって。たくさんの人がいろんなしごとをしているんだね。

### 《売り場ではたらいている人》



#### レジの人の話

お客様が気持ちよくなるように「ありがとうございました。」と明るく言っています。

ねだんやおつりをまちがえないように気をつけています。

#### しなものをならべている人の話

お客様が買いやすいようにきれいにならべています。

しなものがたりなくならないようにとびらのむこうから運んで来て、ならべます。



#### サービスカウンターの人のお話

お客様に店内を案内しています。  
お客様の買いものの相談にもなっています。  
え顔でせつするようになっています。

### 《とびらのむこうではたらいている人》



とびらのむこうでもたくさんの方がはたらいているのね。おどろいたなあ。



#### 野さいのじゅんぴをしている人の話

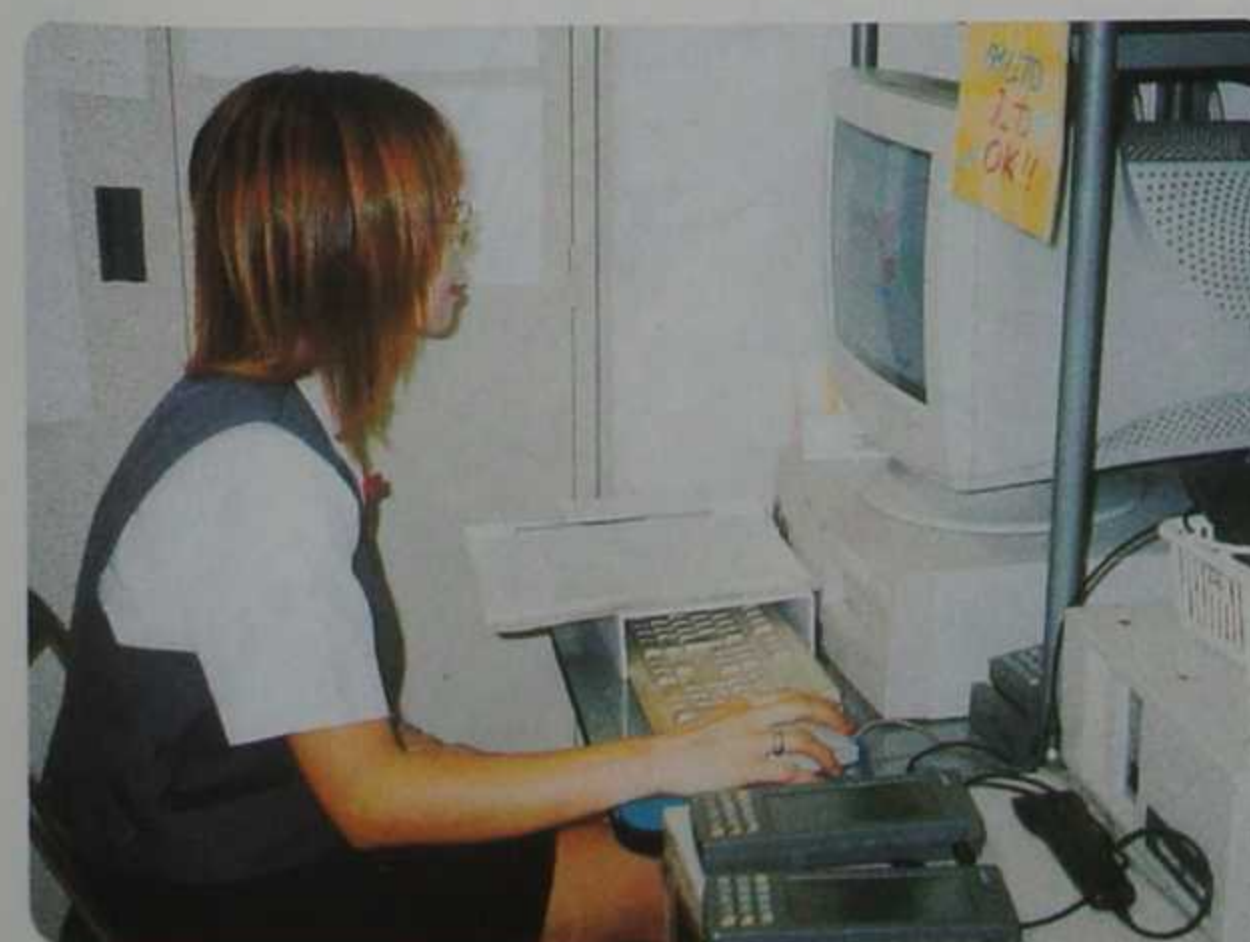
そのまま売ったり、小さく切って売ったりします。いろいろな大きさの野さいを売っています。

お客様によって、ほしいりょうがちがいますからね。



#### おすしのじゅんぴをしている人の話

1つ1つていねいにおすしを作ります。  
とくにえいせいには、とても気をつけています。



#### じむしょの人の話

コンピュータを使ってしごとをします。  
しなものがどのくらい売れたかたしかめて、こんどちゅうもんする数をきめます。



しなものが生まれたまちを見つけたよ



野さいやくだもの  
売り場には、  
作られたところが  
書いてあったよ。



近くで作られた  
しなものが売ってあったよ。  
とっても新しく  
おいしいんだって。



お店の人  
の話



野さいやくだもの  
作られたところが分  
かるようにしているの  
は、お客さんに安心し  
て安全なものをえらん  
でもらうためですよ。





お客さんのねがい

お客さんは、どうしてスーパーマーケットに来たのでしょうか。

お客さんの話



ほしいものがほとんど買えるからべんりですよ。



売り出しのこうこくを見て、来ました。安いものが買えますよ。



新しい魚が買えるので、いいですよ。



ちゅう車場が広いので、買いものに来やすいですね。



お客さんとともに

おやっ、何かなあ。店の人に教えてもらったよ。



手さげ袋等をご持参下さい。お買物袋ご持参の方にスタンプカードサービス中!!

① ご持参 + お買上げ  
② スタンプカード  
③ お買上げのスタンプを1回押します

「人と地球にやさしい」をテーマに  
スタンプカードはレジは東内所でお受け取り下さい。



お客さんに気持ちよく買いものをしてもらうために、いろいろなくふうがしてあるんだね。



お店の人の話

- ・お客さんに牛にゆうバックやトレイを出してもらい、リサイクルできるようにしています。ごみをへらすくふうですね。
- ・お客さんに、自分のバッグで買いものをしてもらうようによびかけています。バッグは何度も使えますからね。
- ・体のふ自由なお客さんが安心して買いものができるくふうもしています。



## (2) 工場ではたらく人

### 萩のとくさん品ーかまぼこー

みかんくんは、いなかのおじいさん、おばあさんのところへ持って行くおみやげを、家族で買いに行ったときのことを、つばきさんに話しました。



かん光客の人も来ていたし、家族できている人もいたよ。いろいろな人が来ていたよ。

萩には、かまぼこを売っている店がたくさんあるんだって。



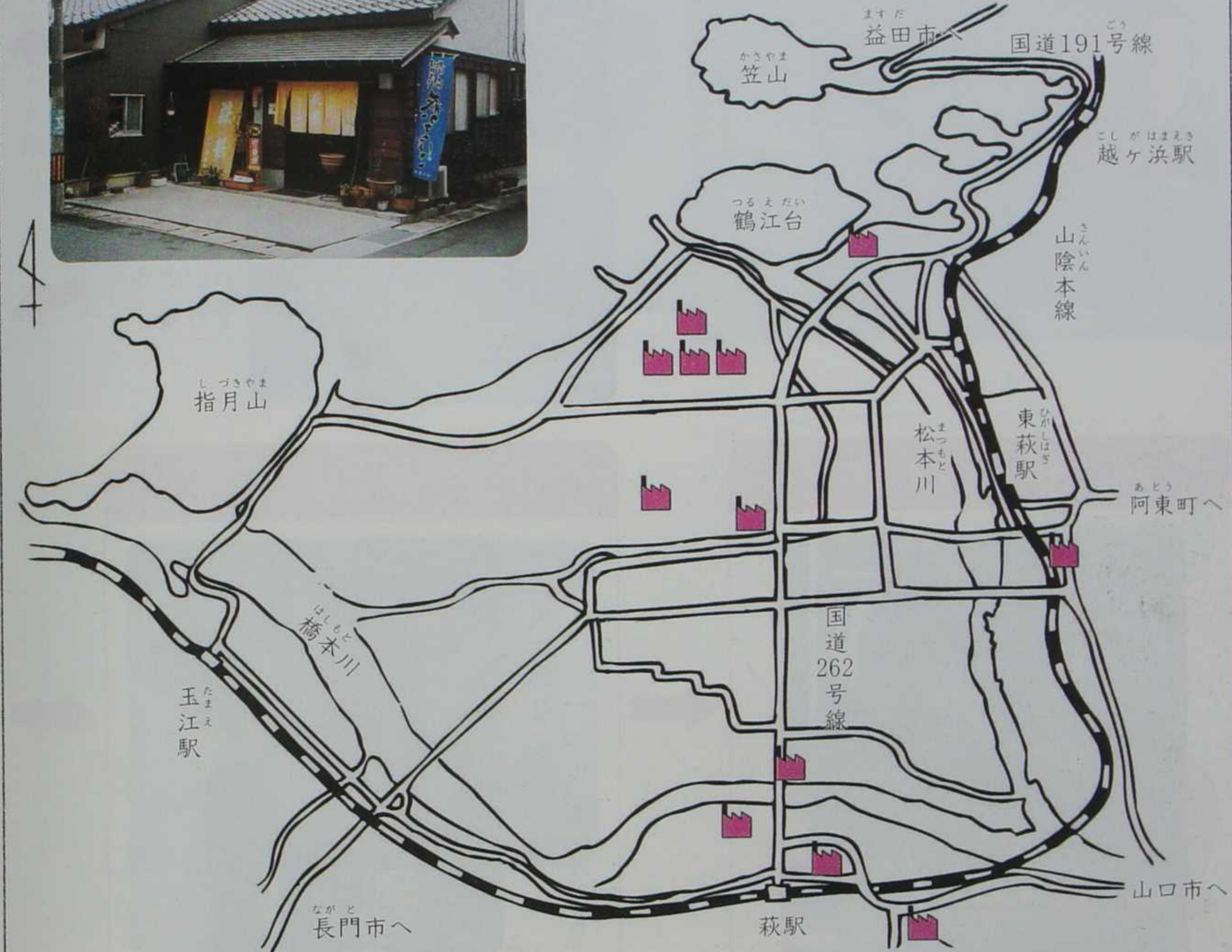
萩のかまぼこは、萩を代表するおみやげだよ。かまぼこは、工場で作られているんだ。



かまぼこを作っている工場は、どこにあるのでしょうか。



萩地いきのかまぼこ工場分布図 2006年(平成18年)



(かまぼこみあい 萩蒲鉾組合調べ)




かまぼこ工場に行ってみたいなあ。



📖 いったいどうやってかまぼこを作っているのでしょうか。

かまぼこの工場を見学してみましょう。

**工場の人のお話**



かまぼこの原りょうは、大きく分けると2しゅるいです。1つは、近くの海でとれた魚です。もう1つは遠くの海でとれた魚をすり身にしたものです。



えそ



れいとうすり身

**④ やく**

下からやく。

上からやく。

**③ 分ける**

木の板いたにのせて、一つ一つに分ける。

**⑤ ひやす**

くさりにくくするために、ひやす。

**① 取りのぞく**

魚の頭や内そうを取りのぞく。

ほねやかわを取りのぞく。

**② する**

こまかくすって、ちょうみりょうを入れる。

大きなきかいや道具がたくさんあるね。



かみの毛のところまであるぼうしをつけているね。



**⑥ つつむ**

しょうひんめい商品名のついたビニールでつつむ。

**⑦ 入れる**

ていねいに箱はこに入れる。



はたらく人のくふうやどりよくが詰まったかまぼこ

工場ではたらく人にインタビューをしました。

工場にくふう  
していることを  
教えてください。



新しい魚を使う。



工場の人話

- ・よいかまぼこを作るために、新しい魚を仕入れています。
  - ・服そうに気をつけて、かまぼこを作ります。
  - ・作り方を研究して、よりよいかまぼこを作っています。
- たとえば、おいしい身をうまくとるときかきを使います。
- また、昔ながらの石うすを使ったかきで身をすったりします。



服そうに気をつける。



おいしい身をうまくとる。



石うすを使ってする。

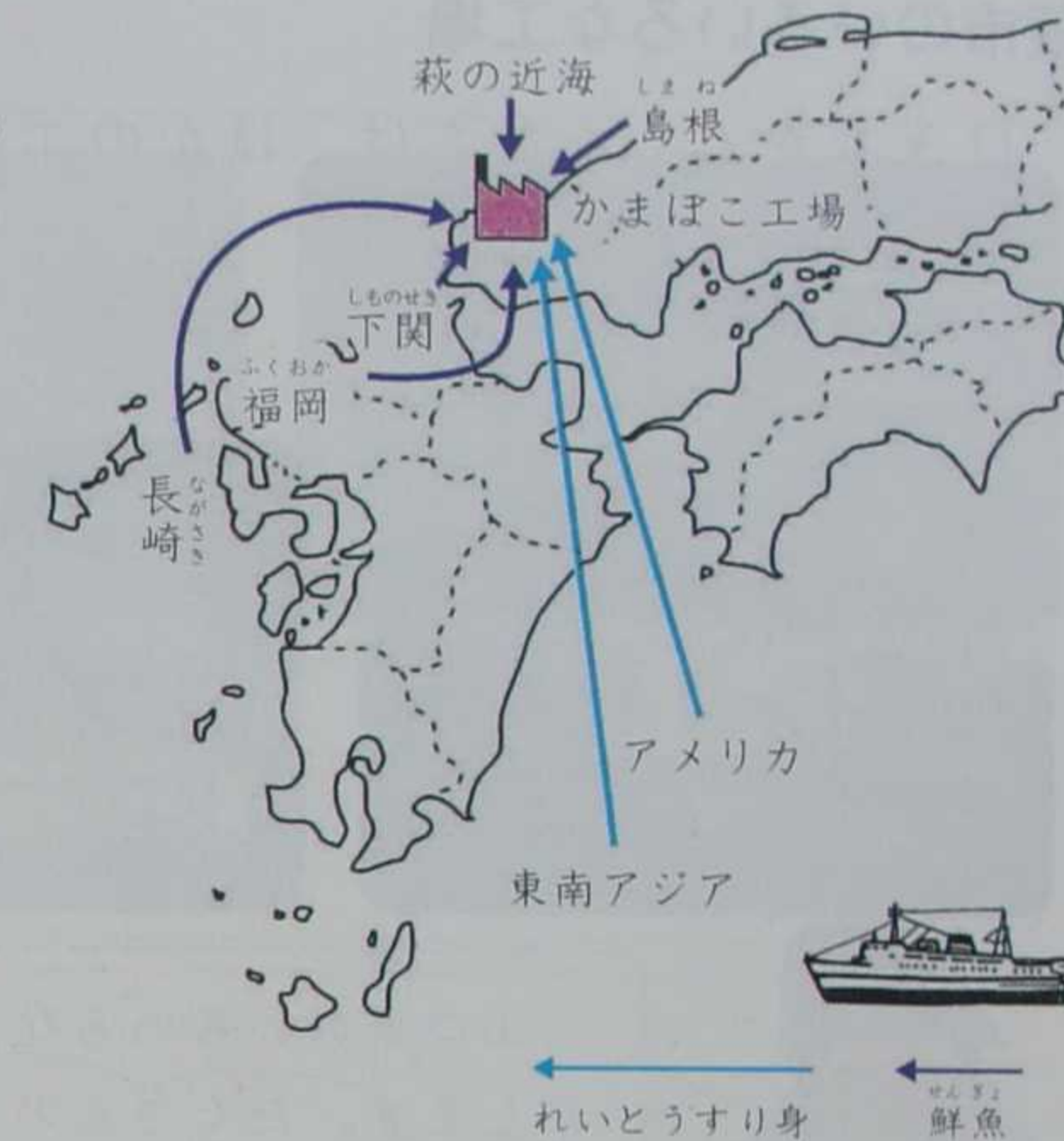


かまぼこの原りようは、どこから来るのですか。



工場の人話

萩の市場にきている魚を、朝早く仕入れて工場に運びます。



できたかまぼこは、どこへ運ばれていくのですか。



工場の人話

箱に入れられたかまぼこは、保冷車で運ばれていろいろなところへいきます。また、工場のとなりの店で売られたりします。



保冷車 (0~5ド)



工場のとなりのお店



## 萩市のいろいろな工場

はぎみかんくんたちは、ほかの工場もしらべてみました。

### ジュースなどを作る



山口県のいろいろなところでとれるみかんをおいしいジュースにします。たくさんの人に飲んでもらって、山口県の農業がさかんになることをねがっています。

### やきものを作る



心をこめて一生けんめいにやきものを作ります。お客さんがよろこんでくれるいいやきものを作るように毎日うでをみがいています。

### 柱や板を作る



木の美しさを見せることができるように、木をていねいに切ります。どんなことに使うのかをよく考え、使い方にぴったり合うように切っています。

## ガラスのしなものを作る

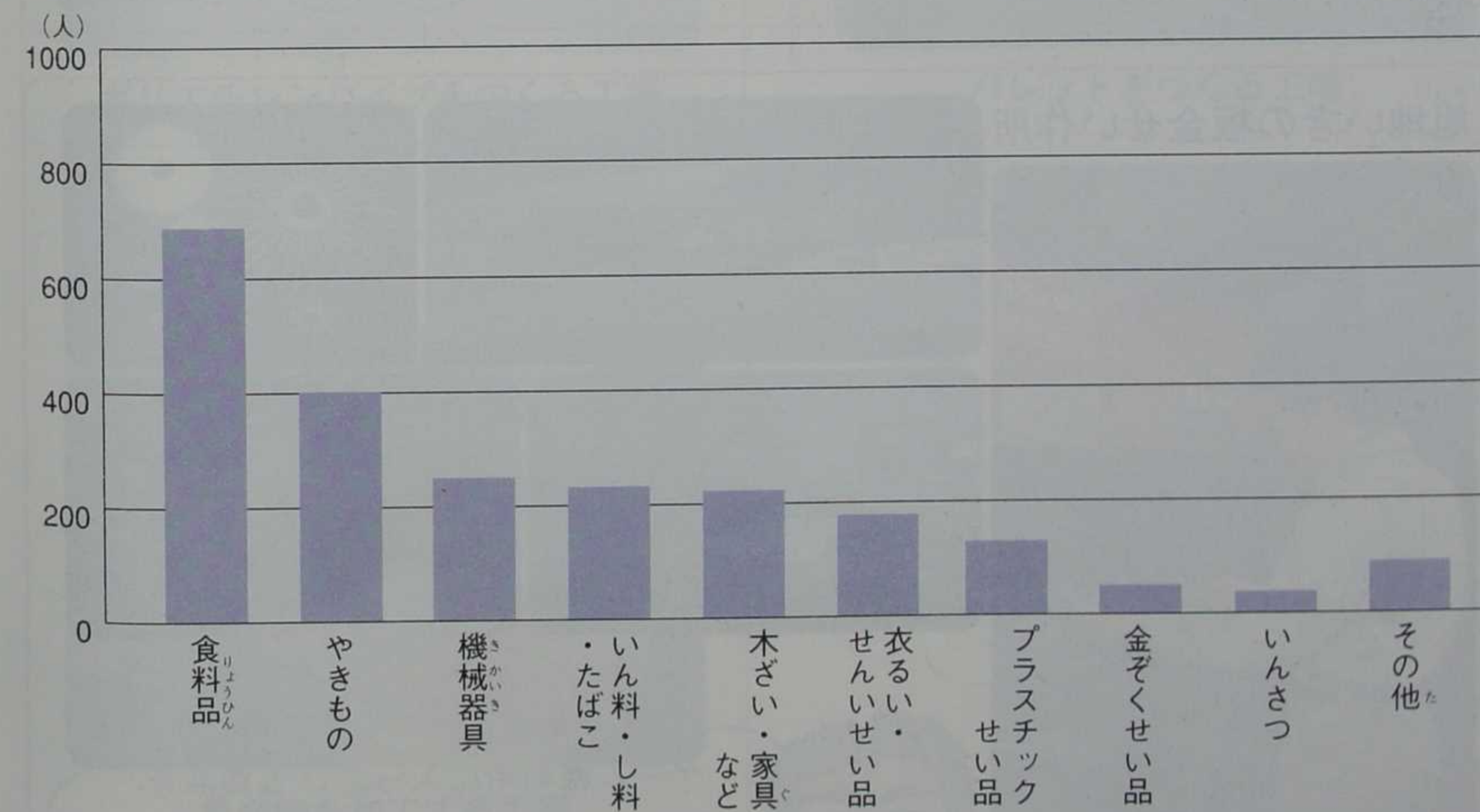


萩にある岩をく Давайте、とかし、ガラスを作っています。じょうぶで美しいガラスができるよう研究をしています。

工場で作られるしなものは、はたらく人たちのどりよく、そしてねがいがつまっているんだね。

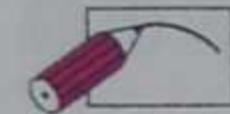


萩市の工場ではたらく人 2004年（平成16年）



(平成18年刊 山口県統計年鑑)



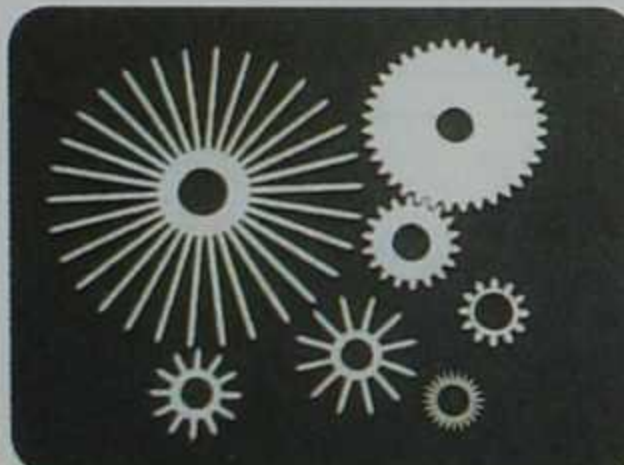
 萩市には、まだいろいろなものを作る工場があります。ほかにどんな工場があるかしらべてみましょう。

川上地いきのアルミニウム工場



かる 軽く、強く、加工  
しやすいアルミニウムをコイル  
じょうに生産し、出荷しています。  
アルミニウムは、リサイクルも  
しやすいので、新しい使い道を  
けんきゅう 研究しています。

あさひ 旭地いきのばんきんせい 板金せい作所



コンピュータや家庭用  
ゲーム機の中に入っている部品を  
作るための機械をつくっています。  
レーザーで加工するなどの最先たんの  
ぎじゅつをもつせい作所です。

そのほかの地いきには、  
どんな工場があるのでしょうか。



たまたがわ 田万川地いき



ほうせい工場

むつみ地いき



ポリエチレンパイプをつくる工場

すさ 須佐地いき



パレットをつくる工場

ふくろ 福栄地いき



農産物を加工する工場  
(メロンのかすづけ)

自分たちの  
地いきの工場について、  
くわしくしらべてみましょう！





### (3) 田畑ではたらく人

#### 萩市で作られている農作物

萩市で作られている農作物には、どんなものがあるのかな。

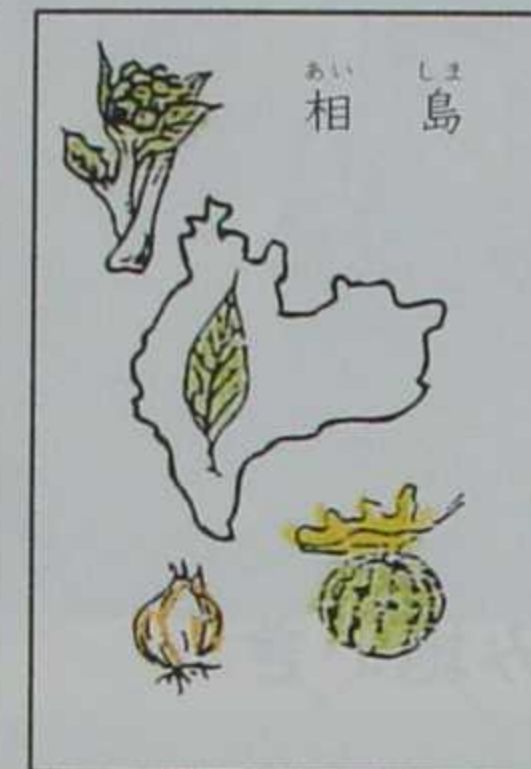
#### 萩地いき



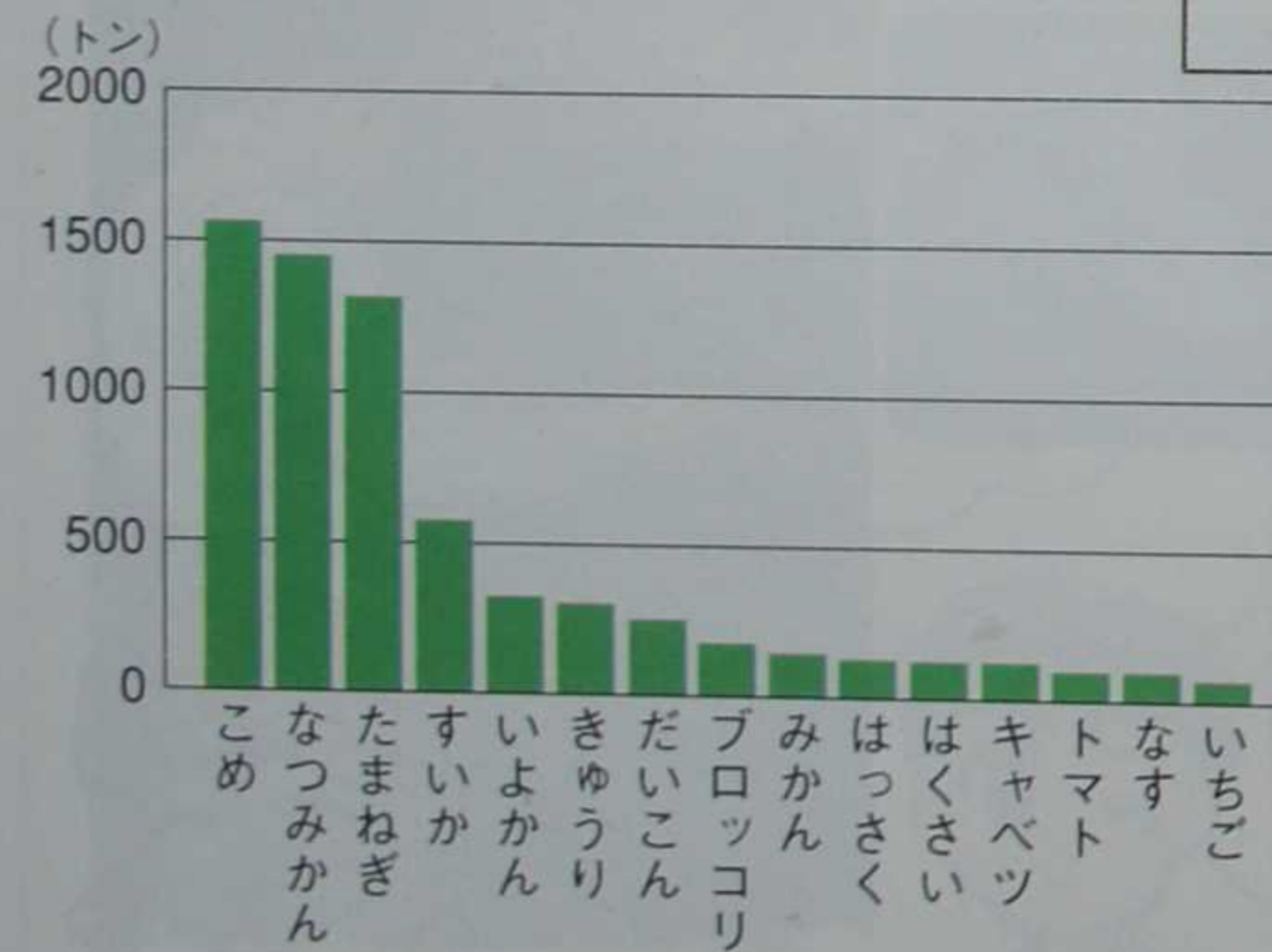
すいか (相島)



びわ (三見)



おもな農作物のとれ高 (2004年~2005年)

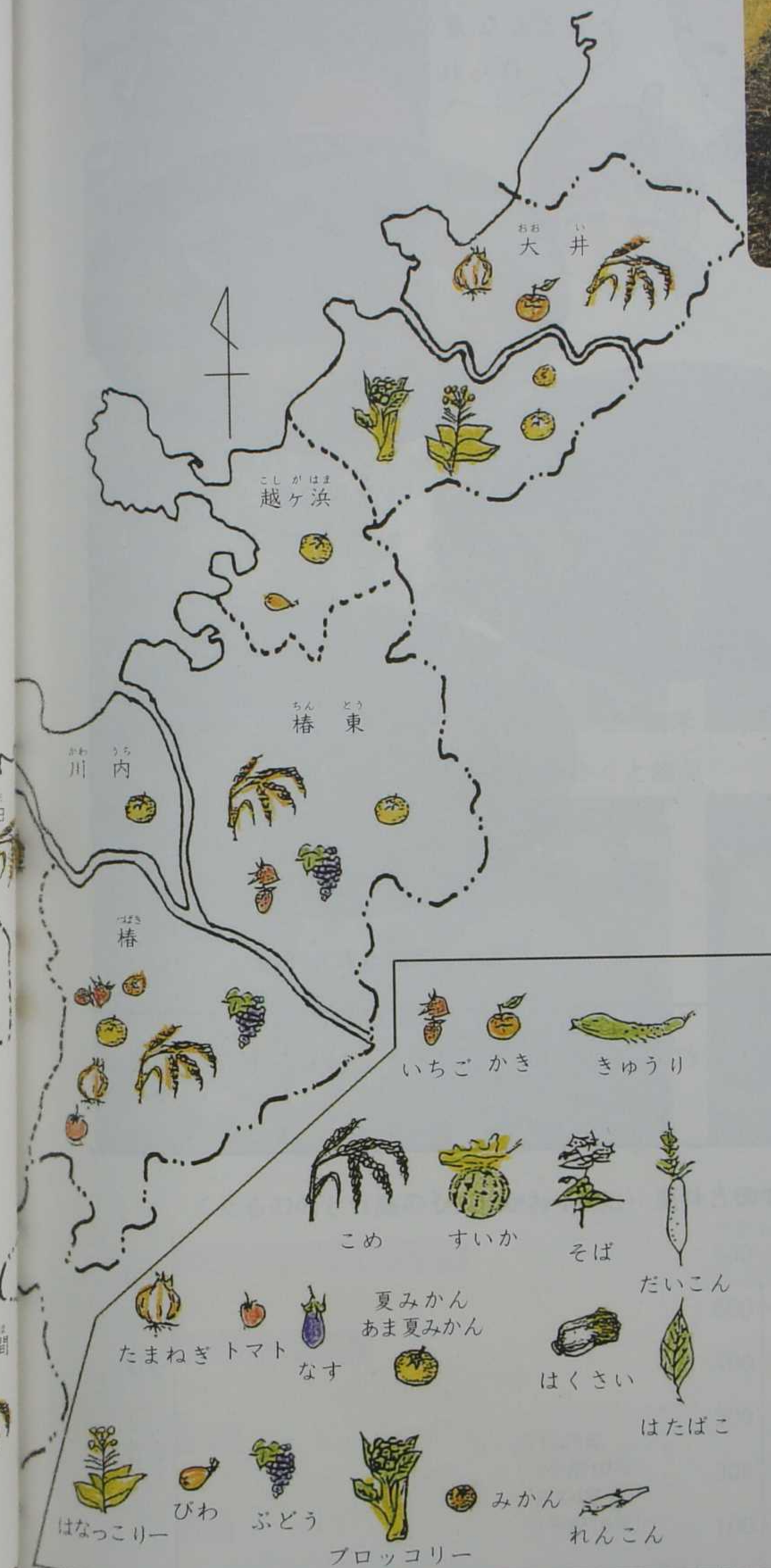


(平成16~17年 山口農林水産統計年報)



いちご (椿、山田)

#### 萩地いきで作られている作物



2002年 (平成14年) J A調べ



たまねぎ (大井、椿、山田、三見、大島、見島)



はなっこりー (大井)



ぶどう (椿東)



かわかみ  
川上地いき



川上地いきでは、  
どんな農作物もつが、どれくらい  
作られているのでしょうか。



ゆず



たまねぎ



米



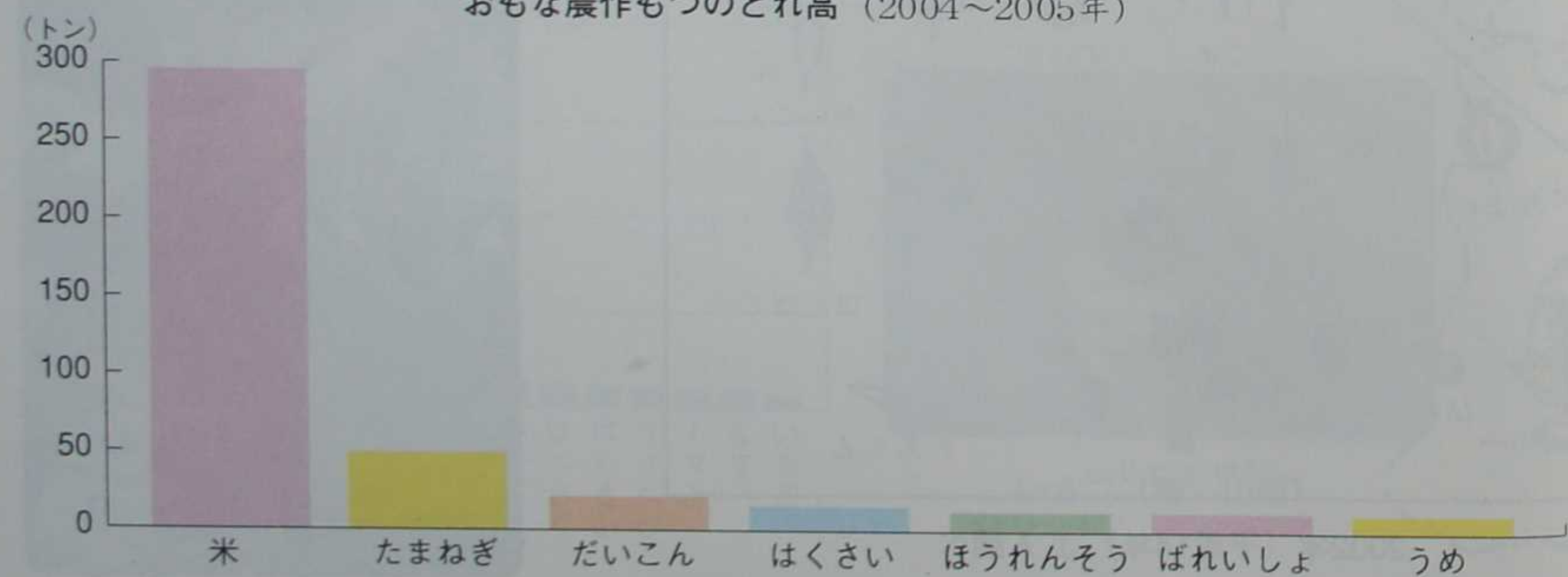
いんげん



ほうれんそう

しらべたおもな農作物のとれ高を、グラフにまとめてしらべてみ  
ましょう。

おもな農作物のとれ高 (2004~2005年)



(平成16~17年 山口農林水産統計年報)

たまがわ  
田万川地いき



りんご



田万川地いきではどんな農作物もつが  
どれくらい作られているのでしょうか。

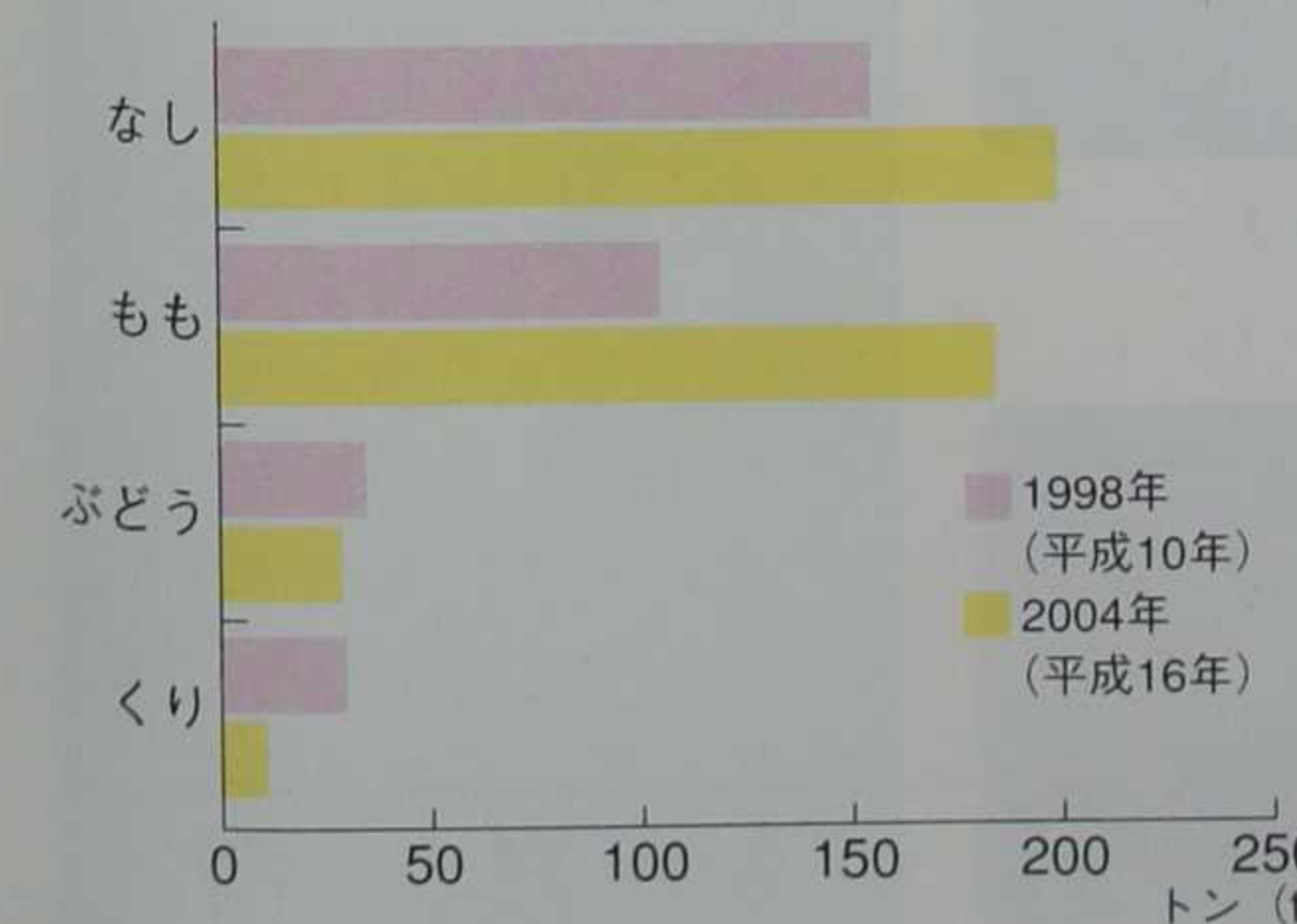


もものしゅうかくと集荷



なしの  
選果

くだものとのれ高のうつきわり



(平成16~17年 山口農林水産統計年報)

米をうえた田の広さととれ高のうつきわり



(平成16~17年 山口農林水産統計年報)



## むつみ地いき



葉たばこ



だいこん



米



メロン



きゅうり



スイートコーン



インゲン

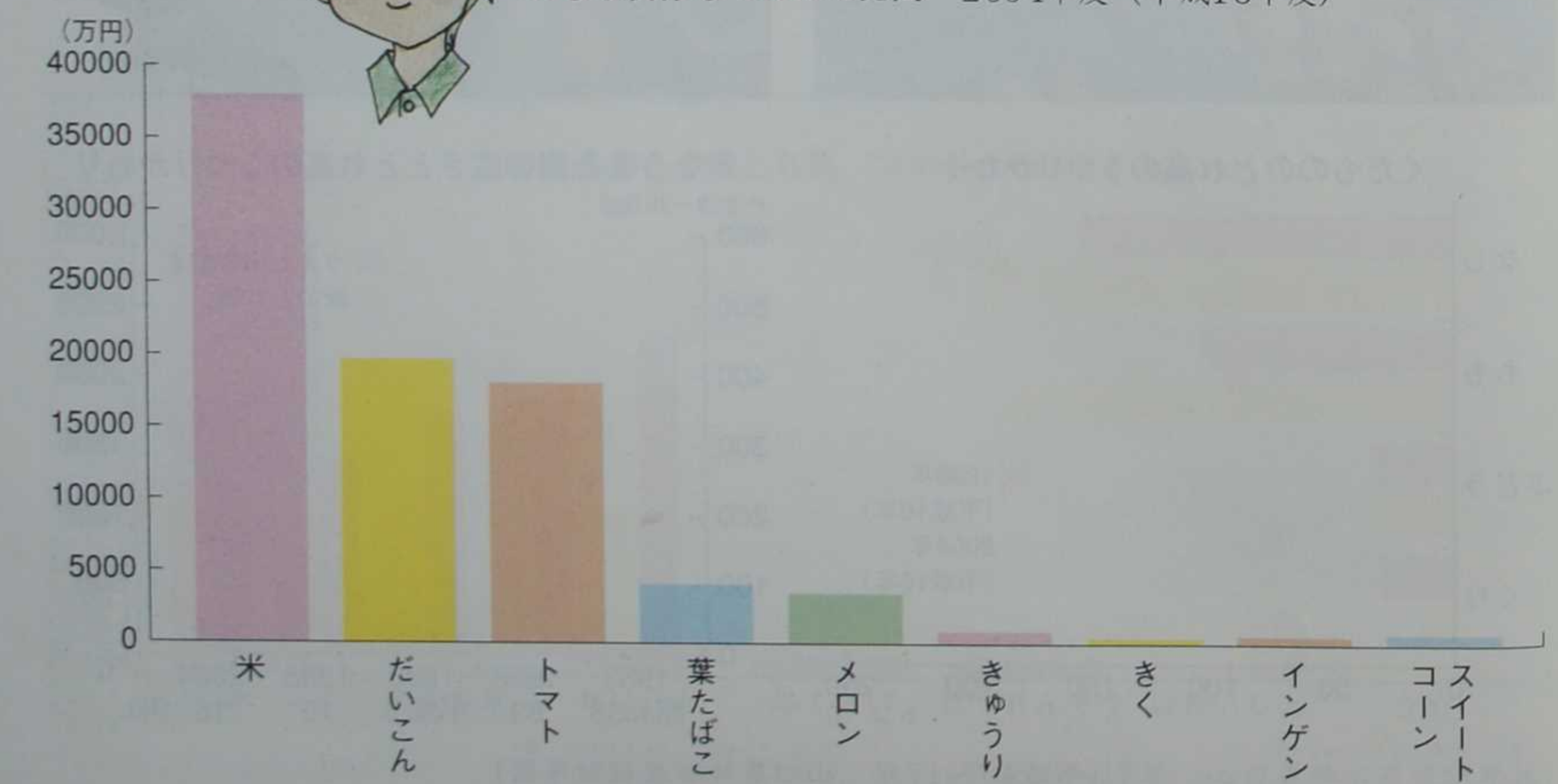


トマト

むつみ地いきでは  
どんな農作物が  
どれくらい作られて  
いるのでしょうか。



おもな農作物のはん売高 2004年度 (平成16年度)



## 須佐地いき

須佐地いきではどんな農作物が  
どれくらい作られているのかしら？



おもな農作物のはん売高 2004年度 (平成16年度)



(あぶらんど萩農業協同組合調べ)

**農家の人の話**

きくが1年中しゅうかくできるように、いろいろなしゅるいのきくを育てています。

また、電どうをつけて、夜の長さを変えてしゅうかく時期をずらすくふうもしています。

須佐地いきをキクで有名な地いきにするのがゆめなんだよ。



①土づくり



②さしめ



③定植



④開花・しゅうかく



あさひ  
旭地いき



いろいろなものが  
作られているのね。自分の家の  
まわりでは、どんなものが  
作られているのかしら？



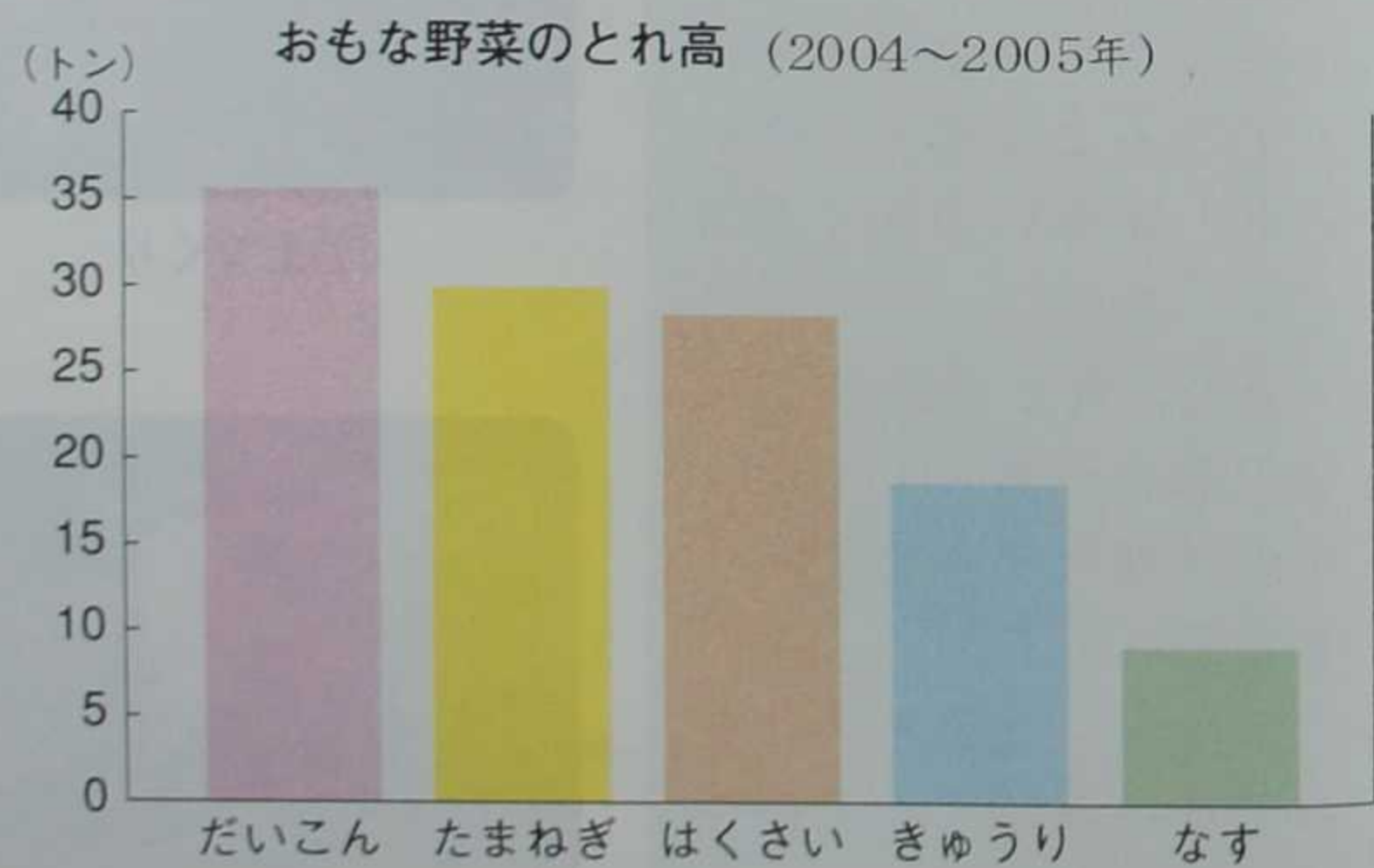
おいしい農作物  
を作るのにどんな  
くふうをして  
いるのかな？



やさいづくりをして  
いるおじさんの話



今は、お客さんによろこばれるもの  
を、作らないと売れないので、いろい  
ろと考えて作っているよ。



(平成16~17年 山口農林水産統計年報)

ふくえ  
福栄地いき



米



葉たばこ

福栄地いきでは  
どんな農作物が  
どれくらいつくられて  
いるのでしょうか。



メロン



ぶどう



はくさい



なす



キャベツ




しいたけ

おもな農作物のとれ高 (2004~2005年)



(平成16~17年 山口農林水産統計年報)



 はたらいっている人は、どことなくふうやどりよくをして作っているの  
でしょう。

米作りとあま夏みかん作りをしらべてみましょう。

米作りのようす



米作りには、どなしごとがあるのでしょうか。

なえ作り (4月終わり)



はこ箱にもみをまき、箱でなえを作る。

田おこし (4月終わり)



こうんきやトラクターでたがやす。

田植え (5月終わり)



田植えきに箱なえをのせて、植える。

農薬まき (5月終わり~9月はじめ)



農薬を無人ヘリコプターでまく。

いねかり・だっこく (9月のはじめ~9月の中ごろ)



コンバインでかり取り、ほからもみを取る。

かんそう (9月のはじめ~11月)



もみすり (9月のはじめ~11月)



きかいでもみながらを取り、げん米にする。

農家の人の話



おいしいお米をつくるために  
①ひ料をやり、土づくりをし、  
けん健こうな根をつくる。②種の消どくを行  
い健こうななえづくりをする。③ちよう  
どよいひ料と水をやり、たおれないいね  
をつくる。④一本のほの90%が黄色にな  
ったらかりとる。⑤水分量14~15%く  
らいまでかんそうする。  
など食べる人々に喜んでもらえるよう  
にどりよくしています。



あま夏みかん作り

あま夏みかん作りには、どんな作業さぎょうがあるのでしょうか。

あま夏みかんさいばいこよみ

月	おもな作業				
1月	しゅうかく	せひ	しょうどく		
2月	しゅうかく	せひ	しょうどく	せんてい	ほぞん
3月	しゅうかく		しょうどく	せんてい	ほぞん
4月	しゅうかく	せひ			ほぞん
5月	しゅうかく		しょうどく		ほぞん
6月		せひ	しょうどく		
7月			しょうどく	じょそう	
8月			しょうどく	てっか	
9月		せひ			
10月					
11月		せひ			
12月	しゅうかく				



消どく (病気や害虫をふせぐ)



せひ (ひ料やり)



せんてい(えだつみ)・てっか(よ分な実をおとす)



しゅうかく



じょ草



農家の人の話

12月から1月にかけてもぎとったら、寒さをさけるために、そうこの中に入れておきます。



そうこにおかれているあま夏みかん



J Aの人の話

J Aは、農家からあつめられたあま夏みかんを同じ大きさに分けま  
す。そして、つやを出して、箱につめます。送り先をしらべて、県内  
や県外に送ります。

選果場 (大井)



同じ大きさに分ける



トラックで送る



山口県萩かんきつしけん場の人の話

いろいろな研究をしています。あま夏みかんの木をひくくする研究も  
しています。ひくくするとしごとがしやすいのです。ひくくしても同じ  
くらいあま夏みかんができるようにしなくてははいけません。



ふつうの高さのあま夏みかんの木



ひくくしてあるあま夏みかんの木



山口県萩かんきつしけん場(椿東)



## (4) 山ではたらく人

川上地いきの山には、どうしてたくさんの木が植えられているのでしょうか。



### 森林組合のおじさんの話

川上地いきは、平らな土地が少なく、ほとんどが山林です。そのため、たきぎや炭、しいたけ、木ざいなどを生産して生活してきました。

また、県内では一番初めにスギの植林をするなど、川上地いきは昔から、林業がさかんでした。

川上地いきは、きりがよく発生するなど水分が多く、土地もこえていて、木を育てるのにてきしていたのも理由の一つです。



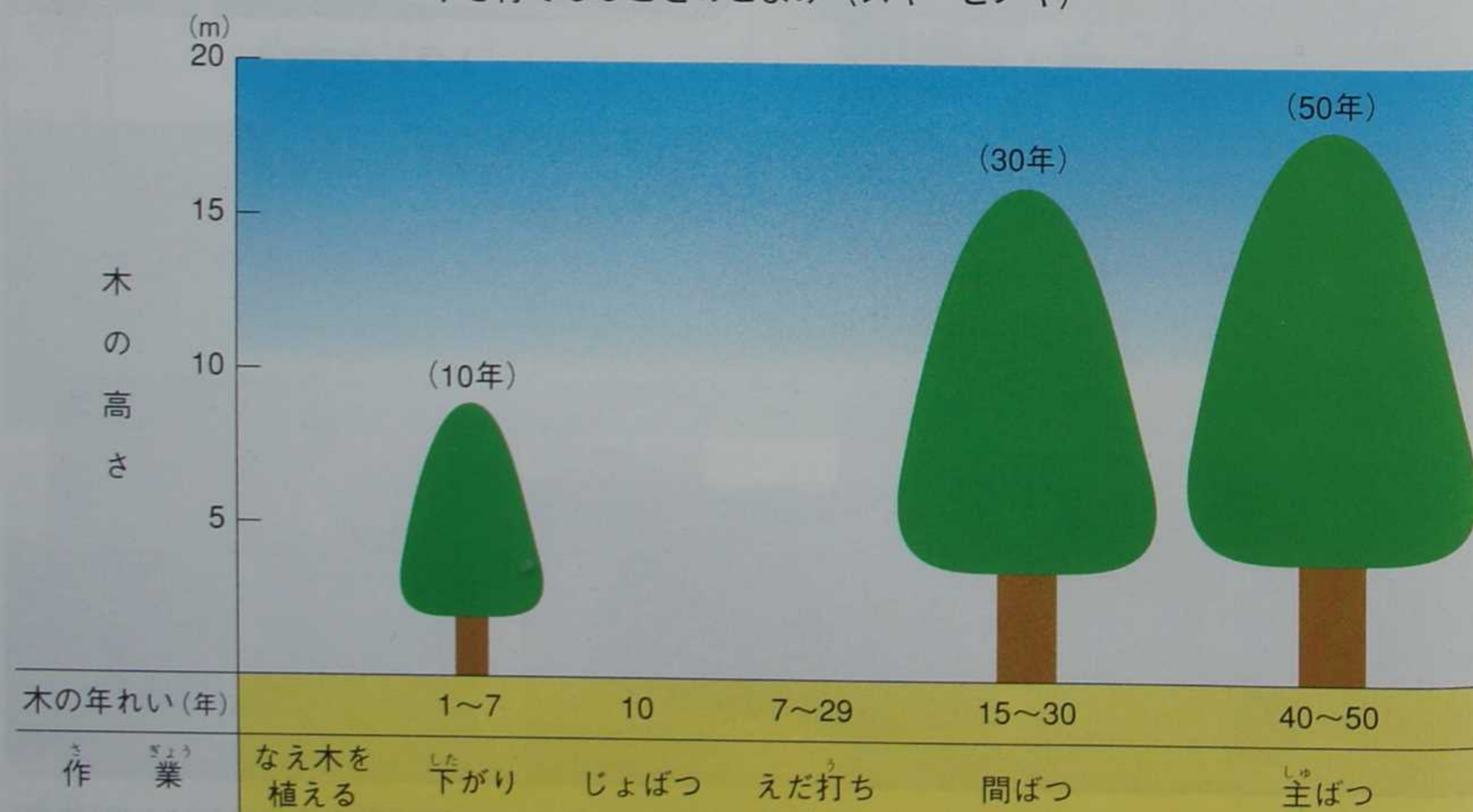
←木炭づくり



しいたけ  
さいばい→

木を育てるしごとには、どんなくふうや苦ろうがあるのでしょ。

木を育てるしごとのこよみ (スギ・ヒノキ)



主ばつ…育った木を切ること。



### ①なえ木づくり

畑でなえ木を育てます。山に植えるまでに、2~4年くらいかかります。

### ②なえ木を植える

きれいに整理した山に、なえ木を一本一本植えていきます。植える時期は春です。



### ③下がり・じよばつ

なえ木のせい長をじゃまするざっ草やつるを切つて、日光がよく当たるようにします。また、じゃまな木や育つみこみのない木も切ります。





④えだ打ち



⑤間ばつ



⑥切りだし

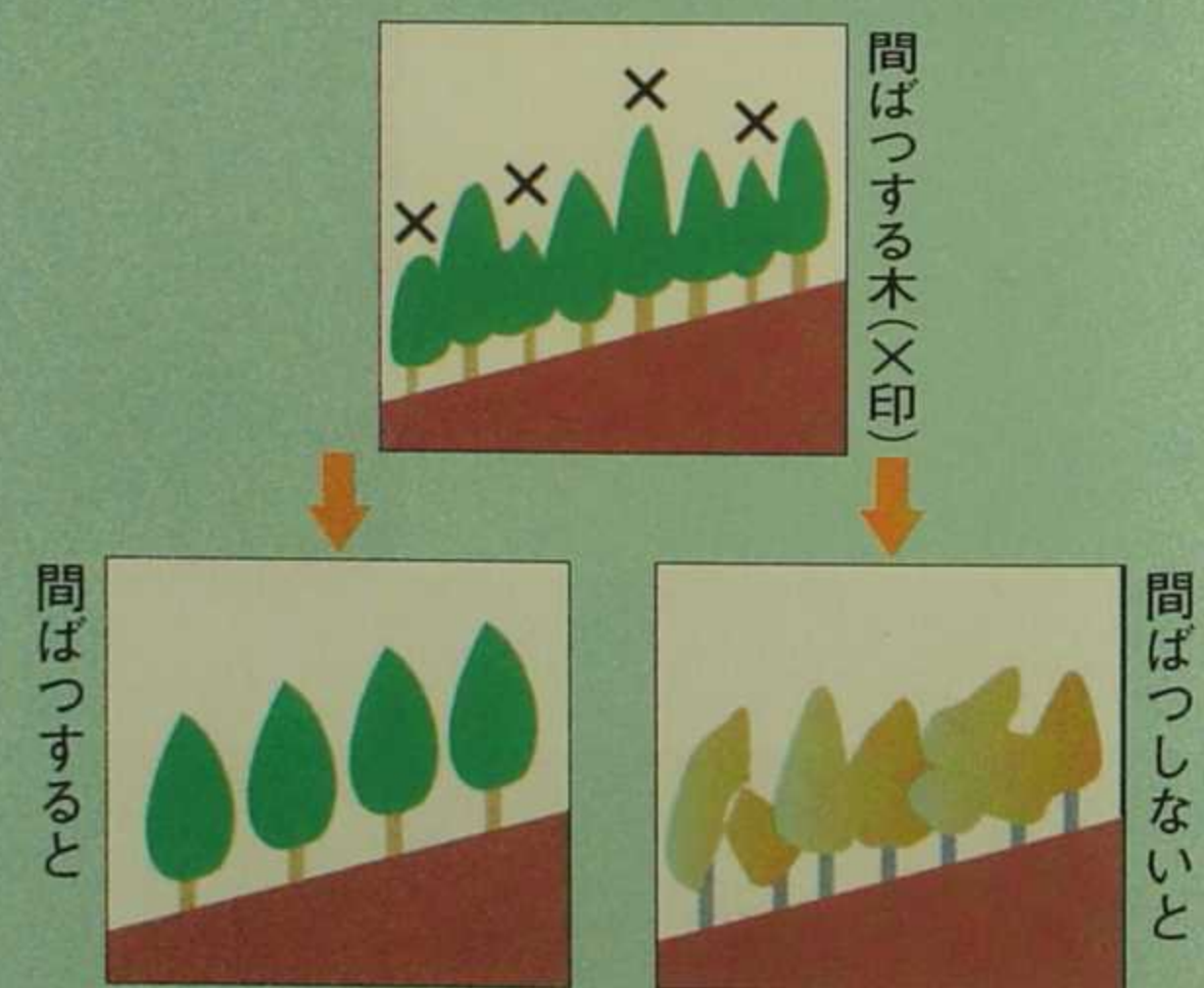
木が大きく育ったので、チェーンソーで木を切りたおし、ワイヤーなどを使って運び出します。



### 森林組合のおじさんの話

なえ木を植えた年からおよそ10年間は、山に生えてくる草やぞう木をかる下がり作業をします。その後およそ10年間は木のせい長をよくするために、えだ打ちや間ばつなどの作業をします。えだ打ちは、林の中に日光がよく入るようにするために、よ分な下えだを切り落とします。また、20年くらいたつと、木と木の間がきゅうくつになって、木のせい長が悪くなるので、間ばつといって、木を間引きます。

このように、山の木を育てるには、長い年月がかかり、なえ木を植えてから、切りだすまでに、だいたい40年から50年かかります。



森林組合はどんなしごとをしているのでしょうか。



### し所長さんの話

森林の持ち主たちが、おたがいにきょうかし、うまくしごとがはかどるようにつくった仕組みが森林組合です。だから、ほかにしごとがあつて、森林の世話ができない人にかわつて、森林の世話をしたりします。

また、森林組合の人は、山のせん門家ですから、森林の持ち主に、正しい木の育て方などを教えたりします。



切りだされた木は、どこに送られているのでしょうか。



### 森林組合のおじさんの話

切り出された木は、丸太のまま市場に出荷します。マツやスギの木は、県内を中心に九州の多くの県に送られています。また、ヒノキも県内を中心に岡山県や広島県に送られています。

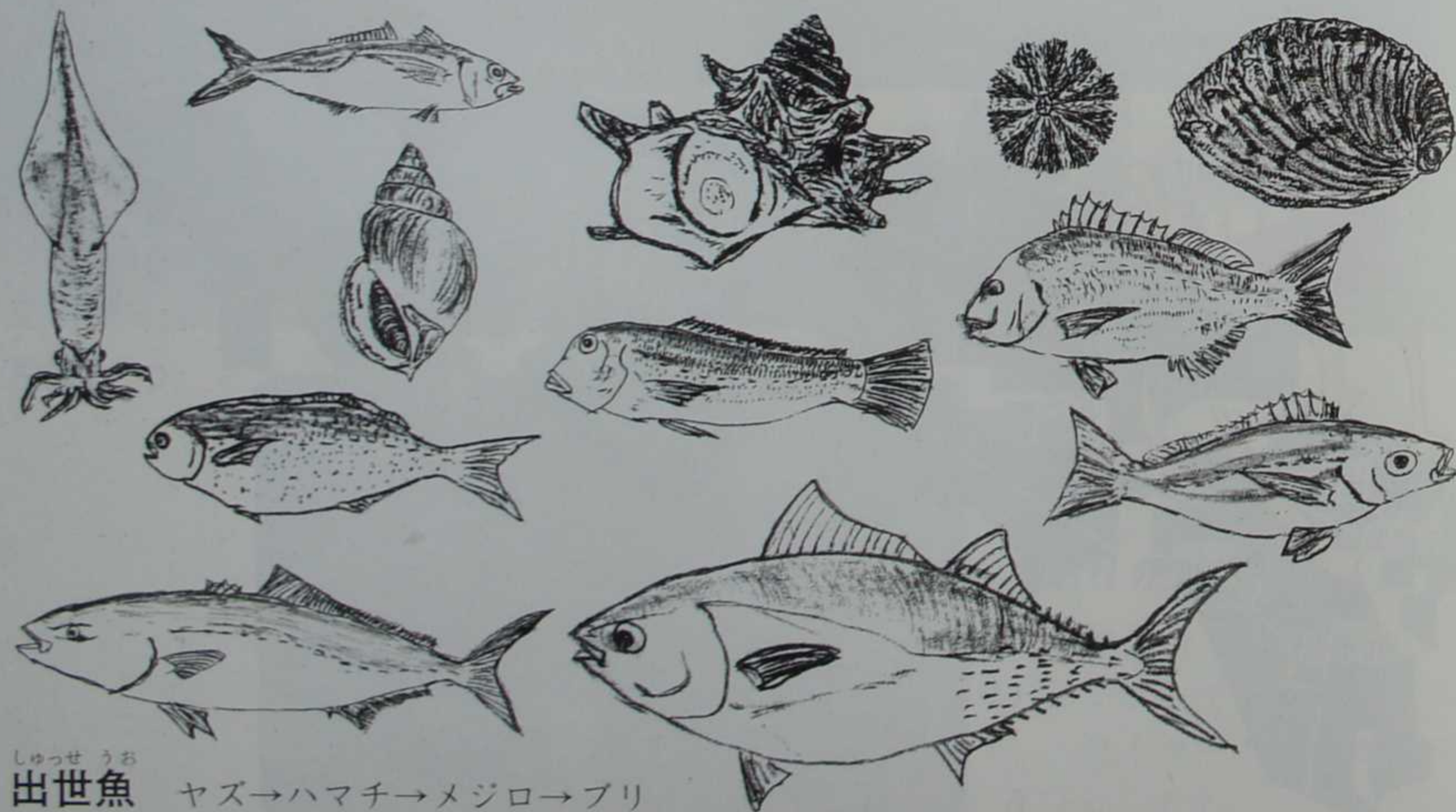
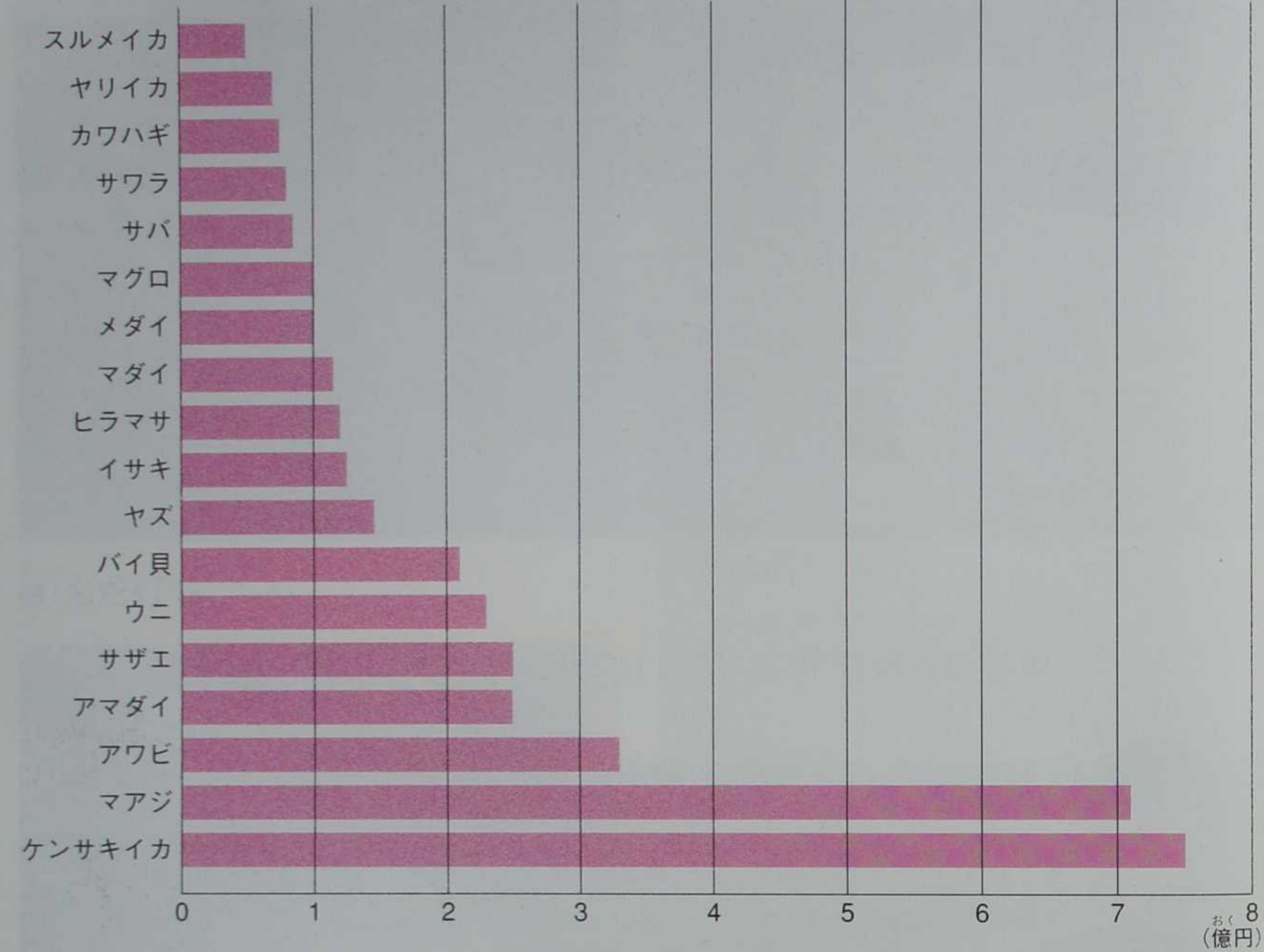
育つのに100年い上かかつたような木は、名木とよばれ、東京や大阪などにも送られています。





## (5) 海ではたらく人

萩の近くの海でとれる魚や貝 (山口はぎ水産物地方おろし売り市場) 2004年 (平成16年)



## 魚をとるひみつ



魚をとる船には、  
ひみつがありそうだよ。  
どんなひみつが  
あるのかなあ。



## りょうをする人の話

船の中には魚をとるために、いろいろな機械をのせています。

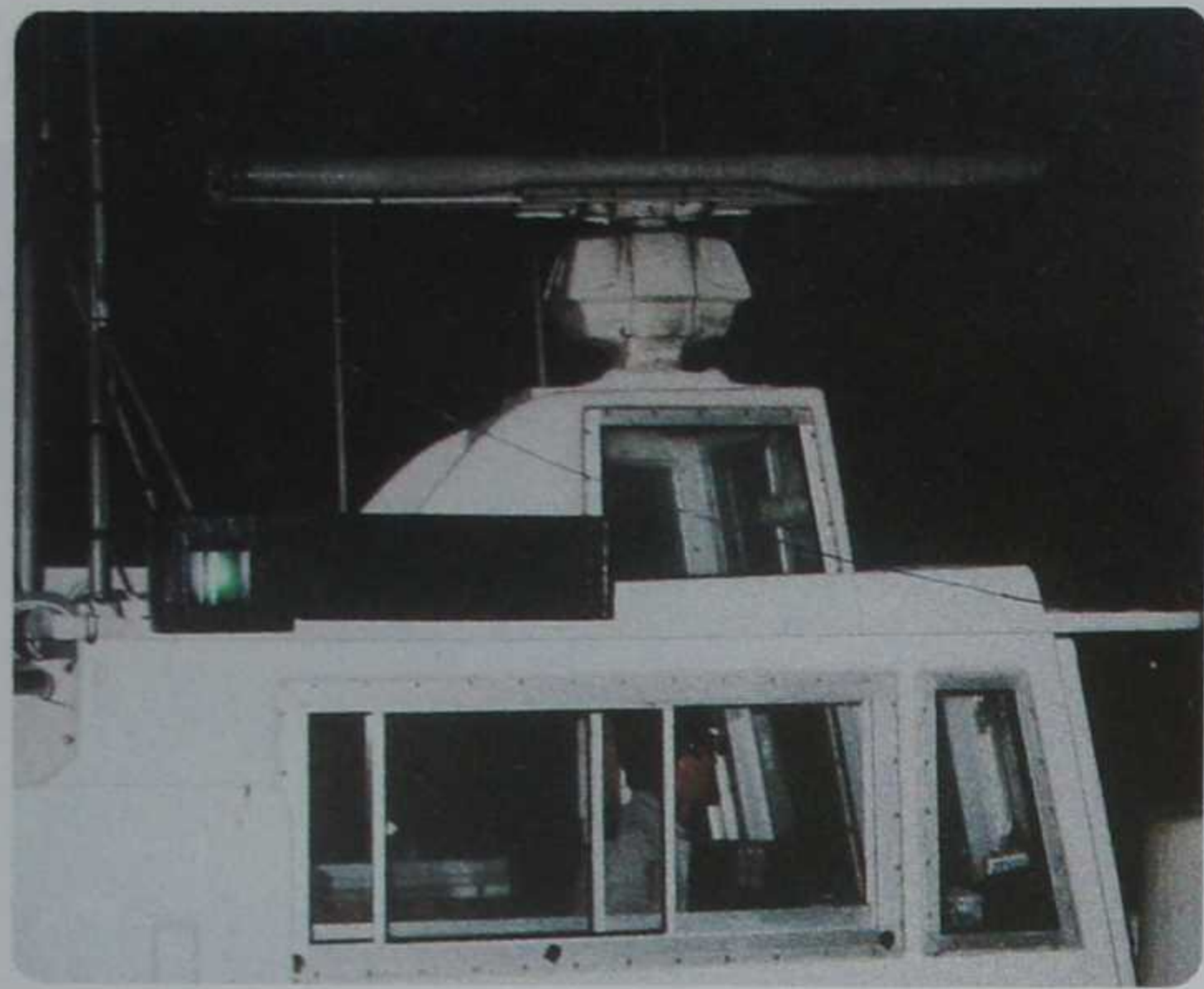
魚群たん知機で魚があつまっている場所を見つけます。

GPSを見ると、地図がのっているので、今どこにいるか分かります。

無線電話機でなかにれんらくをとります。魚のいる場所を知らせたりしています。







ライトをつけてみると



### りょうをする人の話

船室の上にはレーダーをつけています。レーダーで、前の方に何があるのか分かります。ぶつからないですみます。

いかつり船には、ライトがたくさんつけてあります。

いかは、ライトの明かりによってきます。そこをつかまえるというわけです。



魚をとるためのひみつがいっぱいだね。



### りょうをする人の話

とる魚に合わせて、1本づり、大しきあみ、さしあみ、そこびきあみなどとり方がちがいます。

魚が多くとれる時期に合わせて、りょうをします。



大しきあみのもけい



1本づり



糸をたぐってつりあげる



あみをあげる





漁業 協同組合の人の話

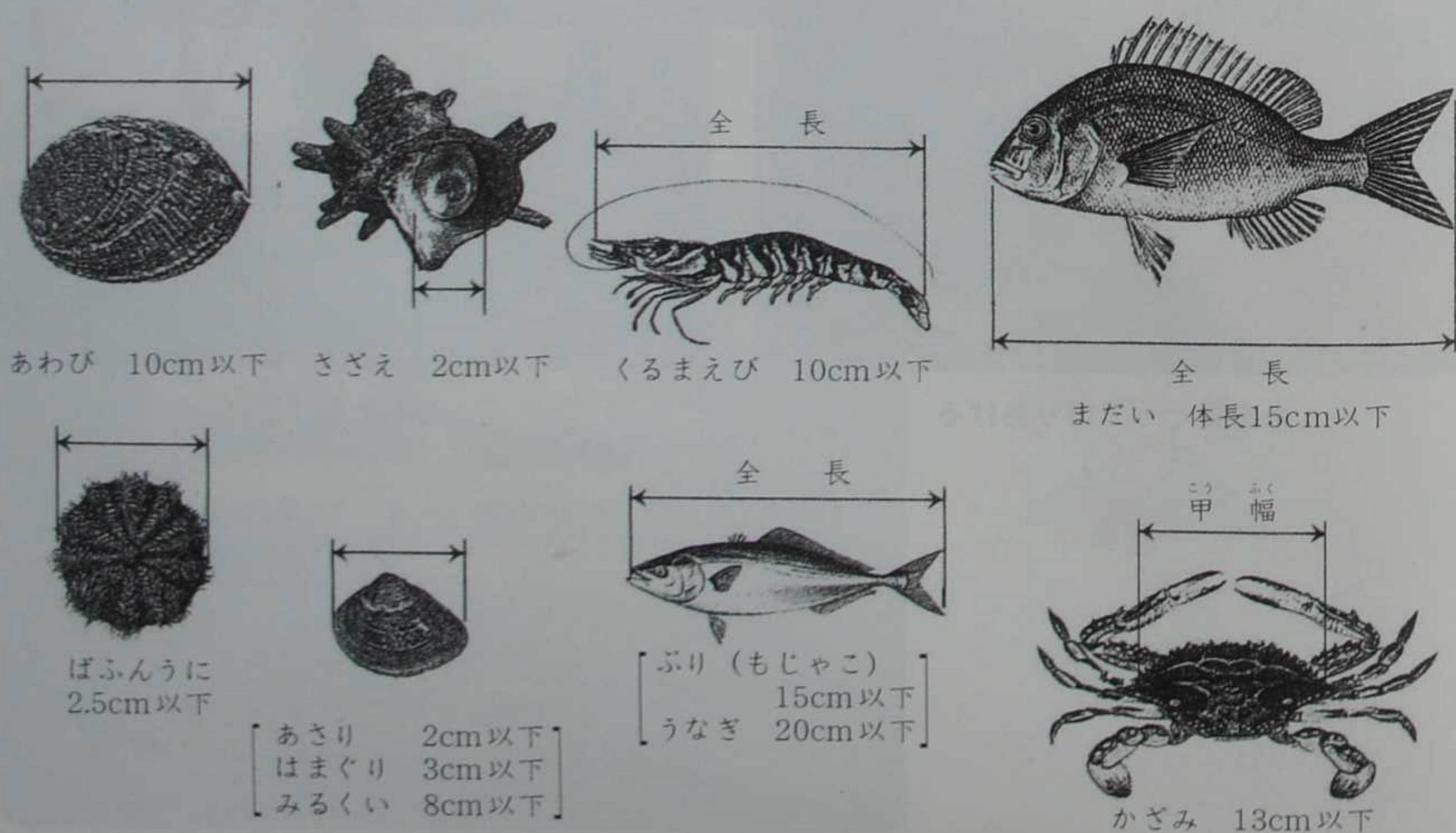
魚や貝をとりすぎないくふうもしています。  
 とってはいけない時期を決めたり、とってはいけない大きさを決めたりしています。

魚や貝をとりすぎないためのくふう

しゅるい	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
なまこ				4/1	[Red bar]						10/31		
あわび												11/1	12/20
てんぐさ								8/1	[Red bar]			10/31	
べに ずわいがに							7/1	8/31					

[Red bar] とってはいけない期間

とってはいけない大きさ



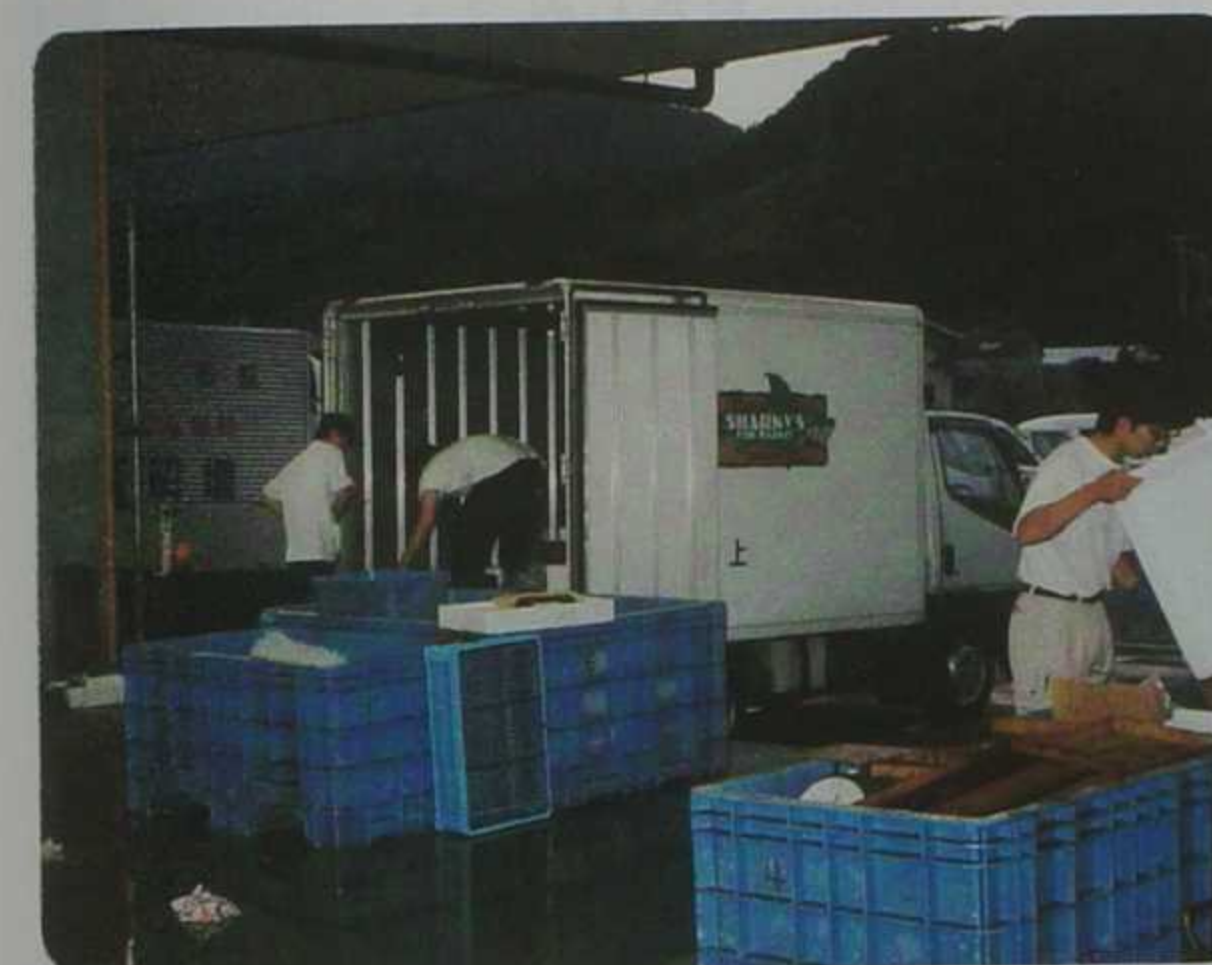
とった魚は、どこに行くのでしょうか。



りょうが終わって市場へ



山口県漁協萩地方  
おろし売り市場（椿東）でのせり



トラックで運ばれる



お店



漁業 協同組合の人の話

とった魚は、萩地方おろし  
 売り市場に運ばれます。市場  
 では、元気のいい声でせりに  
 かけられます。せりで買われ  
 た魚は、トラックでお店や工場へ運ばれてい  
 くのす。



工場



海の幸 見つけた



萩のお魚りょう理は、  
おいしくて有名  
だって聞いたよ。



どんぶり



まきずし



するめ



つぼやき

本当に  
おいしそうだわあ。



おさしみ



にぎりずし



しおやき



萩の海の幸は、  
いろいろあるんだよ。  
しんせんでおいしい魚や  
貝るいがとれるんだ。

学習したことをまとめてみよう

お店のひみつベスト10

発見カードをまとめてお店のひみつベスト10を作ろう。

発見カード	発見カード	発見カード	発見カード
1位	2位	3位	4位
発見カード	によく行く 人気のひみつベスト10		発見カード
10位			5位
発見カード	発見カード	発見カード	発見カード
9位	8位	7位	6位

萩市で作られている  
農作物のお話

萩市で作られている農作物でお話を作ってみよう。

いちごちゃん 物語

あたし、いちごちゃん。  
 ○○さんのはたけで生まれたの。  
 ○○さんってとってもいい人だったから  
 こんなに おいしくなったよ。  
 ○○さんは  がおせわをしてくれて、  
 なことや  なこともして  
 くれたのよ。  
 大きくなったらわたしは、△△市場に  
 はこまれて、□□商店にトラックで  
 来たの。そしたら、あなたが買いに来て  
 くれたってわけ。あなたに会えてうれしいわ。  
 いちごちゃん

るやき全愛

かまぼこ工場紙しばい

かまぼこ工場紙しばいを作ろう。



海の幸パンフレット

遠くの友だちやしんせきに海の幸パンフレットをあげよう。

はぎの魚自まん

おいしいのは

たくさんとれるのは

めずらしいのは

1ばん ねだんが 高いのは

のは



### 3 安全を守る

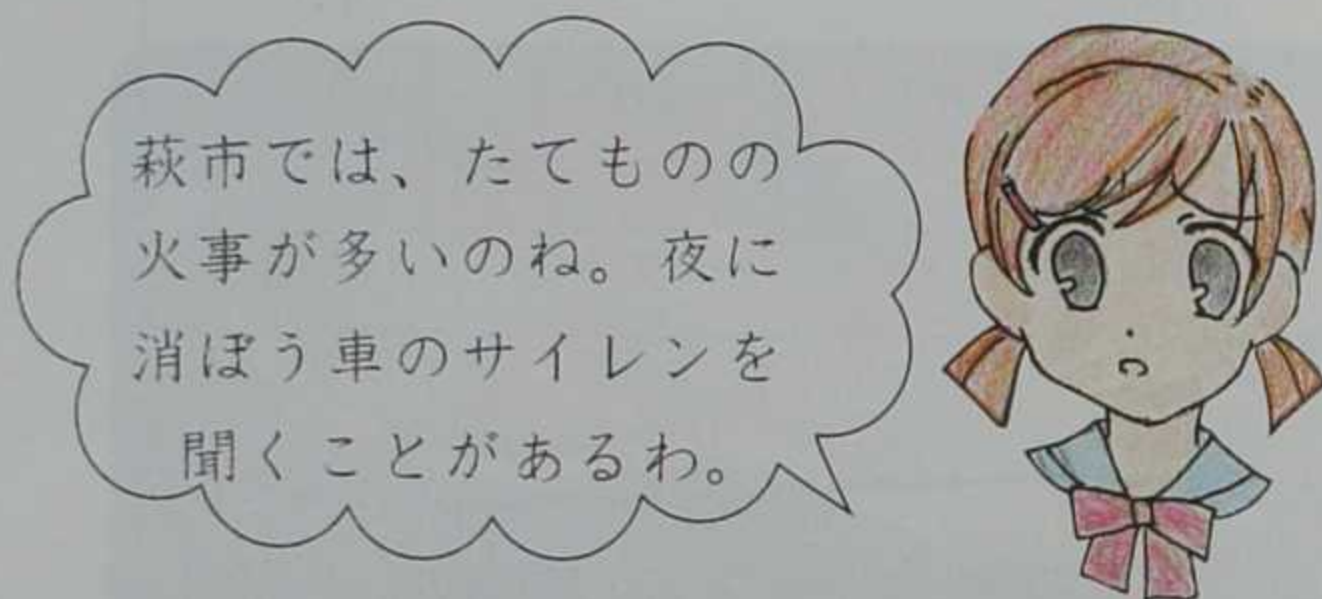
#### (1) 火事が起きたら

火事だ!

火事が起きたら、だれがどのようにして町の安全を守るのでしょうか。

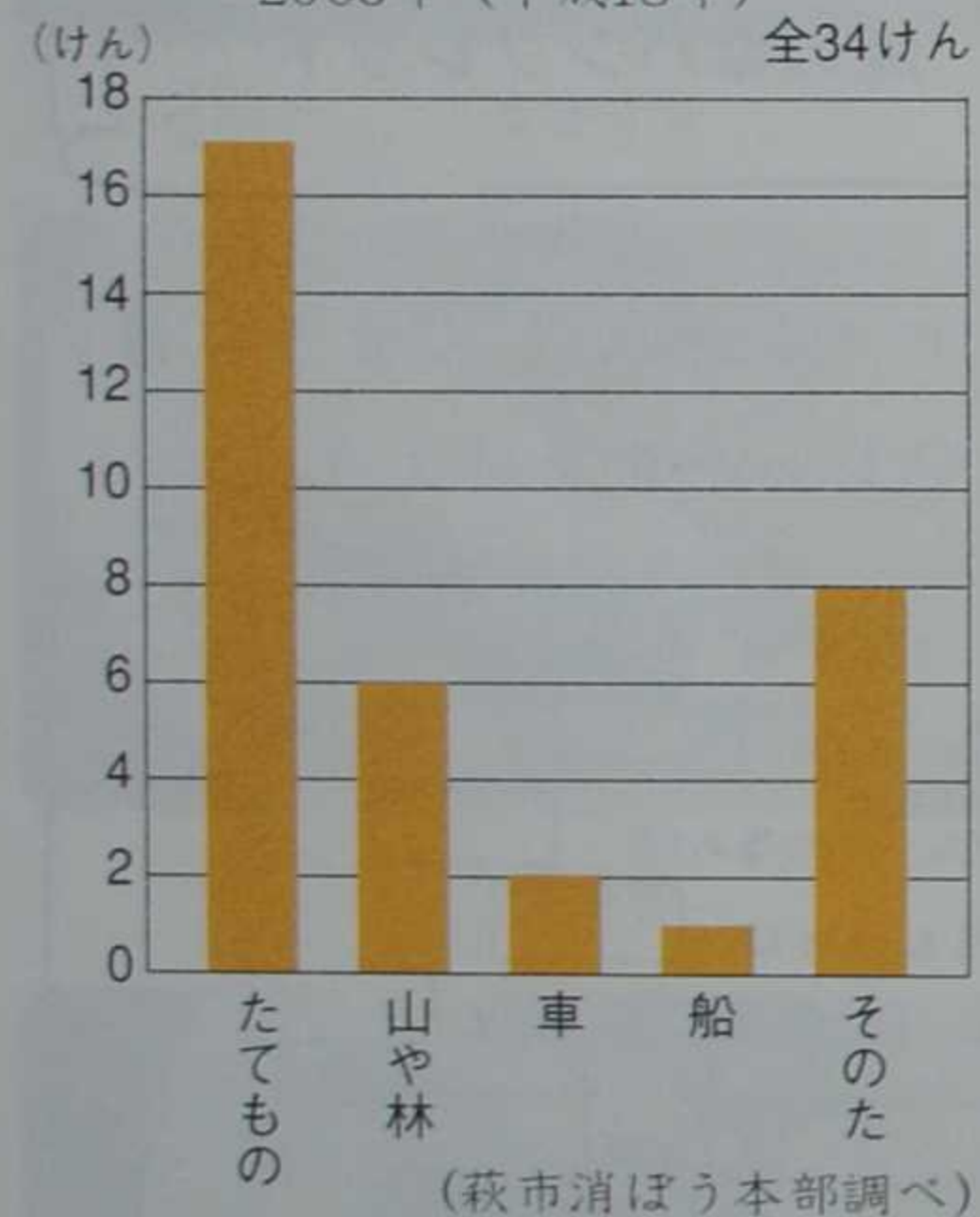


家の人は  
だいじょうぶかな。



萩市では、たてものの  
火事が多いのね。夜に  
消ぼう車のサイレンを  
聞くことがあるわ。

萩市と阿武町で起きた火事の数  
2006年(平成18年)



消ぼうしょを見学して、ぎもんに思ったことやくわしく知りたいことをたずねてみましょう。

#### 消ぼうしょを見学してみよう



消ぼう本部(消ぼうしょ)

どんなときに、どの車が  
活やくするのかしら。

車がみんな前向きだよ。  
前の道路に白いななめの  
線があったよ。



水そうつき消ぼうポンプ車



きゅう助工作車



高きかくきゅう急車



はしごつき消ぼうポンプ車



しれい広ほう車



こんなところも  
見つけたよ。どんな  
ふうに使うのか  
聞いてみよう。



地図けんさくそうち



ぼう火服をかける部屋



かみんする部屋



す早く火事を消すために

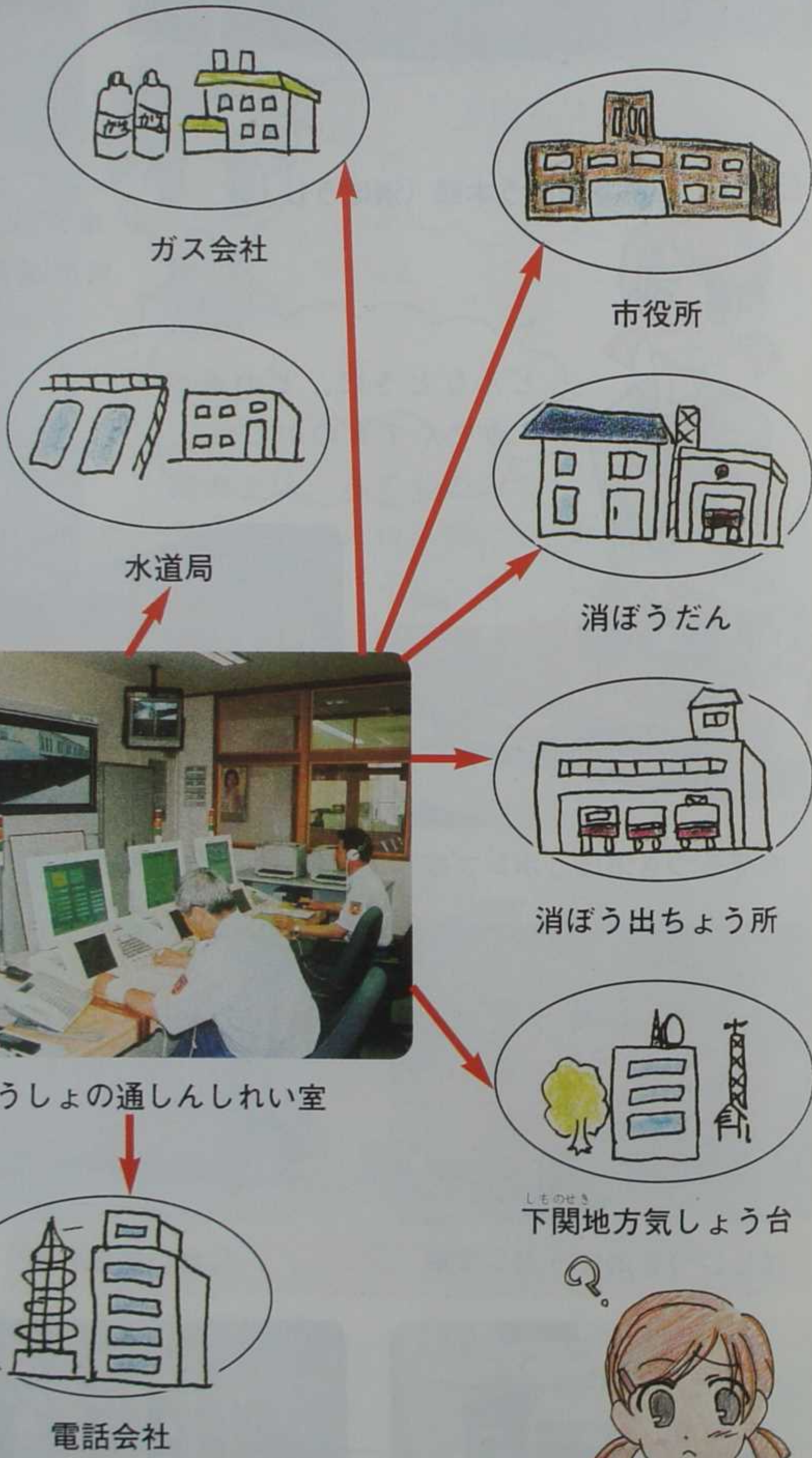


119番をかけて、何を言ったらいいのかしら。

119番をかけたなら、どうなるのかな。



**119番のかけ方**  
 火事です。  
 住所は〇〇の〇〇番地です。  
 名前は〇〇です。  
 電話番号は〇〇です。  
 今かべに火がうつっています。



れんらくを受けたらどんなことをするのか。



きょうカして火事を消す



消ぼうしょの人の話

萩市消ぼう本部は、萩市と阿武町全体の広い地いきでの消ぼう活動を受け持っています。

いつでもどこで火事が起きても、す早く消すことができるように、消ぼうしょや出ちやう所・消ぼうだんをおいています。大きな火事ときは、みんなできょうカして消火にあたっているのですよ。

萩市消ぼう本部が消ぼう活動をする地いき



萩市の消ぼうだん

地いき	消ぼうだん数	だん員数(名)
萩	17	430
川上	4	84
田万川	10	191
むつみ	2	98
須佐	8	134
旭	10	132
福栄	4	160
計	55	1229

(2007年1月1日 萩市消ぼう本部調べ)



「消ぼうだん」って何かな。

消ぼうだんのおじさんの話



萩市には、55の消ぼうだんがあります。1つの消ぼうだんにはやく20人くらいの人がいて、ふだんは自分のしごとをしています。萩市全体では1229人います。火事や大水のとき、公民館のサイレンが鳴ったら、すぐになんかをとってげん場にかけて火を消したり、とりのこされた人を助け出したりします。

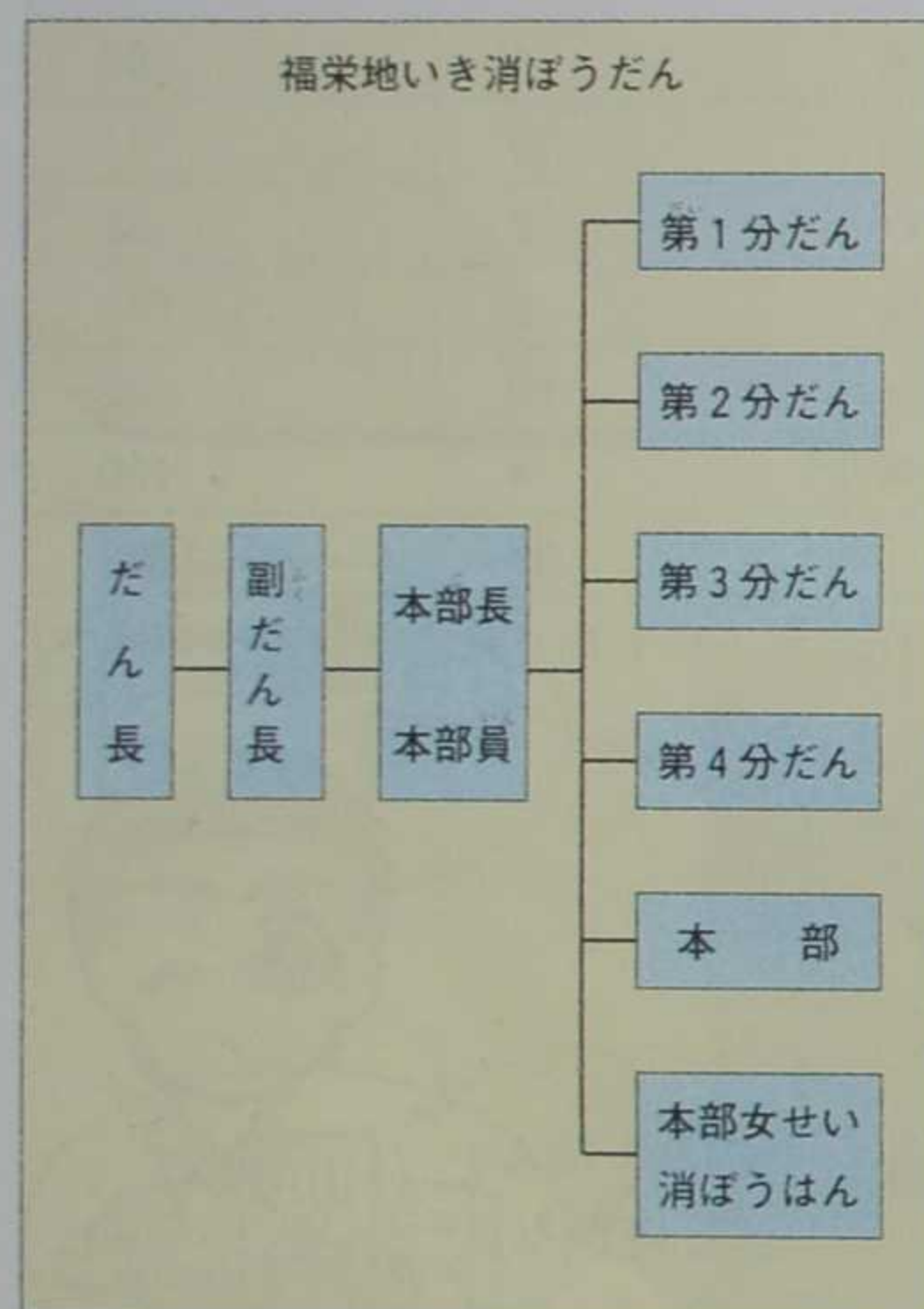
また、火を消すためのくんで、「消ぼうそうほう大会」に出場したり、こう習会しやうかいに参加したり、消ぼう車の点けんてんけんをしたりしています。消ぼうだんのほかにも女せいぼう火クラブにょせいぼうかくらぶがある地区もあります。



消ぼうだんのは、日ごろどんな活動をしているのでしょうか。

消ぼうだんの役目は、住民の生命やぎい産をさい害などから守ることで  
す。そのために、日ごろは消ぼうの知しきやぎじゅつをしゅうとくする  
「こう習会」や「消ぼうそうほう大会」などに参加しています。また、消ば  
う車や消火せんなどの点けん・整び、消ぼう水利のかくにん、ぼう火のよ  
びかけ、各家庭へのほうもん調さなどを行っています。

### 福栄地いきの消ぼうそしき



分だん名	せつび	地 区	分だんそいう のある場所
第1分だん	ポンプ車1台	蕪根、高坂、生野、桜、金峰、 扇町、東宗、西宗、鎌浦、榎 屋、別所、押原、仁保谷、上 筵野、下筵野、黒川、吉田	西 宗
第2分だん	ポンプ車1台 積さい車1台	奥畑、平原、横貝、檀今木、 永田沖、永井、畑、殿川、京 場、長尾、杉原、堂ヶ市、山 田、向山	永 田 沖
第3分だん	積さい車2台	文捨、山崎、堂ヶ迫、入屋 鶴ヶ谷、平蕨台、麦谷、半田	入 屋 半 田
第4分だん	ポンプ車1台	堀越、栗原、小西見、市、田 中、小野田、中山	市
本 部	積さい車1台	全いき	そう合事む所
女せい 消ぼうはん	小がた ポンプ車1台	全いき	そう合事む所



消ぼうだん員の服そう



放水くんれん



消ぼうくんれん



消ぼう器庫



消ぼう車の点けん



消火せんの点けん



火さい予ぼうのよびかけ



出ぞめ式



消ぼうそうほう大会



放水のこう習会



女せい消ぼう隊



火事にそなえて

消ぼうしょの人たちは、日ごろどんなことをしているのでしょうか。



きゅう助くんれん



消ぼう自動車の点けん



けいぼう  
くんれん



トレーニング室

みんなのまわりの火事にそなえたせつびをさがしてみましよう。

学校で



消火き



火さいほう知きと  
消火せん



ぼう火シャッター



ひじょう口



けむり感知き



ひじょう階だん



消火用バケツ



ぼう火用水になるプールの水

学校のまわりで



消火き



火さいほう知きと消火せん



消火せん

どんなところにあるのだろう？



消ぼうだんのそう庫



ぼう火水そう

絵地図にまとめて  
みたいわ。



自分の家や命を、火事から守るためにできることはないでしょうか。  
火事の原いんのグラフをもとに考えてみましょう。

火事の原いん (2002~2006年)

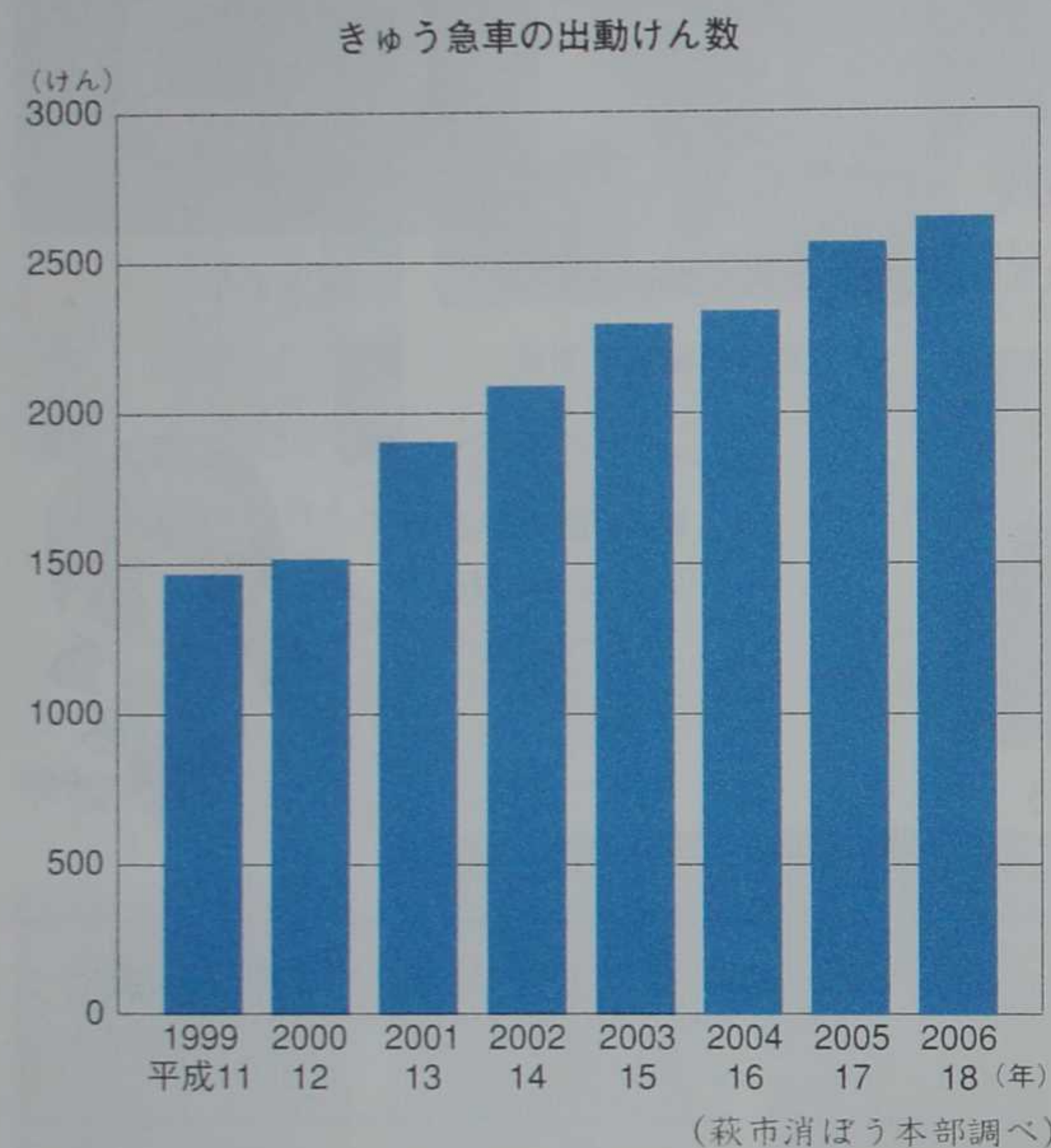


(萩市消ぼう本部調べ)



## (2) きゅう急・きゅう助活動

きゅう急・きゅう助活動も、消ぼうしょの大切な仕事です。どんな仕事をしているのでしょうか。



出動のしゅるい  
2006年(平成18年)

しゅるい	けん数
きゅう急 びょう病	1438
けが	360
交通事こ	229
火事	3
その他	557
計	2587



きゅう急車の点けん



人工ききゅうのこう習会



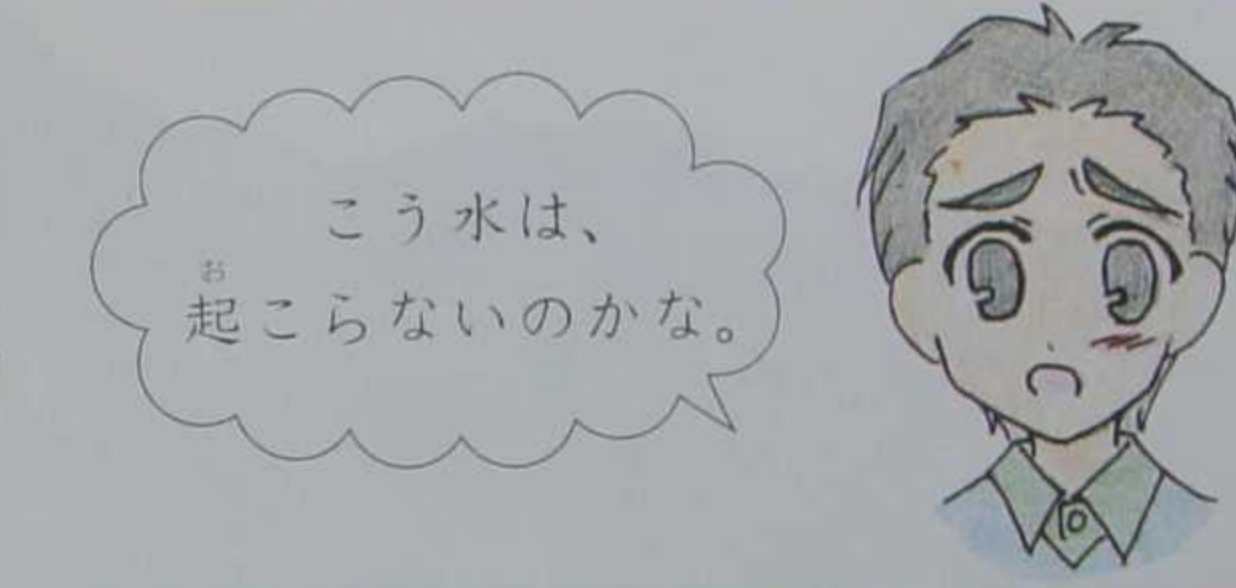
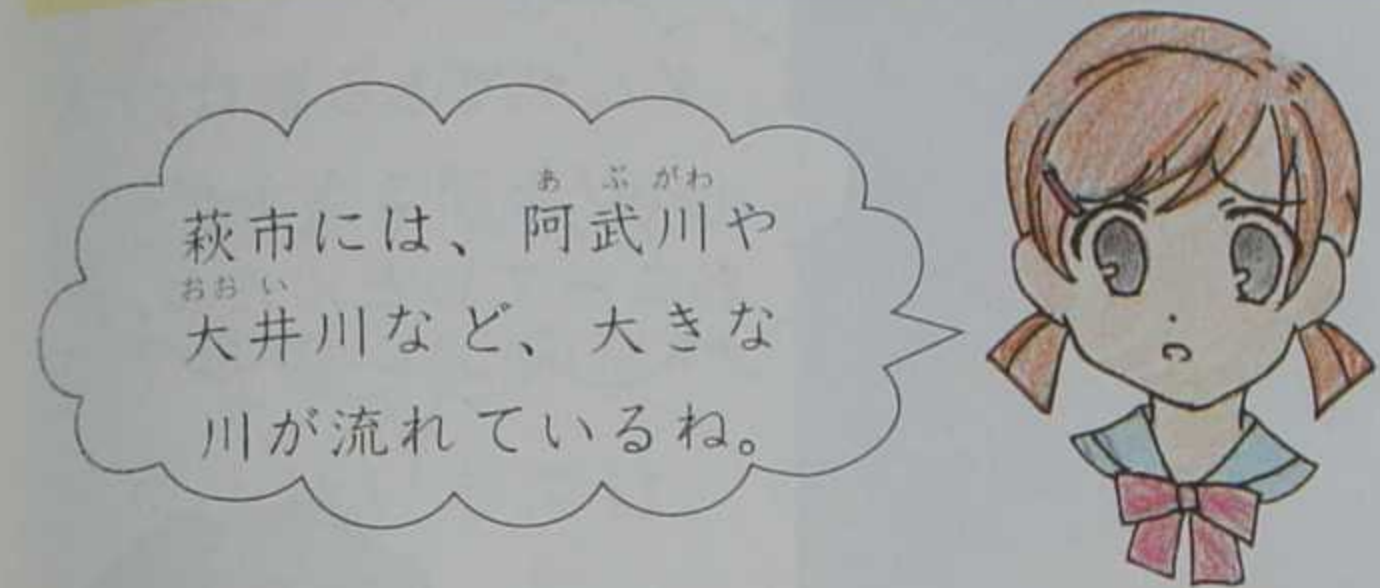
きゅう急くんれん



消ぼうしょの人は、多くの人の命を守っているのね。

## (3) 水害から守る

水害からくらしを守るためにどんな人がどんなことをしているのでしょうか。



江向 (1999年)



椿 (1999年)



大井川のはらん (1997年)



### 消ぼうだん長さんの話

大雨がふったら見回りをしているよ。水があふれたときには、土のうをつんだり、にげおくれた人を助けたりもするんだよ。

人の命が一番だからね。



土のうを作る消ぼうだん員



風水害をふせぐために

阿武川ダムけんせつ (川上)



阿武川ダム

ダムができる前は、  
たびたびこう水が  
おこっていたんだね。



川上地いきの中心を流れる阿武川は、昔からゆたかな水をめぐみ、人々の交通手だんとして役立っていました。

けれども、大雨のたびにこう水になり、家や橋、田や畑が流されました。このような大水によるひ害をふせぎ、人々の生活を守るために、村と山口県が相談をして、ダムをつくる計画を立てました。昭和45年に工事にかかりましたが、工事のど中にもこう水が起きて、三徳橋や学校のプールが流され、昔の川上小学校も水につかりました。



集中ごう雨のときの  
地いきの人の話

昭和41年8月19日、朝6時ごろふり始めた雨で、川の水が見る見るふえてきました。江舟地区では、防長バスが川に流され、筏場でも昼すぎごろから、家のゆか上まで水が入ってきました。大切なものは、できるだけ2階に運びましたが、1階にあった家具などはほとんど流されてしまいました。水が引いた後も家中どろだらけで、とっても不えい生でした。水がこんなにこわいものだとは思いませんでした。

また、ダムをつくるために、高瀬、木津原、藤蔵、大藤、一ノ谷の5つの地区が、水の底にしずみました。そのため、福栄地いきとあわせて207世帯の人々が住みなれた家をはなれ、地いき内の白上や萩市、山口市にうつっていきました。

このような人々の苦勞のおかげで、昭和50年に、阿武川ダムが完成し、こう水の心配のない、ゆたかな生活を送ることができるようになりました。

川上地いきでは、昭和63年にぼうさい無線がつくられました。これにより、役場(送信所)から送られるさい害のきん急じょうほうや、日ごろの生活に必要なさまざまなじょうほうが、いち早く正かくに伝えられるようになりました。

てい電の時にも、自動的に、ひじょう電げんに切りかわり、きん急の大切なじょうほうを伝えるのに、こまらないようにしています。

ダムがなかったころのようす (昭和47年のこう水)



川のはんらん



人家のひ害



ダムが完成してから



かせん公園 (白上)



阿武川温せん公園 (池ヶ原)

カヌー教室



やまのくち 山ノロダムのけんせつ (福栄)



山ノロダム

ダムの完成により、このような水害がふせげるようになりました。



急けいしゃ地のほうかいぼう止



平成9年がけくずれ改しゅう工事

しょうわ 昭和58年、山ノロダムが完成  
しました。

福栄地いきは、大井川、庄屋  
川、阿武川の上流にそった川そ  
いにあり、大雨がふるたびに水  
害にあっていました。そのひ害  
は、道路、河川、家、田畑にお  
よび人々は大変こまりました。

福栄地いきは、平成9年夏にも台風  
によって大きなひ害を受けました。今  
後もそのような風水害が起こらないと  
もかぎりません。そこで、山のしゃ面  
が大雨などでくずれないようにコンク  
リートで固めたり、ため池がこわれな  
いように改しゅう工事を行ったりして  
さい害によるひ害が少なくなるような  
取り組みをしています。

また、さい害が起こりそうなときは、  
ぼうさい無線できん急じょうほうを伝  
えたり、きん急ひなん場所をもうけた  
りします。

風水害時のひなん場所

福川地区…福栄体育館、福栄コミュニティセンター (福川公民館)、福川小学校、福  
栄中学校

紫福地区…福栄農業にない手育成センター、紫福小学校、福栄老人福しセンター (紫  
福公民館)

半田地区…半田公民館、平わらび台活せい化交流しせつ

川の水をおさめる



山口県萩土木けんちく事む所の人の話

阿武川は、萩土木けんちく事む所でかん理しています。わたしたちは、  
毎日雨の量や川の水位を調べたり、気しょう台から天気じょうほうを聞  
いたりしています。また、山口の県ちょうから水害のおそれがあるとい  
う知らせを聞いたときには、すぐに、市役所や消ぼうしょ・けいさつし  
よにれんらくするようにしています。

そのほかにも、日ごろから川の工事をしたりして水害が起こらないようにしています。



川岸のしゅう理



川底を深くする

はしもとがわ  
橋本川のそばには  
河川公園があって、  
たくさんの人が  
楽しんでいるよ。



土砂のかたづけ



市役所の人の話

気しょうじょうほうや消ぼうだんや市民の方からのほうこく、県から  
の水害が起こりそうだという知らせがあったとき、わたしたちは、消ば  
う本部やそれぞれの地区の消ぼうだん、けいさつしよなどにれんらくし  
ます。そして、サイレンや広ほう車で市民にきけんを知らせたり、決め  
られたひなん場所にひなんさせたりします。さらに大きなさい害になり  
そうなとき、市長を本部長にした「さい害対さく本部」がおかれます。



大きなさい害が起きたとき

萩市で行われた「そう合ぼうさいくんれん」のようすです。大きなさい害が起きたとき、どんな人が活動するのでしょうか。



水道局の人



電話会社の人



自衛隊の人



山口県災害対策本部



運送会社の人



けが人を手当てする人



食べものを用意する人



消ぼうしょの人



けいさつの人



電力会社の人

大きなさい害のときは、  
たくさんの人たちが  
きょう力をしているのね。



これなら安心だね。

水害のないまちに



ひなん場所の案内板



図書館の近くで見つけたよ。  
でも、このごろこう水が起こる  
ことはめったにないね。  
どうしてだろう。

うばくらうんが  
姥倉運河のページ (P125)  
も見てみましょう。

まちをこう水から守るしくみを調べてみましょう。



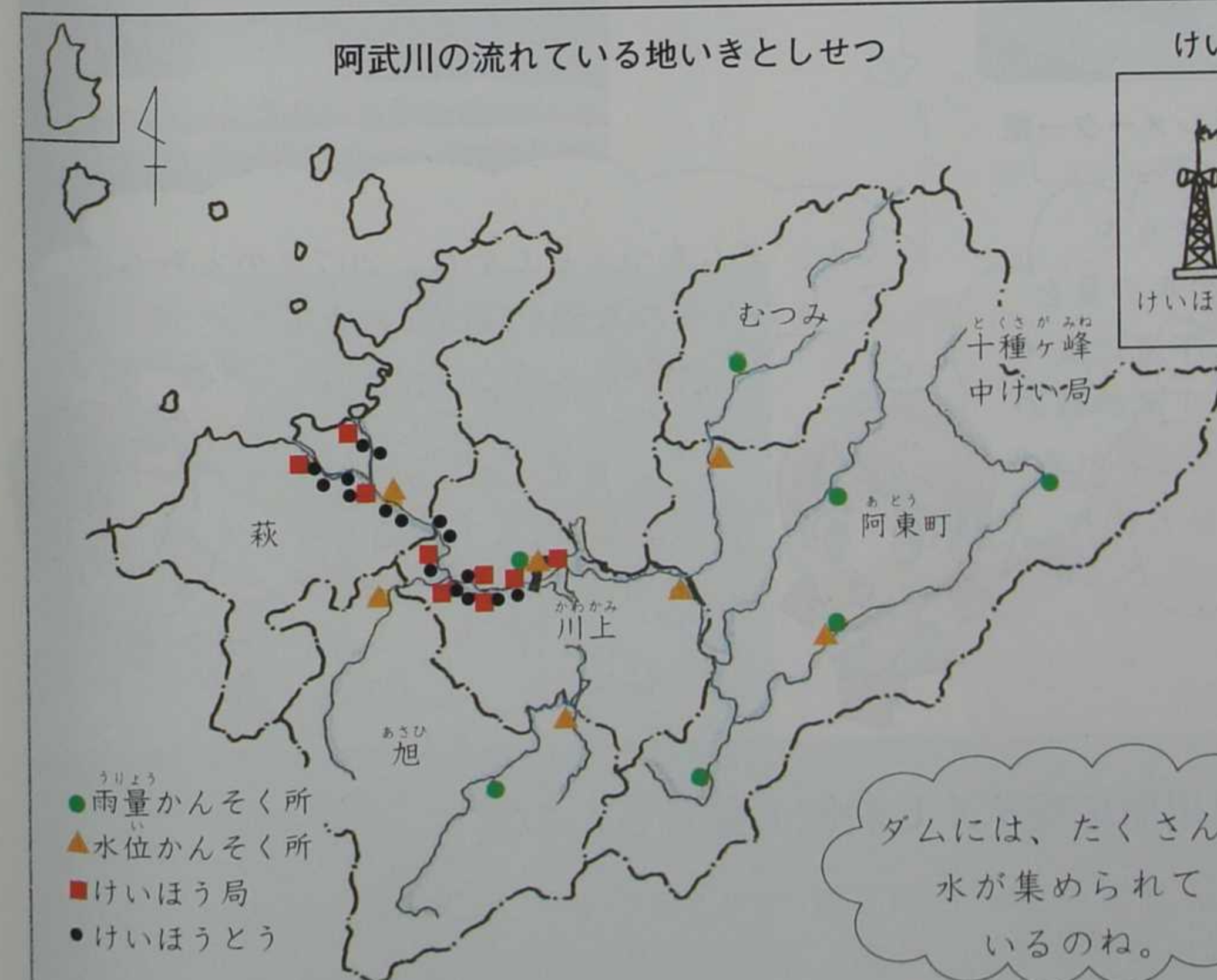
阿武川ダム



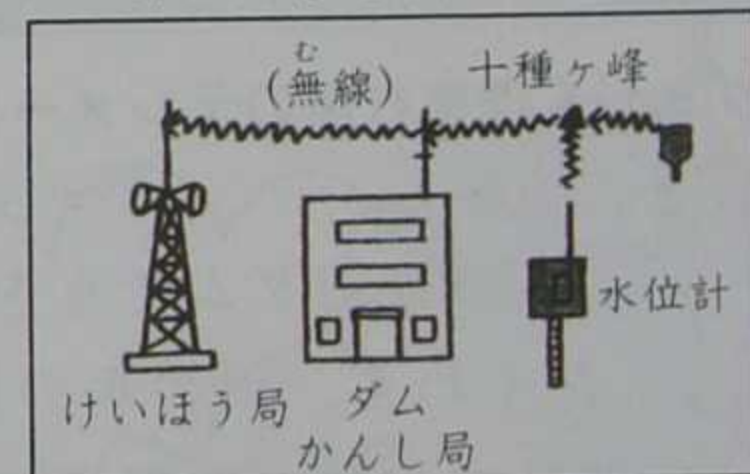
ダムかん理事む所の人の話

1970~75年に、およそ173  
億円かけてけんせつされた、  
高さ95メートルの重力アーチ  
式ダムです。県えいダムとし  
ては、全国有数の大きさです。

阿武川の流れている地いきとしせつ



けいほうを出すしくみ



ダム放流による増水に注意  
この川の上流に、0.2メートルの水位計が設置されています。  
二、三メートルの増水でも、山崩れや土砂災害などが発生するおそれがあります。  
三、四メートルの増水になると、ダムに危険が生じます。  
四、五メートルの増水になると、ダムが壊れるおそれがあります。  
五、六メートルの増水になると、ダムが壊れるおそれがあります。  
六、七メートルの増水になると、ダムが壊れるおそれがあります。  
七、八メートルの増水になると、ダムが壊れるおそれがあります。  
八、九メートルの増水になると、ダムが壊れるおそれがあります。  
九、十メートルの増水になると、ダムが壊れるおそれがあります。

ダムには、たくさんの  
水が集められて  
いるのね。





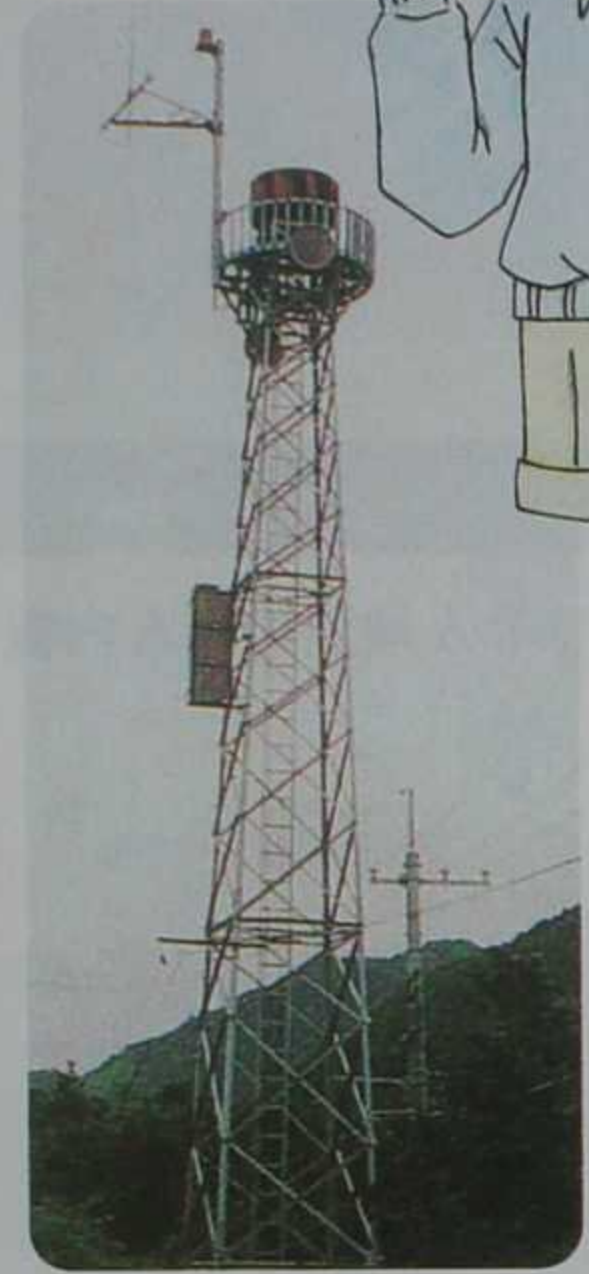
阿武川にそって歩くと、いろいろなしせつが見つかるよ。



水位局



水位計



萩けいほう局



ダムかん理事む所のテレメーター室

放流中のダム



阿武川ダムで水をたくわえ、川の水の量を調せつしながら下流に流すのね。だから、下流の萩の町がこう水にみまわれることがなくなったのね。

でも、ダムをつくるために、207戸の人たちが住みなれた土地からはなれたそうだよ。

萩市の人びとが安心してらせるのも、この人たちのおかげだね。



阿武川歴史民ぞくし料館の館長さんの話

このダムがつくられる前の川上地いきの人びとの生活のようすが、「阿武川歴史民ぞくし料館」で調べられます。

(4) 事けんや事こが起きたら

① 事けんをふせぐ  
身近にあるとうなん事けん

ちゅうざい所からの速ほうだよ。地区の中で事けんが起きたようだよ。



新川交番速報 新川交番 平成17年6月10日 0838-22-4673

### 自転車盗多発!

注意!

警察からのお願い

- 鍵は必ずかけましょう。
- 長期間置かないようにしましょう。
- 名前を書きましょう。

急ぐ事件、事故の通報は110番。その他の通報は、萩警察署26-0110。  
～みんなでつくろう安心やまぐち～

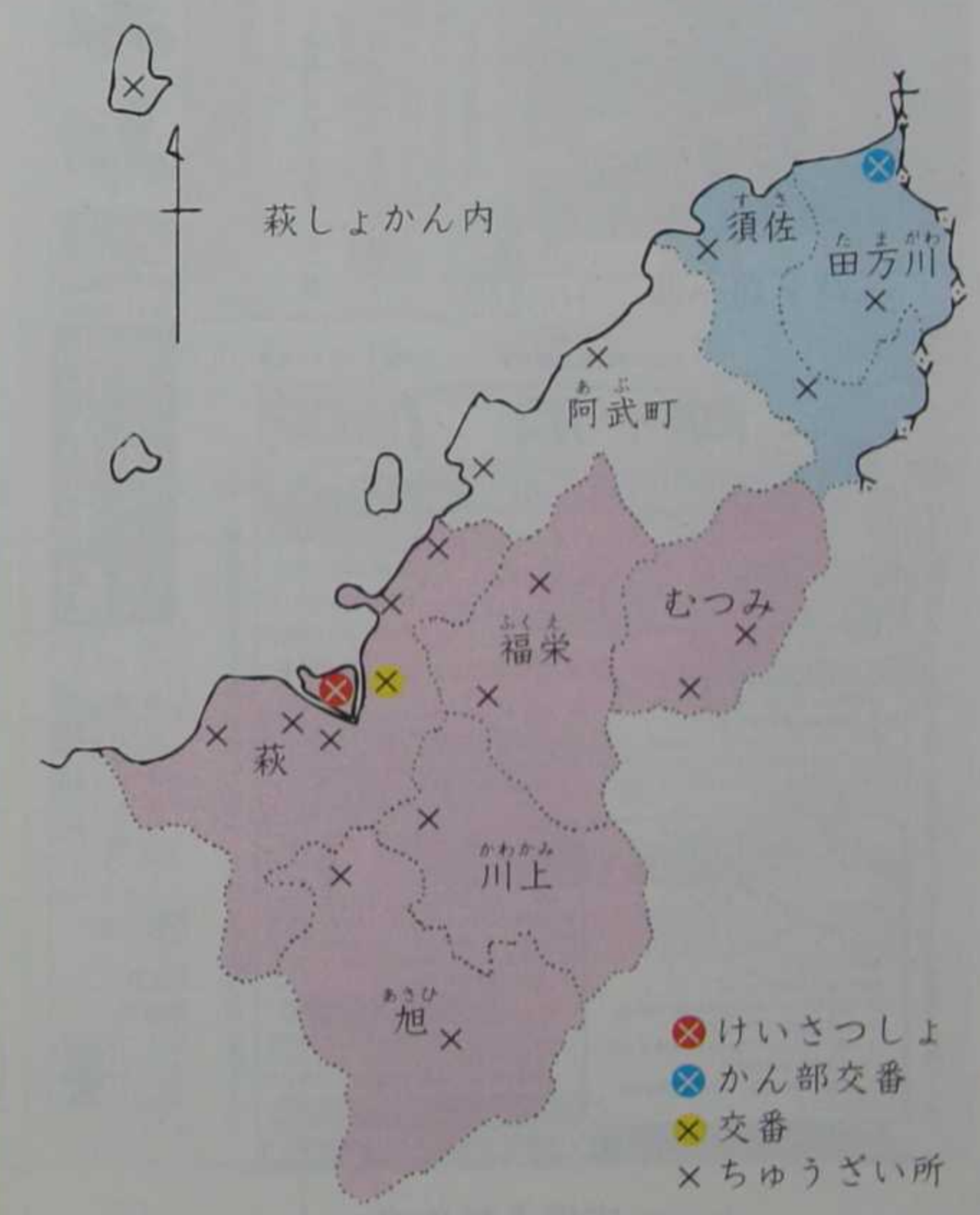
とうなん注意のチラシ

萩しょかん内で起きたとうなん事けん  
2005年(平成17年)

しゅるい	けん数
たてもものに入ってぬすむ	42
乗りものをぬすむ	132
そのた	209
合計	383

(2006年 萩けいさつしょ調べ)

萩市の交番・ちゅうざい所



ちゅうざい所のけいさつかんの話

萩市内で起きる事けんの多くがとうなん事けんです。そうした事けんをふせぐために、交番やちゅうざい所のけいさつかんは、みなさんのすぐ近くで仕事をしています。交番のけいさつかんは、24時間を何人かで交代しながら、ちゅうざい所のけいさつかんは、そこで生活をしながら、地いきの安全を守っています。







## 交通事故をふせぐために

交通事故をふせぐために、けいさつの人にはどんなことをしているのでしょうか。



学校に行くときの横断歩道にけいさつの人立っていて、安全にわたらせてくれたわ。



### 萩けいさつしょ交通課の人の話

交通課では、交通事故をふせぐための仕事をしています。交通違反の自動車を取りしまったり、萩市内の小学校などで、自転車や歩行者の交通安全教室を行ったりしています。



交通安全教室



安全運転のよびかけ



けいさつしょの見学



ほくも、自転車の正しい乗り方を教わったよ。



パトロール

## 地いきで取り組む交通安全



### 交通課の人の話

わたしたちの力だけでは、交通事故を少なくすることはできません。そこで、それぞれの地区の、交通安全のためにはたらいている人たちときょうかしながら取り組んでいます。



### 交通指どう員のおじさんの話

わたしは、みなさんの登校時間に交通安全指どうをしています。ふだんはべつの仕事をしているのですが、「子どもたちの安全のために…」と思って引き受けました。子どもたちの元気なあいさつが、とてもうれしいです。



交通安全のためにはたらいている人や交通安全のせつびをさがしてみたわ。



### 市役所の人の話

わたしは、「この場所にカーブミラーがあるとべんりだからつけてほしい。」といった、安全せつびについての地区の願いを聞いて、まとめる仕事をしています。そして、けいさつしょなどをお願いして、せつびを整えてもらいます。



この先に何があるのかな。



歩道橋



どういう意味かな。



地下道



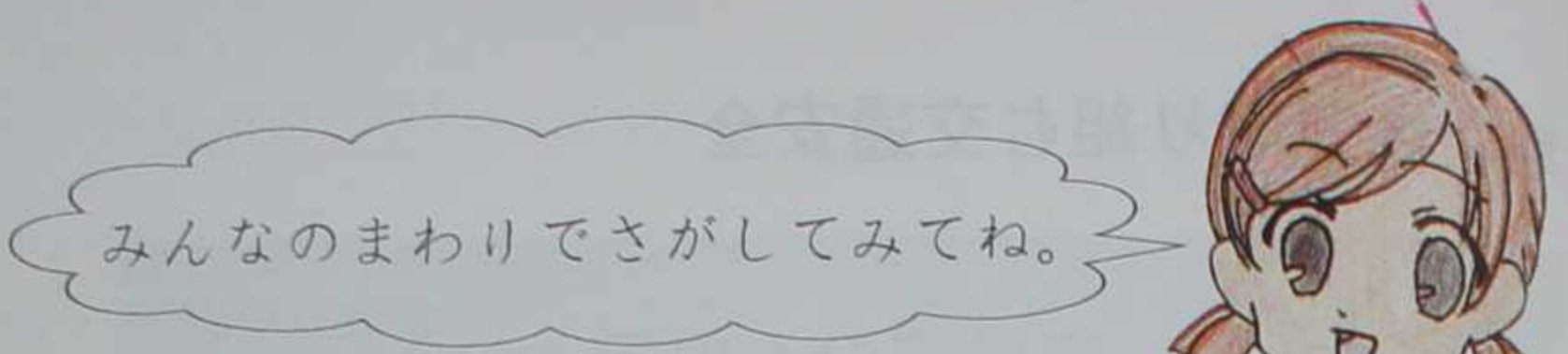
広い歩道と点字ブロック

音のでる信号機 何のためにあるのかな。





交通安全のしせつ



横だんほどう



カーブミラー



ろそくたい



交通じょうほうけいじ板



ガードレール



押しボタン式信号

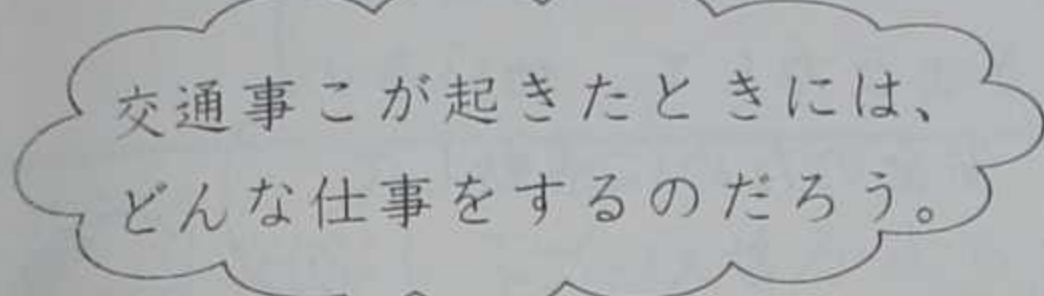


標しき



横だん用押しボタン

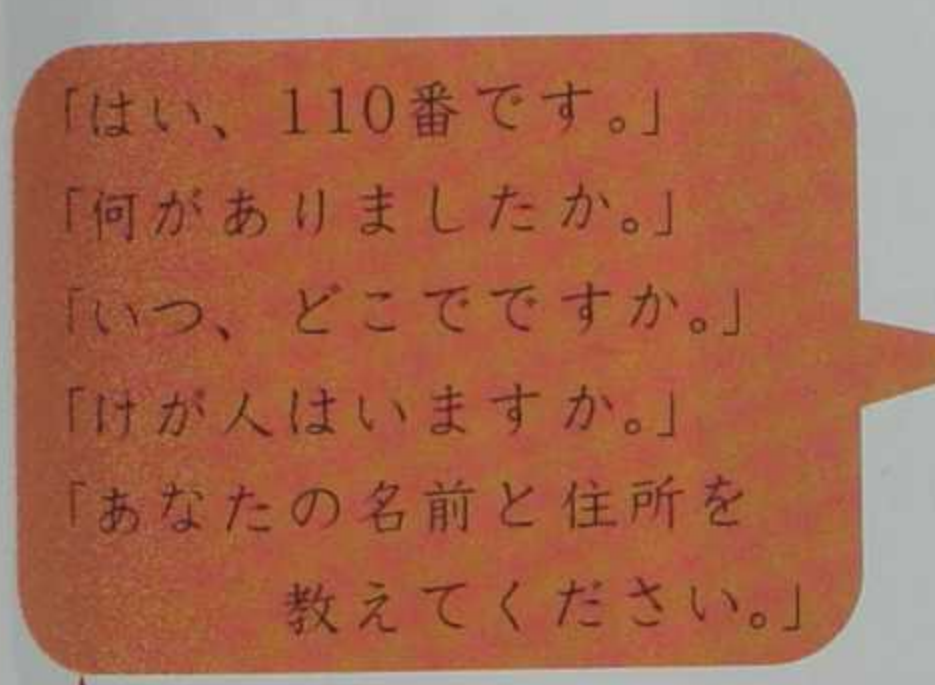
交通事故が起きたら



**交通課の人の話**

交通事故が起きたとき、その場所で交通整理をします。また、きゅう急隊と協力してけが人を助けます。それから、どうして交通事故が起きたのか原因を調べます。事故現場まで早くかけつけることが大切なのですが、その早さのひみつが110番なのです。

早さのひみつ110番



通しんしれい室 (山口県けいさつ本部)



けいさつしょ



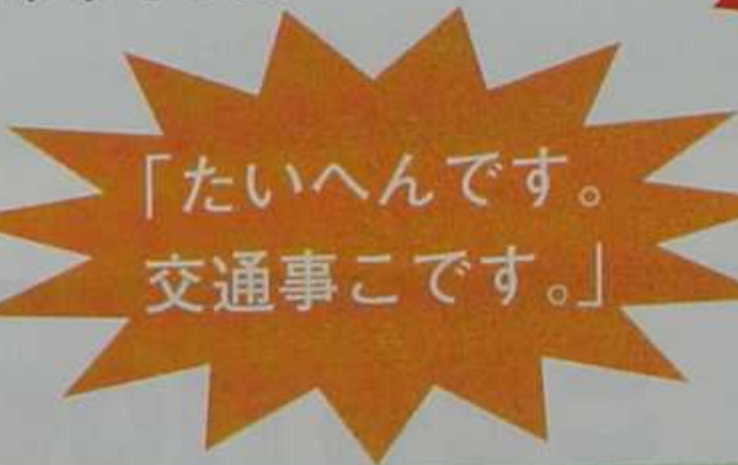
ちゅうざい所



パトカー



消ぼうしょ



**交通課の人の話**

交通事故で多くの人の大切な命が失われています。事故のことを家族の人に伝えるとき、わたしたちもとてもつらい気持ちになります。事故しよ理や取りしまりを通して出会った人たちが、二度とい反や事故を起こしてはいけないと思ってくれるように、そして、1けんでも交通事故がへってほしいと願いながら仕事をしています。



みんなできょう力して



### ちゅうざい所のけいさつ かんの話

みなさんの安全を守るためには、地いきの人との協力がかせません。そこで、地いきのみなさんと話し合うための「れんらくきょうぎ会」を作り、地いきの安全を守るようにしています。

けいさつの人と  
きょう力して、地いきの  
安全のために活動して  
いる人って、  
どんな人たちだろう。



### 「ぼうはんれんらく所」の家の人の話

右のようなプレートがはってある家が、「ぼうはんれんらく所」です。  
ボランティアですが、近所の人からこまっていることを聞いて、けいさつといっしょにかい決したり、けいさつしよからのお知らせを近所のみなさんに伝えたりしています。萩けいさつしよかん内（萩市、阿武町）にやく150か所あります。

防犯連絡所



### 「子ども110番の家」の店の人の話

子どもたちがつれ去られそうになったときや、知らない人の車に乗せられそうになったときなど、きけんなときにすぐひなんできる所です。わたしはそんなときにはすぐに110番します。萩市、阿武町に約530か所あるのですよ。



わたしの通学路でも、  
「子ども110番の家」を  
見かけるわ。これなら、  
安心して登下校できるね。

### 子ども110番の家



越ヶ浜漁協

## (5) 安全なまちづくり



安心してらせるまちにするために、こうなってほしいという願いをみんなで出し合い、まちづくり会ぎを開きましょう。

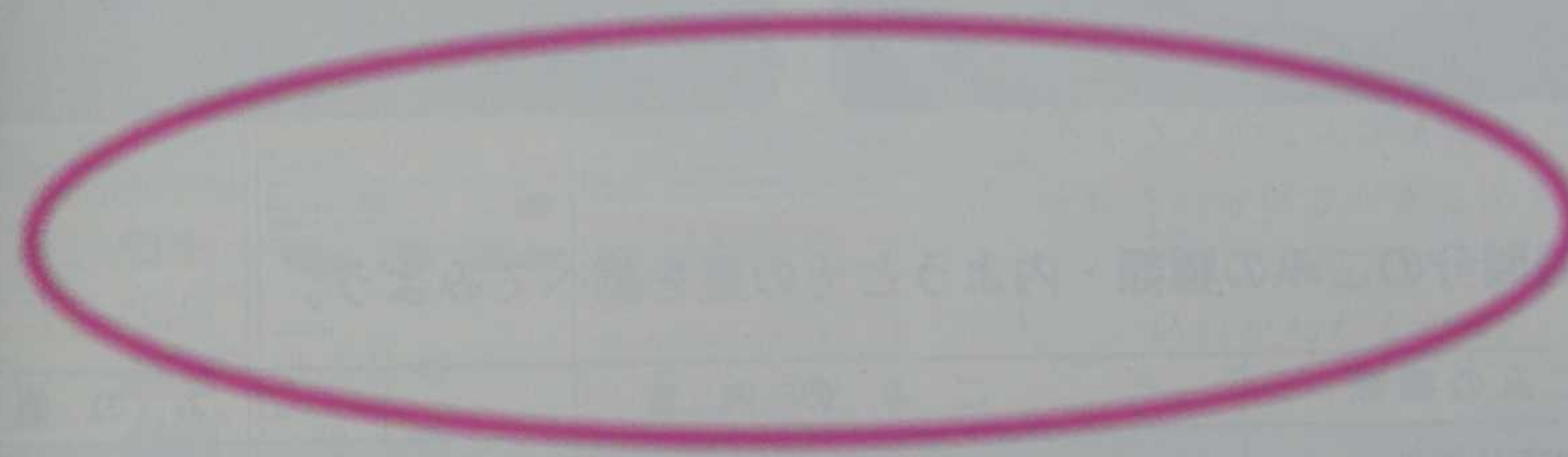


事けんや事こがない  
まちになってほしいな。

お年よりやしょう害の  
ある人にやさしいまちが  
いいわ。



わたしの考え





## 4 住みよいくらしをつくる

### (1) ごみの始末と利用

#### 家から出るごみ

わたしたちの家から、どんなごみが、どのくらい出ているのでしょうか。



○ 1週間分のごみの種類・内ようとその量を調べてみよう。

ごみの種類	ごみの内容	ごみの量
もやせるごみ		
もやせないごみ		
プラスチックせいやう器包そう		
しげんごみ	かん	
	びん	
	ペットボトル	
	白色トレイ	
	古紙	
	古布	
紙せいやう器包そう		
有害ごみ		
大型ごみ		

## ごみを集めるくふう

ごみは、だれがどのようにして集めているのでしょうか。

### 平成18年度 萩市ごみ収集早見表 萩・川上・旭地域

ごみは収集日の8時30分までに決められた場所へ出しましょう。 萩市内・各地域で決められた日時とルールを守ってください。

<b>燃やせるごみ</b> 毎週 曜日 ●燃やせるごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●燃やせるごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●燃やせるごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。	<b>プラスチック製容器包装</b> 毎月第 曜日 ●プラスチック製容器包装は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●プラスチック製容器包装は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●プラスチック製容器包装は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。	<b>燃やせないごみ</b> 毎月第 曜日 ●燃やせないごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●燃やせないごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●燃やせないごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。
<b>大型ごみ</b> 毎月第 曜日 ●大型ごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●大型ごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●大型ごみは、燃やせるゴミステーションへ入れてください。	<b>資源ごみ①</b> 毎月第 曜日 ●資源ごみ①は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●資源ごみ①は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●資源ごみ①は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。	<b>資源ごみ②</b> 毎月第 曜日 ●資源ごみ②は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●資源ごみ②は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。 ●資源ごみ②は、燃やせるゴミステーションへ入れてください。

その他：燃やせないごみの資源物入れ、年々・年始のごみ収集、一般廃棄物収集運搬許可業者、お問い合わせ先（萩市環境衛生課、萩市川上総合事務所市民生活課、萩市旭総合事務所市民生活課）



ごみしゅう集車（パッカー車）

たくさんのごみがあるけど、それぞれ分け方があるんだね。どのように分けるといいかわかるかな。

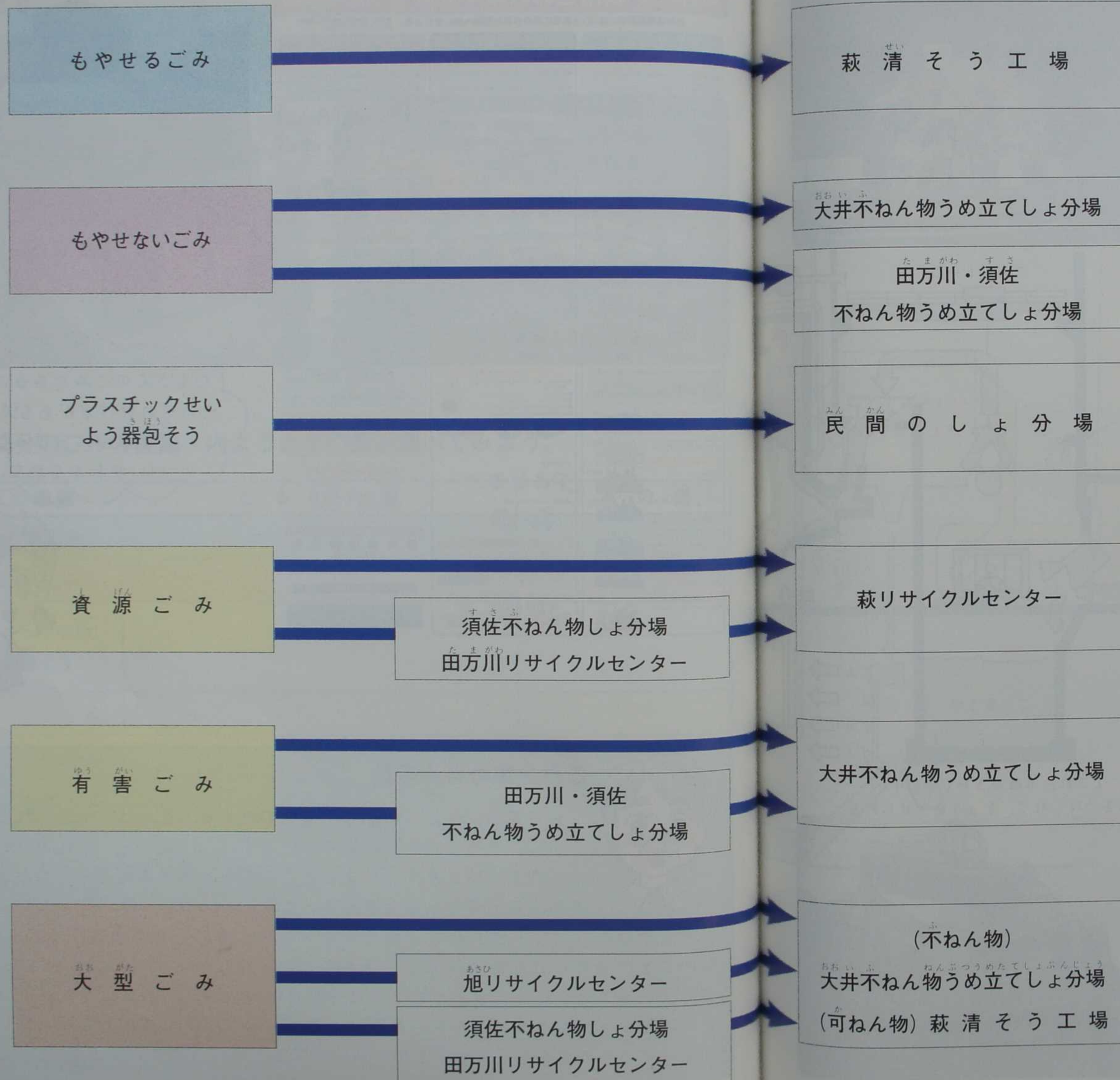


### ごみを集める人の話

萩市では、生ごみや紙くずなどのもやせるごみは、決められたごみぶくろで、決められた日に集めています。戸別または数戸ずつにまとめたごみをしゅう集業者と市のしよく員で集め、萩清そう工場に運んでいます。かんやびん、ペットボトルなどはリサイクルするため、月1回しげんごみの日に、町内ごとに決められた集積所でコンテナに入れ、萩リサイクルセンターに運びます。プラスチックせいやう器包そうのごみは、月2回町内ごとに決められた場所に出してもらっています。食べ残しがあつたり、よくあらってなかつたり、ルールい反のごみが入っていたりすると、リサイクル工場に運ぶことができずこまります。



くらしから出たごみは、どこへ行くのでしょうか。



大井不ねん物うめ立てしよ分場



萩リサイクルセンター

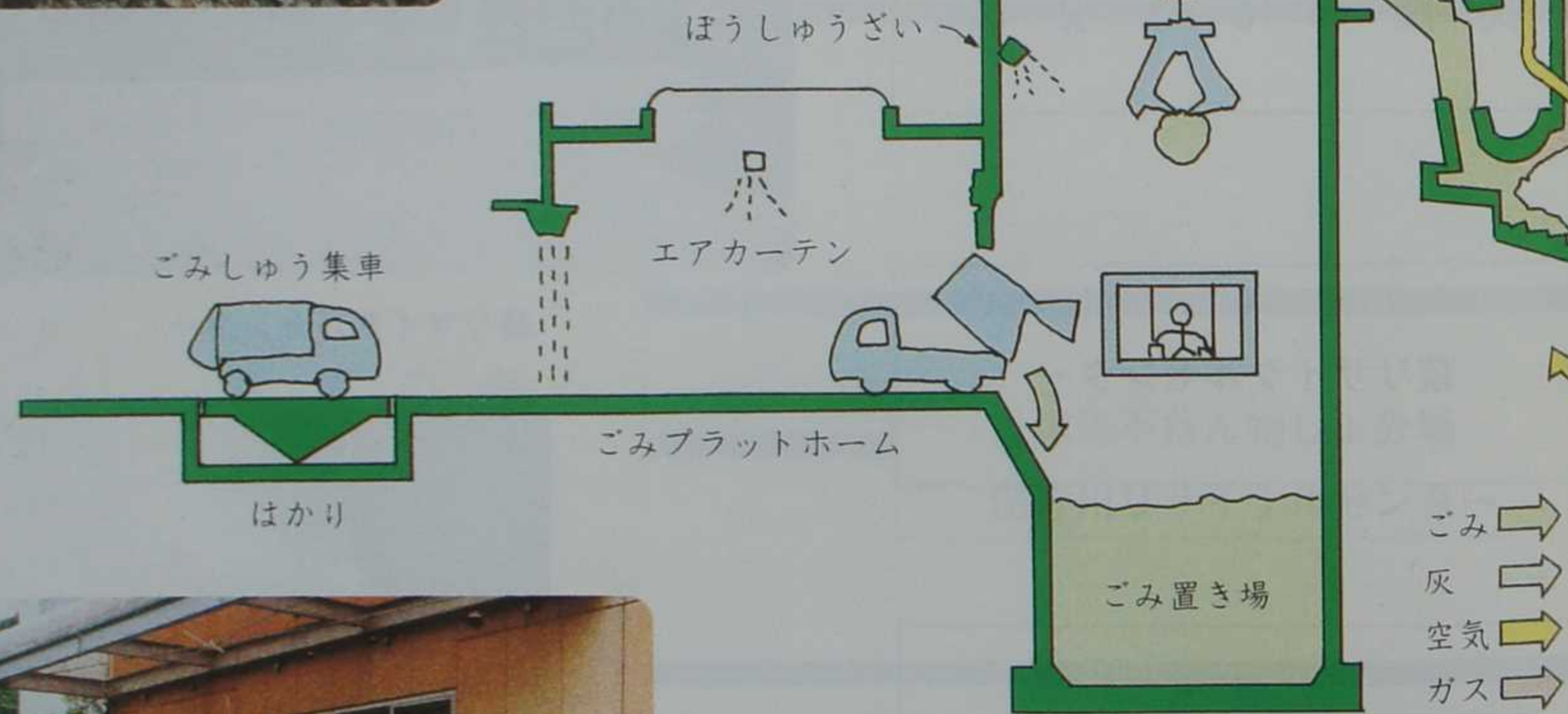


萩清そう工場



清そう工場 (萩清そう工場)

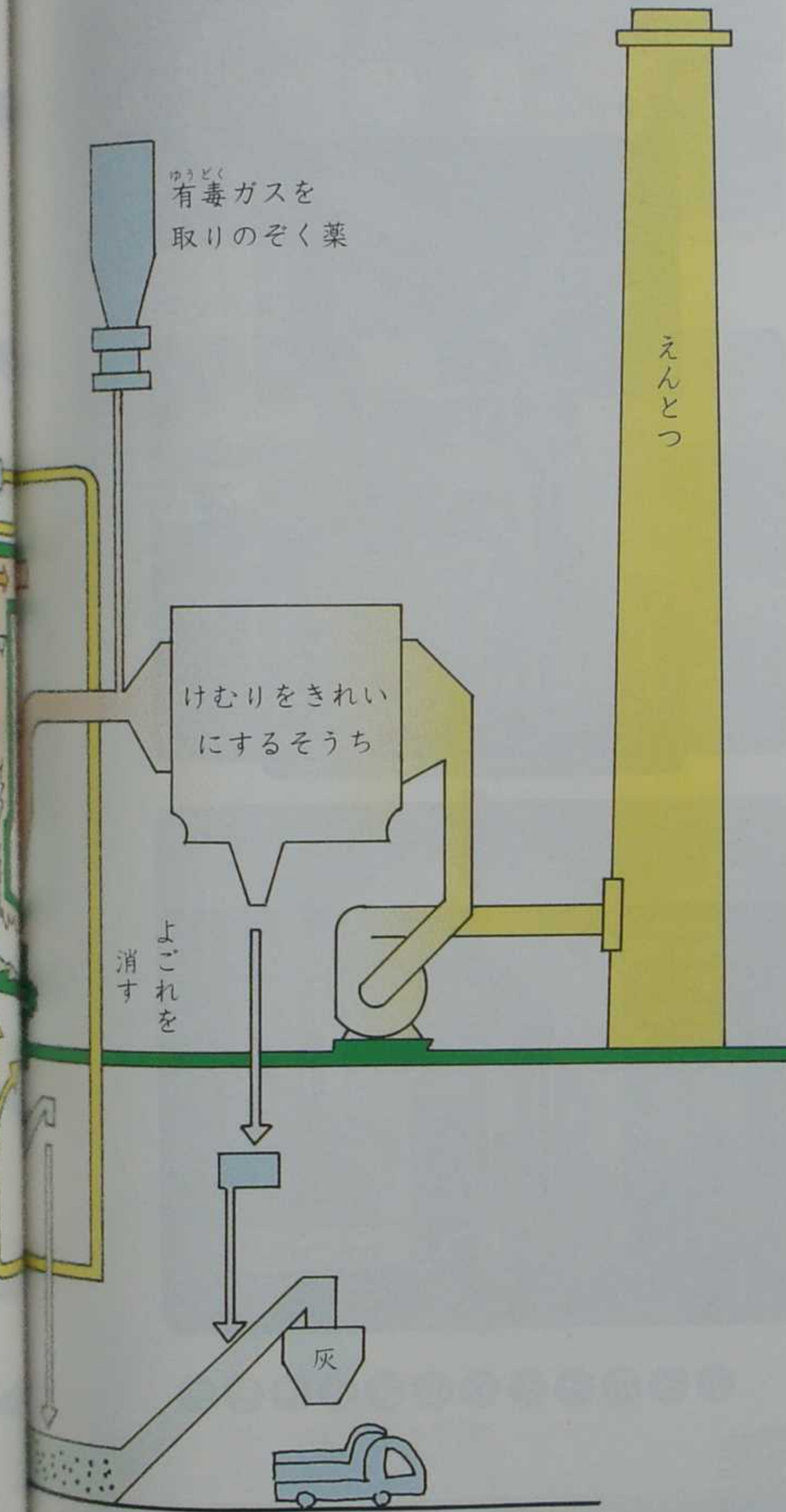
もやせるごみは、どのようにしよ理されているのでしょうか。



ごみをもやしたときに出る灰を  
しよ理するせつび



よごれた水は焼きやくろの中へ  
ふきつけられて、じょう発させられる



灰はセメントの材料として  
再利用される。



焼きやくろの中の様子や温度、けむりのじよ  
うたいをかんしする中央せいぎょ室



清そう工場の  
人の話

この工場は、1974年(昭和49年)にでき、1988年(昭和63年)に新しく建てかえられました。2001年(平成13年)に灰をしよ理する新しいしせつが完成し、1日に約70トン(清そう車35台~40台)のごみを始末しています。

職員で交代しながら1日に24時間もごみをもやし続け、1年間でやく17000トンのごみをもやしています。

ごみをもやしたときに出るガスをもう一度もやして、空気をよごさないように気をつけていますが、ごみの中にもえないごみやビニール、プラスチック類が入っているとこまります。また、水をよく切っていない生ごみもこまります。



萩リサイクルセンター



空きびん



リサイクルセンターに  
集められたごみは  
どうなるのかな。



空きかん



リサイクルセンターの人の話



ここには、萩市から出るたくさんのしげんごみが持ちこまれます。かんは、アルミニウムと鉄に分けてプレスされ、びんは、色別に細かくくだいたカレットにされ、新しい商品を作る別の工場に送られます。ペットボトル、だんボール・ざっし、白色トレイなどもひとまとめにされ、別の工場に送られ、リサイクル商品として生まれ変わります。



ペットボトル・白色トレイ



生まれ変わるペットボトル



ごみの種類によって、  
行く場所が  
ちがうんだね。



だんボール・ざっし



リサイクル商品



## 大井不ねん物うめ立てしょ分場

もやせないごみは、どのようにしょ理されているのでしょうか。




運ばれてきたごみは、はさい物コンベアに乗せられ、細かくくだかれます。



リサイクルセンターに出されたごみの中にリサイクルできない物がまざっていると、ここで手作業で分けられます。

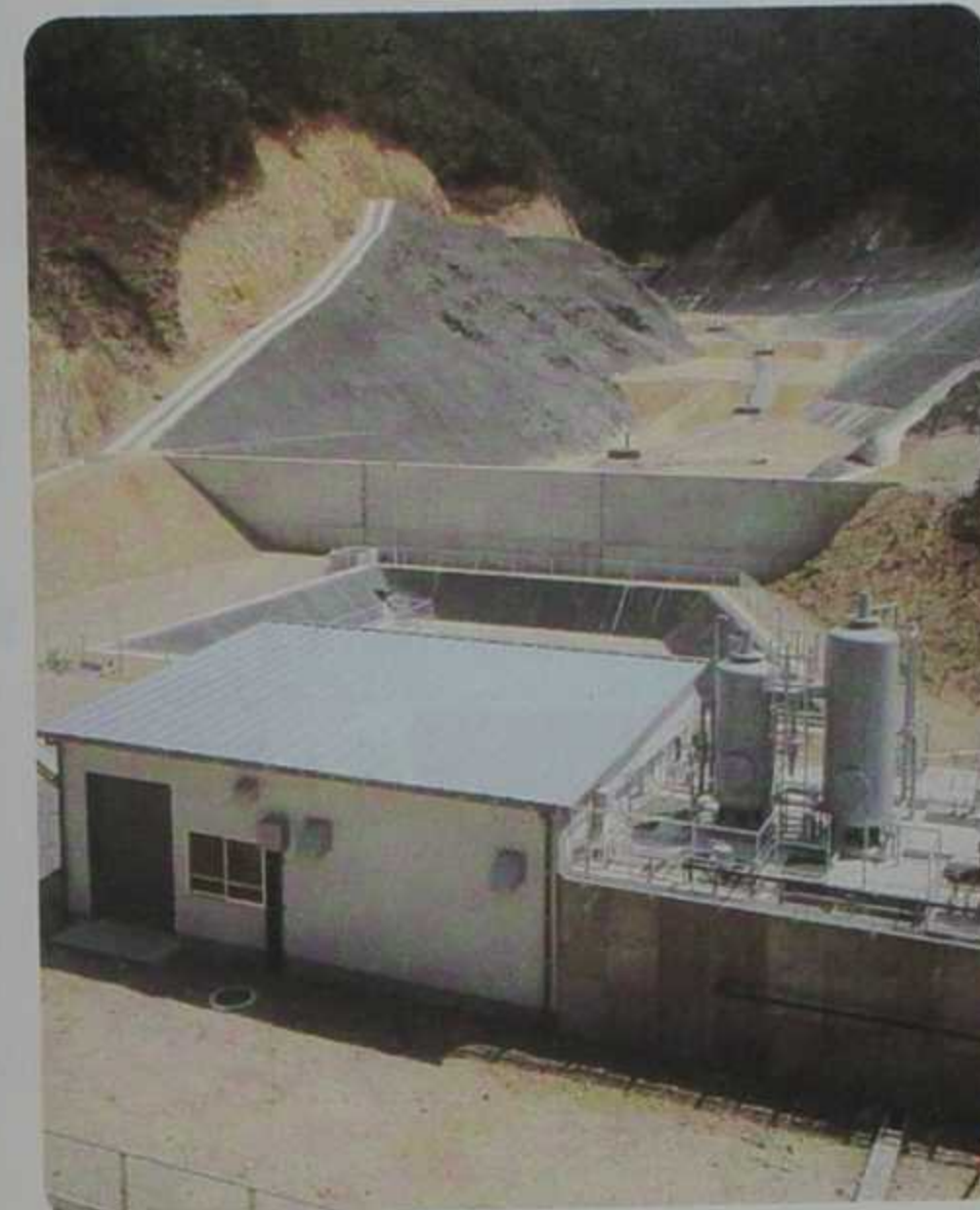
いろんなごみがまざっているとこまるんだね。



 ごみをへらすために、わたしたちにもできることを考えてみよう。



ごみは、じしゃくにくつつく金ぞく類とその他の物に選別されます。



できたころのしょ分場 (1989年)



じしゃくにくつつかなかったごみは、近くのうめ立て地に運ばれます。(2002年)



### 不ねん物うめ立てしょ分場の人の話

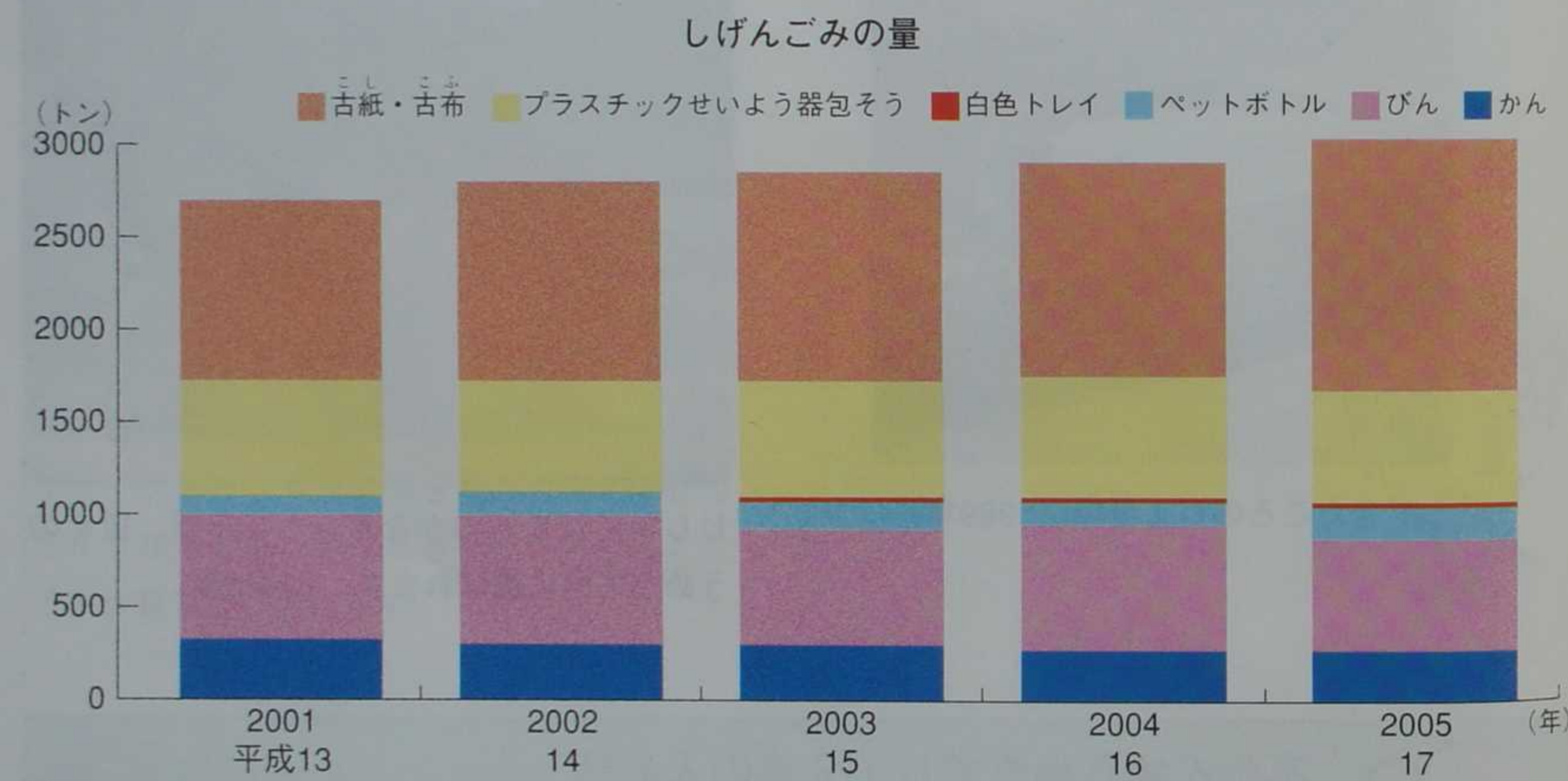
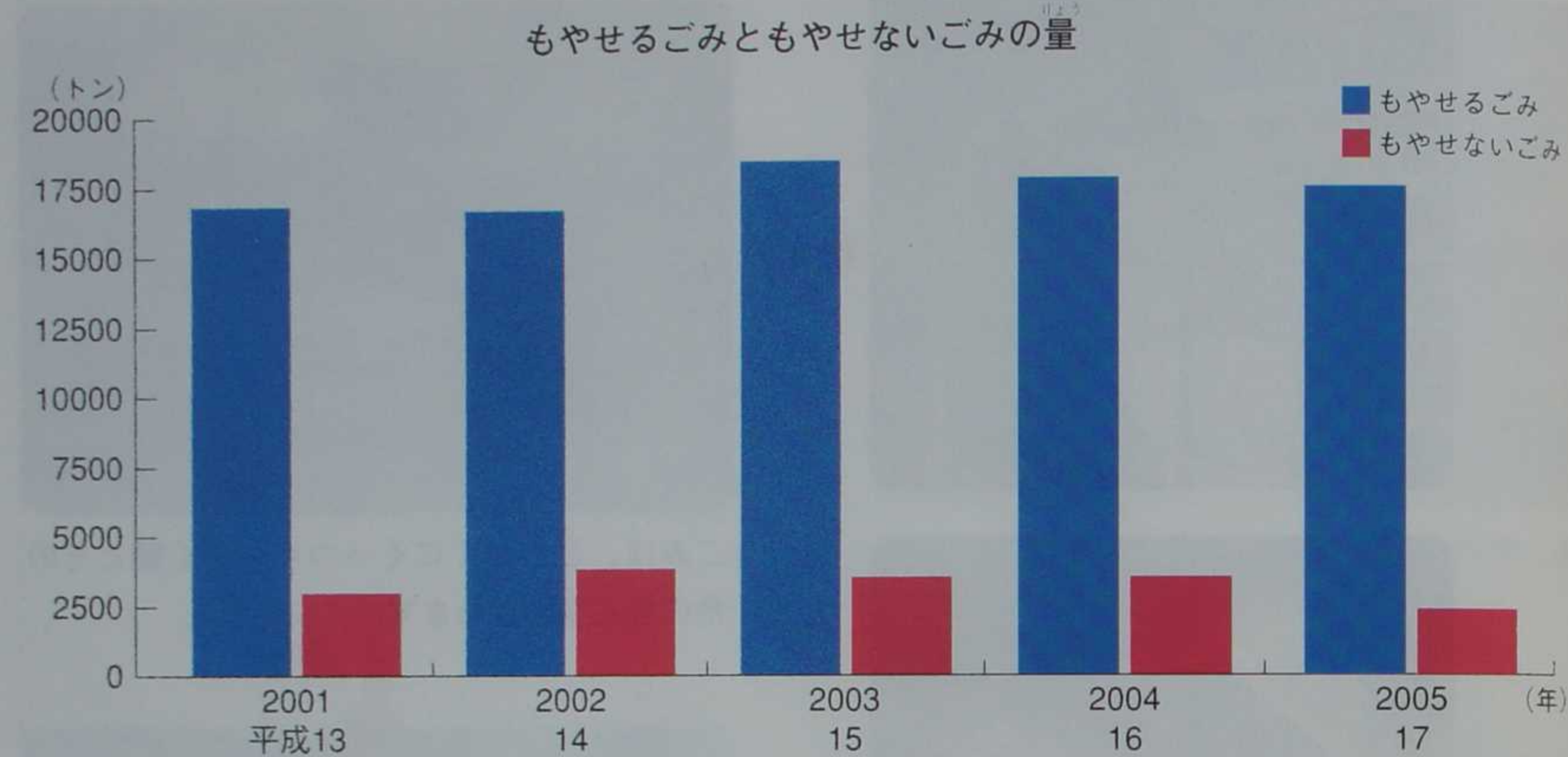
このしせつは、1989年(平成元年)にできました。ごみをうめ立てると、公害の元になる水が地面にしみこむため、ここでは、底や周りにゴムがしきつめられ、水が地面にしみこまないようにしてあります。そして、ここから出た水は、1か所に集められ、きれいな水にしてから流すようなせつびも整っています。

しかし、このしょ分場を長く使用するために、ほかの場所にお金をはらって、持ち出すようになってきました。このようなことから、ごみを分別することによって、うめ立てる量を減らす努力をしています。



## ごみしよ理のあゆみ

ごみのりょうは、どのように変わってきているか調べてみましょう。



※合併前の、旧市町村のごみの量の合計です。

### 市役所の人のお話

萩市では、1日およそ74トンのごみをしよ理していました。このごみをしよ理するのに、平成17年度は、約8億円もの費用がかかりました。

2006年のごみの量はどうなっているのかな。



## 萩地いきのごみしよ理の歩み

1932年	昭和7年	・萩市が生まれる。
1953年	昭和28年	・西の浜にごみ焼きやく場ができる。 ・市のごみ集めを始める。(荷車)
1962年	昭和37年	・山田のうめ立て地を使い始める。
1971年	昭和46年	・三見のうめ立て地を使い始める。
1972年	昭和47年	・もえるごみともえないごみを分けて集め始める。
1974年	昭和49年	・近くの町村と共同で、椿東にごみ焼きやく場をつくる。
1976年	昭和51年	・大島でごみ集めを始める。
1977年	昭和52年	・パッカー車でごみ集めを始める。
1978年	昭和53年	・相島でごみ集めを始める。
1980年	昭和55年	・見島にごみしよ理場が完成する。 ・かん、びんをしげんごみとして分けて集め始める。
1984年	昭和59年	・かん電池を別に集める。
1988年	昭和63年	・ごみコンポストの世話を始める。 ・椿東に新しい清そう工場ができる。
1989年	平成元年	・大井のうめ立て地を使い始める。
1993年	平成5年	・ごみぶくろによるごみ集めを始める。
1994年	平成6年	・かん、びん以外のもやせないごみを集めるのに、指定ぶくろを使い始める。
1995年	平成7年	・予約制による大型ごみを、有料で集め始める。 ・一部地区で、かん、びんの分別しゅう集を始める。
1997年	平成9年	・椿東にリサイクルセンターができる。 ・かん、びんの分別収集を始める。
1999年	平成11年	・見島に新しいごみしよ理場ができる。
2001年	平成13年	・萩清そう工場にけむりの中の有毒ガスをとるせつびができる。 ・プラスチックせいや器包そうのリサイクルを始める。
2002年	平成14年	・古紙や古布の回収を始める。
2005年	平成17年	・萩市がっぺいにより、ごみの分別を統一する。 ・紙せいや器包そう、有害ごみの分別しゅう集を始める。



かんきょうを守る

わたしたちにもできることがたくさんあるね。



ボランティアによる遊歩道の清そう(椿東小学校)



三世代交流クリーン作戦



ごみのげん量をうったえるポスター



牛にゅうパックのリサイクル



市内の店にあるごみ分別用ごみばことリサイクル回収ポスト

エコ生活度をチェックしてみよう。

◎…よくできている    ○…だいたいできている    △…もう少し

ごみはきちんと分別してごみばこに入れている。	
かんやびん、白色トレイなどはあらって出している。	
買い物に行くときは、買い物ぶくろをもって行っている。	
<small>リつよう</small> 必要のない物はできるだけ買わないようにしている。	
地区のごみひろいやはい品回しゅうに ^{さんか} 進んで参加している。	

自分にもできることを考えて、下に書こう。



## (2) 水の旅

わたしたちは、一日に、どのくらいの水を使っているのでしょうか。

### 使用水量・料金のお知らせ

水道をご利用いただきありがとうございます。

使用番号 00000-00-001

使用者名

椿東 太郎 様

水栓場所

用途	メータ番号	口径
家事用	08778	013

平成 18 年度 6-7 月分	
ご使用期間	平成 18 年 5 月 4 日 ～平成 18 年 7 月 4 日
今回指示数	450 m ³
前回指示数	390 m ³
旧メータ水量	m ³
水道ご使用水量	60 m ³
水道料金	円
(内消費税分)	円
下水道使用料	円
(内消費税分)	円
ご請求予定金額	円
口座振替予定日	平成 18 年 8 月 15 日
通帳欄	
検計日	平成 18 年 7 月 4 日 検計員

### 水道の仕事をされている人の話

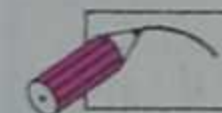
水道のよび方が、それぞれの地いきによってちがうことを知っていますか。

計画給水人口によって、水道には次の3つのよび方があります。

- ・上水道事業→計画給水人口 5001人以上
  - ・かんい水道事業→計画給水人口 101人～5000人
  - ・飲料水きょう給しせつ→計画給水人口 50人～100人
- みなさんの地いきの水道は、どれにあてはまりますか。調べてみてください。

また、水道の元になる水げんにもいろいろな種類があります。

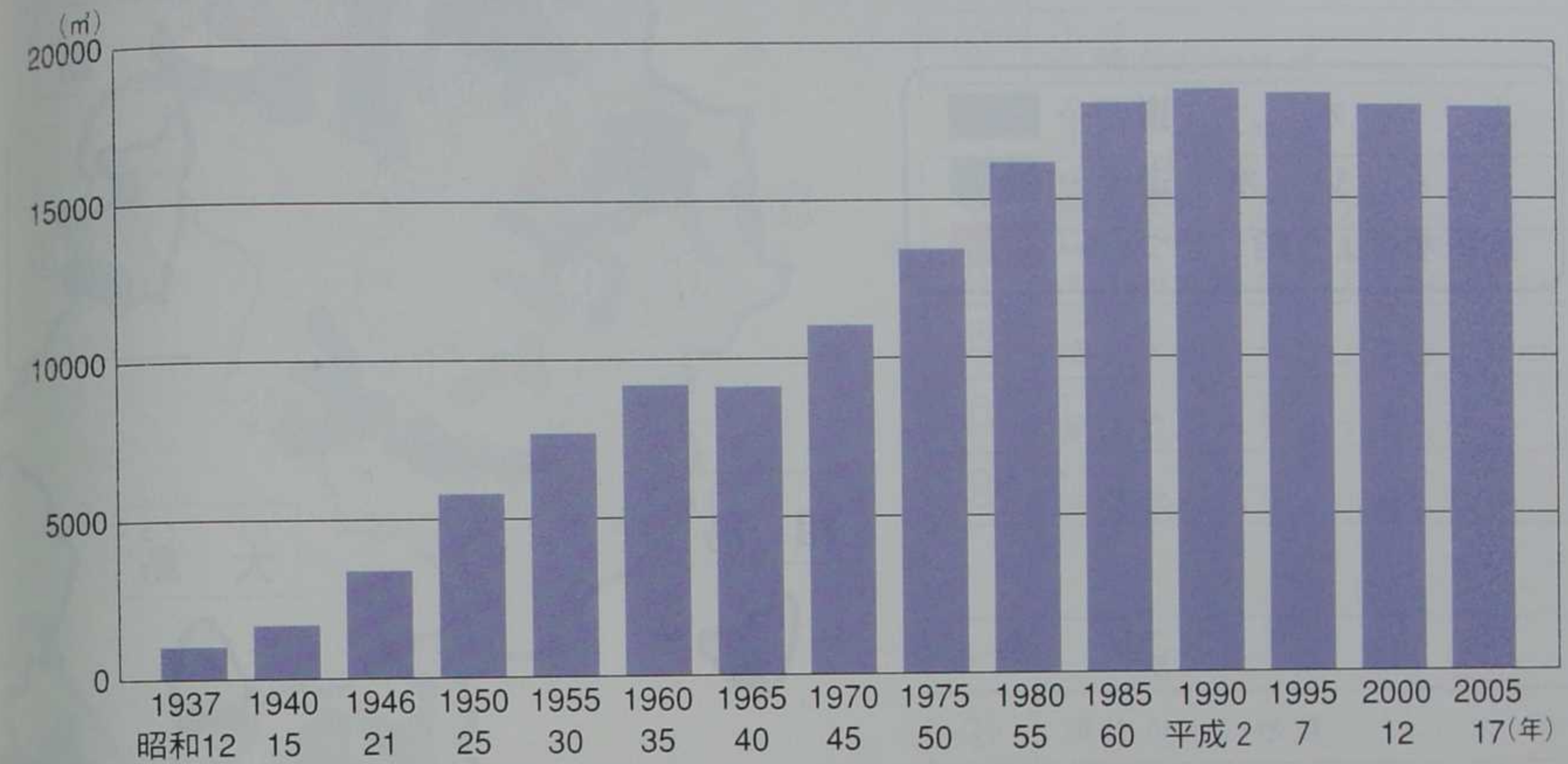
- ・表流水：雨によりできる水たまりや流れ (川・湖など)
- ・ダム水：ダムにためている水
- ・ふく流水：川の流れにそって、流れている地下水
- ・浅井戸：地下水をくみ上げる浅い井戸
- ・深井戸：地下水をくみ上げる深い井戸

 家では、どんなことに水を使っているか調べてみましょう。

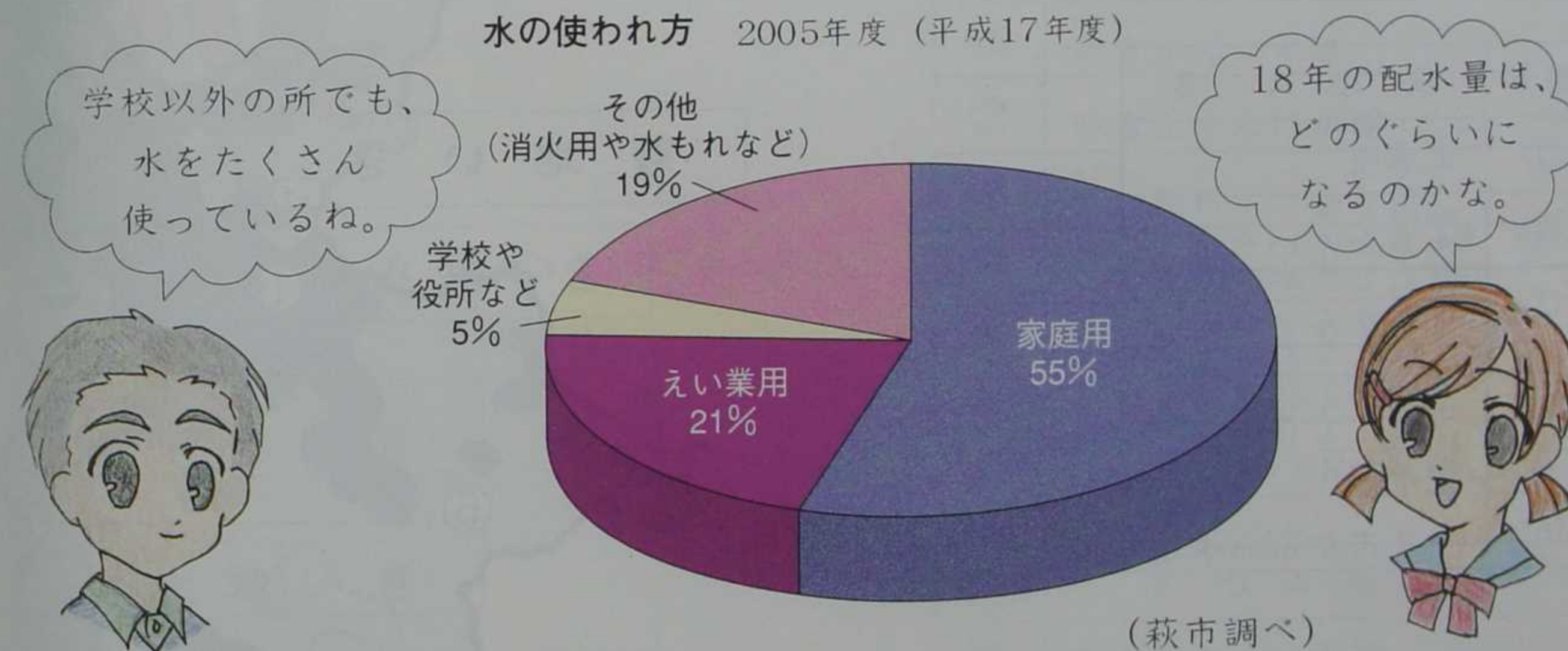
(調べて分かったこと)

萩地いきの人々の使う水の量がどうなっているか考えてみましょう。

### 年間1日あたりの水道の配水量のうつきわり



### 水の使われ方 2005年度 (平成17年度)



### 水道の仕事をされている人の話

萩地いきでは、1936年(昭和11年)に水道がつくられました。現在、萩市に住んでいる人々は、ほとんど上水道の水を使っています。

この水は、阿武川のふく流水(地面にしみこんで、地下を流れる水)を使っているのできれいですし、今のところ水不足の心配もありません。しかし、年々、家の数がふえ生活もゆたかになってきたので、水を使う量もふえてきました。

よその町では、日でりの続く暑い夏などに水不足でこまっているところもあります。水を大切に使ってほしいと思います。



# 水道の水はどこから来るの

水道の水は、どこから来ているのでしょうか。

上水道……	■
かんい水道……	■
飲料水きょう給しせつ……	■

番号	萩地いき
①	上水道
②	大島かんい水道
③	見島かんい水道
④	三見かんい水道
⑤	相島かんい水道
⑥	三見市かんい水道

番号	旭地いき
③②	明木かんい水道
③③	パークタウン飲料水きょう給しせつ



番号	田万川地いき
⑧	江崎かんい水道
⑨	小川かんい水道
⑩	明間飲料水きょう給しせつ
⑪	大山田飲料水きょう給しせつ
⑫	梅ノ木飲料水きょう給しせつ
⑬	鍋山飲料水きょう給しせつ
⑭	友信飲料水きょう給しせつ

番号	須佐地いき
⑳	須佐かんい水道
㉑	三原野かんい水道
㉒	弥富かんい水道
㉓	弥富上かんい水道
㉔	北谷飲料水きょう給しせつ
㉕	二軒屋飲料水きょう給しせつ
㉖	帆柱飲料水きょう給しせつ
㉗	高山飲料水きょう給しせつ

番号	むつみ地いき
⑮	むつみかんい水道
⑯	片保かんい水道
⑰	湯の口かんい水道
⑱	千石台飲料水きょう給しせつ
⑲	辻山飲料水きょう給しせつ
㉑	殿川飲料水きょう給しせつ
㉒	三戸原飲料水きょう給しせつ
㉓	菅谷飲料水きょう給しせつ
㉔	奥畑飲料水きょう給しせつ

番号	福栄地いき
③④	紫福かんい水道
③⑤	福川かんい水道
③⑥	福井上かんい水道
③⑦	平わらびかんい水道
③⑧	高坂飲料水きょう給しせつ

番号	川上地いき
⑦	相原だん地飲料水きょう給しせつ



## 水で苦しんだ越ヶ浜

萩地いきで最初に水道ができたのは、越ヶ浜です。

越ヶ浜には、2、3か所、わずかばかりの水のわき出るところがあるだけで、昔から飲み水にたいへん苦労しました。そこで、この土地の代官となった杉梅太郎（吉田松陰の兄）は、明治元年、馬のくら山につつみをほり、水を引いて人々の苦しみをやわらげました。

その後、かんい水道ができ、今では、萩市の上水道でまかっています。



越ヶ浜水道

昔から、水は、みんなにとって大切なものだったんだね。



## 島の水道

島では、十分な水にめぐまれないため、以前から生活面でたいへん苦労していました。そのため、1957年（昭和32年）大島、1958年（昭和33年）見島、1962年（昭和37年）相島と、それぞれにかんい水道をせいびしてきました。

しかし、それでも水が足りなくなり、大島には2000年（平成12年）、笠山から海底に送水管を通し阿武川の水を送るようになりました。

また、見島では、2001年（平成13年）にダムが完成し、よく年、じょう水場がせいびされました。

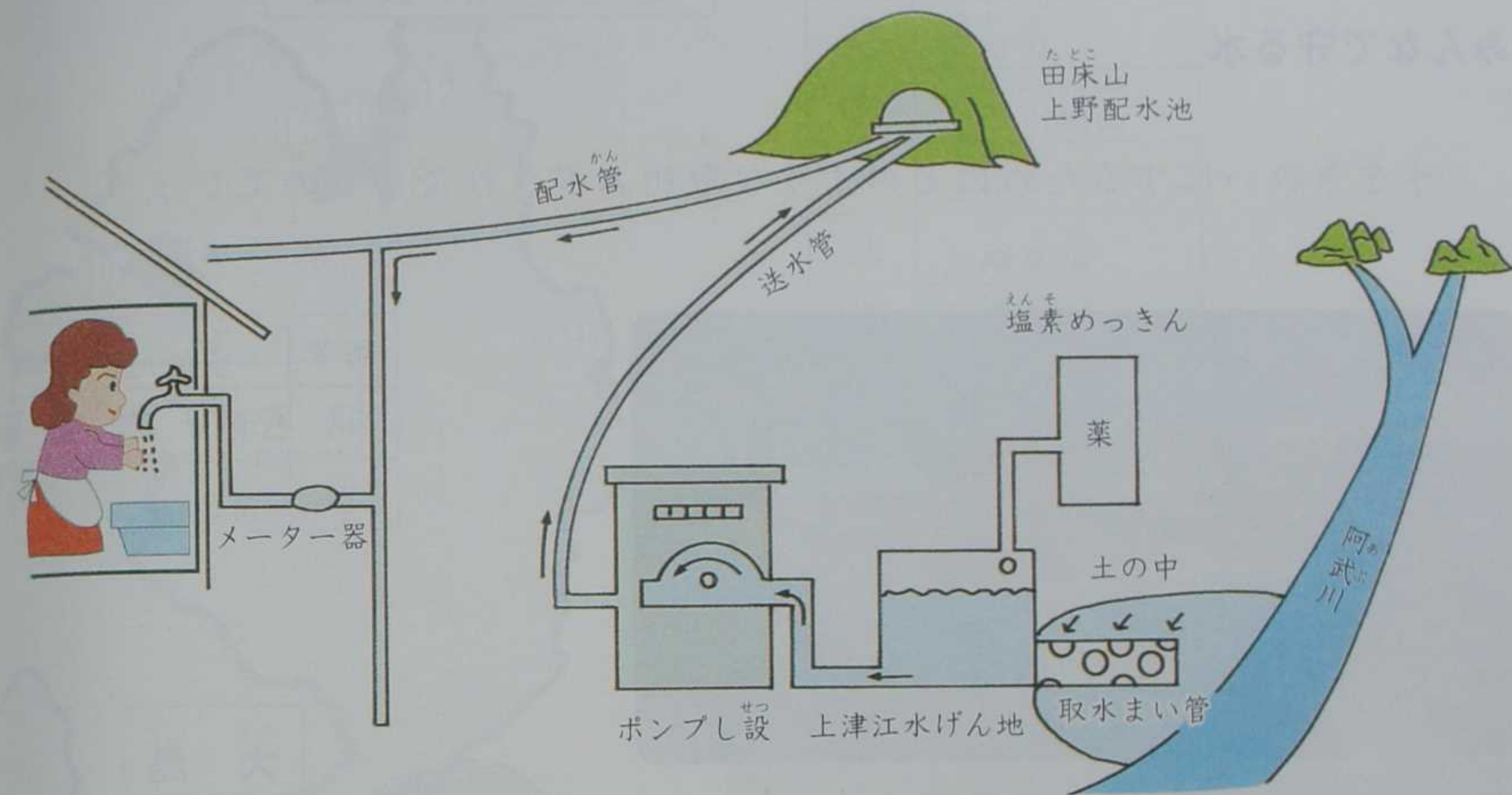


見島ダム

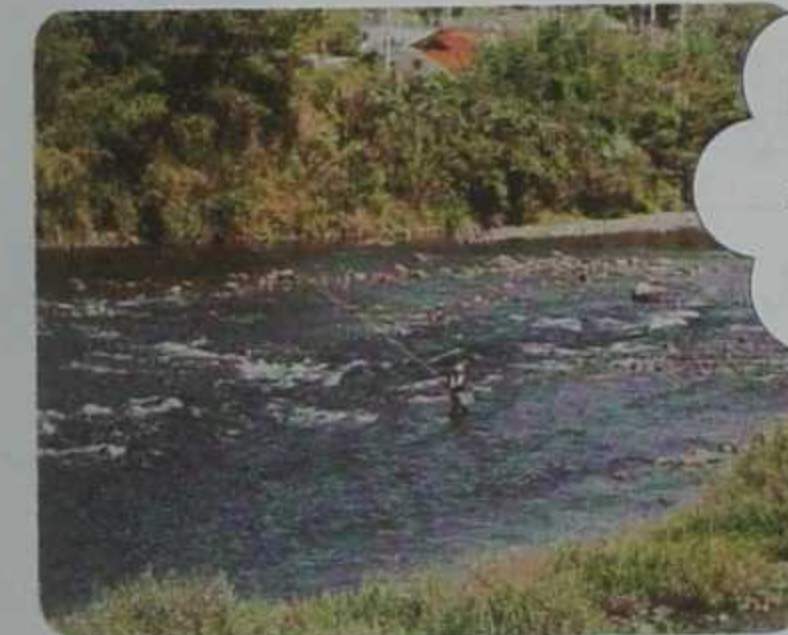


笠山にある大島への送水せつび

## 萩地いきの上水道のしくみ ~水げんから家庭にとどくまで~



## 阿武川をさかのぼってみよう



阿武川は、いろんな地いきを流れてきているんだね。



阿武川のげん流 水出の泉 (阿東町嘉年)



長門峡



阿武川ダム



### (3) きれいな水を守る

みんなで守る水

水をきれいにするためにどのような取組みがされているのでしょうか。



萩じょう化センター

番号	萩地いき
①	萩
②	おお いみなど 大井湊
③	おおしま 大島
④	こしがはま 越ヶ浜
⑤	さんみ あけいし 三見明石

番号	旭地いき
⑳	ささなみいち 佐々並市
㉑	あきらざいら 明木市



水を守るために、  
わたしたちにできることは、  
どんなことだろう。

番号	須佐地いき
⑱	須佐
⑲	うら 須佐浦

おおしま  
大島

萩地いき

あさひ  
旭地いき



たまがわ  
田万川地いき

番号	たまがわ 田万川地いき
⑧	しもたま 下田万
⑨	しもお がわなべやま 下小川鍋山
⑩	えさき 江崎
⑪	おうら 江崎尾浦
⑫	しもたまみなと 下田万湊



高佐地区農業集落はい水しょ理しせつ

須佐地いき

むつみ地いき

番号	むつみ地いき
⑬	きべ 吉部
⑭	かたまた 片俣
⑮	たかさ 高佐
⑯	うしろい 後井
⑰	ひがし 吉部東

番号	ふくえ 福栄地いき
㉒	しぶき 紫福
㉓	ふくがわ 福川

ふくえ  
福栄地いき

かわかみ  
川上地いき

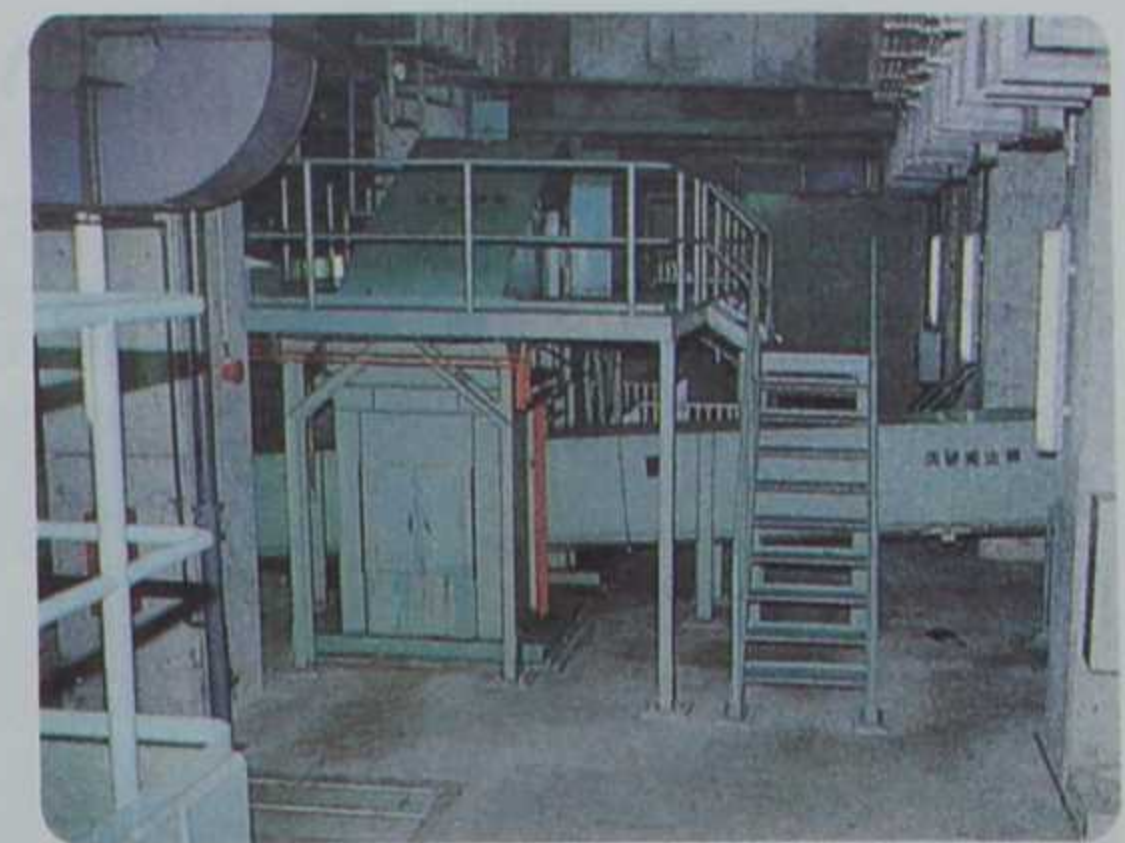
番号	かわかみ 川上地いき
⑥	やまだ 川上山田
⑦	みのり 川上三徳



三徳地区農業集落はい水しょ理しせつ



# 下水道のしくみ



沈砂池



最初沈殿池



エアレーションタンク



最終沈殿池

## 市役所の人 の話



家庭や仕事場から出るよごれた水を、きれいな水にするしせつに運ぶのが下水道です。地下に管をうめるので、長い年月と多くの費用、すぐれたぎじゅつが必要です。

萩市では、昭和52年から、下水道の工事を始めました。

## 下水道のやくわり



美しい自然…川や海、湖の水がよみがえります!!

よごれた水は、きれいにしてから流すため、川や海、湖の水をよごさず、美しい自然が守られます。



快適な生活…水洗トイレの使用ができます!!

清潔で快適な水洗トイレが使えるようになり、悪臭のない、さわやかな生活ができます。



きれいな街…くらしの環境がよくなります!!

きたないドブや水溜りがなくなり、町並みがきれいに整備され、やどなどの害虫の発生がなくなります。



安全なまち…大雨が降っても浸水しません!!

大雨が降っても、すばやく流れて浸水の心配がなくなります。また、災害から大切な生命や財産を守ります。

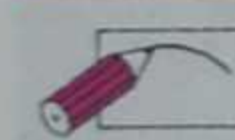


## 5 きょう土を開いた人々

### (1) 夏みかんと小幡高政



平安古西区に、かんきつ公園があります。ここには、小幡高政の仕事と、気持ちを書いた石碑が建てられています。



いっごろ、どんなことをした人なのでしょうか。調べてみましょう。



高政の苦勞を書いた石碑



#### 博物館の人の話

仕事を失ってこまっている武士を、なんとか救うことができないかと考えていた小幡高政は、夏みかんとをさいばいして、日本中に売り出すことを思いつきました。

1876年(明治9年)高政は、兄の宗助たちと相談して、夏みかんのなえを1万本も買ってきてつぎ木をし、周りの人にたのんで植えてもらいました。高政も、自分の畑には全部夏みかんとを植えました。高政が夏みかんとを植えるのを見て、人々はふしぎに思ったり、わらったりしました。

しかし、小幡兄弟の熱意にうたれて、だんだん夏みかんとを植える人もふえてきました。こうして1889年(明治22年)ごろには、43000本にふえ、売り先も北海道にまで広がりました。武士を救うための高政のアイデアは、萩全体を救うことになったのです。

昭和の初めには20万本をこえるまでになりました。今では「萩の夏みかんと」として、全国に知られています。

萩の元武士だった人たちが夏みかんとを植えて生活するようになったのはなぜなのでしょう。

それまでの武士の世の中が終わると、元武士だった人たちは仕事がなくなって、食べていくのにこまるようになったんだね。



どの時代の時代には、城下町萩には武士の家が2000戸もあったそうよ。この人たちに仕事をあたえることが、町の大きな問題になってきたのね。

#### 特産品としての夏みかんと

萩でさいばいされた夏みかんとは、そのまま売られるだけでなく、ジュースやおかしなどにも加工されます。また、料理にも使われています。

夏みかんとは今でも、萩の特産品として、大切にされています。



夏みかんの加工場



夏みかんとからどんな物が作られているか調べてみたいね。

わたしも、夏みかんとを使っておかしを作ってみたいな。



夏みかんの製品



## (2) きょう土の発てんにつくした人々

姥倉運河をつくり、水害から人々を守る



姥倉運河



姥倉開きよの碑



鶴江台と長添山の間を流れる姥倉運河

鶴江、香川津地区と新川地区との間に、多くの人々の努力によってつくられた姥倉運河があります。

なぜ、姥倉運河はつくられたのでしょうか。萩の水害年表や、お年よりの話から考えてみましょう。



### お年よりの話

わたしのおじいさんが子どものころの萩の町は、たびたび大水にみまわれて、たいへんだったそうだよ。

それよりずっと前、萩に城をつくることが決まると、今までわずかしか人が住んでいなかった萩に、たくさんの人がひっこして来て、武士や商人の家もどんどん建てられたそうなの。

城や家を建てるための材木を阿武川ぞいの山から切り出したために、大雨がふると山から大水が流れ出たそうだよ。



### お年よりの話

わしのおばあさんから聞いたとんじゃが、江戸時代には、二つの川に囲まれた萩は、約300年間に90回以上の大水にみまわれたそうじゃ。

萩の町が発てんしてくると、まきや木炭や材木として、上流の木が使われるようになった。

また、人口がふえるにつれて、水はけの悪い低い土地に、田や畑が作られるようになったんじゃ。それでますます、水害を受けやすくなってきたんじゃな。「さる年の大水」は、特にひどかったそうじゃよ。

### 萩の水害年表

1608	慶長13	萩城ができる。
1635	寛永12	大水で城がこわれる。
1653	承応元年	大水で城がこわれる。
1668	寛文8	大雨で城の石がきがくずれる。
1680	延宝8	大水で田町、塩屋町まで水につかる。
1705	宝永2	大水で川島から河添までの土手が切れる。
1728	享保13	川島の土手が切れ、多くの家が流れる。
1745	延享2	川島の土手が切れ、萩の大部分が水につかる。
1756	宝暦6	海水がもり上がり、ゆか上まで水につかる。
1770	明和7	萩の町に船をうかべるほどの大水が出る。
1796	寛政8	多くの家が流れる。(今の椿東小学校の近くに、深さ5メートルのふちができる。)
1807	文化4	町の半分がつかる。
1836	天保7	今までにない大水。町の3分の2が水につき、橋は流れ、山くずれがたくさんおこった。(さる年の大水)
1850	嘉永3	町の半分が水につかる。
1855	嘉永8	川内での水害が少なくなった。
1926	昭和元年	このころ堀内のそ水ができる。
1950	昭和25	せんそうの時、たくさん木を切ったので水害がふえた。
1975	昭和50	阿武川ダムができた。



昔の萩の人は、大雨がふるといつも心配だっただろうね。人々はどうやって、萩を水害から守ったのかなあ？



うばくらうんが  
姥倉運河をつくる



はくぶつかん  
博物館の人の話

萩藩13代目の藩主、毛利敬親は、「さる年の大水」と1850年の水害の2回を体験して、水のおそろしさを身をもって知りました。そこで敬親は、二度とこのような大水害を起こさないことを決心して、水害をふせぐ工事の方法を広く求めました。

布施虎之助という役人がいくつかの工事のアイデアを出しましたが、なかなか決まりませんでした。そこで、敬親は、自分の足で松本川ぞいの地形を見て歩きました。そして「松本川下流の千本松（鶴江台と長添山の間）に運河をほり、こう水の時の水を小畑方面に流す」ということに決まりました。

1852年、姥倉運河の工事が始まりました。虎之助は工事のせきにん者になりました。工事には、萩だけでなく、周りの村からも手伝いに来しました。一日平きん200人も人が参加したそうです。また、工事に必要なお金を出した人もたくさんいました。

工事はおよそ2年半かかり、1855年、ついに長さ839m、はば30m、深さ3mの運河が完成しました。



姥倉運河の工事に向かう人たち  
(毛利博物館にあります)



この工事のために、  
のべ31万人の人、  
26000そう分の船を  
使ったんだって。



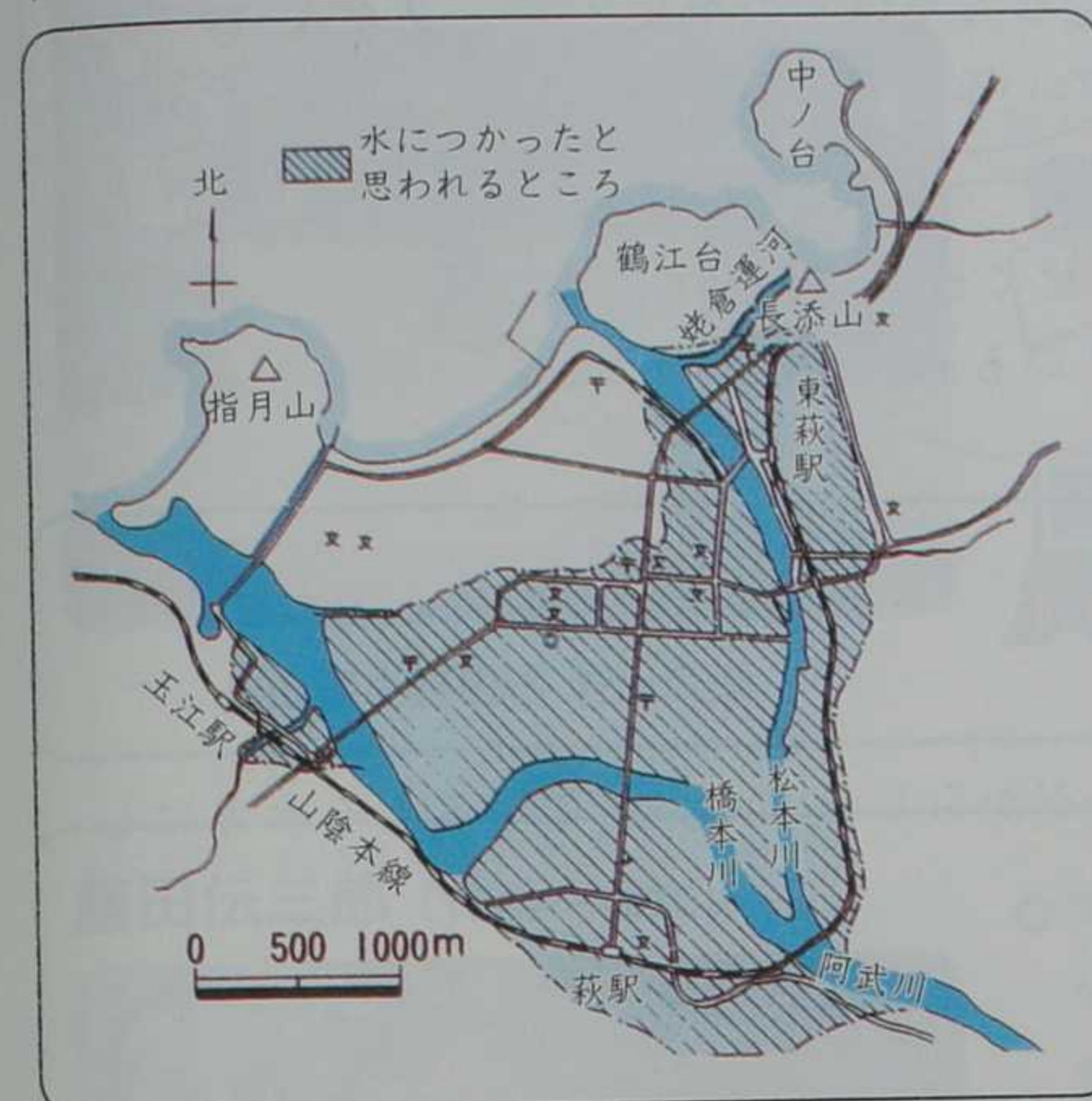
姥倉運河ができあがったころの絵  
(毛利博物館にあります)



女の人やお年より、  
子どもも参加  
したそうよ。

うばくらうんが  
姥倉運河ができてから、町の様子や人々のくらしは、どのように変わったのでしょうか。

「さる年の大水」(1836年)の時、水につかった所



1836年の大水

この水害では、たちまちのうちに三角州の半分以上が水びたしになってしまった。町の中でも低いところは、1.8mぐらいの高さまで水につかったそう。

たび重なる水害

大水が出るたびに、人々は土手を高くし、じょうぶにつくりかえなければならなかった。しかし、大水は上流から土やすなを運んでくるので、川の底がだんだん高くなり、次の大水ではまた土手がくずれるということをくり返してきた。



姥倉運河は、  
萩に住む人の  
生活を守ったのね。

運河が  
できて

計画通り、大水はこの運河を通して小畑の方へ流れるようになり、これから後、三角州をとりまく土手がくずれることは少なくなった。  
また、この運河によって、浜崎から小畑へ船でかんたんに行けるようになり、物を運ぶのにもとても役立った。



このほかにも、昔の人々の工夫や  
努力の様子がわかるものを、  
身近な地いきでさがして調べてみたいな。



### (3) 広く世の中の発てんにつくした萩出身の人々



今までの学習で、地いきの発てんのために  
努力した人々のことが分かってきたわ。  
萩市には、ほかに、どんな人がいるのかな？  
調べてみたいな。



地いきだけでなく、広く世の中の発てんの  
ためにつくした人もいるんじゃないかな。

#### わくわく調査隊

#### 調べてみたい人は？

まず、調べたい人を決めよう。次のページからしょうかいしている人を参考にし  
てね。

#### 何について調べようかな？

次に書いてあることに注目して調べるといいね。

- *どんなことをした人か。
- *どんな工夫や苦勞があったのか。
- *その人がした仕事のことがわかる、どんな物や場所があるのか。

#### どうやって調べようかな？

☆見学やインタビューに行こう！



このマークのところに書いてある場所に行ってみよう。行ったら、  
気づいたことや、インタビューしたことをメモしたり、カメラやビ  
デオを活用したりするといいね。



☆本で調べよう！

このマークのところに書いてある本に、調べたい人のことがくわ  
しくのっているよ。  
図書室や図書館、博物館などに行ってお本をさがしてみよう。



☆インターネットで調べよう！

時には、萩市内ではしりょうが見つからないこともあるよね。そ  
んな時にとても便利だよ。Yahooキッズなどのページから、調べた  
い人がのっているページをさがしてみよう。

#### まとめ方は？

大ばん用紙に書いたり、ビデオやパソコンを利用したりするなど、いろいろな方  
法があるよ。友達や先生とそうだんしてきめよう。

### ○産業の発てんにつくした人々 (1)

#### 笠井 順八 (1835~1919)



山陽小野田市 若山公園

◇長州藩の財政係をつとめ、明治になってから  
は日本最初の民間セメント工場（今の小野田  
セメント）をつくった。

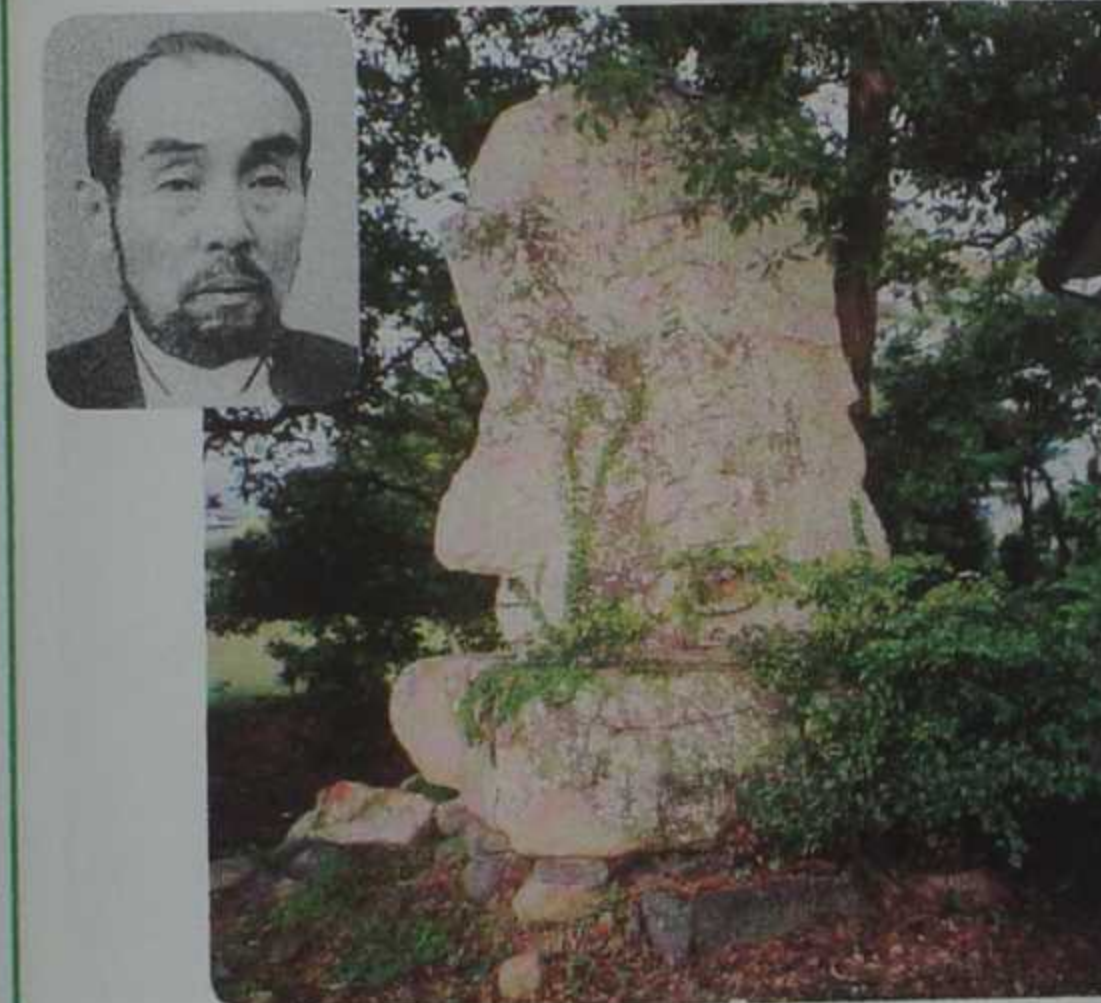


山口人物ものがたり（フレーベル館）  
山口の先人たち（光文書院）  
親子の史跡探訪（萩文化財ほご協会）  
山口県百科事典（山口県教育会）



<http://www.city.sanyo-onoda.lg.jp/>  
(山陽小野田市ホームページ)

#### 藤田伝三郎 (1841~1912)



◇岡山県の児島湾の干拓を行った。日本最初の  
私鉄を開いたり、大阪紡績会（今の東洋紡績）  
を作るなど、大きな事業をつぎつぎに手がけ  
た。



たん生地（城東会館そば）



萩見聞（萩市広ほう課）  
山口県百科事典（山口県教育会）

#### 井上 勝 (1843~1910)



◇明治政府の鉄道局長。1863年に伊藤博文ら  
とイギリスへひそかにわたり、鉄道ぎじゅつ  
を学んだ。1872年に日本で最初の鉄道を開  
通させ、「鉄道の父」とよばれる。



萩市自然と歴史の展示館（萩駅内）  
たん生地（土原2区の2）



萩見聞（萩市広ほう課）  
山口県百科事典（山口県教育会）





◇文化の発てんにつくした人々 (1)

なかしま じへい  
中嶋 治平 (1823~1866)



◇長崎で近代科学を学び、ガラスの製ぞうや製鉄、写真などに力をそそいだ。また、萩で最初にじょう気機関車のもけいを走らせた。


 昔のガラス製品  
(博物館、萩ガラス工房、菊屋家)


 萩見聞 (萩市広ほう課)  
親と子の史跡探訪 (萩文化財ほご協会)

いのうえけん かほう  
井上剣花坊 (1870~1934)



◇江戸古川柳を学び直し、新しい川柳をおこした。外国にもわたり、川柳のしどうをした。


 川柳碑 (萩市民館と市役所の間)  
たん生地 (江向3区の3)


 井上剣花坊句集  
(井上剣花坊けんしょう会)  
ふるさと文学紀行  
(山口県ふるさとづくり県民会議)  
山口県百科事典 (山口県教育会)

まつばやし けいげつ  
松林 桂月 (1876~1963)



◇日本画家。萩市で最初の名よ市民になった。いろどりの美しい花鳥画のほかに、水ぼく画でもすばらしい作品を残した。

 たん生地 (桂月庵。玉江2区の1)  
作品と胸像 (白水小学校内)


 松林桂月 (山口県立美術館)


みわ きゆうわ  
三輪 休和 (1895~1981)



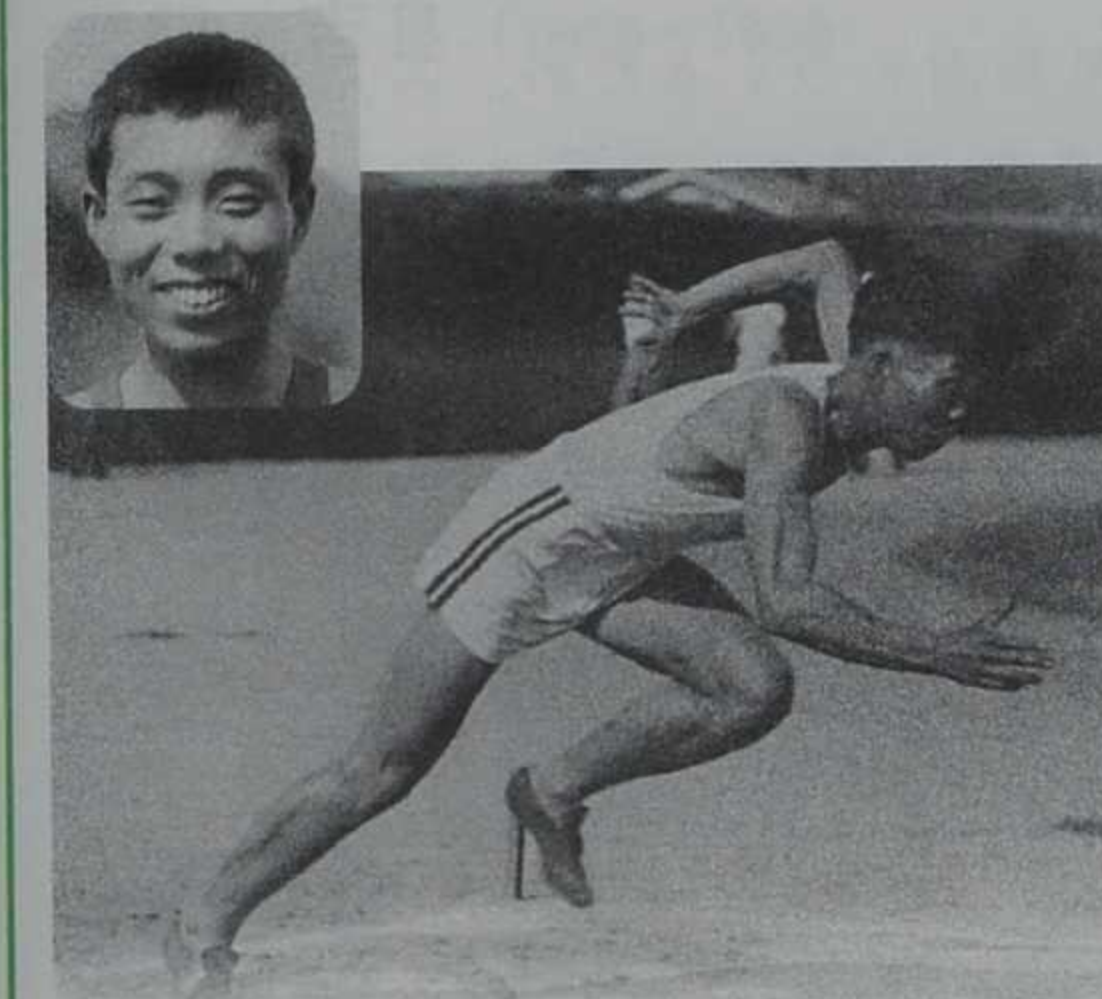
山口県立美術館にある「萩編笠水指」

◇萩焼のうわ葉の研究を重ねて「休雪白」を生み出した。のちに人間国宝に認定された。


 山口県立美術館 (作品)


 山口人物ものがたり (フレーベル館)  
山口の先人たち (光文書院)  
三輪休和 (山口県立美術館)

あんの いずお  
阿武 厳夫 (1910~1939)

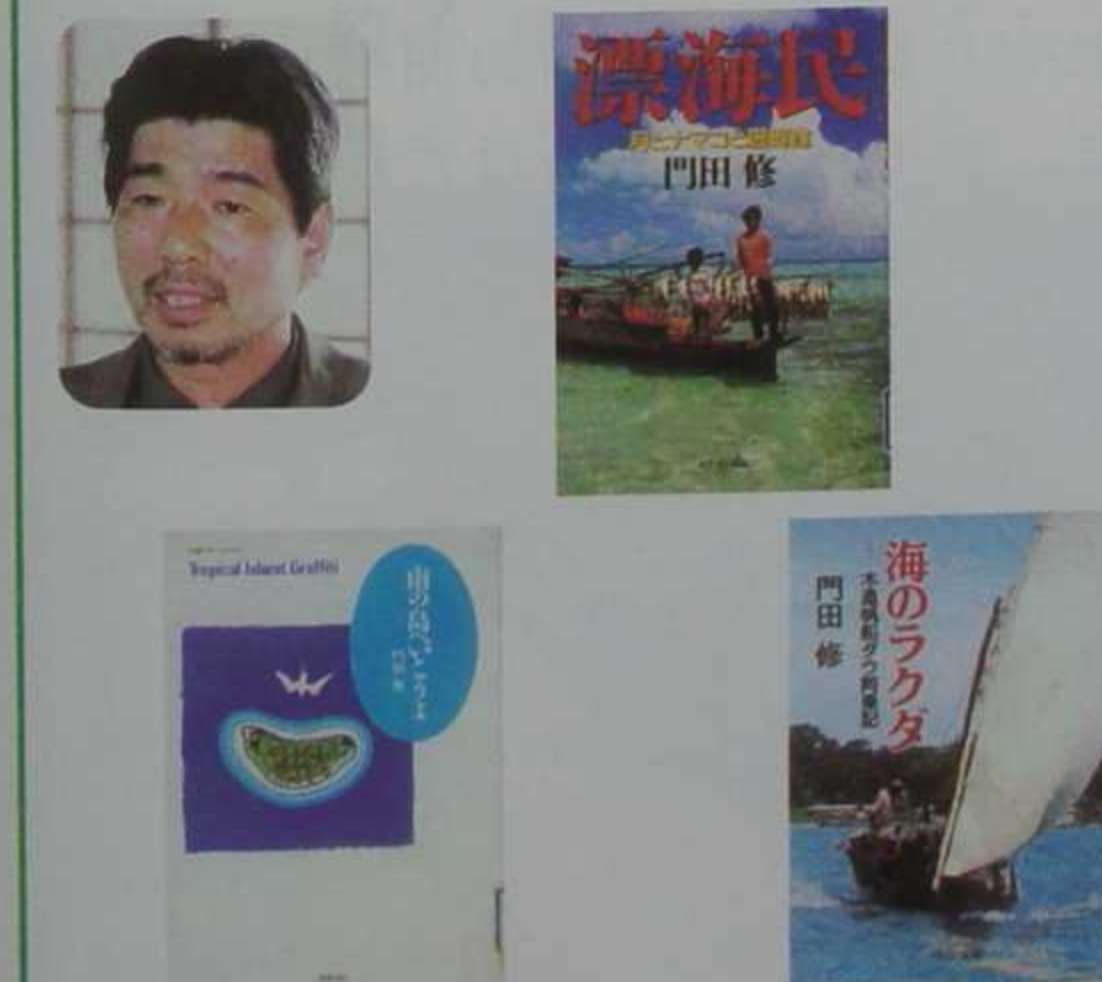


◇山口県から初めて、第10回オリンピックに陸上選手として出場した。400メートルリレーで、5位に入賞した。


 大井八幡宮 (阿武選手の練習場)  
大井小学校 (写真)

 阿武厳夫選手伝記 (大井ふる里愛好会)

もんでん おさむ  
門田 修 (1947~)



◇世界各地の海洋民族と船を中心に、出ばん物の取材、写真、テレビ番組のえん出を手がける。

 海のラクダ (中公文庫)  
南の島へ行こうよ (ちくま書ぼう)  
漂海民 (河出書ぼう新社)



○産業の発てんにつくした人々 (2)

川上

阿武 忠兵衛 (1849~1919)



◇忠兵衛は、川上の林業のきそをつくった養祖父の宇吉の仕事を受けつぎ、川上の山林に何百万本ものスギやヒノキの植林をして、川上を山口県有数の林業のさかんな地いきにした。

わたしたちのふるさと かわかみ (社会科副読本)  
川上村史

田万川

有田 武夫 (1918~1964)



◇平山台に果樹園をつくるため、みんなの中心となって農業用の道路や用水路をととのえた。今ではなし・もも・りんご・くり・ぶどうなどがたくさんとれるようになった。

平山台 (小川地区)  
わたしたちの町 田万川 (社会科副読本)

むつみ

河野 三男 (1914~1992)

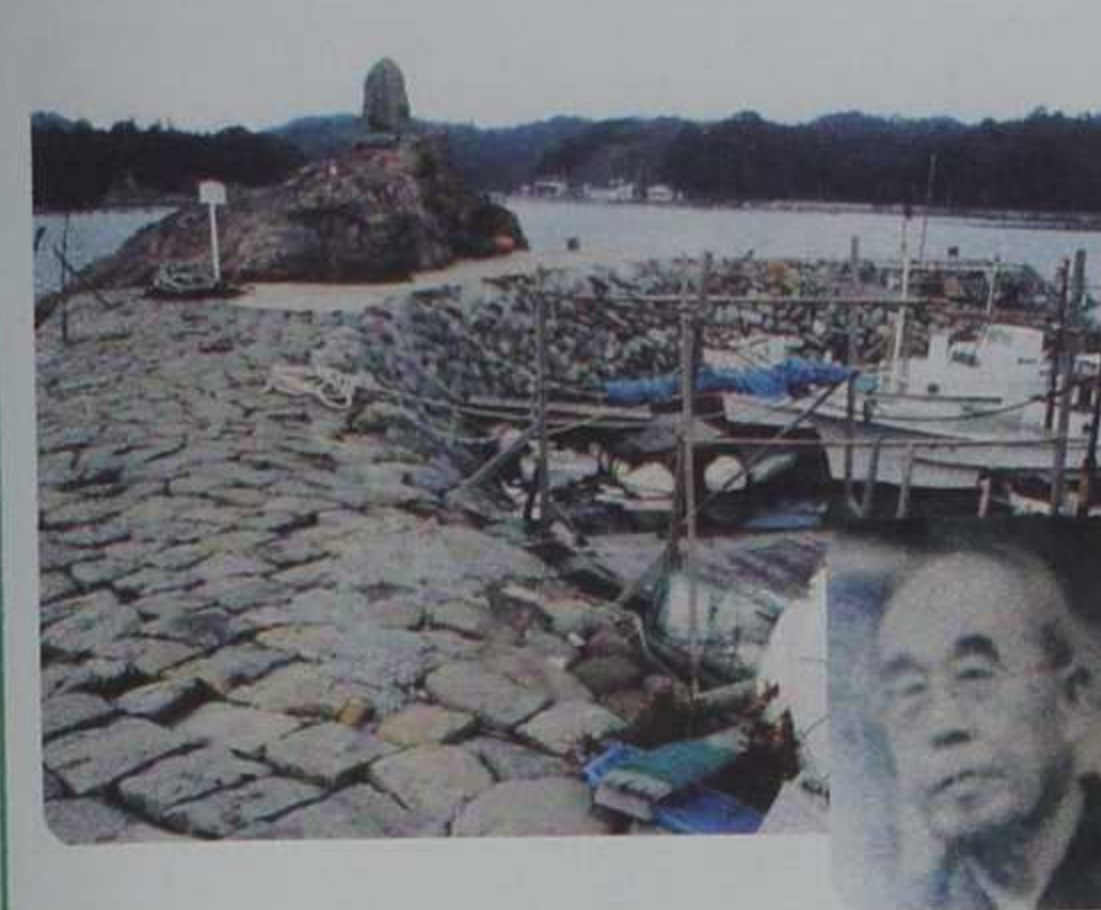


◇入植者の中心となって千石台の開発に大変力をそそいだ。その結果千石台はだいこんのさばいが大変さかんになり、千石台大根として各地に出荷されている。

千石台 (むつみ地区)  
ふるさとむつみ (社会科副読本)

須佐

久原房之助 (1869~1965)



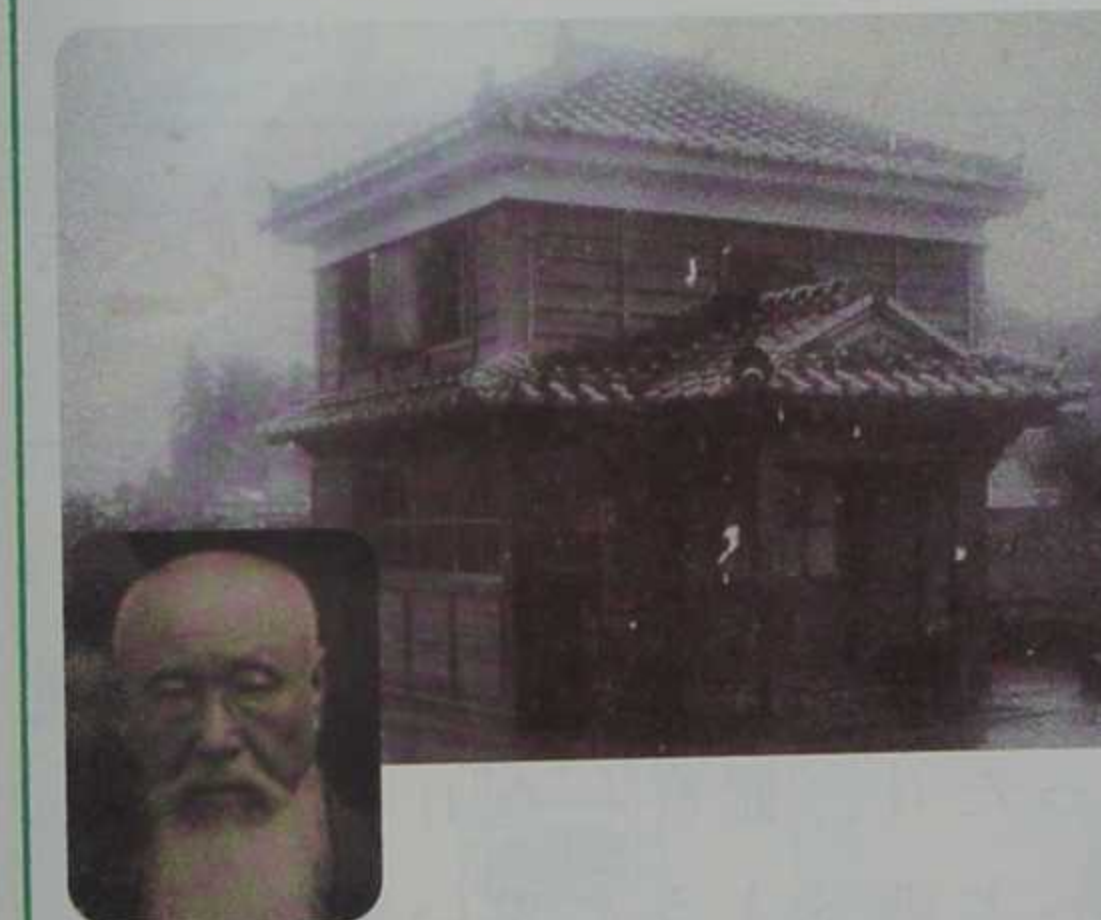
◇日本各地で鉱山事業をすすめ、「日立」のもとをつくった。また須佐のために波止場をつくったり、しょう学金制度をもうけたりして須佐や萩のはってんにつくした。

久原公園・久原波止場 (須佐地区)  
わたしたちの須佐 (社会科副読本)  
「久原房之助」でけんさく

◇文化の発てんにつくした人々 (2)

旭

瀧口 吉良 (1858~1935)



◇国内最初の村立図書館である明木図書館をつくり全国から注目されるなど、地いきの文化や教育の発てんにつくした。

明木図書館・下横瀬公民館 (明木)

福栄

阿武 教子 (1976~)



◇小さいころから萩の道場で柔道の練習にはげんだ。やがて柔道の世界選手権で97年から4連ばし、2004年のアテネオリンピックで金メダルを取り、日本中をわかせた。

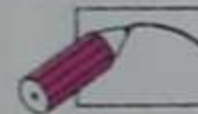
福栄コミュニティセンター (福川)  
「阿武教子」でけんさく



## 6 暮らしのうつり変わり



### (1) 道具と暮らし

 萩博物館の中にあるいろいろなコーナーを見学し、萩市の昔の人々の暮らしの様子を調べたり体験したりしてみましょう。

萩博物館は、市民や観光客が、萩の歴史や自然を体験できるよういろいろ工夫されています。「萩学なんでもBOX」というコーナーがあり、古い道具や貝類・萩焼などを実際に手にふれて使ったり、観察したりできます。みかんくんたちは、古い道具について、もっと調べようと思いました。




新しい萩博物館（堀内）



#### 問い合わせ先

〒758-0057  
山口県萩市大字堀内355番地  
TEL 0838-25-6447  
FAX 0838-25-3142

 博物館の見学計画を立てて、見学に行きましょう。

### 見学計画

#### めあて

- ・館内のいろいろなコーナーを見学し、自然や人々の暮らしを調べよう。

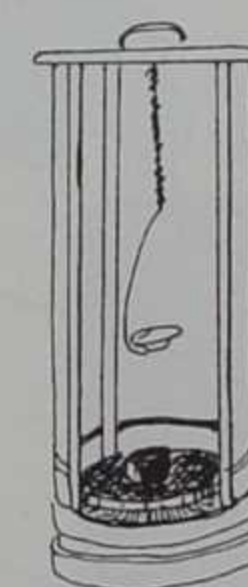
#### 調べ方

- ・可能ならば、手にふれたり、実際にどのように使われていたかを体験したりしてみる。

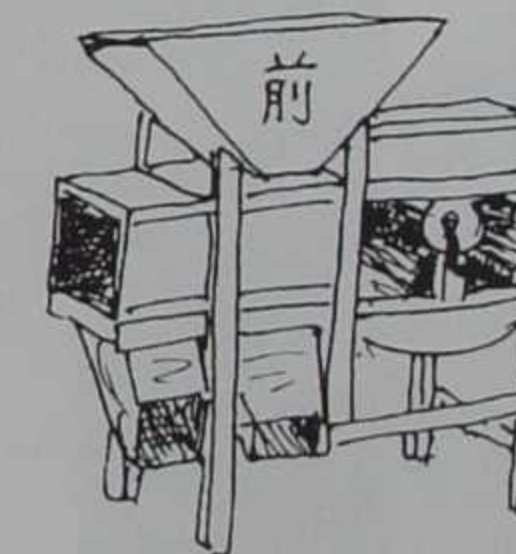
#### 気をつけること

- ・博物館の係員の方の指示をよく聞いて見学や体験をする。

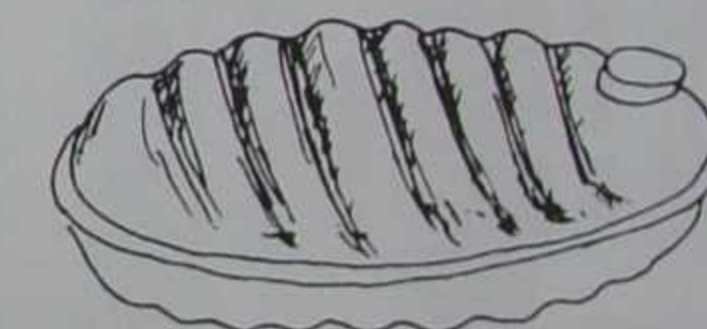
おじいさんやおばあさんに聞いてみましょうよ。



あんどん  
木と紙でできている。  
中では、油やろうそく  
どれくらいの明るさが



昔はどんな暮らしをしていたんだろう。



ゆたんぼ  
へんな形をしているなあ？  
ギザギザになっているのはどうしてだろう？  
ほんとうにあたたかいのだろうか？  
家にあるかもしれないのでさがしてみよう。





萩市内にある博物館や資料館・公園



みんなも近くの博物館や資料館でしらべてね。



萩博物館



萩駅舎



松陰記念館



郡司鑄造所遺構広場



須佐歴史民俗資料館



大板山たたら遺跡




萩往還



阿武川歴史民俗資料館

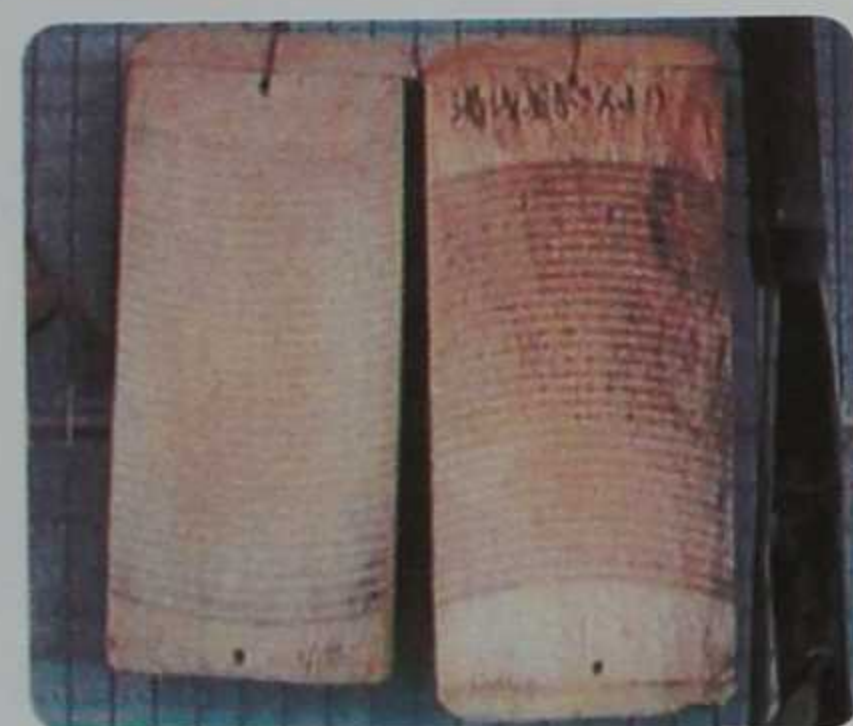




 おじいさん、おばあさんに子どものころのくらしの様子を聞いてみましょう。



たらい



せんたく板



昭和30年代のせんたく機



### おばあさんの話

電気せんたく機が初めて作られたのは、1930年（昭和5年）ですが、たいへん値段が高かったため、なかなか買えませんでした。その後、せんそうが始まると作られなくなってしまいました。せんそうが終わって、1949年（昭和24年）ごろから丸い形をした電気せんたく機が発売されました。


おばあちゃんの家は、まだまだせんたく機が高くて買えなかったため、せんたく板とたらいを使ってあらっていました。

時々、近くの藍場川でせんたくをしていましたよ。藍場川では、せんたくをしたり茶わんなどの食器もあらったりしていました。今でも野菜をあらうのを見かけますね。

せんたくをするときはしゃがんでごしごしと力を入れてあらわなければならなかったのでとてもつらい仕事でした。



藍場川（御許町）

 わたしたちの身の回りの古い道具をさがしてみましょう。

絵カードの例（絵は手でかいても広告の写真をはってもいいよ。）



見たことあるけど…  
どうやって使うのかな？  
どんな工夫を  
しているのかな？



何という名前かな？  
調べてみるわ！  
今の道具とくらべてみたら  
おもしろいよ。

### 名前 氷の冷ぞう庫

#### ◎もっと昔

冷ぞう庫はなかったので、すずしい所に置くか、いどにつるしていた。

#### ◎気づき

氷の冷ぞう庫ができて、便利になったと思った。

#### ◎こまること


あまり冷えないし、毎日、氷屋さんから配達してもらわなければならない。



### 家にある古い物





 昔の道具とくらしのうつり変わりをまとめてみましょう。

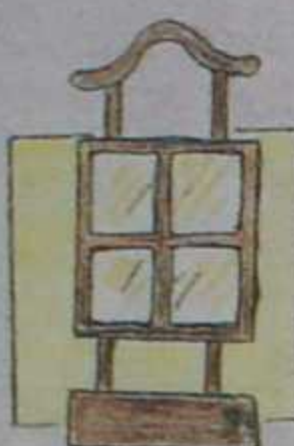
「昔の道具、昔のくらしアルバム」  
を作ってみたよ。



## あかりのうつりかわりとくらし



いろいろの火



あんどん

あぶらに火をともし、木のわくに  
紙をはって風よけにした。

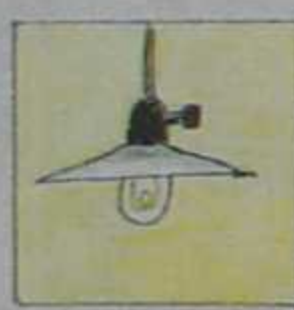


ろうそく

ろうそくはねだんが高いため、あまり使  
えなかった。家の中は、うすぐらかった。

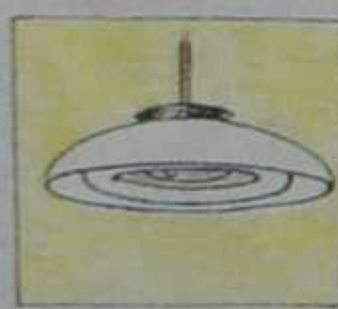


ランプ



はだか電球

とても明るくなった。  
すすがつので、ぞうじがたいへん。



けいこうとう

はじめは10^{ワット}、20^{ワット}の電球で、数  
も少なかった。

すごく明るくなった。  
いろいろな使い道に合わせている。

どういう順番に  
ならべようかな。  
できたら図書室に置いて、  
みんなに見てもらおう。



お店で売っている  
アルバムを使おう。  
「昔の道具しらべ」のカードを  
はっていてもいいね。  
ふやせるし、  
はずすこともできる。



資料館や、しんせきの家で  
古い道具を見つけて調べてみたよ。



とりのす



はたおりき



だいがら



かがみ



いとぐるま



石うす



## (2) ふるさと歴史マップ

ふるさと歴史マップを作るには、どんなことを調べればよいでしょうか？

お城の周りの  
おほりやそ水が、  
今とちがっているね。



今とくらべると、橋の  
数が少ないみたいだよ。  
それに場所も少しちがう  
ところがあるよ。



よく見ると  
道路の様子がちがうよ。



あっ、まだ萩駅や東萩駅や  
玉江駅がないよ。



これは、およそ100年前の地図と、およそ50年前の写真です。  
それぞれ今とどんなちがいがあるでしょうか。



50年前の写真を見ると、  
まだ田んぼや畑が多く  
のこっていたんだね。




50年前の萩のこう空写真  
(椿西小提供)

川内のまわりの校区は、  
何々村ってよばれていたんだね。





## 昔から続いている祭りや行事

 みなさんの住んでいる地いきには、どのような祭りや行事が伝わっているか調べてみましょう。

萩市には、昔から伝わるいろいろな祭りや行事があります。これからも祭りや行事を続けていくために、人々は、どのような工夫や努力をしているのでしょうか？

地区に伝わる祭りの舞や催しには、人々の願いがこめられています。



鬼揚子あげ (見島)



神楽舞 (山田)



おしくらごう (玉江浦)



天狗拍子の舞 (玉江浦)



天神祭りの御備 (椿)



## 萩市に伝わる祭りや行事



祇園まつり (須佐)



神楽舞 (中小川)



巫女の舞 (越ヶ浜)



住吉祭りの御船謡奉納 (川内)



野田の火まつり (吉部)



上野山獅子舞 (京場)





あさひ  
旭地いきのお祭りの様子だよ。何をしてるのかな？  
自分たちの地いきのお祭りの様子を調べてみてね。



なぜお祭りをするのだろう。



他にどんなお祭りがあるのかしら？  
調べてみましょう。



(祭りの名前)	(場所)
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•

分かったこと



みんなで協力して、楽しい「ふるさと歴史マップ」を完成しましょう。

大井小学校区の歴史マップ

**大井 心しき発見!**

神社がたくさんあるね。

みんなが家の近くの古い場所のデジカメ写真を、絵地図にはりつけてみたよ。

秋にある古くて一番大きなこふんだよ。

昔、このあたりに五重塔のどうがあったんだって。

五重塔の礎石

円光寺古墳

学校の近くの神社の話を、近所の方に聞いてみたね。

学校に、大井で見つかった昔の土器がてん示してあるね。

大井には、たくさん古いものがあるんだなあ!

国道のそばに手おしポンプを発見!

昔の大井のおとの様のおはからしい。

家の間にいどがあったよ。

阿武の松原

阿字雄の滝

大井地区歴史マップ

デジカメをじょうずに使って、工夫してあるね。



ほくは、まきものように、絵をたくさん入れて作ってみようかな。


わたしは、お祭りや行事について、「歴史マップ」をまとめてみるわ。





### (3) 将来の萩市をつくる

心のよりどころとなる、あたたかいまちをめざして

 50年後の萩の様子を考え、みんなのゆめをホームページにまとめ、全国の友だちに知らせましょう。

#### 1 市民とともに進めるまちづくり



長州ファイブジュニア

#### 2 安全で快適なまちづくり



漁民の森づくり (植樹)

#### 3 健康で住みよいまちづくり



萩市民病院



萩市サービスセンターかがやき

#### 4 自然、歴史、文化をいかした心豊かなひとづくり



萩をになう子どもたち (椿西小学校)



国民文化祭・やまぐち2006 (フラメンコ)

#### 5 魅力と活力のある産業のまちづくり



農業体験塾



萩・魚まつり

#### 6 次代へつなぐ機能的で安らぎのあるまちづくり



まあ〜るバス



大島定住住宅



7 姉妹都市・友好都市との交流

萩市には、いくつかの姉妹都市や友好都市があります。それぞれの都市の位置や、萩市とそのような関係になった理由、また、交流の様子などを調べてみましょう。



輪島市 (石川県)  
御陣乗太鼓



下田市 (静岡県)  
ペリー艦隊来航記念碑 (下田市より提供)



鎌倉市 (神奈川県)  
鎌倉の大仏

◇姉妹都市



蔚山広域市 (大韓民国)



徳津面 (大韓民国)



ユーリンゲン・ビルゲンドルフ  
(ドイツ連邦共和国)



萩市には、交流している姉妹都市や友好都市が日本各地や韓国、ドイツにあります。

これらの国内各都市や世界の各都市との連けい・交流を深め、さらに、国際交流を図るとともに、あらゆるメディアを利用して、市の文化などを世界に発信し、交流を深めます。

問い合わせ先/萩市公式ホームページ

<http://www.city.hagi.yamaguchi.jp/hagicity/link/in>



◇友好都市



前橋市 (群馬県)




周南市 (山口県)  
徳山動物園

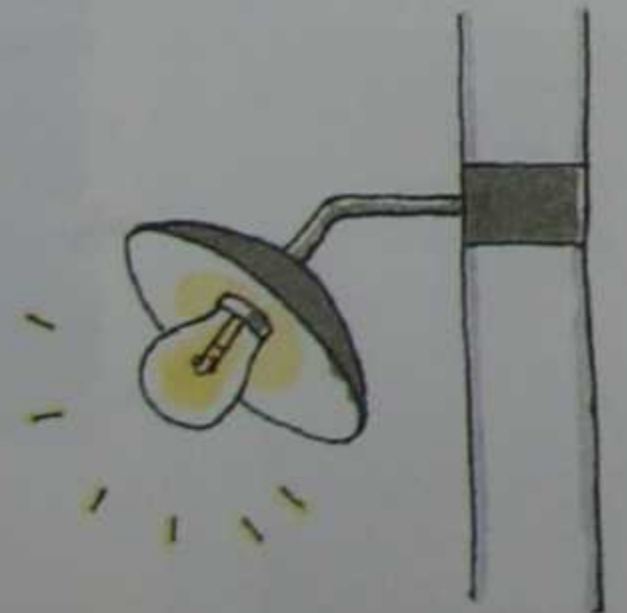


世田谷区 (東京都)  
松陰神社



萩市のあゆみ

西暦	年号	萩地いき	田方川地いき	須佐地いき
1872	明治5年			須佐ゆう便局ができる
1873	6年	椿東小、椿西小、白水小、木間小、大井小、大島小ができる	小川小ができる	育英小の前身校ができる
1874	7年	萩城がとりのぞかれる	多磨小の前身校ができる	弥富小ができる
1875	8年	三見小ができる		鈴野川小ができる
1876	9年	小幡高政が夏みかんのさいばいを始める		
1878	11年	萩～福井間に電信線をつける		弥富ゆう便局ができる
1880	13年			
1885	18年	明倫小、見島小、相島小ができる		
1889	22年	萩町になる	江崎ゆう便局ができる	須佐村、弥富村になる
1890	23年		小川ゆう便局ができる	
1892	25年			
1895	28年			
1899	32年	越ヶ浜小ができる		
1902	35年			
1906	39年	見島に海底電線を通じる		
1908	41年			
1910	43年	電話が通じる		久原波止場ができる
1911	44年	電灯がつく		
1915	大正4年	江向に火力発電所ができる		
1916	5年		江崎地区に電灯がつく	
1917	6年			須佐地区に電灯がつく
1921	10年			
1923	12年			
1924	13年			須佐町になる
1926	15年			
1927	昭和2年			






萩市のあゆみ

西暦	年号	旭地いき	川上地いき	むつみ地いき	福栄地いき
1872	明治5年				紫福小ができる
1873	6年	明木小、佐々並小ができる。佐々並ゆう便局ができる	川上小ができる	吉部小の前身校ができる	福川小の前身校ができる
1874	7年	明木ゆう便局ができる		吉部ゆう便局ができる	
1875	8年				
1876	9年			高俣小の前身校ができる	
1878	11年				
1880	13年			吉部村、高俣村になる	
1885	18年				
1889	22年		川上村になる		
1890	23年				
1892	25年		立野地区で養さんを始める		
1895	28年		石津平造が白上原の開たくを始める		
1899	32年				
1902	35年	佐々並こう山の採くつが始まる			
1906	39年	明木図書館（日本初の村立図書館）ができる			
1908	41年		阿武 忠兵衛らが白上原のこう地整理を行う		
1910	43年				
1911	44年				
1915	大正4年				
1916	5年				大井川発電所ができ、電灯がつく
1917	6年		電灯がつく		
1921	10年			高俣ゆう便局ができる	
1923	12年				長門峡発電所ができる
1924	13年				
1926	15年			全村に電灯がつく	
1927	昭和2年	全村に電灯がつく			全村に電灯がつく



萩市のあゆみ




西暦	年号	萩地いき	田万川地いき	須佐地いき
1928	昭和3年			須佐湾が名勝、天然記念物になる
1932	7年	萩市になる(全国で110番目)		
1933	8年	山陰本線が開通する		
1936	11年	萩市上水道ができる		
1941	16年		太平洋戦争が始まる	
1945	20年		太平洋戦争が終わる	
1946	21年			
1947	22年		新しい学制(6・3・3制)が始まる	
1952	27年			
1953	28年	西の浜にごみ焼きゃく場ができる		
1955	30年	萩市、三見村、大井村、六島村、見島村が合併して新しい萩市ができる。初めてのスーパーマーケットができる	江崎村と小川村が合併して田万川町になる	須佐町と弥富村が合併して須佐町になる
1957	32年		上野原のかんがい工事が始まる	
1959	34年	萩市きょう土博物館ができる		
1960	35年			弥富地区にかんい水道がつくられる
1961	36年			須佐地区にかんい水道がつくられる
1964	39年	し尿しよ理場ができる		
1966	41年		平山台の開たくが始まる	
1968	43年	萩市民館ができる		
1971	44年		ごみのしゅう集が始まる	
1974	49年	萩市立図書館ができる。大型スーパーマーケットができる		
1975	50年			須佐焼唐津窯が復活する
1977	52年			

萩市のあゆみ

西暦	年号	旭地いき	川上地いき	むつみ地いき	福栄地いき
1928	昭和3年				
1932	7年				
1933	8年		国鉄(JR)バスが、東萩～山口を通り始める		
1936	11年				
1941	16年	太平洋戦争が始まる	「ユズ・ナンテンの自生地」が天然記念物に指定される	太平洋戦争が始まる	
1945	20年	太平洋戦争が終わる			
1946	21年			千石台の開たくが始まる	
1947	22年	新しい学制(6・3・3制)が始まる			
1952	27年			千石台での大根のさいばいが始まる	
1953	28年				
1955	30年	明木村と佐々並村が合併して旭村になる		吉部村と高俣村が合併してむつみ村になる	福川村と紫福村が合併して福栄村になる
1957	32年				
1959	34年	佐々並ダムができる			
1960	35年				
1961	36年				
1964	39年				
1966	41年				
1968	43年				
1971	46年			吉部地区にかんい水道がつくられる	
1974	49年				平蔵台の農地開発事業ができあがる
1975	50年		阿武川ダムができる。阿武川歴史民俗資料館ができる		
1977	52年	不燃物しよ理場ができる			



萩市のあゆみ

西暦	年号	萩地いき	田万川地いき	須佐地いき
1979	昭和54年	萩市民体育館ができる		
1980	55年			
1982	57年		体育センター、キャンプ場ができる	
1983	58年			給食センターができる
1984	59年	萩じょう化センターができる		
1985	60年			
1987	62年			歴史民俗資料館ができる
1988	63年	萩清そう工場ができる		
1989	平成元年	大井不燃物うめ立てしよ分場ができる		
1991	3年			須佐大橋ができる
1992	4年	萩有料道路が開通する		
1994	6年		下田方地区じょう化センターができる	
1996	8年	萩美術館・浦上記念館ができる	田万川温泉「憩いの湯」ができる	エコロジーキャンプ場ができる
1997	9年	萩市リサイクルセンターができる	道の駅「ゆとりパークたまがわ」ができる	
1998	10年	萩スタジアムができる	リサイクルセンターができる	まなぼう館（全国初の24時間図書館）ができる
2000	12年	大島地区に本土から水道が通じる		
2001	13年	道の駅「萩シーマーと」ができる		
2002	14年	萩焼が国の伝統工芸品に指定される		
2003	15年	萩博物館ができる		
2004	16年			
2005	17年	1市2町4村が合併し、新しい萩市になる		

萩市のあゆみ

西暦	年号	旭地いき	川上地いき	むつみ地いき	福栄地いき
1979	昭和54年			B&Gの体育館ができる	
1980	55年			B&Gのプールができる	
1982	57年				村民体育館ができる
1983	58年	21世紀の森ができる	村民体育館ができる		山の口ダムができる
1984	59年				
1985	60年		アルミ工場ができる		
1987	62年				
1988	63年	歴史の道「萩往還」が国の文化財に指定される			
1989	平成元年				
1991	3年			飛石グリーンスポーツ施設ができる	
1992	4年		阿武川温泉「ふれあい会館」ができる		
1994	6年	道の駅「あさひ」ができる			
1996	8年	旭アクティビティパークができる			
1997	9年	リサイクルセンターができる	保健センターができる		道の駅「ハビネスふくえ」ができる
1998	10年			吉部小と高俣小がとう合してむつみ小ができる	
2000	12年				
2001	13年			道の駅「うり坊の郷」ができる	
2002	14年				
2003	15年	萩往還交流施設ができる			
2004	16年				阿武教子選手がアテネ五輪女子柔道78kg級で金メダルを受賞する
2005	17年	1市2町4村が合併し、新しい萩市になる			



あとがき

わたしたちのふるさと「萩市」は、平成17年3月6日、萩・川上・田万川・むつみ・須佐・旭・福栄の7地いきが合^{あひ}わいて新しい歩^{あゆ}みを始めました。どの地いきも美しい山々が^あつらなり、きよらかな川が流れ、あたりには田んぼや畑が広がっています。そして、工場やお店、みなさんや友だちの家、それに学校も見えます。青い海に目をやると、島々がうかび、その間をれんらく船や漁船が走っています。ここ萩市には、わたしたちをはじめたくさんの人々がくらしているのです。

萩市がこうした今のようすがたになるまでには、ずっと昔から、いろいろな人たちによる、数え切れないほどの努力や苦心がありました。

みなさんは、ふるさと萩についてどれくらい知っているのでしょうか。自分でめあてをきめて、観察したり人にたずねたりして調べてまとめ、問題点があれば、どうしたらよいか考えてみてください。さらに、人々の願いがどんなものか、どんなに努力や工夫をかさねているのかということについて感じとってほしいなと思います。

このたび、みなさんの学習に役立つように、社会科副読本「わたしたちのふるさと萩」を書きあらためました。これまでの「わたしたちのふるさと萩」を中心にしながら各地いきのようすをできるだけのせるようにして、新しい萩市全体のようすを学習できるようにしました。

また、カラー写真やさし絵、図表などしりょうも、正かくで新しいものを入れるよう努力しました。さらに、学習問題や調べ方、まとめ方など学習の仕方もわかるようにしめし、みなさんが楽しく学習できるように工夫してあります。

この副読本を使って萩市のことをしっかり学び、いっそう豊かで住みよいまちづくりをするために、みんなで力を合わせてがんばっていく人になってくれるよう願っています。

この副読本をつくるために、多くの方々のあたたかいご指^{さし}どう、ご協力をいただきました。また、多くの大切なしりょうや写真などを使わせてもらいました。そうした方々に、心からお礼を申し上げます。

「わたしたちのふるさと萩」編集委員会

「わたしたちのふるさと萩」編集関係者

監修 萩市教育委員会  
萩市

編集委員	明倫小学校	校長	吉屋安隆
	白水小学校	教頭	河村時也
	明倫小学校	教諭	内富徳哉
	大井小学校	教諭	刀禰元彦
	川上小学校	教諭	福井耕平
	多磨小学校	教諭	三賀森敏幸
	育英小学校	教諭	矢田耕一
	むつみ小学校	教諭	来島浩之
	明木小学校	教諭	山本豊三
	紫福小学校	教諭	末益実

(平成18年3月31日現在)

イラスト協力 伊藤英里

資料提供	アトラス萩店	城山窯
	山陽小野田市役所	鈴豊
	サンリブ萩店	中国電力株式会社萩営業所
	末益蒲鉾店	萩警察署
	田町商店街振興会	萩博物館
	忠小兵衛蒲鉾店	萩市役所
	萩ガラス工房	萩市立各小学校
	あぶらんど萩農業協同組合(JA)	ベスト電器萩店
	萩商工会議所	光國本店
	萩市消防本部	毛利博物館
	山口県萩農林事務所	山口県阿武川ダム管理事務所
	道の駅萩しーまーと	山口県萩柑橘試験場
	村田蒲鉾店	山口県萩土木建築事務所
	矢次蒲鉾店	山口県萩健康福祉センター
	山口県経済農協連萩加工場	山口県萩水産事務所
	山口県漁連	石川県輪島市役所
	山口県立美術館	静岡県下田市役所
	山根木材工場	神奈川県鎌倉市役所
	伊藤果樹園	群馬県前橋市役所
	川島商店	周南市徳山動物園



H315  
N7

萩市小学校社会科副読本

わたしたちのふるさと 萩

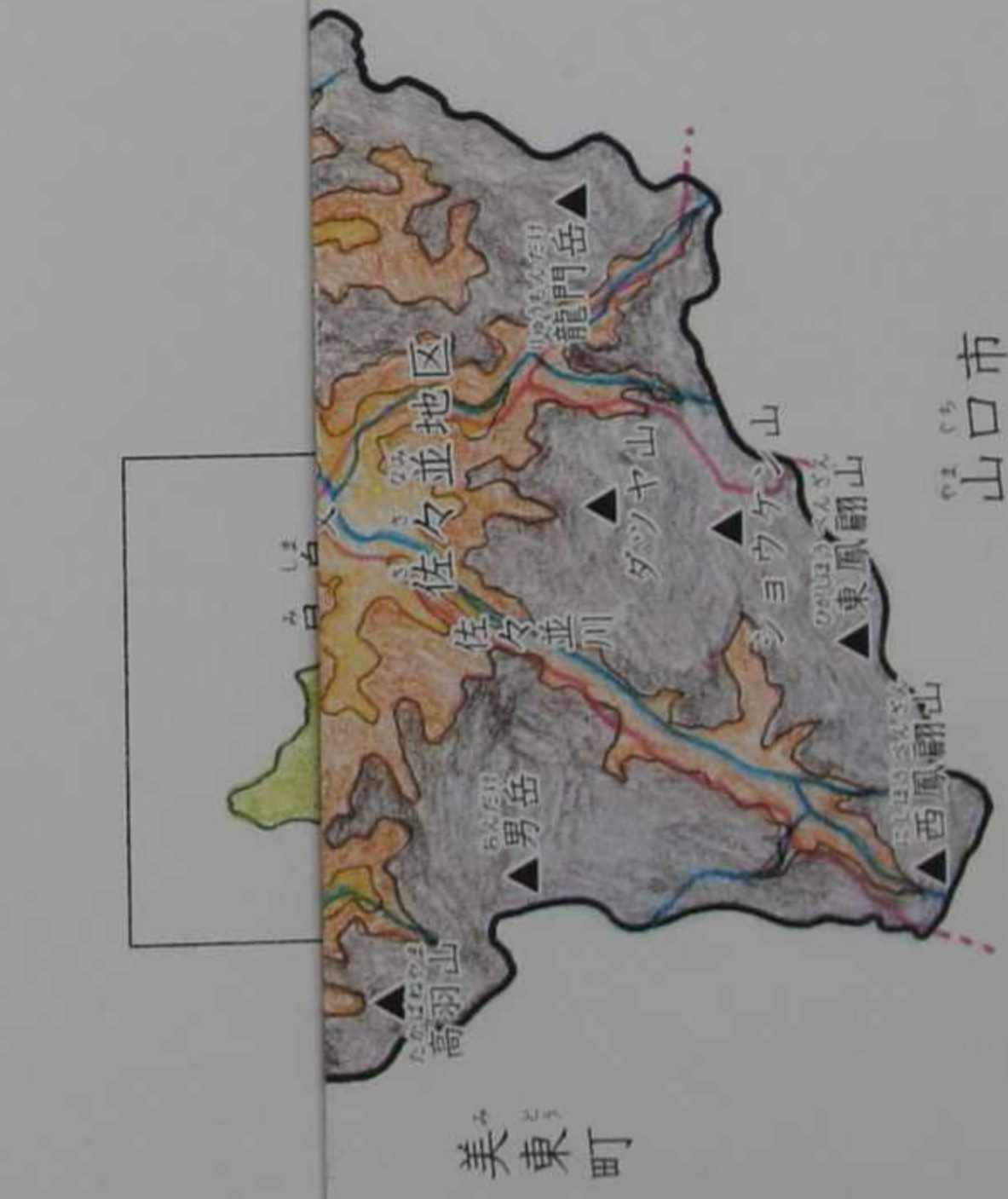
平成19年4月1日 発行

編集者 「わたしたちのふるさと萩」編集委員会

発行者 萩市教育委員会

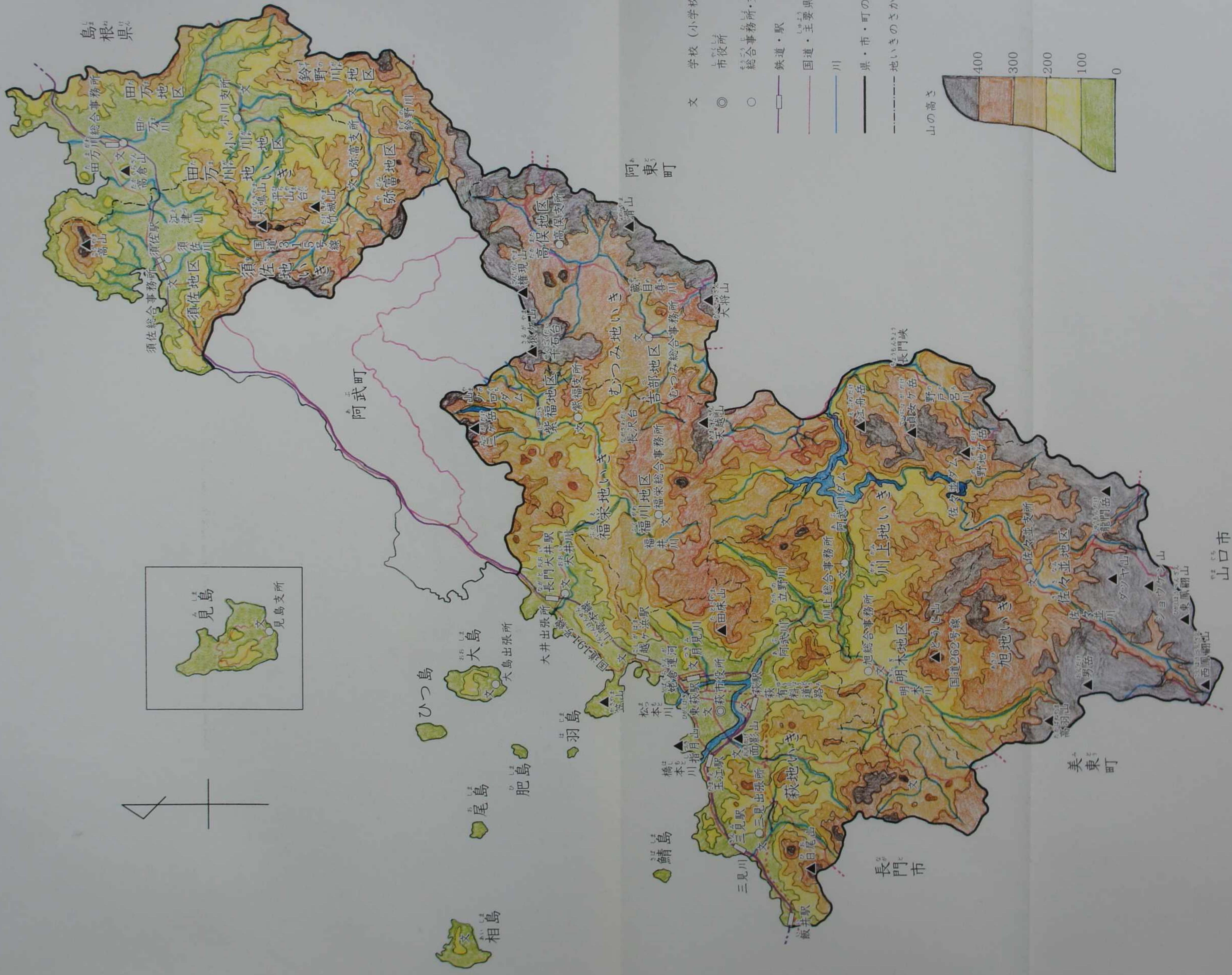
印刷所 (有) マシヤマ印刷

## わたしたちのまち萩

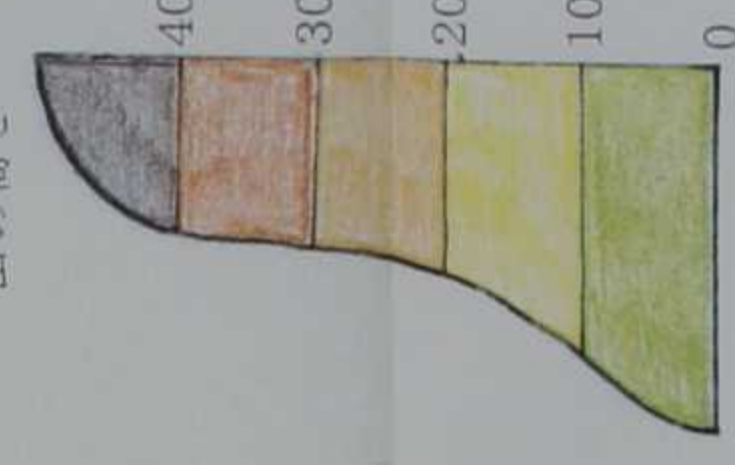




# わたしたちのまち秋



- 文 学校 (小学校)
- ◎ 市役所
- 総合事務所・支所・出張所
- 鉄道・駅
- 国道・主要県道
- 川
- 県・市・町のさかい
- 地いきのさかい







藤さおのさ式J式







萩市のシンボルでもある城下町じょうかまちの土べい  
のもんようをモチーフに、萩のイニシャル  
の「H」を織おり込こみながら、全国の中にあ  
っても『城下町・萩』とわかるようになって  
います。

(平成17年11月12日せいいてい制定)

小学校

なまえ