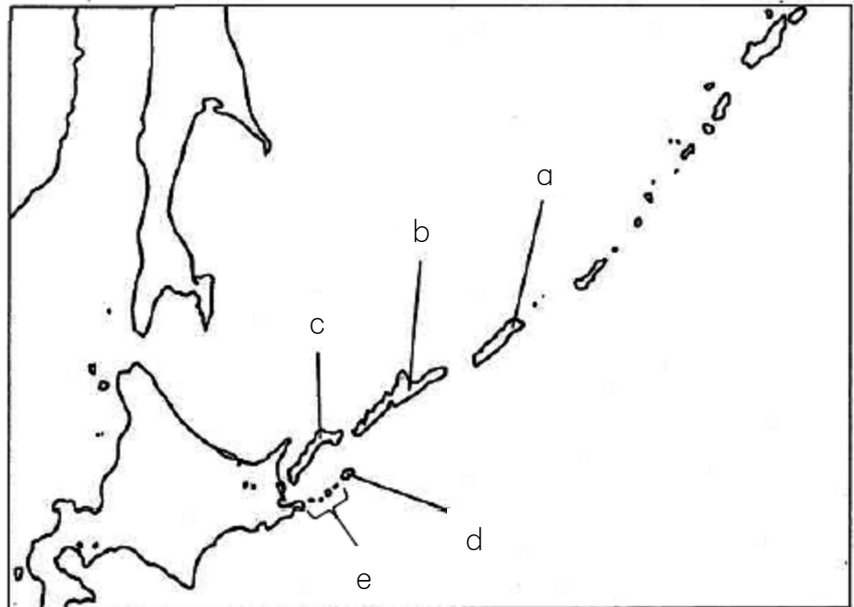


★先生方へ～解答欄の 1 ～10 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 次の文の下線部 の位置を、略地図の a～e から選び、記号で書きなさい。

我が国は、1956年日ソ共同宣言に調印して、ソ連との国交を回復した。しかし、日ソ間の領土問題は解決しなかった。日ソ間の領土問題は、ソ連からロシア連邦に引き継がれたが、現在も未解決である。我が国の政府が、ロシア連邦政府に対して返還を求めている、我が国固有の領土である北方領土は、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島からなっている。

[略地図]



1

2

次の問題に答えなさい。

(1) 次の文中の①、②に当てはまる語句を書きなさい。

江戸時代では、将軍しょうぐんから1万石以上の領地をあたえられた武士を大名だみょうといひ、その領地と支配のしくみを(①)といひます。

江戸幕府は、大名の反抗はんこう けいかいを警戒けいけいして(②)といひ法律ほうりつを定め、大名が許可しよなく城を修理したり、大名どうしが無断で縁組えんぐみをしたりすることを禁止しました。

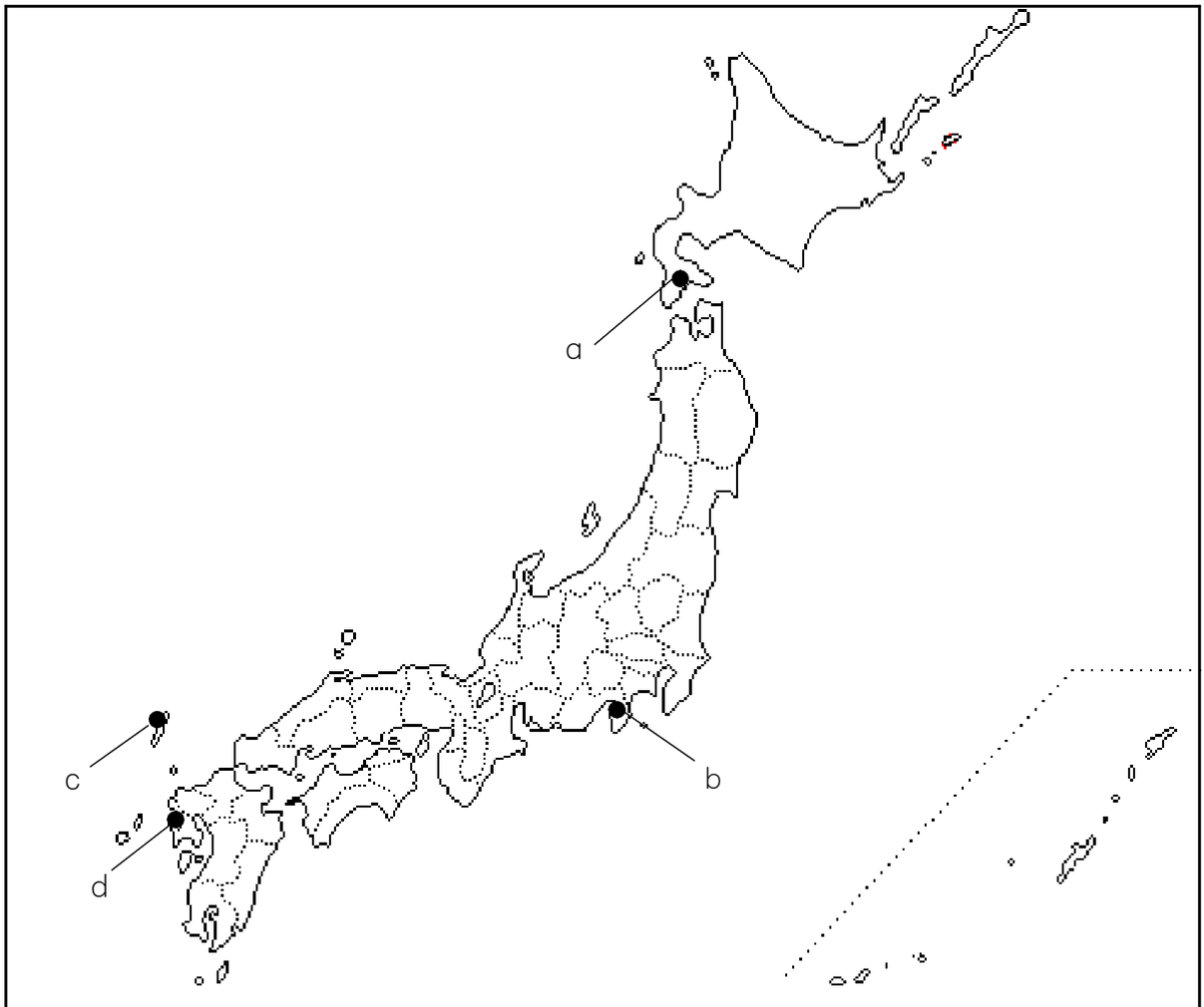
①

②

(2) 江戸時代、ヨーロッパの国々の中では、オランダの商船だけが貿易を許されていましたが、鎖国下の日本の中でオランダとの貿易の窓口になっていた場所を、下の略地図中のa～dから一つ選び、記号で答えなさい。

4

【略地図】



3 次の問題に答えなさい。

【略地図】

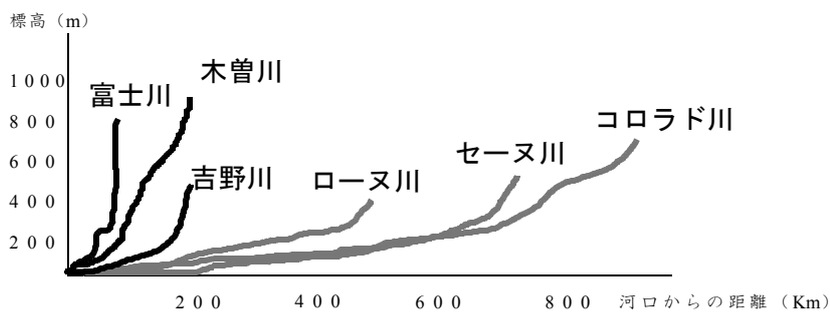


【資料1】



(国土交通省ホームページ http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kasen/jiten/nihon_kawa/87079/87079-1_pl.html から作成)

【資料2 世界と日本の主な川の比較】



(1) Xで示した日本を地形および地質で2つに分ける溝の名称を書きなさい。

5

(2) Yの都市では、河川によって運ばれた砂や粘土が河口にたまり、資料1のような地形を造っています。地形の名を書きなさい。

6

(3) 資料2から分かる世界の川と比べた日本の川の特徴を簡単に説明しなさい。

7

4 次の問題に答えなさい。

【資料1 日本の主な鉱産資源の自給率(2012年)】

エネルギー	原油	石炭	天然ガス
自給率	0.4%	—	0.7%

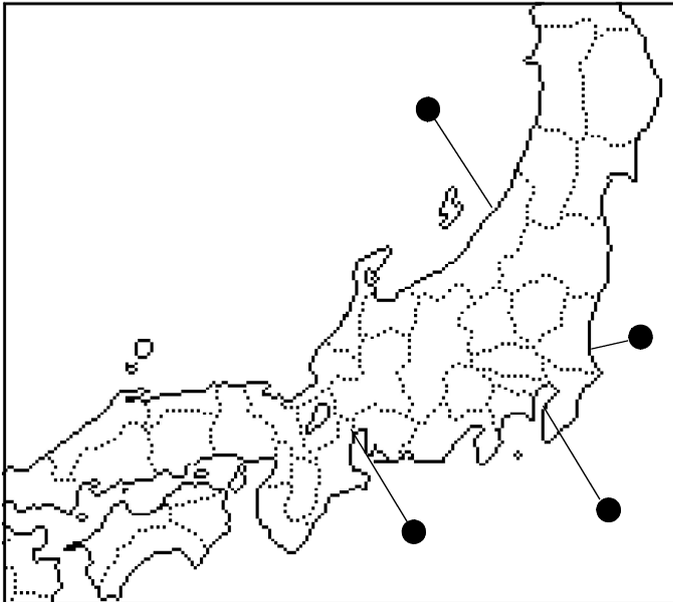
(「平成25年度エネルギー白書」から作成)
(表中の—はごくわずかであることを表している)

【資料2 日本で使われているエネルギーの割合(2013年)】

エネルギー	石油	石炭	天然ガス	その他
割合	42.9%	25.0%	24.2%	7.9%

(「東京ガスHP」から作成)

【略地図】



【資料3 火力発電の燃料消費量】

資源名	消費量
①原油及び重油	23,413(千kL)
②石炭	69,934(千t)
③天然ガス	52,870(千t)

(「日本国勢国会2013/2014」及び「中部電力HP」から作成)

【資料4 室蘭市の〇〇発電】



(国土交通省ホームページhttp://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_tk4_000006.htmlから作成)

(1) 日本のエネルギーをめぐる課題について、資料1と2を関連付けて説明しなさい。

8

(2) 略地図の●は火力発電所のうち、発電量が多い上位4か所を示しています。資料3と関連付けて、主な火力発電所が建設されている場所の特徴を、次の2つの語句を用いて説明しなさい。

〔 燃料 輸入 〕

9

(3) 近年、資料4のような再生可能なエネルギーが注目されています。この発電方法について、写真のタイトルの〇〇に当てはまる語句を書きなさい。

10

10問中