

令和7年度
第1回
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7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. 先生の指示に従って、解答用紙の氏名欄に氏名を記入しなさい。また、その横の欄に氏名シールを貼るか、ない場合は指定の番号を記入しなさい。
5. 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。
6. 「やめ」の合図があったら、筆記用具をすぐに置きなさい。



問題作成：Z 会
秀英予備校
© (禁複製)

① リサイクルと水道のしくみについて、先生・秀太さん・英子さんが会話をしています。次の会話文を読み、あとの問いに答えなさい。

先生：資料1は、アルミかん・スチールかん・古紙・ペットボトルのリサイクル率（使用した量を100とした場合、リサイクルされたものがどのくらいあるか）をグラフにしたものだよ。

秀太：どれもリサイクル率は高いね。アルミかん・スチールかん・古紙・ペットボトルの4種類のうち、2005年にリサイクル率が90%をこえているのは（①）種類だったけれど、2020年にリサイクル率が90%をこえているのは（②）種類あるね。

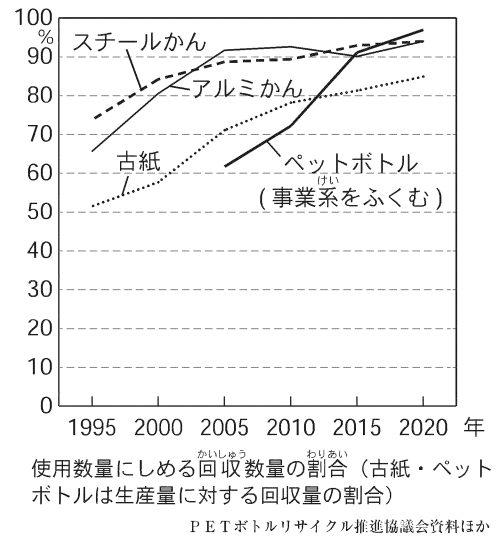
英子：わたしの住んでいる地域では、アルミかんとスチールかんは同じかごにすてているよ。すてるときに分別しなくてよいのかな。

先生：鉄でできている（③）がじしゃくにくつつく性質を利用して、多くの市区町村のリサイクルせつでは、じしゃくを備えた機械を使って、アルミかんとスチールかんを分別しているんだ。

秀太：学校でも地域でも、リサイクルがよびかけられているけれど、リサイクルをすると、どのようなよいことがあるのかな。

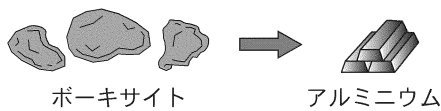
先生：まず、すてるごみがへることが挙げられるけれど、それだけではないよ。次の資料2を見てごらん。アルミニウムとは、アルミかんのもととなる金属のことだよ。

資料1

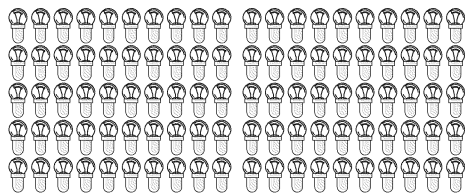


資料2

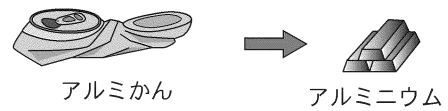
(A) 原料のボーキサイトという石からアルミニウムをつくると…



★使用エネルギー…100



(B) アルミかんをリサイクルしてアルミニウムをつくると…



★使用エネルギー…3



※(A)でかかるエネルギーを100とした場合

英子：なるほど。リサイクルを進めると、（④）ということが、資料2からわかるね。

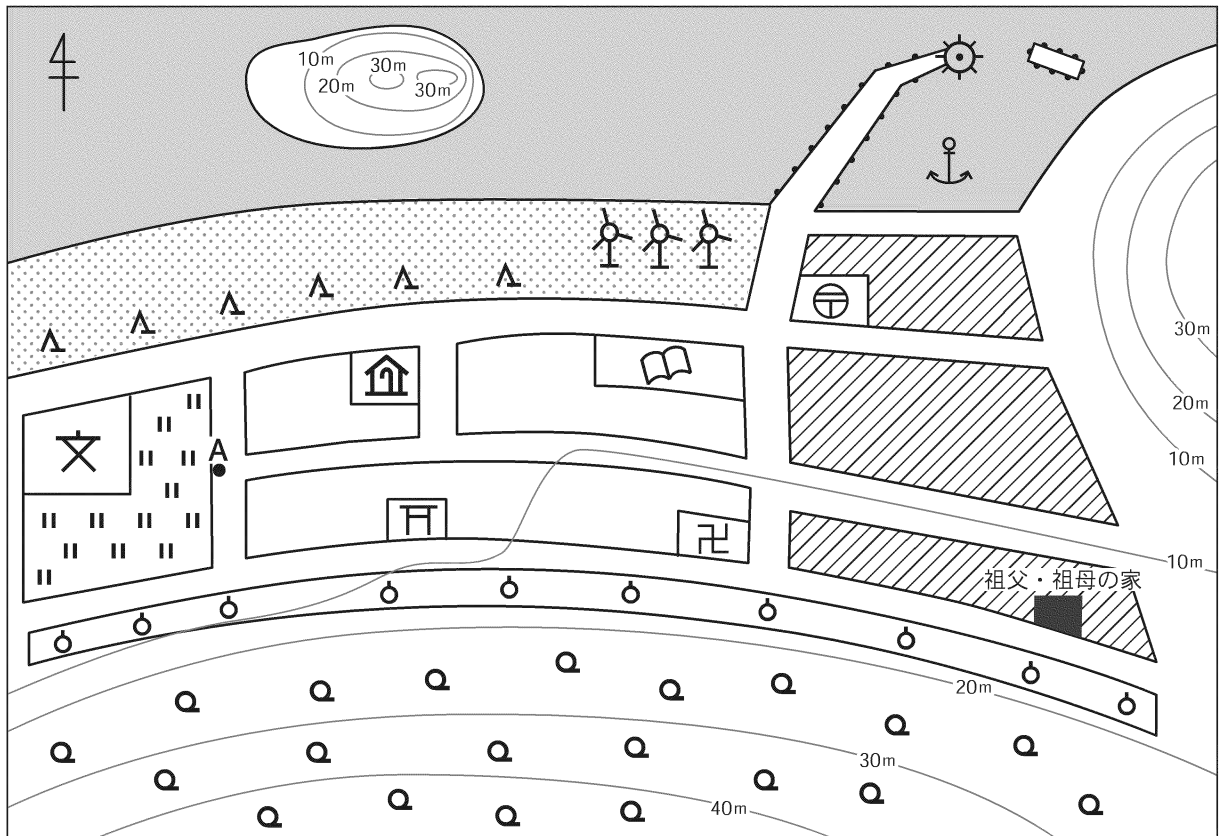
先生：資源ごみについて見てきたけれど、最近では、わたしたちが使ったあとの水を再利用する取り組みも、さかんに行われているよ。

秀太：水道のしくみについても、しっかり学習する必要があるね。

- (1) 文章中の (①)、(②) にあてはまる適切な^{てきせつ}数字を、それぞれ書きなさい。
- (2) 文章中の (③) にあてはまる適切な語句を書きなさい。
- (3) 文章中の (④) に入る^{ないよう}内容を、かんたんに書きなさい。
- (4) 文章中の下線部に関連し、次のA～Cの文は、どのしせつ^のについて述べたものですか。浄^{じょう}水場^{すいじょう}にあてはまる場合はアを、下水処理^{しゅり}しせつ（水再生センター）にあてはまる場合はイを、それ以外のしせつにあてはまる場合はウを、それぞれ書きなさい。
- A び生物のはたらきを利用して、使用した後の水のよごれを^{ぶんかい}分解する。
- B ごみをもやした後のはいや、リサイクルできないもえないごみをうめ立てる。
- C 水の中のどろやにごりをしずめたり、薬を入れて^{しょうどく}消毒したりして、水を飲めるようにする。

② Zさんは、昨年の夏休みに、祖父・祖母のいる街に行きました。それについての地図・文章を参照し、あとの問いに答えなさい。

昨年の夏休み、わたしは兄とともに、祖父・祖母がいる海沿いの街に行きました。次に示すのは、その街の地図です。



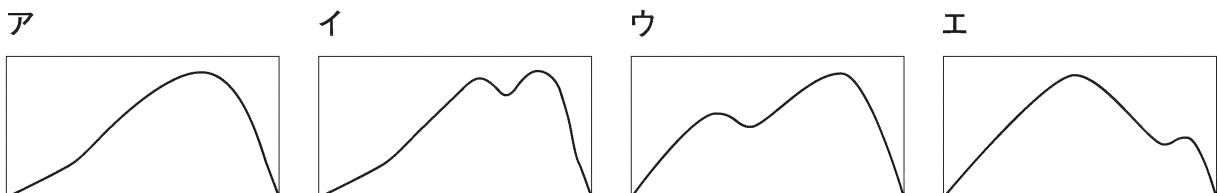
は建物が集まっているところ

ある朝、わたしは兄と、祖父・祖母の家を出て西に向かい、寺のある交差点を曲がり、北に向かいました。直進した後、右側に郵便局を、左側に(①)を見て進み、港に出ました。うめ立てられたところに、(②)がありました。郵便局までもどり、西に向かい、(③)のあるところで北に曲がり浜辺に出ると、ちょうど北の方向に島があるのが見えました。

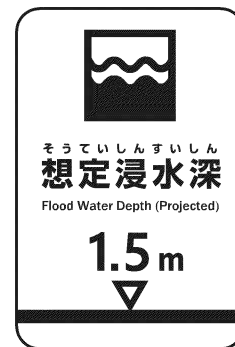
(1) 文章中の(①)～(③)にあてはまる語句として正しいものを、下のア～カからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア 神社 イ 寺 ウ 灯台 エ 風車 オ 老人ホーム カ えんどう

(2) Zさんが浜辺から北に向いたとき、島はどのように見えましたか。最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



わたしと兄は、浜辺で泳いだ後、南に向かい、Aの地点の電信柱に、右の標識^{ひょうしき}がつけてあるのを見つけました。これが何を意味するのかを兄にたずねると、「大雨などによって（④）が起こったとき、水の（⑤）が1.5mになると考えられる」ということだと教えてくれました。



(3) 文章中の（④）・（⑤）にあてはまる語句を、それぞれ書きなさい。

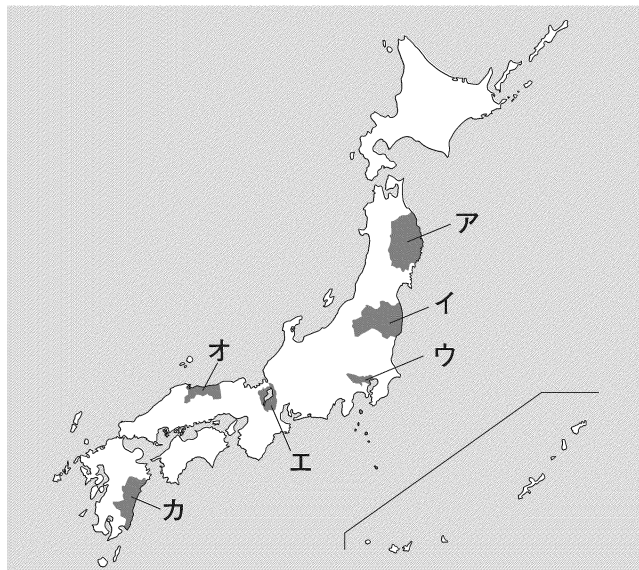
その後、わたしは兄と、祖父・祖母の家に向かいました。Aの地点から南の方向に向かうと、あつきあたりにかじゅ園（くだもの畑）がありました。そのつきあたりをい東に曲がり、道路をまっすぐ進んでいくと、う道は下り坂となりました。最後に、え左手に祖父・祖母の家が見えました。

(4) 文章中の下線部あ～えから、まちがっているものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ③ 秀太さんと英子さんは、都道府県ごとに「先人の働き」「昔から今に伝わる行事」「^{でんとうてき}伝統的工芸品」およびその他の特記事項^{じこ}について調べ、表にまとめました。これについて、あとの問いに答えなさい。

都道府県	先人の働き	昔から今に伝わる行事	伝統的工芸品	その他の特記事項
A	みやざわけん じ 宮沢賢治が文学作品をつくったり、農業指導 ^{しどう} を行ったりする	もりおか おど 盛岡さんさ踊り	南部鉄器 	ひがし にほん だいしんさい 東日本大震災で大きな被害を受ける
B	しょう えもん せい え 庄右衛門と清右衛門の兄弟が多摩川から用水を引く	かんだまつり 神田祭	えど きめこみにんぎょう 江戸木目込人形 	日本一人口が多い都道府県である
C	となりの京都府へ、 すずい 疏水とよばれる用水が引かれる	さぎちよう 左義長まつり	しがらきやき 信楽焼 	日本一大きな湖がある

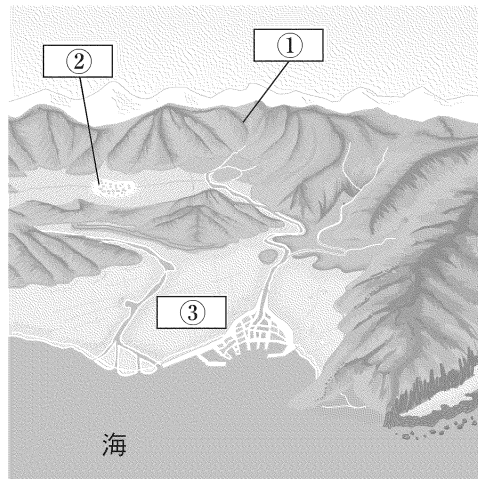
- (1) A～Cにあてはまる都道府県の名前を、それぞれ書きなさい。
- (2) A～Cにあてはまる都道府県の位置を、次の地図のA～カからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。



4 日本の国土と地形・気候について、あとの問いに答えなさい。

(1) 次の図と文に共通する①～③にあてはまる適切な語句を、それぞれ書きなさい。

- ・ ① … 山地の中でも、とくに山が列のように連なったところ
- ・ ② … 山に囲まれた平らな土地
- ・ ③ … 海に面している平らな土地



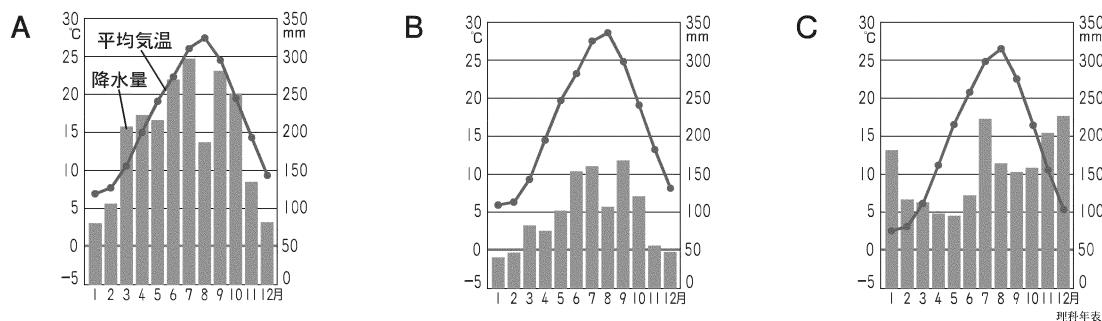
(2) 次の①～③の都道府県の地図、および下のA～Cの平均気温と降水量のグラフ、あ～うの説明文を組み合わせ、解答欄に合うように記号で答えなさい。なお、A～Cは、①～③の都道府県中の一地点の平均気温と降水量のグラフです。

都道府県の地図



※都道府県の一部のみ示している場合があります。

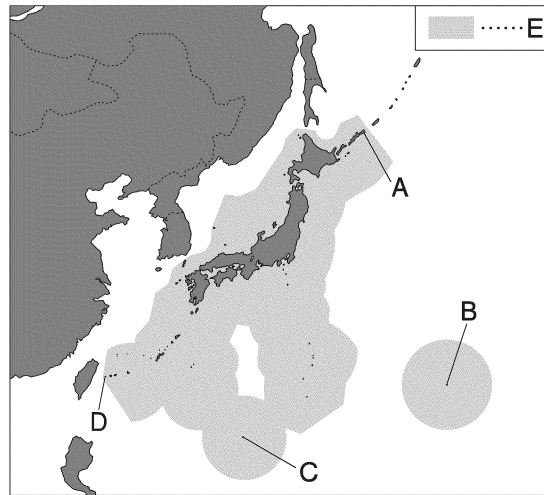
平均気温と降水量のグラフ



説明文

- あ 1年を通じて比較的あたたかい気候です。つゆの時期や、台風が来る夏から秋にかけての時期に、降水量が多くなります。
- い 1年を通じて比較的あたたかい気候です。夏も冬も、しめった季節風がとどきにくいいため、降水量は1年を通じて少なめです。
- う 冬にふく季節風のえいきょうで、冬に雪が多くふります。

(3) 次の地図について、①、②の問いに答えなさい。



① 地図中のA～Dは、日本の北・東・南・西のはしの地点がある島をさしています。A～Dと島の名前と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 A-国後島くなしりとう イ B-沖ノ鳥島おきのとりしま ウ C-南鳥島みなみとりしま エ D-与那国島よなくにしま

② 地図中のEについて述べた次の文章を読み、(あ)～(う)にあてはまる語句として正しいものを、下のア～カからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

Eは、海岸から(あ)海里までの範囲はんいを示している。この範囲のうち、領海りょうかいをのぞく海域は(い)とよばれ、沿岸えんがんの国だけに(う)の開発がみとめられている。

ア 12 イ 200 ウ 排他的経済水域はいたてき エ 領土 オ 天然資源
カ 工業用地