

令和5年度

公開実力テスト

小 5

社 会

(タイプ 01)

注 意

1. この用紙は、先生の合図があるまで、開いてはいけません。
2. 問題は6ページあります。どの問題から始めてもかまいません。
3. 時間は20分です。
4. 答えは、別紙の解答用紙に、はっきりとていねいに書きなさい。
5. 「やめ」の合図があったら、筆記用具をすぐに置きなさい。

秀 英 予 備 校

© (禁複製)

1 都道府県について、あとの問いに答えなさい。

- (1) 都道府県の数はそれぞれいくつありますか。次の文中の (a) ~ (c) にあてはまる数字を算用数字で書きなさい。

都道府県の数は、都が1、道が (a)、府が (b)、県が (c) あります。

- (2) 次のカードA~Cは3つの県について述べた文です。カードA~Cが示す県の形として正しいものを、下のア~ウからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

カードA

太平洋に面しているこの県は、本州にある県の中では最も面積が大きいです。

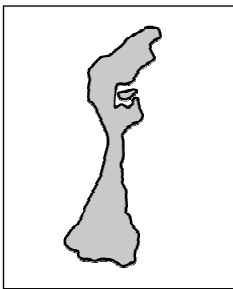
カードB

日本海につき出た半島がある県で、伝統的工芸品の輪島塗おが有名です。

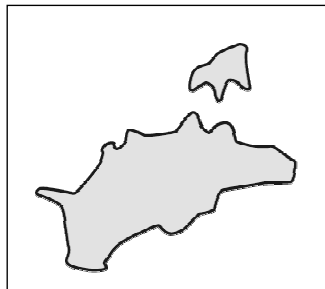
カードC

四国地方にある県で、この県の昔の名前がついている讃岐うどんさぬきが有名です。

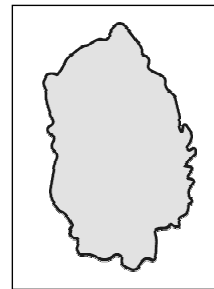
ア



イ



ウ

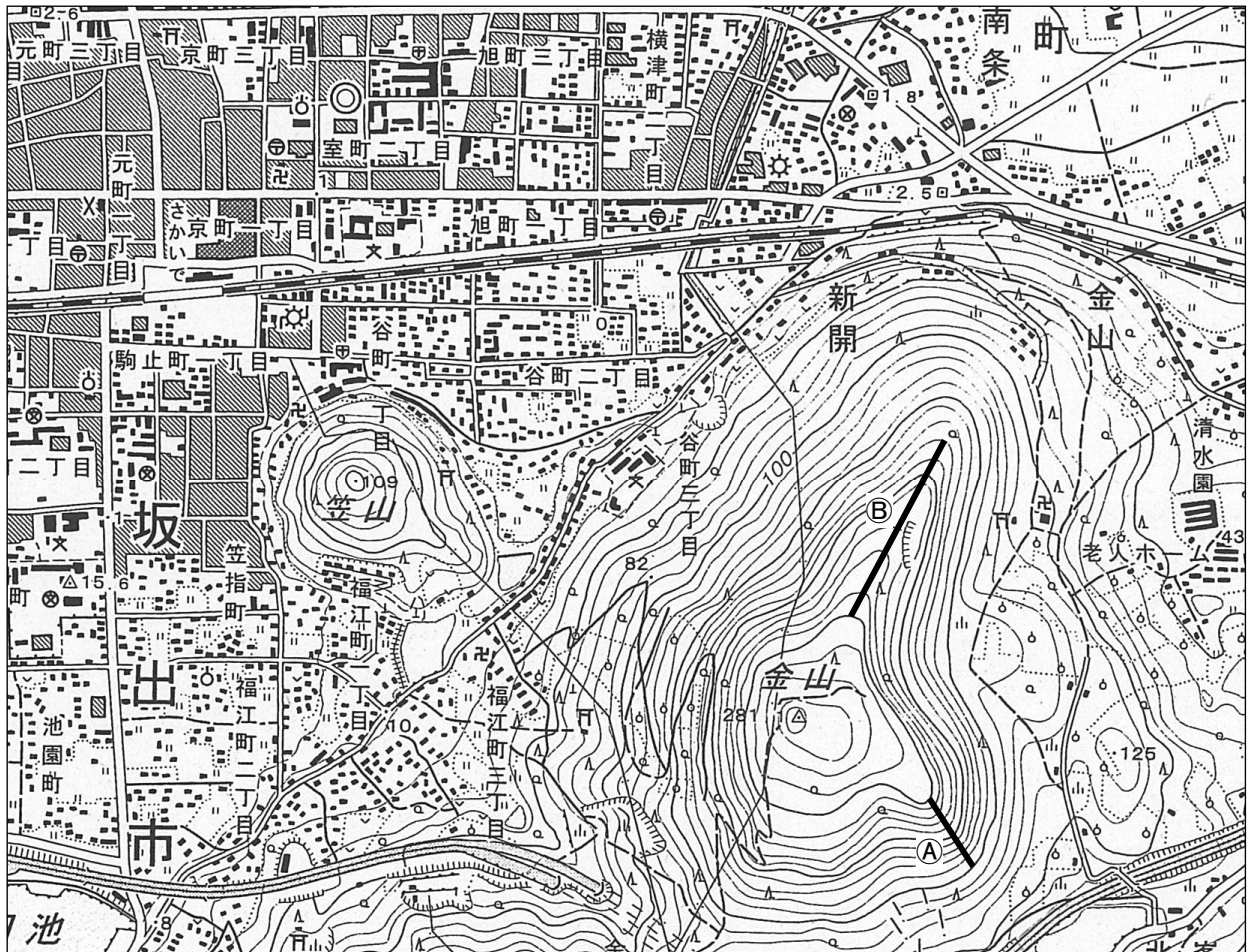


- (3) 次の表に示した県名と県庁所在地名けんちやうしよざいの組み合わせとして、正しくないものを、表中のア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

表

	県名	県庁所在地名
ア	滋賀県	大津市
イ	愛媛県	高松市
ウ	島根県	松江市
エ	群馬県	前橋市

2 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



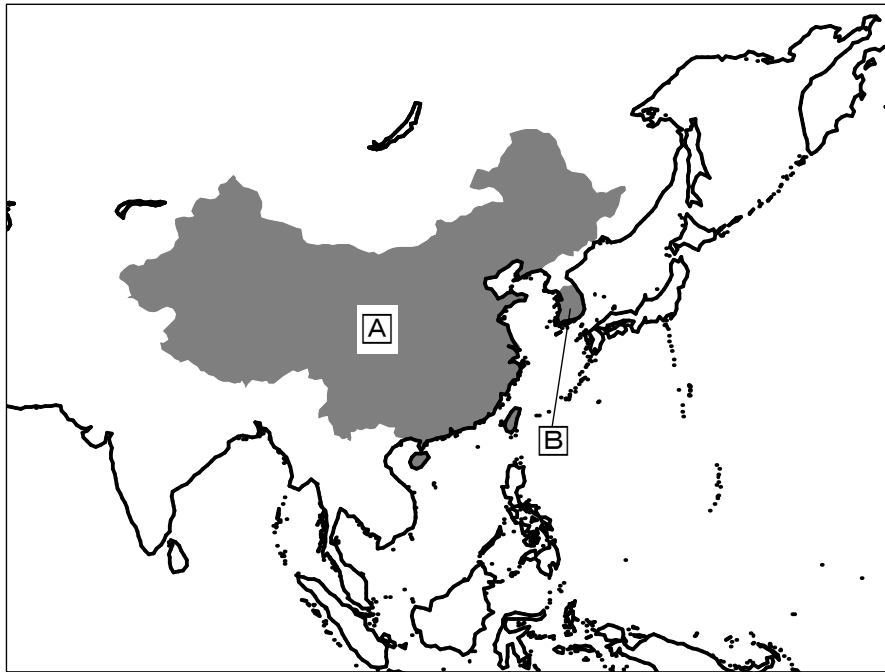
「地理タイル」により作成

- (1) この地図のように、地図は、広い土地のようすをかくために、^{じっさい}実際のきよりをちぢめてあらわしています。「2万5千分の1」のように、実際のきよりをどれだけちぢめたかを示す言葉を何といいますか、書きなさい。
- (2) 地図中には、土地の高さを表すための「等高線」が引かれています。この等高線について、地図中の ———— ①と ———— ②をくらべると、等高線の間かくに差があります。この場合、——— ①は、——— ②とくらべてかたむきが「急」ですか。それとも「ゆるやか」ですか。「急」または「ゆるやか」のどちらかで答えなさい。
- (3) 地図中に見られる次の記号は何を示していますか。下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



ア 市役所 イ 寺院 ウ 病院 エ 神社

③ 日本の領土と周りの国々について、次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。

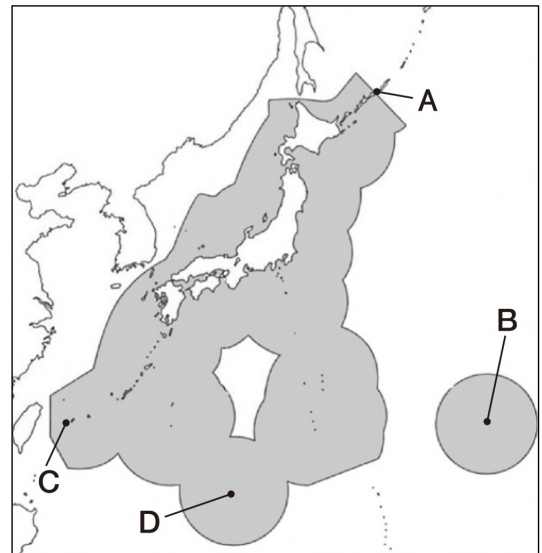


(1) 日本は、ユーラシア大陸の東にある島国です。日本の周りがある国々のうち、地図中の **A** と **B** の国の名前をそれぞれ書きなさい。

(2) 右の資料の **A**～**D** は、日本の北、南、東、西のはしを示しています。 **A**～**D** のうち、次の文が示す島はどれですか。その位置を記号で書きなさい。また、その島の名前を書きなさい。

この島は、波のしん食によって水ぼつするおそれがあったため、1987年に200海里水域〔排他的経済水域〕を守るための護岸工事が行われた。

資料

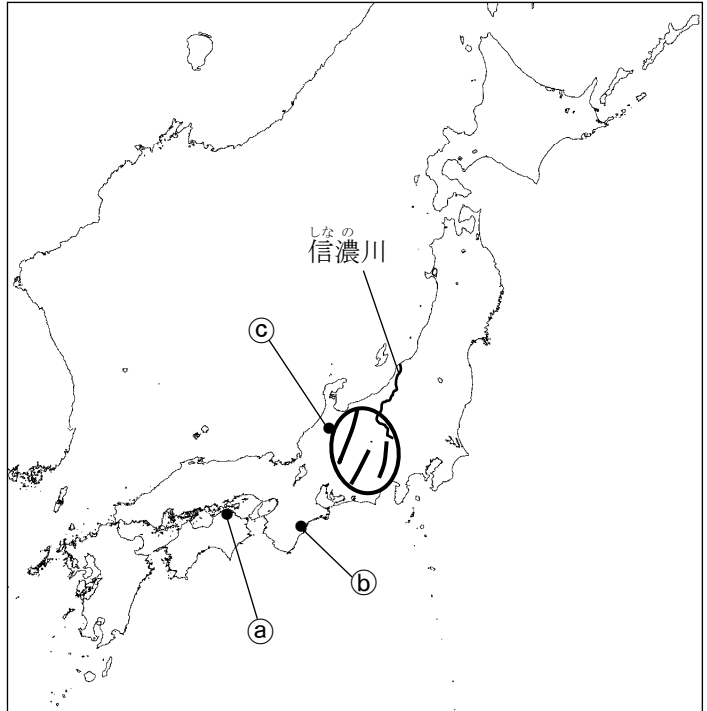


(3) 日本固有の領土である、^{くなしりとう}国後島、^{ほぼまいぐんとう}歯舞群島、^{しこたん}色丹島、^{えとろふ}択捉島は、現在ロシア連邦に不法に占拠されています。ロシア政府に対して返還を求めているこれらの島々をまとめて何というか、書きなさい。

4 日本の地形や気候について、あとの問いに答えなさい。

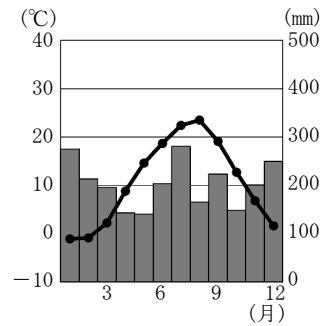
(1) 地図中の○にある3つの山脈さんみやくは、3000m級のけわしく高い山々がつらなっており、「日本の屋根」とよばれています。この3つの山脈の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 飛驒山脈ひだ、奥羽山脈おうう、越後山脈えちご
- イ 飛驒山脈ひだ、木曾山脈きそ、赤石山脈
- ウ 木曾山脈きそ、赤石山脈、奥羽山脈
- エ 木曾山脈きそ、奥羽山脈、越後山脈



(2) グラフ1は、地図中の①～③のいずれかの都市の気温と降水量を示しています。このグラフ1が示す都市を、地図中の①～③から1つ選び、記号で答えなさい。

グラフ1

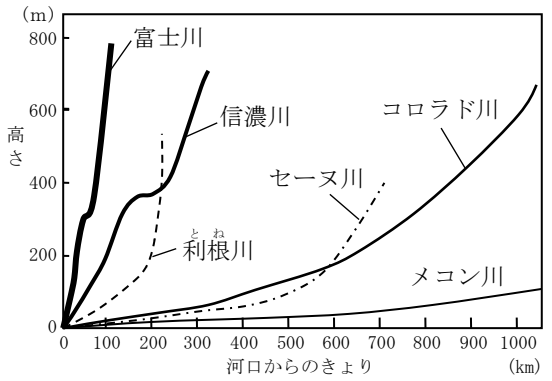


(3) 地図中の信濃川は、日本でもっとも長い川です。

グラフ2は、日本の川と外国の川の長さとかたむきを示しています。グラフ2から読み取れる日本の川の特ちょうについて述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本の川は、長さが長く、流れがゆるやかである。
- イ 日本の川は、長さが短く、流れがゆるやかである。
- ウ 日本の川は、長さが長く、流れが急である。
- エ 日本の川は、長さが短く、流れが急である。

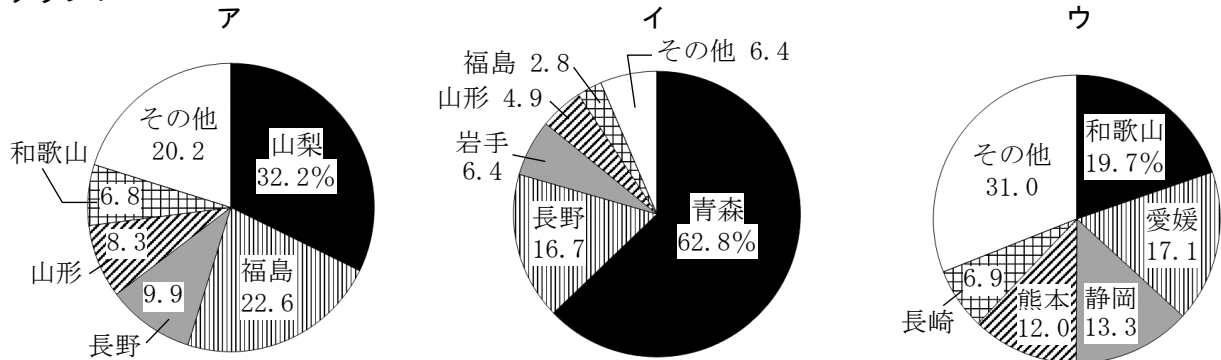
グラフ2



5 日本の農業について、あとの問いに答えなさい。

(1) グラフ1は、りんご、みかん、もものいずれかの都道府県別生産量を示したものです。りんご、みかん、ももを示しているものを、グラフ1のア～ウの中からそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

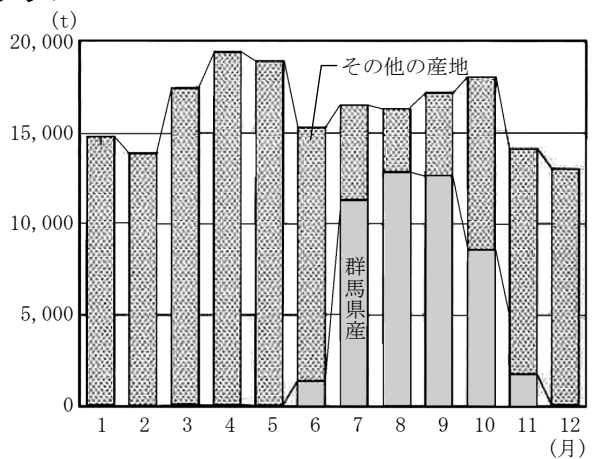
グラフ1



「日本国勢図会 2023/24」により作成

(2) グラフ2は、ある年の東京都の市場でのキャベツの月別取りあつかい量を示しています。グラフ2から読み取れることについて述べた次の文章中の①、②の()の中から適切な語句を1つずつ選び、書きなさい。

グラフ2



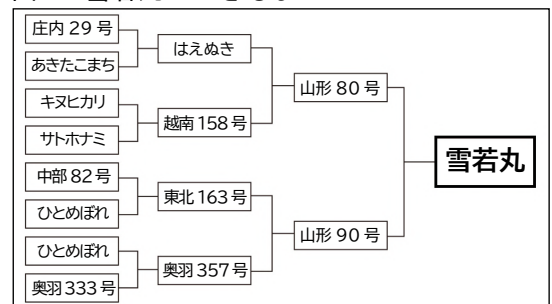
「東京都中央卸売市場 資料」により作成

夏は、ほかの産地からのキャベツの出荷量が①(多い, 少ない)ため、群馬県はその時期に合わせて、7月～10月に収かくしたキャベツを東京などの大都市に出荷している。群馬県の中でもおもな産地である嬭恋村は、夏の②(暑い, すずしい)気候を利用して、広い耕地で、大規模なキャベツさいばいを行っている。

(3) 日本の米づくりについて、①、②の問いに答えなさい。

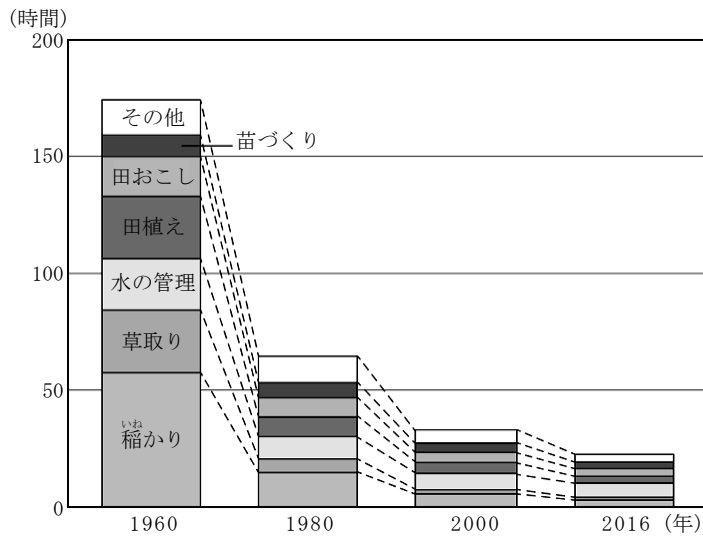
① 図1は、山形県でさいばいされている米の「雪若丸」という品種ができるまでを示しています。図1のように、性質にちがいのある品種をかけ合わせて、より良い性質の品種をつくることを何というか、書きなさい。

図1 雪若丸ができるまで



② グラフ3は、米づくりの作業時間の変化を示したものです。グラフ3のように作業時間が大はばに減った理由を、図2と図3を参考にしながら、「農業機械」と「水田の形」という2つの語句を使って、かんたんに書きなさい。

グラフ3 米づくりの作業時間の変化



注 10 a あたりの作業時間を示している。

「農林水産省 資料」により作成

図2 稲かりをするための機械



図3

