

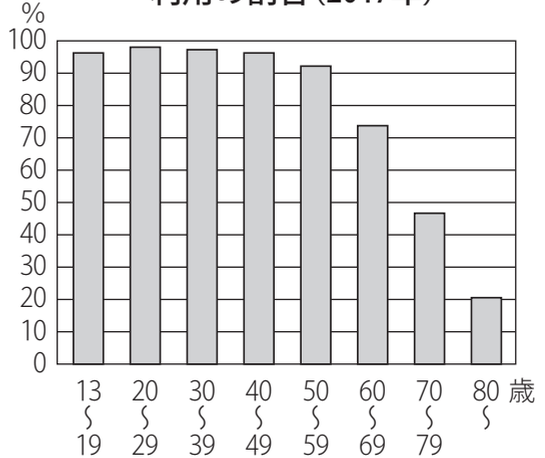
メディアに興味をもった二人は、インターネットについて調べ資料1、資料2を見つけました。

資料1 熊本県統合型防災情報システムの画面



※県内の気象情報(注意報・降水予測等)、雨量情報、土砂災害危険度情報、河川水位情報、河川カメラ情報等を、パソコンやスマートフォン等で確認することができます

資料2 年代別のインターネット利用の割合(2017年)



(総務省「通信利用動向調査」より作成)

問題

資料1について、熊本県統合型防災情報システムは、熊本県がインターネットを活用して防災情報を提供する取り組みの一つです。

この取り組みには、情報を受け取る側にとってどのようなよい点があると考えられるか、インターネットの特徴をふまえて書きなさい。

また、防災情報を提供する取り組みをよりよいものにするためには、情報を発信する側としてどのような点をくふうしたらよいと考えられるか、資料2から読み取れることをふまえて書きなさい。

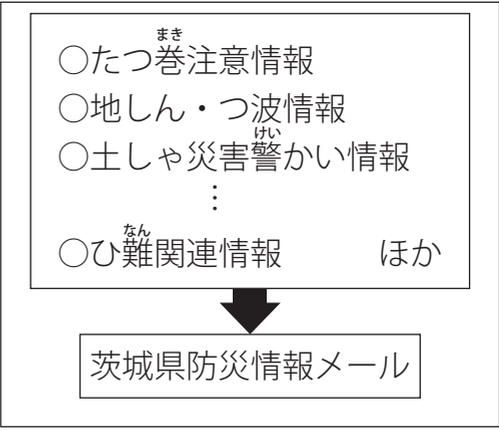
(「よい点」と「くふうした方がよい点」を分けて書きなさい。)

情報化が進むことは、わたしたちの生活に大きなえいきょうをあたえています。情報化が進むことの良い点と活用するときには注意すべき点を資料1～資料3から読み取れることをもとに書きなさい。

資料1 タブレット型の
パソコンを使って
情報を調べるようす



資料2 「茨城県防災情報メール」
で配信されるおもな情報



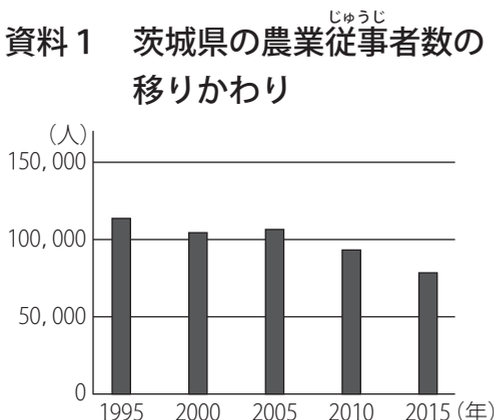
資料3 病院ではたらく医師の話

病院では、紙のカルテを電子カルテにかえ、病院内のどの場所でもかん者さんの個人情報共有できるようにしました。電子カルテに情報を入力すると、医師だけでなく看護師なども情報をいち早く知ることができます。また、全てのかん者さんのデータをすばやく処理できるので、医師が検査や手術の計画を早く立てることができるようになりました。電子カルテを活用することで、かん者さんを待たせず、病状やけがの具合を分かりやすく説明し、適切な治りょうを行うことができるようになりました。

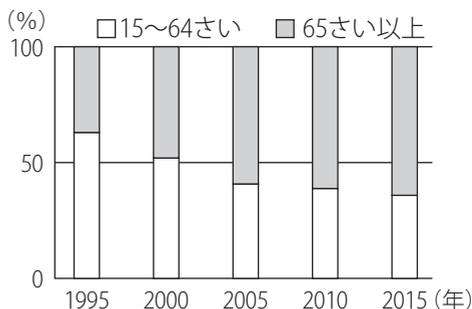
茨城県には全国1～3位の産出額をほこる農産物がたくさんあり、農業がさかんです。一方で、茨城県の農業には課題もあります。資料1と資料2をもとに読み取れる課題を書きなさい。また、今後の茨城県の農業を支えていくためには、どのような取組が考えられますか。

資料3①～③のどれか一つを使って読み取れることをもとに書きなさい。

資料1 茨城県の農業従事者数の移りかわり



資料2 茨城県の農業従事者数にしめる65歳以上の割合



※従事者：仕事についている人のこと。(農林水産省「農林業センサス 累年統計」より作成)

資料3

①先進農家への派けん
実習



②無人で動くトラクター



③県の農産物を用いた商品



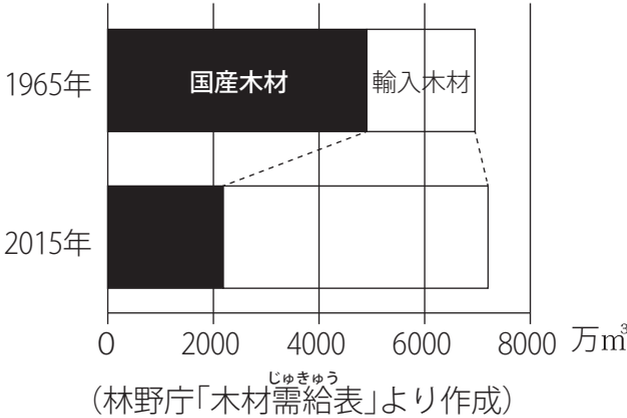
※茨城県立農業大学校の写真
(実際の写真とは異なります)

はるな「日本は、国土の面積の約66%が森林だから、林業も盛んなの
かな。」

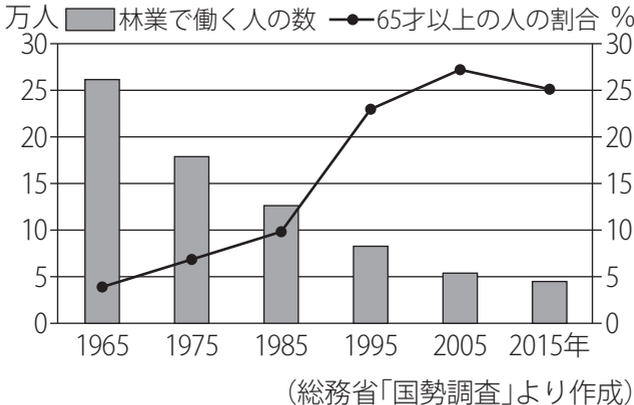
たかし「日本の林業について調べてみよう。」

二人は、日本の林業について調べ、資料1、資料2を見つけました。

資料1 日本国内における木材使用量の変化



資料2 林業で働く人の数とそのうち 65才以上の人の割合の変化

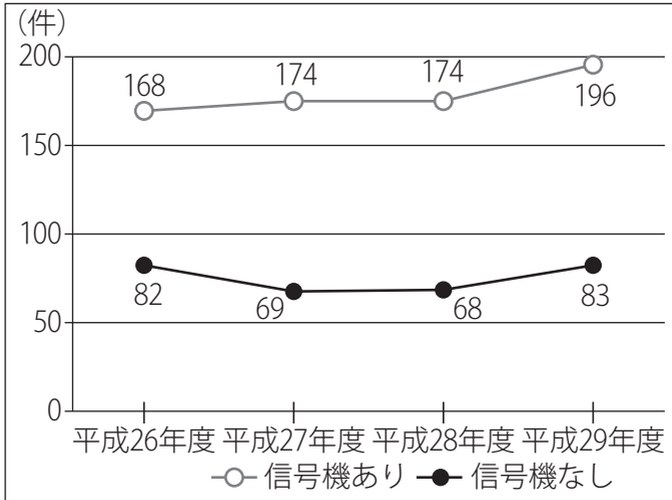


■問題

日本の林業にはどのような課題があると考えられますか。資料1、
資料2から読み取れることをふまえて書きなさい。

真さんは、長野県警察本部のウェブページで、歩行者の交通事故に関する資料1を見つけ考えをまとめました。

資料1 横断歩道横断中における人対車両の事故件数



(長野県警察本部交通企画課資料より作成)

真さんの考え

資料1について「ア」ということがわかった。
車や歩行者が信号にしたがわなかったり見落としたりするのかもしれない。

■問題

「ア」に、資料1から読み取れることを書きなさい。

ひろし：さいたま市ではごみの処理^{しより}についていろいろな取り組みをしていると聞いたことがあるよ。さいたま市のインターネットを使ったサービスを利用すれば、携帯電話やパソコンなどから、ごみの分別^{けいたい}方法や収集日^{しゅう}がすぐに確かめられるそうだよ(資料1)。

けいこ：さいたま市のごみについての取り組みをくわしく調べてみよう。

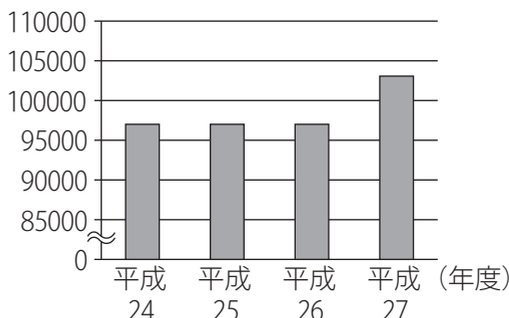
■問題

さいたま市では、どのような目的でごみの分別を進めていると考えられますか。資料1～資料4から読み取れることをもとに書きなさい。

資料1 インターネットを使ったサービスの画面



資料2 さいたま市のごみの再生利用量



(さいたま市「処理量・資源化実績」より作成)
※再生利用量…出されたごみの中から再び利用した資源の量

資料3 そごみに出された後、修理して使えるようになったたんす



資料4 清そう工場ではたらく人の話

清そう工場では、一日にたくさんのごみを燃やしています。最近では、燃えるごみだけが運ばれてくるようになってきているので、燃やす作業がしやすくなりました。さらに、燃やした後にできる灰の一部は、道路工事の材料として利用されるようになりました。

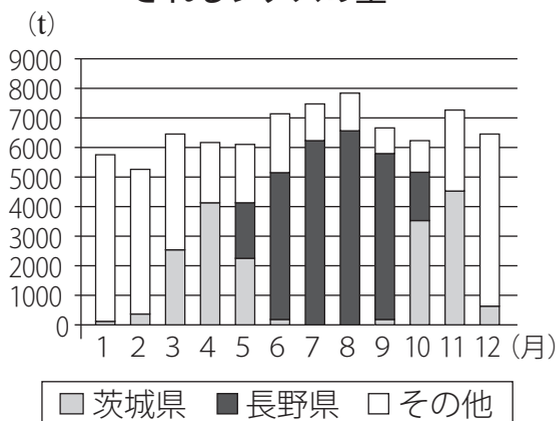
茨城県と長野県は、はなれているのにどちらもレタスづくりがさかんです。

■問題

茨城県と長野県の、東京都の市場で取り引きされるレタスの量が多い時期を比べると、どのようなことが言えますか。資料1から読み取れることをもとに書きなさい。

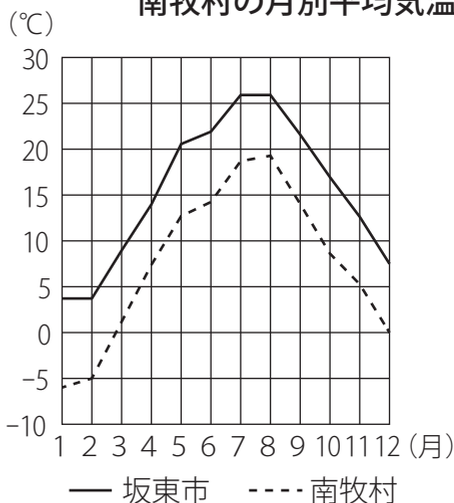
また、長野県でその時期に取り引きされるレタスの量が多くなる理由として、どのようなことが考えられますか。資料2と資料3から読み取れることをもとに書きなさい。

資料1 東京都の市場で取り引きされるレタスの量



(「平成27年東京都中央卸売市場年報」より作成)

資料2 茨城県坂東市と長野県南牧村の月別平均気温



(「平成27年度 気象庁資料」他より作成)

資料3 農業協同組合(JA)の人の話

レタスは、気温が15度から20度のときに最もよく育ちます。気温が高すぎると、葉がじゅう分に育つ前に花のつぼみができてしまいます。そうすると、レタスの葉の生長が止まってしまい、葉が丸くなりません。

太郎さん：太陽光発電のよさを教えてください。

田中さん：太陽光発電は太陽の光で電気を作り出しているため天然ガスや石炭、石油などを燃料とする火力発電と違い、二酸化炭素を排出しません。このことは、環境を守る上でとても大事なことで、①太陽光発電が注目される大きな理由です。

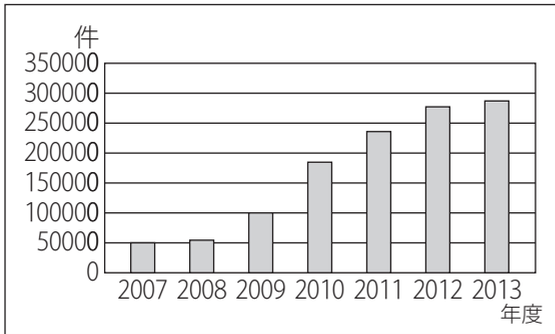
太郎さん：だから、太陽光発電のパネルをよく見かけるのですね。

田中さん：太陽光発電の他に風力発電、地熱発電、水力発電なども注目されていますよ。太陽光や風力、地熱などのように自然の力を利用して、繰り返し使うことができるエネルギーを再生可能エネルギーと呼び、日本は今、その開発に力を入れています。

■問題

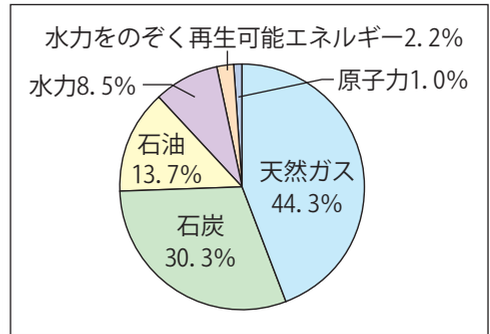
①「太陽光発電が注目される大きな理由です」とありますが、太郎さんが太陽光発電について調べたところ、**グラフ1**と**グラフ2**を見つけました。**グラフ1**と**グラフ2**から太陽光発電について読み取れることを答えなさい。

グラフ1 住宅用太陽光発電
導入件数



(資源エネルギー庁「再生エネルギー関連パンフレット」より作成)

グラフ2 年間発電電力量
の割合(2013年度)



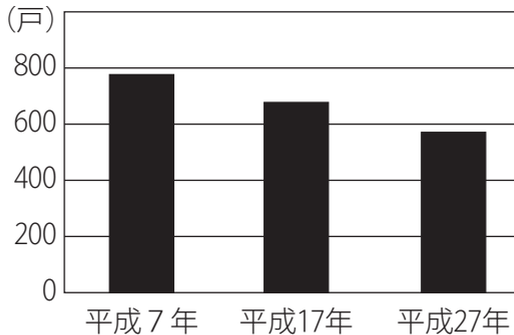
(資源エネルギー庁「日本のエネルギー」より作成)

あきらさんとみどりさんは、社会科の学習で農業について調べています。

あきら：毎年夏に、親せきのおじさんから、りっぱなキャベツが送られてくるんだ。そこで、ぼくは、そのおじさんが住んでいる群馬^{ぐんま}県の^{つまごい}嬭恋村の農業について調べてみたよ。そして、2つの資料を見つけたんだ。

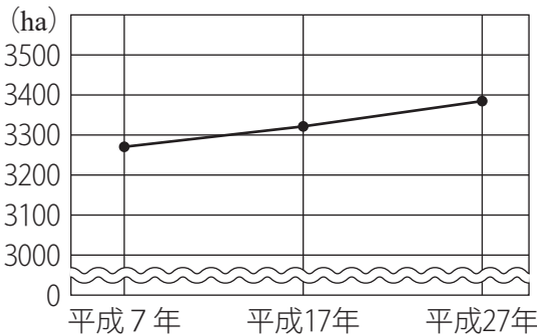
みどり：この2つの資料から、嬭恋村の農業の変化がわかるわね。

資料1 嬭恋村の農家数の変化



(「平成28年統計調査結果嬭恋村統計書」から作成)

資料2 嬭恋村の^{こうち}耕地面積の変化



(「平成28年統計調査結果嬭恋村統計書」から作成)

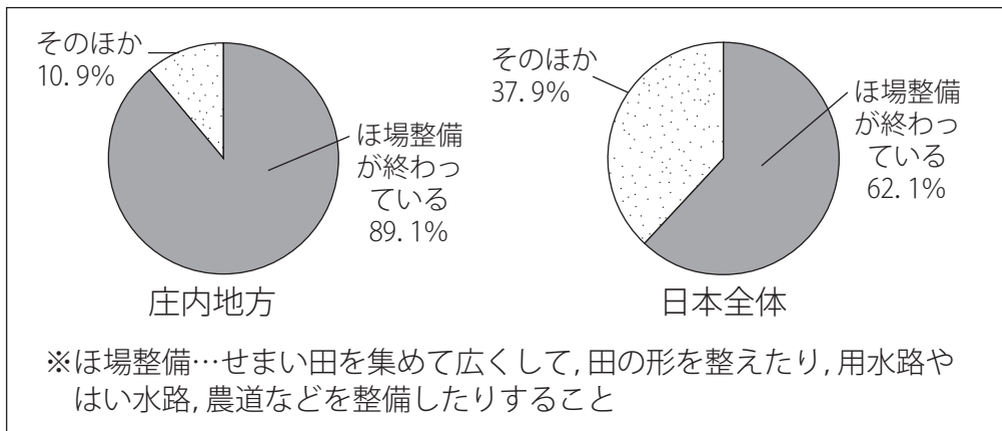
■問題

嬭恋村の農業は、どのように変わってきたと考えられますか。

資料1と資料2から読み取れることを関連づけて説明してみよう。

さとみさんは、山形県の庄内地方の米づくりについて、資料1～資料4を集めました。

資料1 ほ場整備が終わっている水田の面積の割合（平成22年度）



資料2 農家の人の話

わたしの家の水田では、ほ場整備が進んで、大型の機械も使えるようになりました。水田の水の管理もコンピューターで行っています。

資料3 大型のコンバイン



数けんの農家がお金を出し合って大型のコンバインを買っています。

資料4 カントリーエレベーター



それぞれの農家で収かされた米をいっしょに集めて、かわかして保管する施設(しせつ)です。

■問題

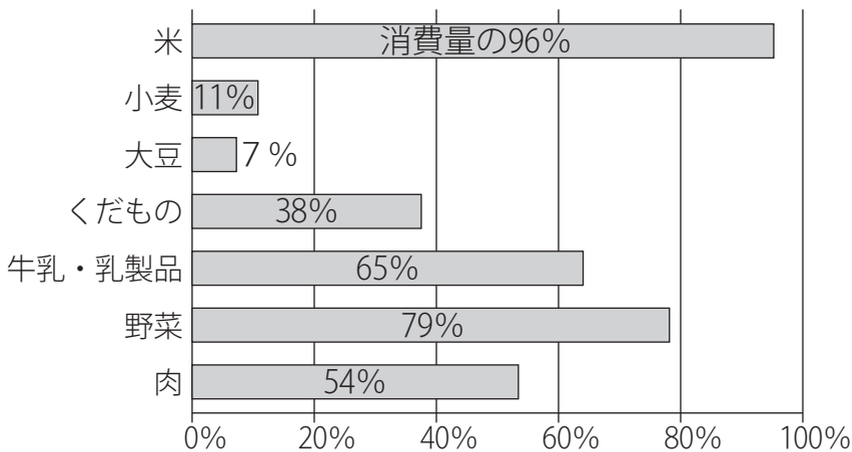
庄内地方では、米づくりにおいてどのようにふうをしていますか。

資料1～資料4から読み取れることをもとに、書きなさい。

また、これらのくふうをする目的は何か、書きなさい。(くふうと目的を分けて書きなさい)

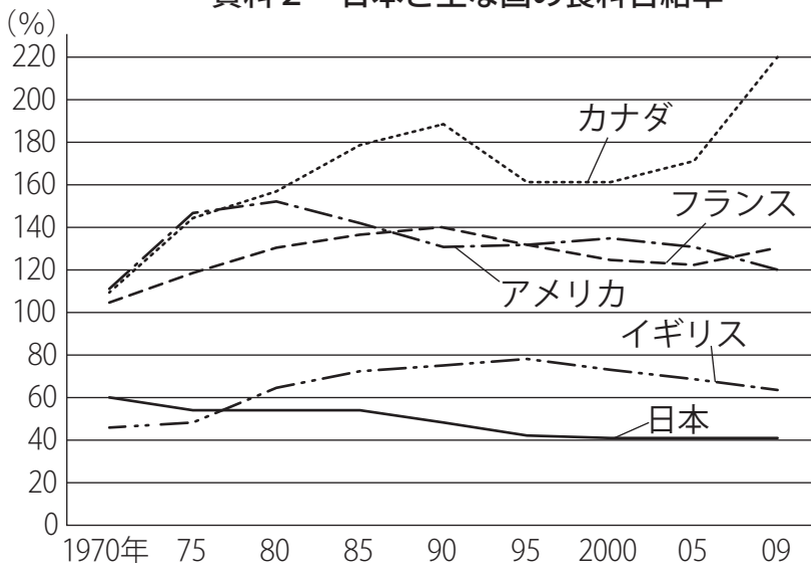
日本の「主な食料の自給率」と「日本と主な国の食料自給率」の2つの資料のグラフから、読み取れることを説明しなさい。

資料1 主な食料の自給率



2011年/平成23年度 食料需給表

資料2 日本と主な国の食料自給率



平成23年度 食料需給表

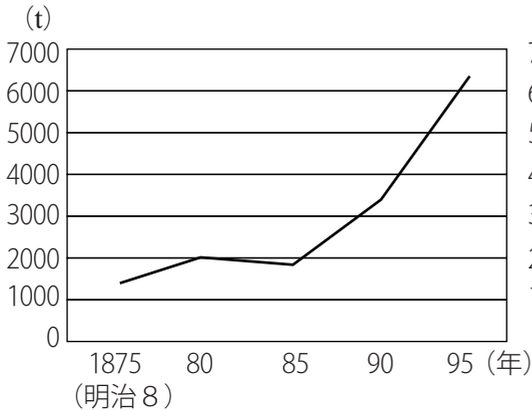
イザベラ・バード(イギリスの旅行家)の旅行記の中に、^{ようさん}養蚕の様子が書いてありました。あゆみさんは、養蚕について調べていくと、次のような資料を見つけることができました。明治政府の政策にふれながら、**資料1～資料3**から読み取れることを説明しましょう。

※養蚕……かいこを育てまゆをとること。まゆは^{きいと}生糸の原料となる。

資料1 山形県の官営製糸工場の様子

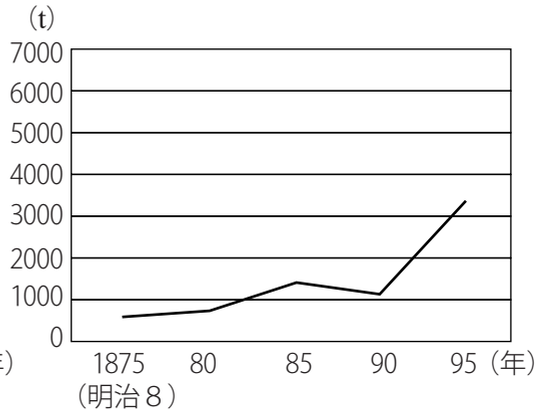


資料2 日本の生糸生産量の変化



(総務省ホームページをもとに作成)

資料3 日本の生糸輸出量の変化

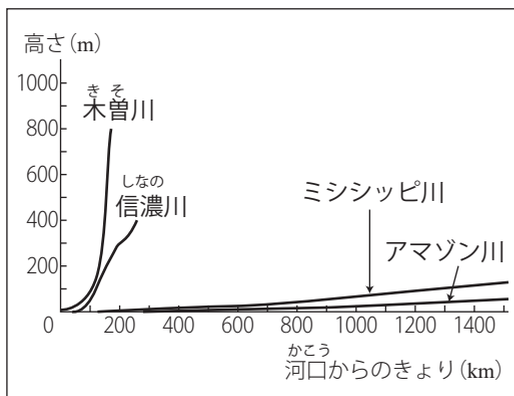


(『蚕糸業要覧 昭和9年12月』
をもとに作成)

みどり：日本の川には**資料1**のような特ちょうがあるから、たくさんの雨が降れば洪水を起こすこともあるわね。

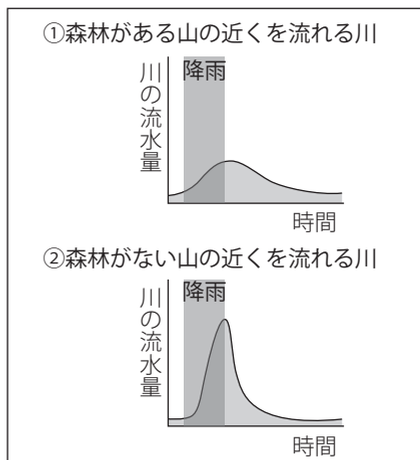
あきら：そうだね。でも、ぼくが見つけた**資料2**の図を読み取ると、森林が洪水を防いでいると考えられるよ。この資料は、森林がある山と森林がない山に、同じ時間、同じ量の雨が降ったときの川の流量と時間の関係をわかりやすく簡単に示したものだよ。

資料1 日本の川と外国の川の比較



(国土交通省webサイトの資料から作成)

資料2 森林がある山とない山の降雨による川の流量と時間の関係



※森林がある・ない以外の山や川の条件は同じ(独立行政法人情報処理推進機構webサイトの資料から作成)

問題

資料1から読み取れる日本の川の特徴を書いてみよう。

また、あきらさんが、森林が洪水を防いでいると考えた理由を**資料2**の

①と②の図を比べて読み取り、まとめてみよう。

ゆかり：日本企業が進出している世界の6つの国についての資料を見つけたわ。日本企業の業種別割合をまとめた資料(資料1)よ。

なおき：おもしろい資料だね。ぼくは、その6つの国について、製造業で働く人の賃金をまとめた資料(資料2)を探してきたよ。

国によって賃金^{ちんぎん}がまったくちがうからおどろいたよ。

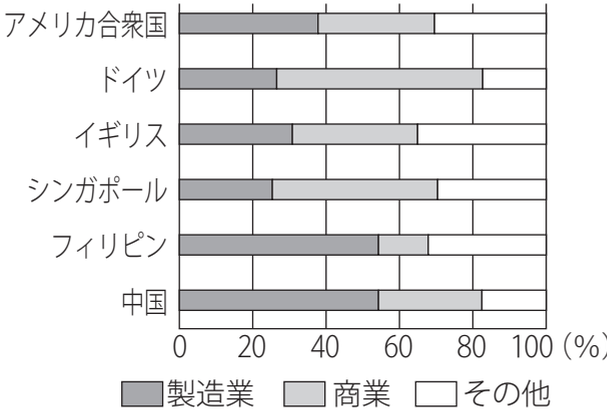
ゆかり：日本はどれくらいなのかしら。

なおき：日本はだいたいアメリカ合衆国と同じくらいで、約26ドルだよ。

ゆかり：そうすると、この6つの国と比べると、日本は高い方に入るわ。

製造業で働く人の賃金と海外に進出した日本企業の業種別割合には関係がありそうね。

資料1 海外に進出した日本企業の業種別割合



(経済産業省ホームページより作成)

資料2 製造業で働く人の1時間あたりの賃金

アメリカ合衆国	26.26
ドイツ	34.25
イギリス	24.79
シンガポール	16.28
フィリピン	1.73
中国	1.13

単位：ドル

(2014年版「世界国勢図会」より作成)

■問題

「製造業で働く人の賃金と海外に進出した日本企業の業種別割合には関係がありそうね。」とありますが、ゆかりさんたちが調べた6つの国において、日本の製造業における企業の海外進出の特徴について読み取れることを、ゆかりさんとなおきくんの会話文と、資料1、資料2をもとにして書きなさい。

たくやさんは、夏休みに日本の輸入や輸出の様子を調べ、次の**資料1・2**を見つけて、父親と次のような会話をしました。

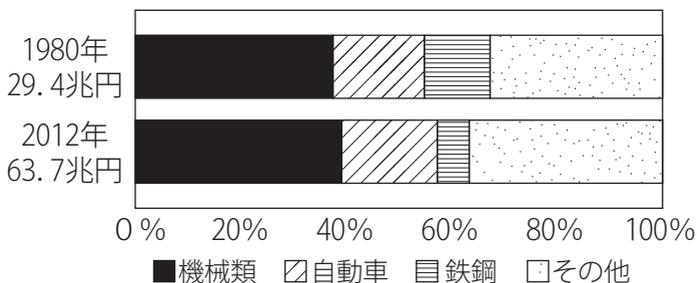
■会話

たくや：輸出品の割合をみると、1980年も2012年も、機械類や自動車などの工業製品が多いね。でも、輸入品の割合は、2012年になると原油など燃料や原料品が減って、機械類や化学製品のような工業製品が増えてきているよ。

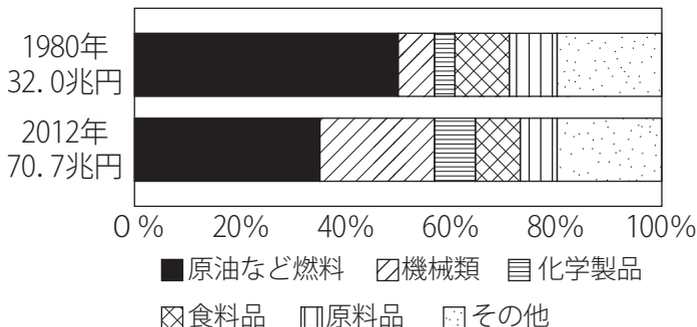
父親：本当だね。1980年ごろまでの日本の貿易は、①すぐれた技術をいかした貿易が特色だったはずだけど。

たくや：最近の日本の貿易はどんなふうに変化したのかな。

資料1 日本の輸出品の割合の変化



資料2 日本の輸入品の割合の変化

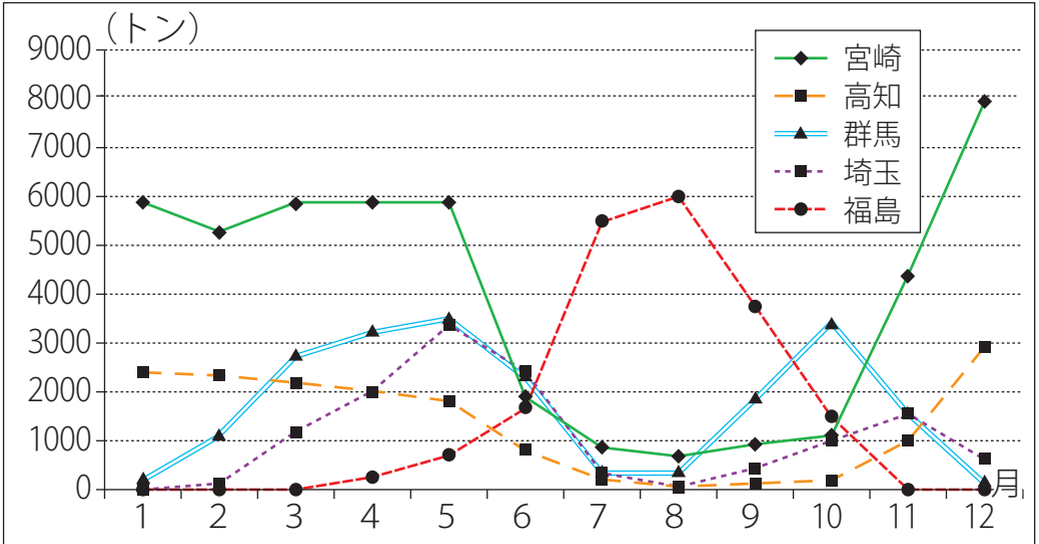


■問題

会話の下線部①のすぐれた技術をいかした貿易とはどのような貿易ですか。**資料1**、**資料2**から読みとれることを参考に、「輸入・輸出」の2つの語句を必ず使って書いてください。

次の資料は、キュウリの全国の55の市場における上位5産地の月別の入荷量を示しています。

[資料]



資料は、九州農政局「九州の野菜と果実」(平成22年7月発行)より

■問題1

花子さんは、国内で最もキュウリの生産量が多い宮崎県について調べました。宮崎県は気候が温暖で、キュウリの生産に適していますが、夏場(6月～10月)に入荷量が少なくなるのはなぜでしょうか。その理由を考えて答えなさい。

■問題2

福島県で主に行われているキュウリの栽培方法と、他の4県で主に行われている栽培方法は、どのように違うか、資料から読み取れることをもとにわかりやすく説明しなさい。

あさこ：41か国の「一人あたり国民総所得」と「一人あたり小売売上高^{うりあげたか}」の資料が見つかったけれど、「一人あたり国民総所得」とは何かしら。

おじいさん：国民総所得というのは、国民が1年間に生産したもののやサービスを、お金に置きかえて合計したものだよ。

けんじ：「一人あたり国民総所得」は、一人の平均的な収入^{しゅうにゅう}と考えてもいいのかな。

おじいさん：会社の利益などもふくまれているから、全く同じとは言えないけれど、収入が多いか少ないかの目安と考えることはできるね。

あさこ：小売売上高というのは、1年間に小売店でものを売ったお金の合計ね。

けんじ：買った側からみれば、はらったお金だね。資料1を見ると、「一人あたり国民総所得」と「一人あたり小売売上高」は、比例しているみたいだね。

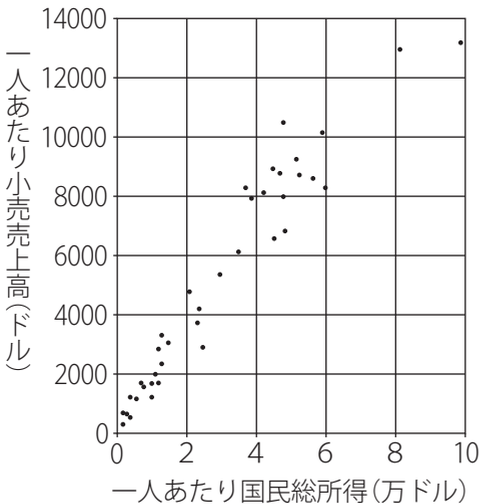
あさこ：収入が多いほど、たくさん買い物をしているということね。

おじいさん：この資料2も見てごらん。

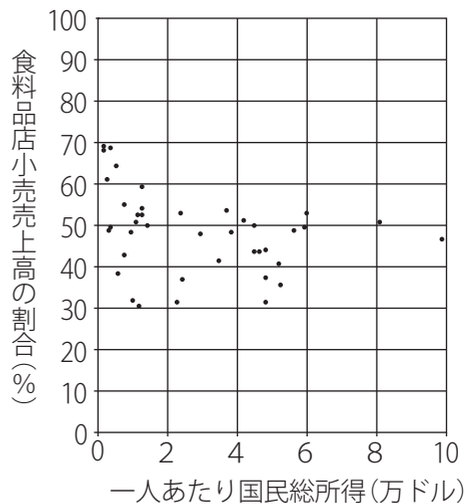
けんじ：「食料品店小売売上高の割合^{わりあい}」とは、何に対する何の割合なのかなあ。

おじいさん：小売売上高全体に対する、食料品店小売売上高の割合だよ。

資料1 41か国の一人あたり国民総所得と一人あたり小売売上高の関係(2012年)



資料2 41か国の一人あたり国民総所得と食料品店小売売上高の割合の関係(2012年)



※一つの点(・)は1カ国を表している。数値が近い国の点は重なって見えることがある。
(「データブックオブザワールド2013」より作成)

■問題

資料2のグラフから読み取れることを書きなさい。

東京都立小石川中等教育学校(2016年)

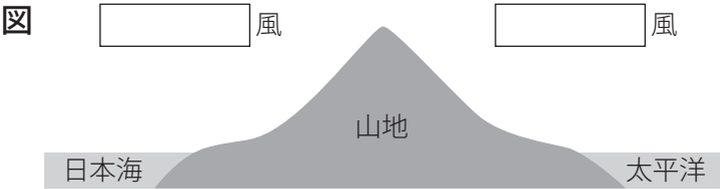
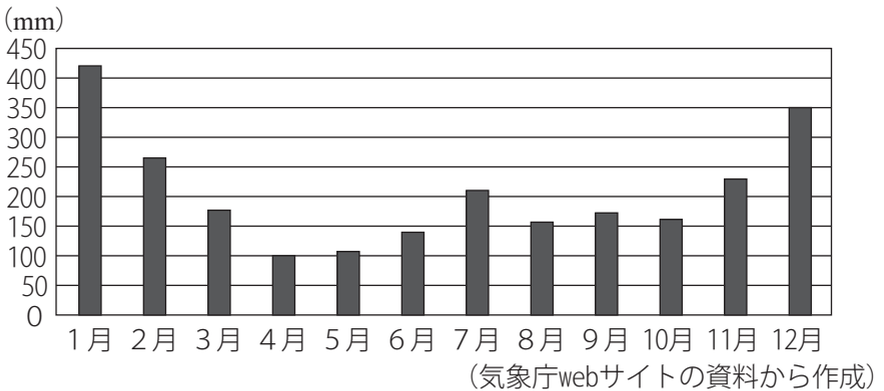
みどり：わたしのおじさんは、新潟県で米作りをしているの。おじさんは、「米作りには水が欠かせない。」と言っていたわ。

あきら：そうなんだ。新潟県は水が豊富なのかな。それじゃあぼくは新潟県の米作りがさかんなまちの月別降水量を調べてみるよ。

みどり：わたしは、おじさんに1年間のおもな作業を聞いて、どんな時期に水が必要かを確かめてみるわ。

あきらさんとみどりさんは、調べたことを、それぞれ資料1、資料2に表しました。

資料1 [新潟県の米作りがさかんなまちの月別降水量]



■問題

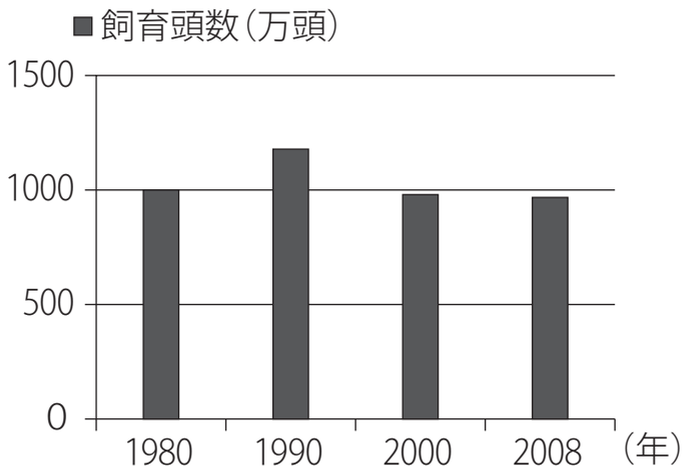
新潟県の米作りがさかんな地域において、5月と6月に田んぼに引く水が豊富にある理由を、資料1からわかることをもとに説明してみよう。

また、図には、説明の根きよとなる季節風の向きを矢印で示し、

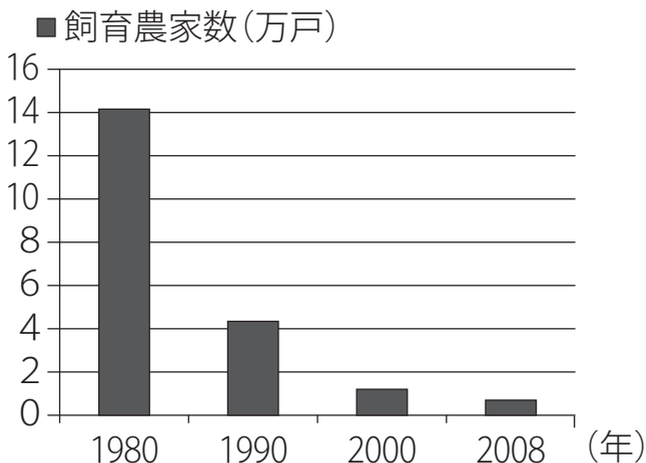
「」の中に「かわいた」、「しめった」ということばを書いてみよう。

次の資料1・資料2から、豚を飼っている日本の農家の変化について読み取れることを書きなさい。

資料1 日本の豚の飼育頭数



資料2 日本の豚の飼育農家数

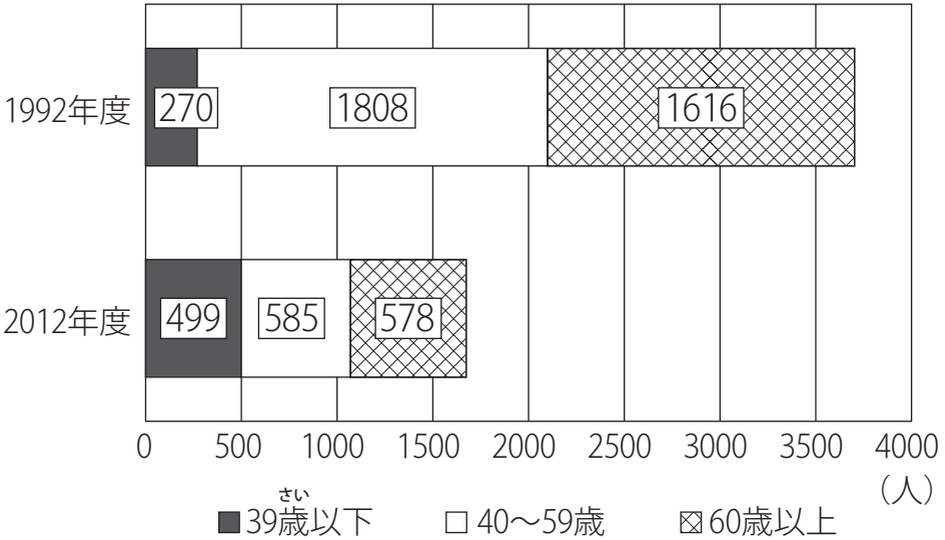


(農林水産省ホームページ「畜産統計」より作成)

高知県は県の面積に占める森林の割合が約84%で、全国1位です。

次の**グラフ**は、高知県について、1992年度と2012年度の林業で働く人の数を年齢別に表したものです。高知県における林業で働く人の数の変化について、この**グラフ**から読み取れる特徴を、二つ書きなさい。

グラフ 高知県における林業で働く人の数



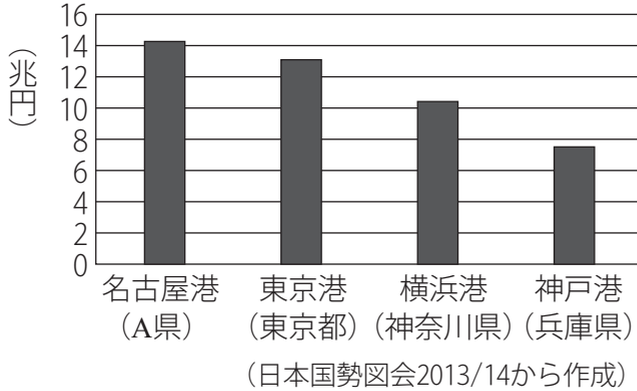
(高知県庁ホームページによる)

高知県共通(2015年)

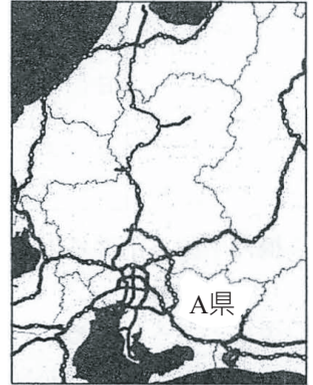
■問題

A県で工業がさかんな理由として考えられることを、
資料1と資料2から読み取れることをもとに説明しなさい。

資料1 主な港の貿易額(2012年)



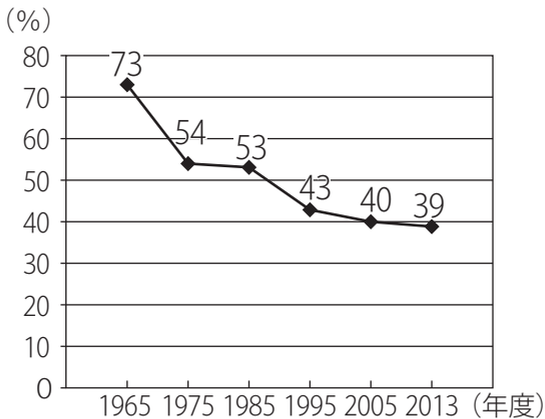
資料2 主な高速道路



鹿児島県立楠隼中学校(2015年) 一部改

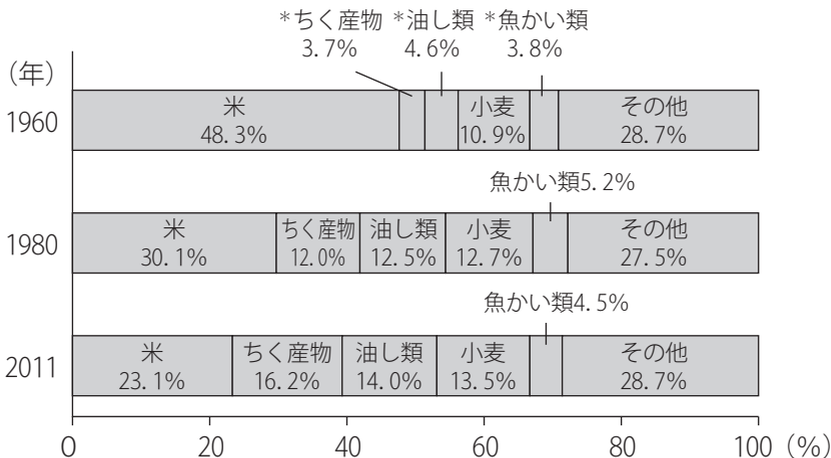
資料1と資料2はそれぞれ「食料自給率の移り変わり」と「日本人一人あたりの食料消費の内訳の変化」です。資料1から読み取れる変化を20字以内で、資料2から読み取れる変化を40字以内で書きましょう。

資料1 食料自給率の移り変わり



平成25年度食料需給表より作成

資料2 日本人一人あたりの食料消費の内訳の変化



*ちく産物…牛肉,ぶた肉,とり肉,牛乳,乳製品など。

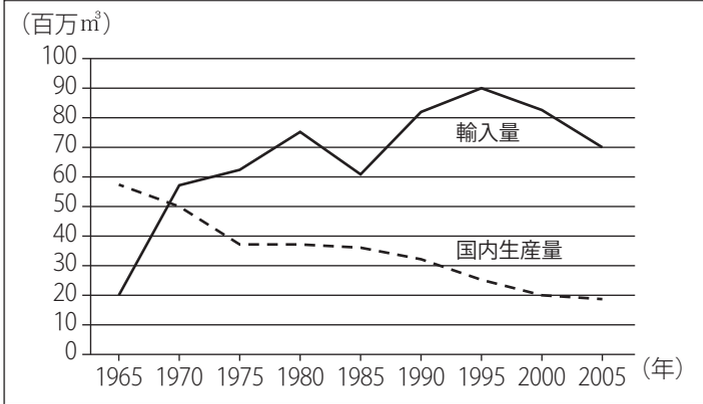
*油し類 …サラダ油,オリーブ油,菜種油など,いわゆる食用の油のこと。

*魚かい類…魚,貝,エビ,カニなど。

けいこ：日本は国土の約3分の2が森林なんだよね。

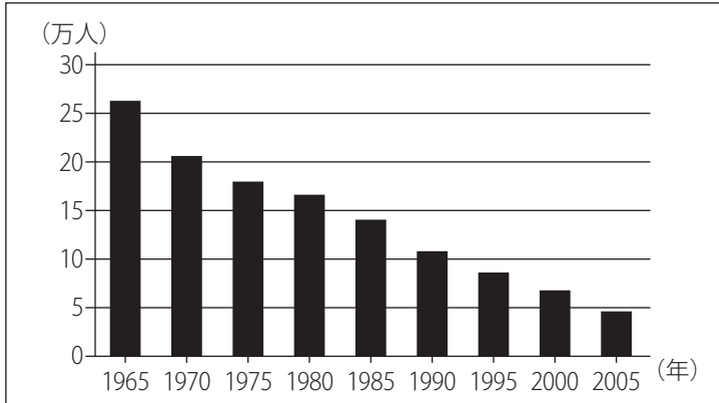
ひろし：日本の森林資源しげんの活用はどうなっているのかな。日本の林業について、調べてみようよ。

資料1 木材の国内生産量と輸入量の変化



(林野庁「平成25年木材需給表」より作成)

資料2 林業で働く人の変化



(林野庁「平成24年度森林・林業白書」より作成)

■問題

日本の林業にはどのような課題があると考えられますか。

資料1と資料2から読み取れることをもとに書きなさい。

■問題

1964年に東京でオリンピックが開かれたところから、日本の国民生活はどのように変化していききましたか。資料1～資料3から読み取れることをもとに書きなさい。

資料1 オリンピック前後の主なできごと

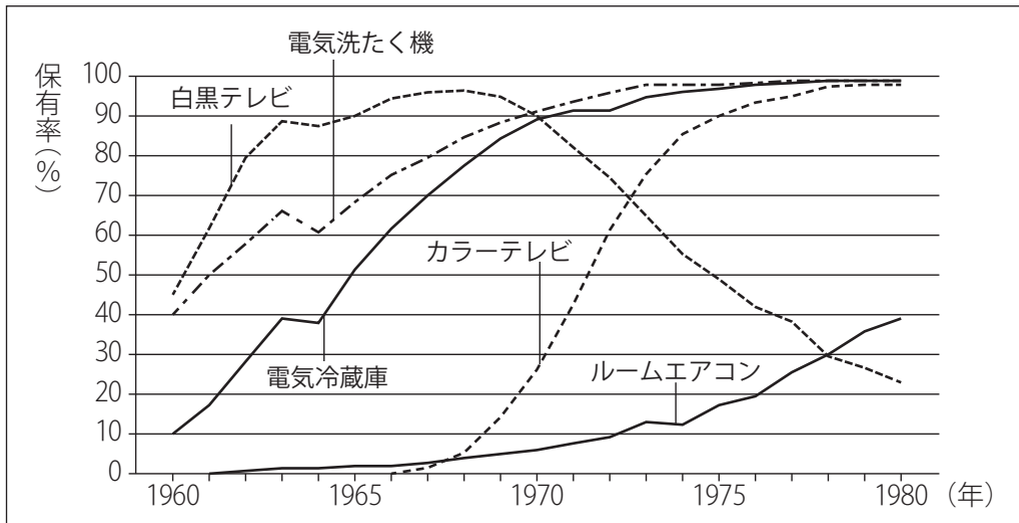
年	主なできごと
1958	東京タワーが完成する
1962	東京に高速道路が開通する
1964	観光目的の海外旅行が認められる 東海道新幹線が開通する 第18回オリンピックが東京で開催される
1965	愛知と兵庫を結ぶ高速道路が開通する
1969	東京と愛知を結ぶ高速道路が開通する
1970	日本万国博覧会が大阪で開催される

資料2 おじいさんの話

オリンピックが開かれたところから、日本の産業は、急速に発展したんだよ。製鉄所や火力発電所などが建てられ、各地の港が整備されたんだ。貿易も活発に行われ、国民総生産額もアメリカに次いで、世界第2位になったんだよ。

※国民総生産額…その国の経済規模を表したもの

資料3 電化製品のふきゅうのようす



(内閣府「消費動向調査」より作成)

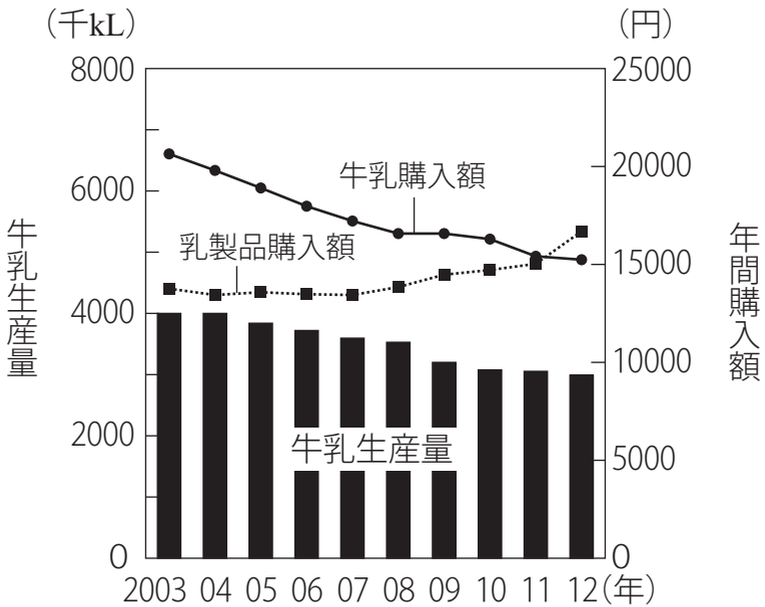
※1963年以前は都市部の世帯、それ以降は全世帯における保有率

茨城県共通(2015年)

資料1には「牛乳購入額」「乳製品購入額」「牛乳生産量」の3つの項目こうもくが示されています。

このうちから2つを選び、それぞれから読み取れる変化の様子を書きましょう。

資料1 1世帯当たり牛乳および乳製品の年間購入額こうにゅうと牛乳生産量すいいの推移



・総務省「家計調査年報」および農林水産省「牛乳乳製品統計」により作成。

岡山県立岡山大安寺中等教育学校(2014年)

さやかさん：入国者数と出国者数ってどういうものなの。

お父さん：入国者数は、その国にほかの国から来た旅行者の人数で、出国者数は、その国からほかの国に行った旅行者の人数のことだよ。

さやかさん：国際観光収入と国際観光支出ってどういうものなの。

お父さん：たとえば、外国人旅行者が日本に来て、旅館に宿泊したりおみやげを買ったりすれば、日本でお金を使うから日本にとっては収入になるよね。それが日本の国際観光収入だよ。逆に、日本人が外国に行き、お金を使えば、日本にとっては支出になるんだ。それが日本の国際観光支出というんだ。

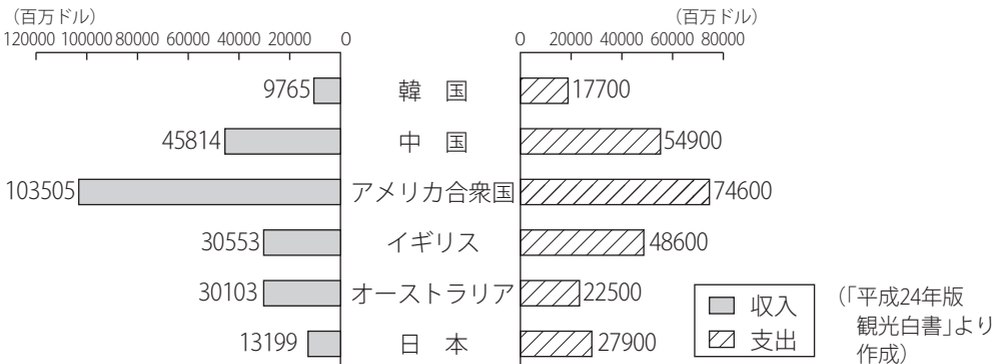
さやかさん：外国と比べると日本はどんな特徴があるのかな。

資料1 韓国,中国,アメリカ合衆国,イギリス,オーストラリア,日本の入国者数と出国者数(2010年)



(「日本の国際観光統計2011」より作成)

資料2 韓国,中国,アメリカ合衆国,イギリス,オーストラリア,日本の国際観光収入と国際観光支出(2010年)



(「平成24年版 観光白書」より作成)

■問題

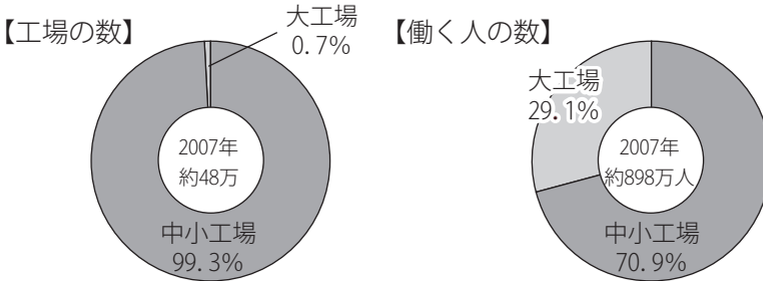
資料1と資料2を見て、アメリカ合衆国と日本を比較して、入国者数と出国者数、国際観光収入と国際観光支出から読み取れることを、具体的な数値を使って答えなさい。

あきら：ぼくは、中小工場と大工場を比較したこんな資料を見つけたよ。

日本の工業の特色が読み取れるね。

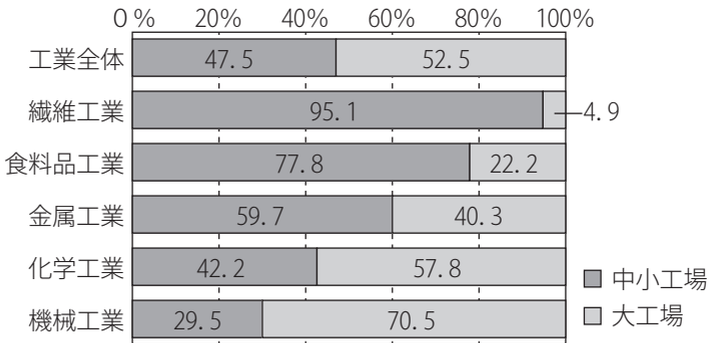
みどり：そうね。中小工場は、日本の工業にとって大切な役割を果たしていることがわかるわね。わたしは、中小工場に着目して、日本の工業の特色をまとめてみるわ。

資料1 大工場と中小工場の【工場の数】・【働く人の数】の割合



(『平成19年工業統計表「産業編」(経済産業省)』から作成)

資料2 それぞれの工業生産額のうち、大工場・中小工場がしめる割合



(『平成19年工業統計表「産業編」(経済産業省)』から作成)

■問題

あなたがみどりさんなら、中小工場に着目して、資料1と2から読み取れる日本の工業の特色をどのようにまとめますか。次の条件に合うように書いてみよう。

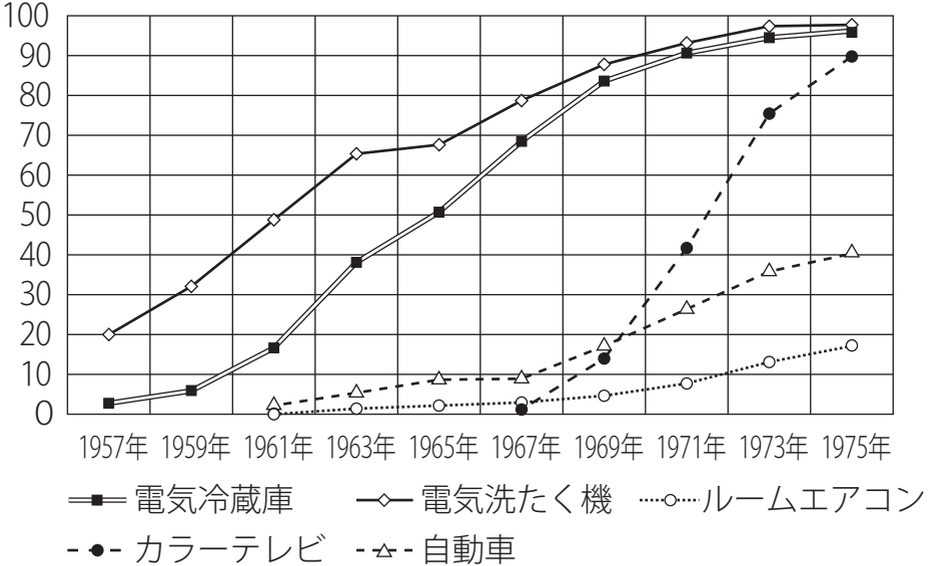
- ・資料1と2を関連づけること。
- ・「中小工場は、日本の工業にとって大切な役割を果たしている」という内容をもりこむこと。
- ・100字以上140字以内で書くこと。

太郎君はルームエアコンがいつごろから普及したのかを調べたところ、次のグラフを見つけました。

グラフ

普及率(%)

家庭電化製品と自動車の普及



(内閣府消費者動向調査より作成)

■問題 1

ルームエアコンの普及率の変化と、その他の家庭電化製品や自動車の普及率の変化をくらべて、グラフから読み取れること3つを、ちがいが分かるように書きなさい。

■問題 2

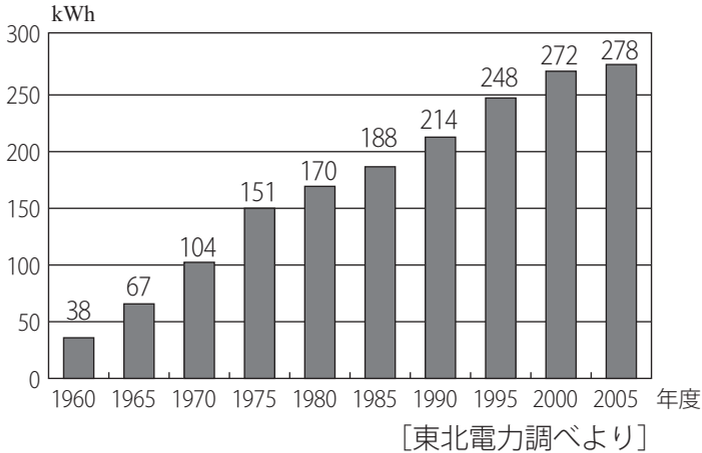
1950年代後半から1970年ごろまで、中学校を卒業すると、地方から都会の工場などに就職する若い人たちが数多くいました。

その理由をグラフを参考にして説明しなさい。

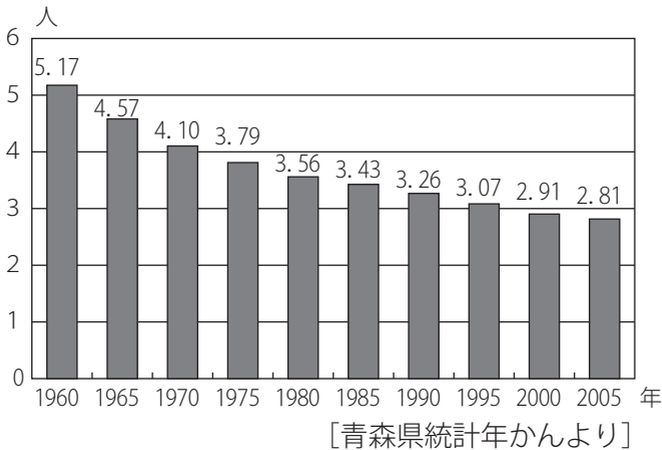
宮城県共通(2012年)

ぼくは、青森県内の1家庭の1か月の電気の使用量と、1家庭の平均人数の移り変わりを調べてきたよ。

グラフ1 青森県内の1家庭の1か月の電気使用量の移り変わり



グラフ2 青森県の1家庭の平均人数の移り変わり



1 kWh(キロワットアワー)というのは、電気の使用量の単位。
例えば、100W(ワット)の電球10個を1時間つけると1 kWhとなる。

■問題

2つのグラフから読み取れることを書きましょう。

本pdfデータは「**社会・資料分析問題の
「読み取れることを記述する問題」
が楽しくよくわかる過去問解説カード**」
の問題のみになります。

問題＋解答・解説カードは、**下記をクリック**
↓ ↓ ↓
「自宅でできる受験対策ショップ ワカルー！」
(<https://lovestudy.thebase.in/items/40787414>)
にてご購入いただけます。