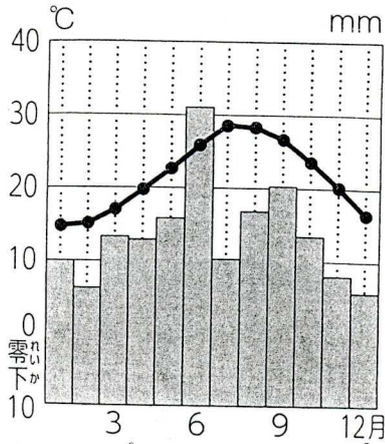
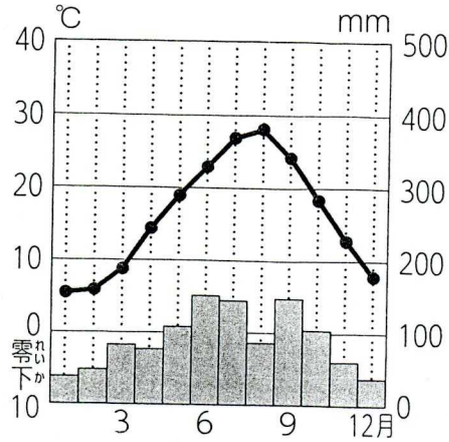


下の **キ** **ク** **ケ** **サ** は、日本のどの地いきの 気温と降水量を表しているでしょう。

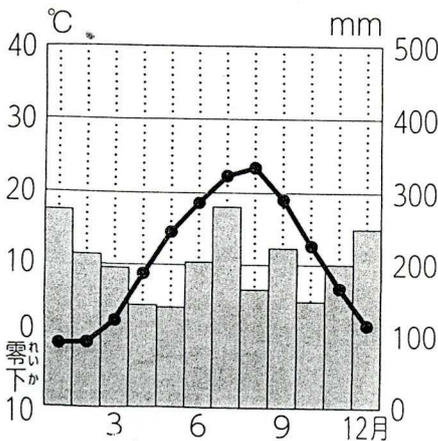
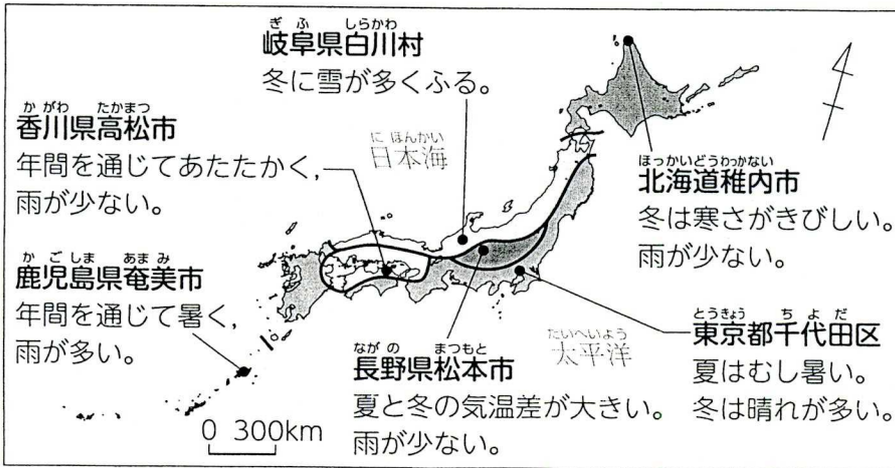
地図の、それぞれの地いきの説明を読んで、当てはまる地いきの名前を () に書きましょう。 → 教科書 P.22 を見て 答え合わせしよう。



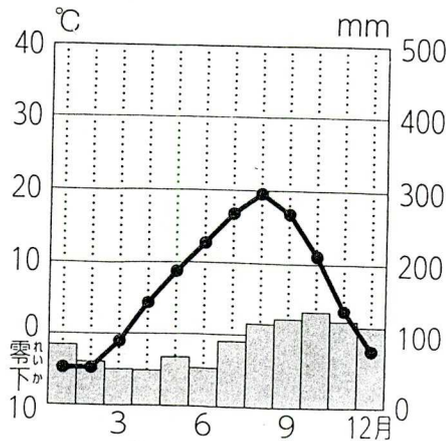
① ()
ヒト: 全体の降水量に注目



② ()
ヒト: 全体の降水量に注目



③ ()
ヒト: 冬の降水量に注目



④ ()
ヒト: 冬の気温に注目

1 日本の国土とわたしたちの暮らし

組 名前

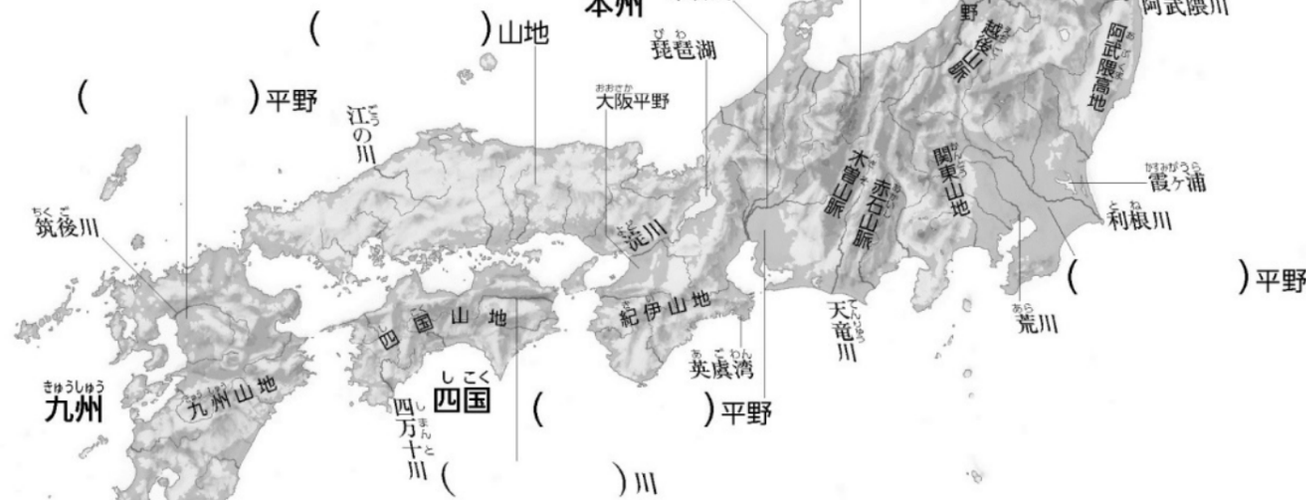
国土の気候と地形の特色

気温と地形との関係

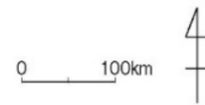
① 地図帳で確かめながら、^{たし}山脈や^{さんみやく}平野、川の名前を（ ）に書きましょう。

② 国土の地形の特色を書きましょう。

- ・山地や山脈は、（ ）に多い。
- ・平野は、（ ）に広がっている。
- ・国土全体の地形を見ると、（ ）が多い。
- ・（ ）。



③ 国土の地形の特色は、気温とどのような関係があるか考えて書きましょう。

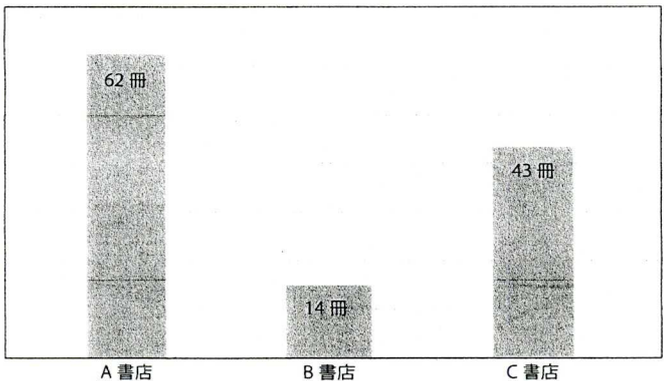


ぼうグラフ

次の問いに答えなさい。

- ① たて、よこが何を表しているか答えなさい。
- ② いちばん大きい数字とそのときの月やよう日、名前を答えなさい。
- ③ いちばん大きな数字と小さい数字の差を答えなさい。
- ④ このグラフから考えられることは何ですか。

[問1]それぞれの書店で売れた本のさつ数



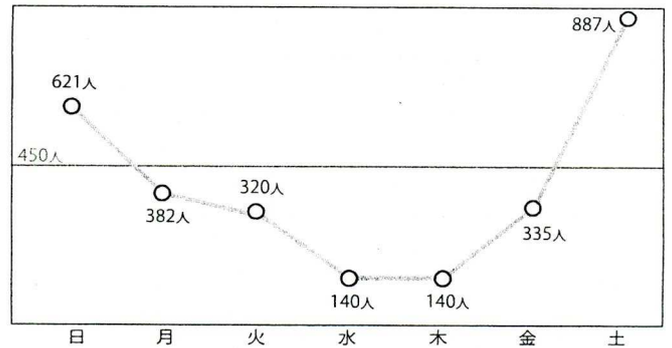
- ① (たて 本の数) (よこ 書店の名前)
- ② (62冊) (A書店) ③ (62-14=48冊)
- ④ ・たくさん売れるA書店は、一番大きい書店。
・たくさん売れるA書店は、人通りの多い場所にあるなど。

折れ線グラフ

次の問いに答えなさい。

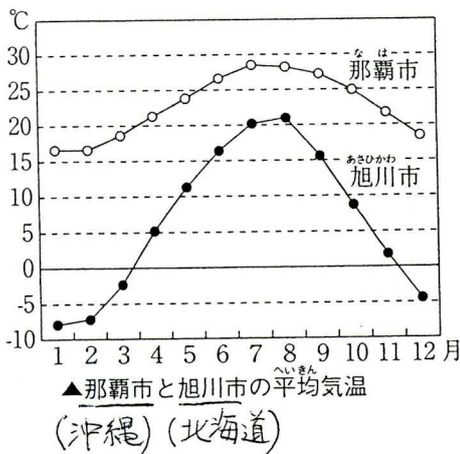
- ① いちばん大きい数字、小さい数字を答えなさい。
- ② 差がいちばん大きくなっている箇所を答えなさい。
- ③ 数字が横の基準線をこえている回数を答えなさい。
- ④ このグラフから考えられることは何ですか。

[問6] B公園に来た人数



- ① (大 887人) (小 140人)
- ② (金から土) ③ (2回(土・日))
- ④ ・公園は、土日がこんごつする。
・一番すいているのは水・木 など。

① 下のグラフを見て、次の問いに答えましょう。



- (1) 2つの市の気温差が一番大きいのは、何月で、その差は約何度ですか。
(1)月 約(24)度 (25ともし)
- (2) 旭川市で、0度以下になる月は、何か月ありますか。(4か月)
- (3) 旭川市で、那覇市の2月と同じ気温になるのは、何月ですか。(6月)

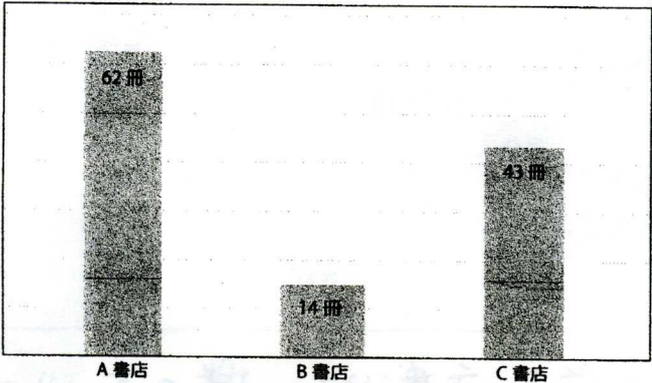
- (4) このグラフから分かること、考えられることは何ですか
(旭川市は冬の寒さがきびしい月が4か月もある。
 那覇市は、一年を通じてあたたかい。)

ぼうグラフ

次の問いに答えなさい。

- ① たて、よこが何を表しているか答えなさい。
- ② いちばん大きい数字とそのときの月やよう日、名前を答えなさい。
- ③ いちばん大きな数字と小さい数字の差を答えなさい。
- ④ このグラフから考えられることは何ですか。

[問1]それぞれの書店で売れた本のさつ数



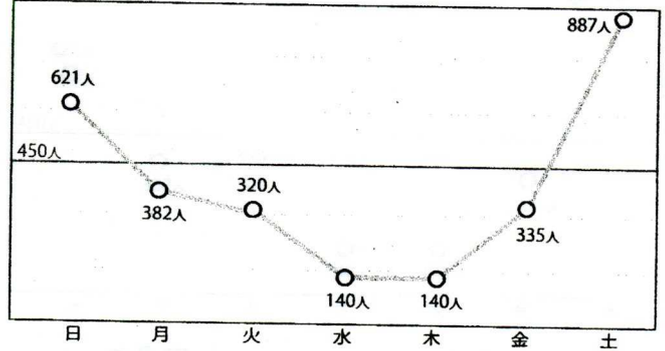
- ① (たて) (よこ)
- ② () () ③ ()
- ④ []

折れ線グラフ

次の問いに答えなさい。

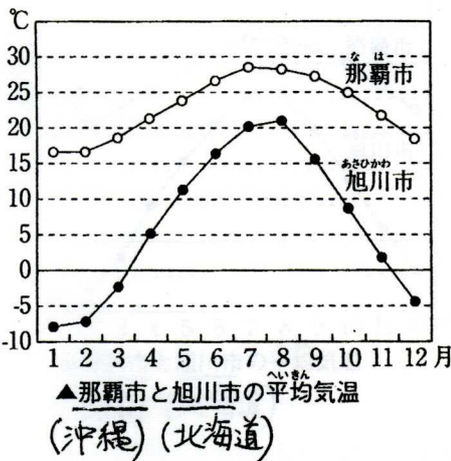
- ① いちばん大きい数字、小さい数字を答えなさい。
- ② 差がいちばん大きくなっている箇所を答えなさい。
- ③ 数字が横の基準線をこえている回数を答えなさい。
- ④ このグラフから考えられることは何ですか。

[問6]B公園に来た人数



- ① (大) (小)
- ② () ③ ()
- ④ ()

① 下のグラフを見て、次の問いに答えましょう。



- (1) 2つの市の気温差が一番大きいのは、何月で、その差は約何度ですか。
()月 約()度
- (2) 旭川市で、0度以下になる月は、何か月ありますか。()
- (3) 旭川市で、那覇市の2月と同じ気温になるのは、何月ですか。()

(4) このグラフから分かること、考えられることは何ですか

()

総合的な学習 レディネスプリント 名前 ()

1. 回転ずしクイズ



みんなも大好きな回転ずし。回っているネタの中で、日本でとれるものは、次のうちどれでしょう。いくつでも書いてください。(はま寿司のホームページから)

まだこ、あじ、えび、まぐろ、あわび、つば貝、サーモン、えんがわ、あなご、かに、いくら、うに、納豆(大豆)、たまご、わさび、しょうゆ、のり、ごはん

答え

⇒ プリントの裏を見て答え合わせをしよう。

しょくりょうじきゅうりつ

食料自給率

← 声に出して5回言ってみよう!

わたしたちが食べている食べ物は、「日本国内で作られてたもの」と「海外で作られたもの」に分けることができます。わたしたちが食べている食べ物のうち、「日本国内で作られてたもの」はどのくらいあるか? をパーセントで示したものが「食料自給率」です。

2. お弁当クイズ



お母さんが作る「からあげ弁当」。そのおかずの中で、食料自給率が70%以上(ほとんど日本で作られる)のものは次のうちどれでしょう。(シリアス・アーケードより)

ごはん、のり、とりのからあげ、ブロッコリー、たまごやき、スパゲティ、いちご

答え

⇒ プリントの裏を見て答え合わせをしよう。

3. まとめよう

2つのクイズに出てきた、ほとんど日本で作られる食品は何ですか。また、クイズをやって分かったことやぎもんに思ったこと、考えたことを書きましょう。

<クイズの答え>

1. 回転ずしクイズ (気になる人は、「くら寿司」のホームページでたしかめよう)

【正解=あじ、まだい、たまご、ごはん】

【輸入している食品】

つぶ貝 (ロシア・カナダなど)、まだこ (中国)、えび (タイ・ベトナムなど)、まぐろ (太平洋・大西洋・インド洋)、あわび (中国)、サーモン (ノルウェー・チリなど)、えんがわ (アメリカ・カナダなど)、あなご (中国)、ずわいかに (アメリカ・カナダ・ロシア)、いくら (アメリカ・ロシア・一部日本)、うに (チリ)、納豆・しょうゆ (大豆) (アメリカ・ブラジル ※加工は日本)、のり (中国・韓国・一部日本)

2. お弁当クイズ

【正解=ごはん、のり、いちご】 このお弁当は、食品自給率24%です。

【食料自給率の低い食品】

とりのからあげ・・・ 7% にわたりのエサを輸入にたよっている。片栗粉や小麦粉、あげ油も原料は輸入
冷凍食品を使えば、とり肉も輸入になるので、自給率はもっと低くなる。

たまごやき・・・ 6% 生卵は国産だが、食料自給率には卵をうむニワトリが育つまでのエサも計算に入っている。

スパゲティ・・・ 3% 原料の小麦粉はほとんど輸入

ブロッコリー ...

泉新小お米プロジェクト

名前 ()

○あなたの家庭では、どのくらいお米を食べていますか。

一日 () 回 × 週に () 日

(たとえば、朝・昼・晩 だと一日3回)

1回に () 合 (カップ) 食べる

○家で食べているお米の袋^{ふくろ}を調べよう

産地	
品種	
内容量 (kg)	
ほかに袋に書いてあること	

○そのお米を買う理由 (家の人に詳しく聞いてみましょう。)

5年 組 ()

お米プロジェクト観察カード

月 日 () 気温 ℃

(苗の高さ、くきの太さ、葉の分かれ方、その他気がついたこと)

気温と降水量のグラフを読み取る

名前 ()

① グラフの読み取り方を確かめる。

- ・ 気温…折れ線グラフと「℃」のめもり
 - ・ 降水量…ぼうグラフと「mm」のめもり
- (雨の量)
雪



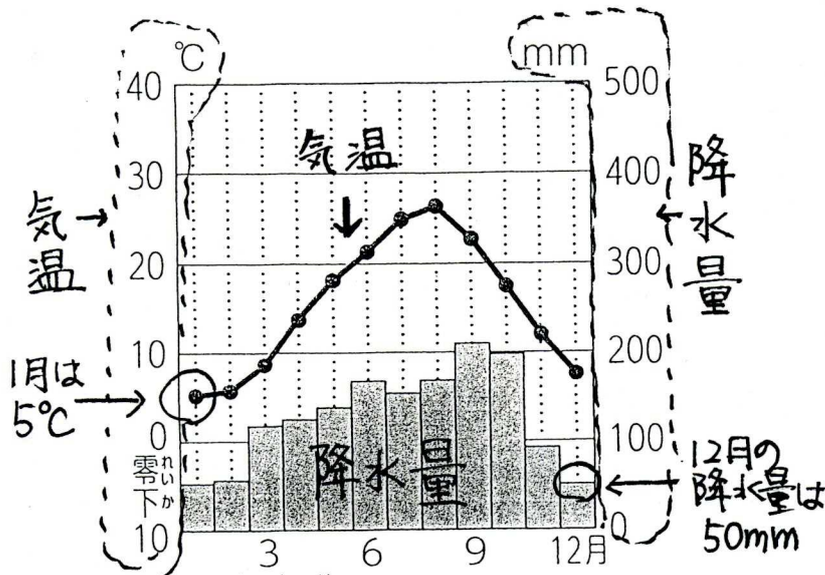
② 各地の気候の特色を読み取る。

【一つのグラフから読み取る】

- ・ 暑い月と寒い月の気温差
- ・ 降水量が多い月, 少ない月

【二つ以上のグラフを比べる】

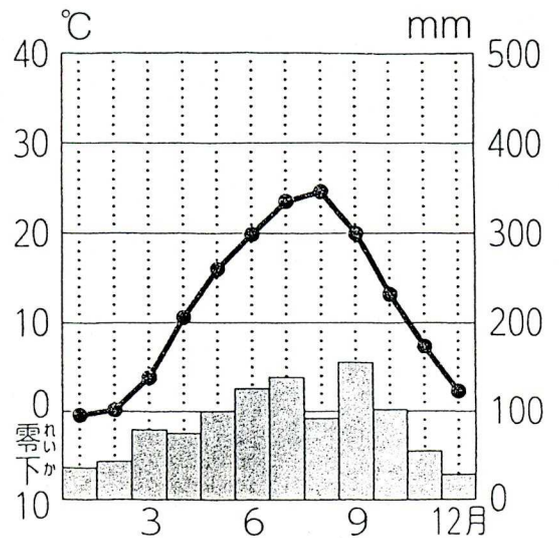
- ・ 全体的に, 気温は高いか, 低いかな。
- ・ 全体的に, 降水量は多いか, 少ないかな。



ちよだ 千代田区の気温と降水量

- (1) 気温が一番高いのは? 月で °C
- (2) 気温が一番低いのは? 月で °C
- (3) 降水量が一番多いのは? 月で mm
- (4) 降水量が一番少ないのは? 月で mm
- (5) 分かること

れい: 夏はむし暑い。冬は晴れが多い。



まつもと 松本市の気温と降水量

- (1) 気温が一番高いのは? 月で °C
- (2) 気温が一番低いのは? 月で °C
- (3) 気温が一番高い月と、低い月の温度差は? °C
- (4) 全体的に千代田区とくらべ降水量は多い? 少ない?
- (5) 分かること

れい: 夏と冬の気温差が大きい。全体的に雨が少ない。