

就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定試験

令和3年度 社 会 (40分)

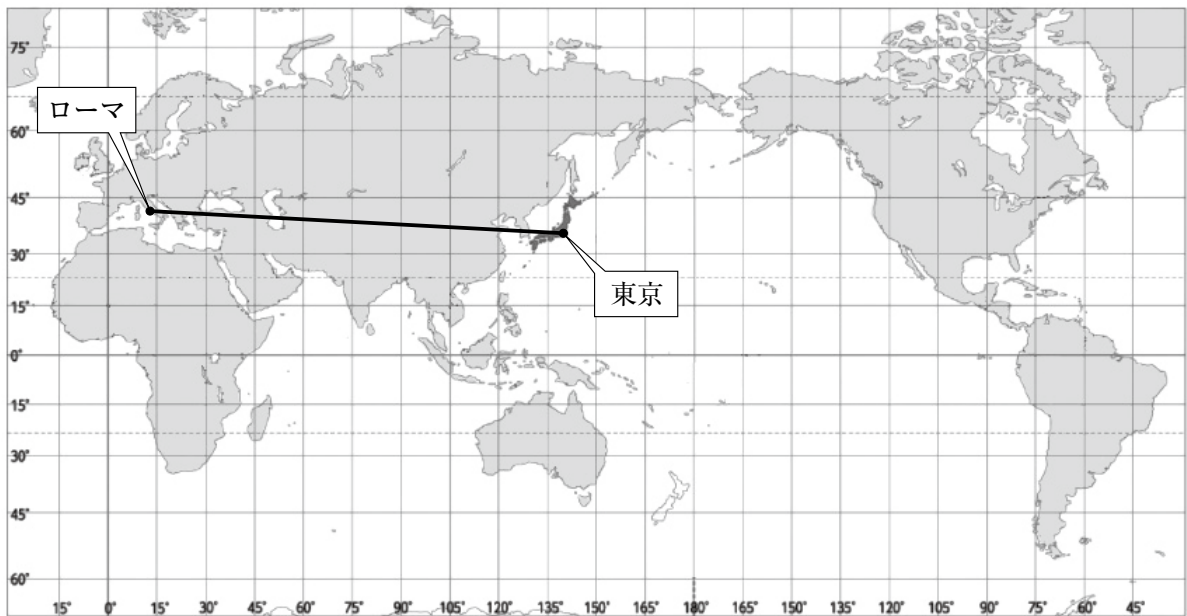
注 意 事 項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 2 この問題冊子は全36ページです。
試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの^{らくちょう}落丁・^{らんちょう}乱丁及び汚れ等に気付いた場合は、手をあげて試験監督者に知らせなさい。
- 3 試験開始の合図の後、受験地、受験番号、氏名を解答用紙に記入しなさい。
- 4 解答は、各設問の指示に従い、全て解答用紙の解答らんに記入しなさい。
- 5 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってかまいません。

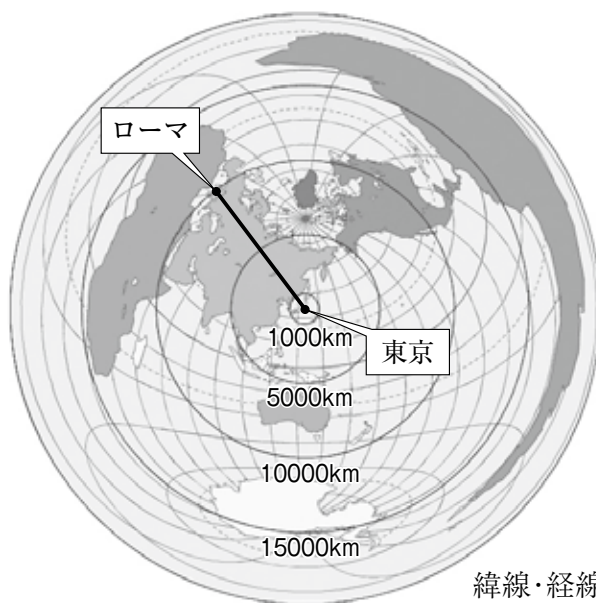
1 次の(1)から(6)までの各問いに答えなさい。答えは、アからエまでの中から一つずつ選んで、解答用紙のらんのその記号を○で囲みなさい。

- (1) 莉奈さんたちは、資料1から資料4を見て、イタリアへの旅行計画について話し合っている。莉奈さんたちの会話文中の , にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 緯線と経線が直角に交わる図



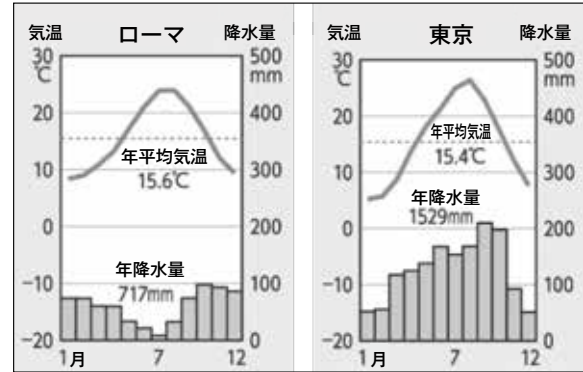
資料2 東京を中心とした正距方位図



緯線・経線はそれぞれ15度ごとに示している。

資料3 イタリアの伝統的な町並みの様子

資料4 ローマ(イタリア)と東京の雨温図



(「理科年表」平成30年ほかより作成)

会話文

莉奈：東京からイタリアのローマまで行くには、最短経路はどうなっているのかな。

麻里：最短経路は の地図に表されている直線の経路になると思うよ。

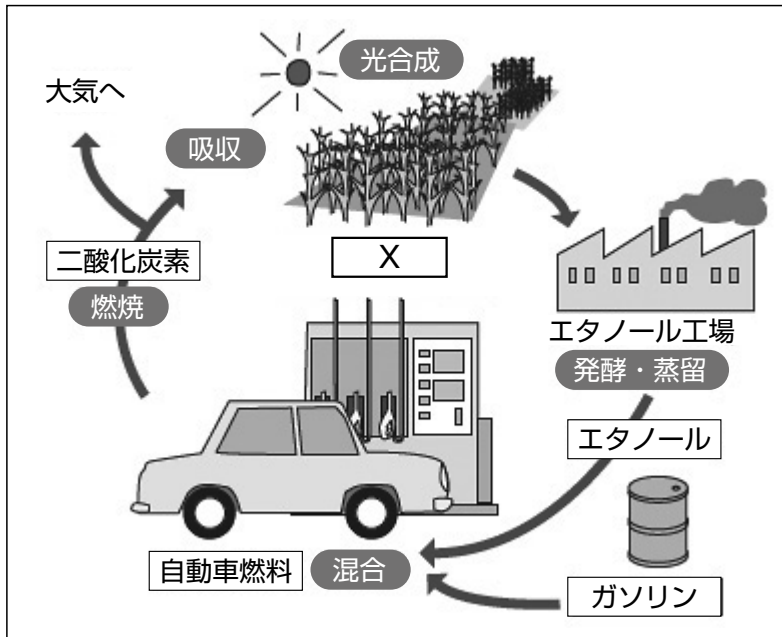
莉奈：最短経路だとロシアの上空を通るんだね。ところで、イタリアではどんな景色が見られるのか楽しみだね。

麻里：イタリアでは、資料3のような石造りの家が並ぶ景色が見られるみたいだよ。資料4のローマと東京の雨温図を見ると、東京と比較してローマの夏は ことが分かるね。そのため、石で家をつくることで、日差しが強い夏も窓を閉じて日光をさえぎれば、家の中ではすずしく快適に過ごせるそうだよ。

	X	Y
ア	資料1	湿度が低く乾燥している
イ	資料1	湿度が高く湿潤になる
ウ	資料2	湿度が低く乾燥している
エ	資料2	湿度が高く湿潤になる

- (2) 太一^{たいち}さんは、ブラジルの生活の様子について調べ、資料1から資料3を手に入れ、レポートにまとめた。レポートの中の , にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 バイオエタノールの製造から利用まで



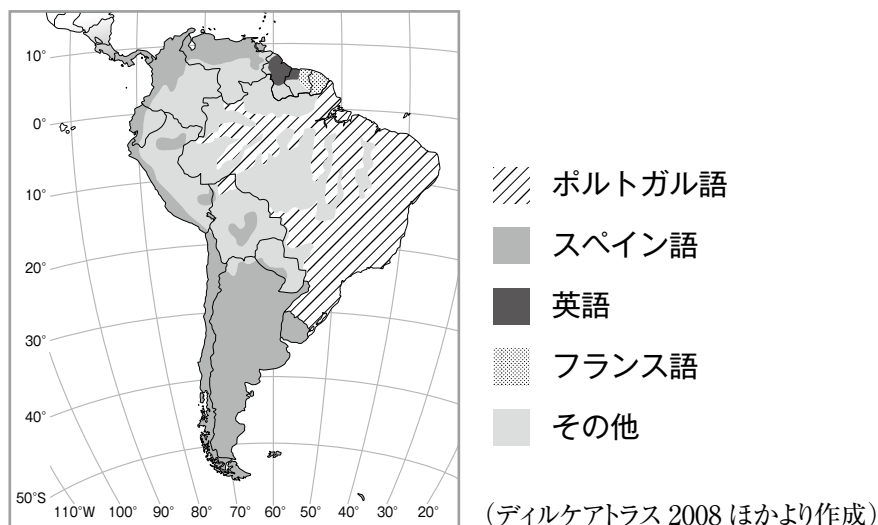
(朝日新聞 2006.11.9 より作成)

資料2 ブラジルにあるガソリンスタンドの看板



注) 単位はレアル。2,480 は 2.48 レアルを示している。1 レアルはおよそ 20 円(2021 年 8 月)。
(<https://www.namamame.jp/> より転載)

資料3 南アメリカ州で使用されている主な言語



レポート

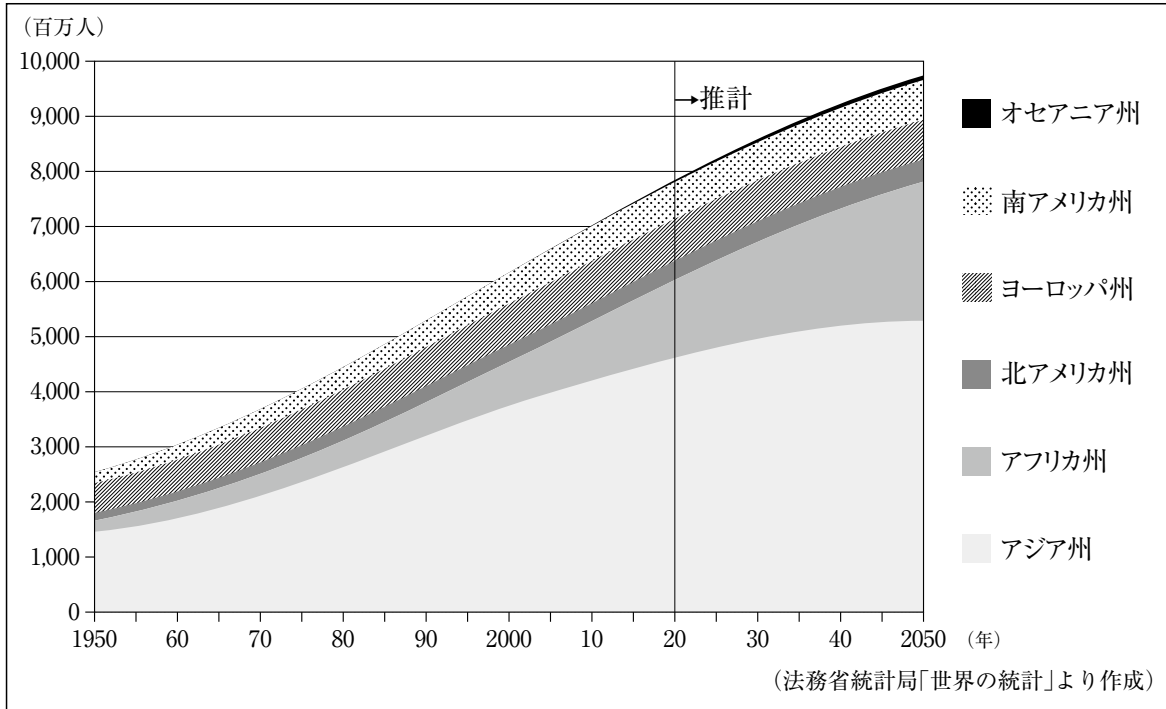
ブラジルでは、資料1のように、植物を原料として作られるバイオエタノールが自動車の燃料として使われています。近年では、バイオエタノールの原料となる **X** を生産するための大規模な農地をつくる目的で、森林が伐採されることがあり、環境保護などの面で課題となっています。

資料2を見ると、バイオエタノール(アルコール)がガソリンの約半分の価格で売られていることが読み取れます。また、この看板はブラジルで使用されている言語で書かれているようです。資料3を見ると、ブラジルでは主に **Y** が使用されていることが分かります。

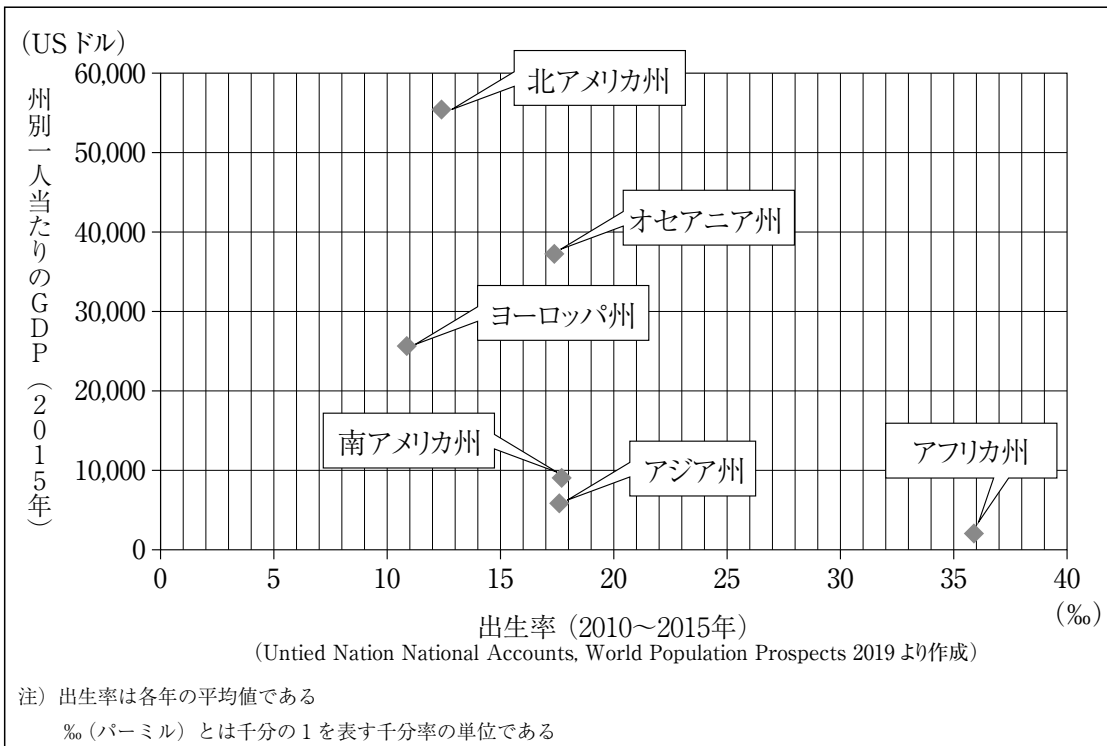
	X	Y
ア	さとうきび	ポルトガル語
イ	さとうきび	スペイン語
ウ	大豆	ポルトガル語
エ	大豆	スペイン語

(3) 美柚紀さんは、世界の人口の移り変わりについて調べ、資料1から資料3を手に入れた。
 これらの資料から読み取れることとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

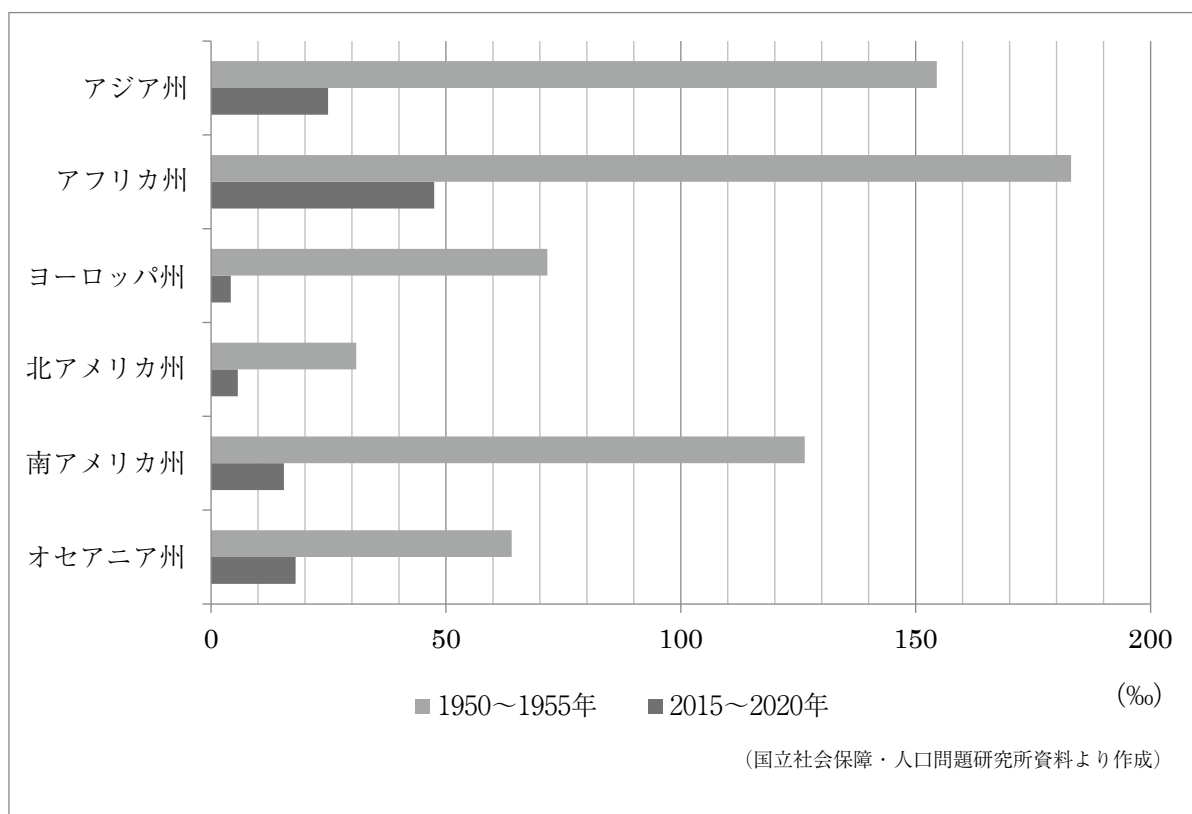
資料1 世界の人口の移り変わり(2020年以降は推計)



資料2 州別の一人当たりのGDPと出生率



資料3 世界の州別の乳児死亡率



ア ヨーロッパ州の人口は、1950年には世界で2番目に多かったが、2050年にはアフリカ州の10分の1以下の人口になると予想されている。

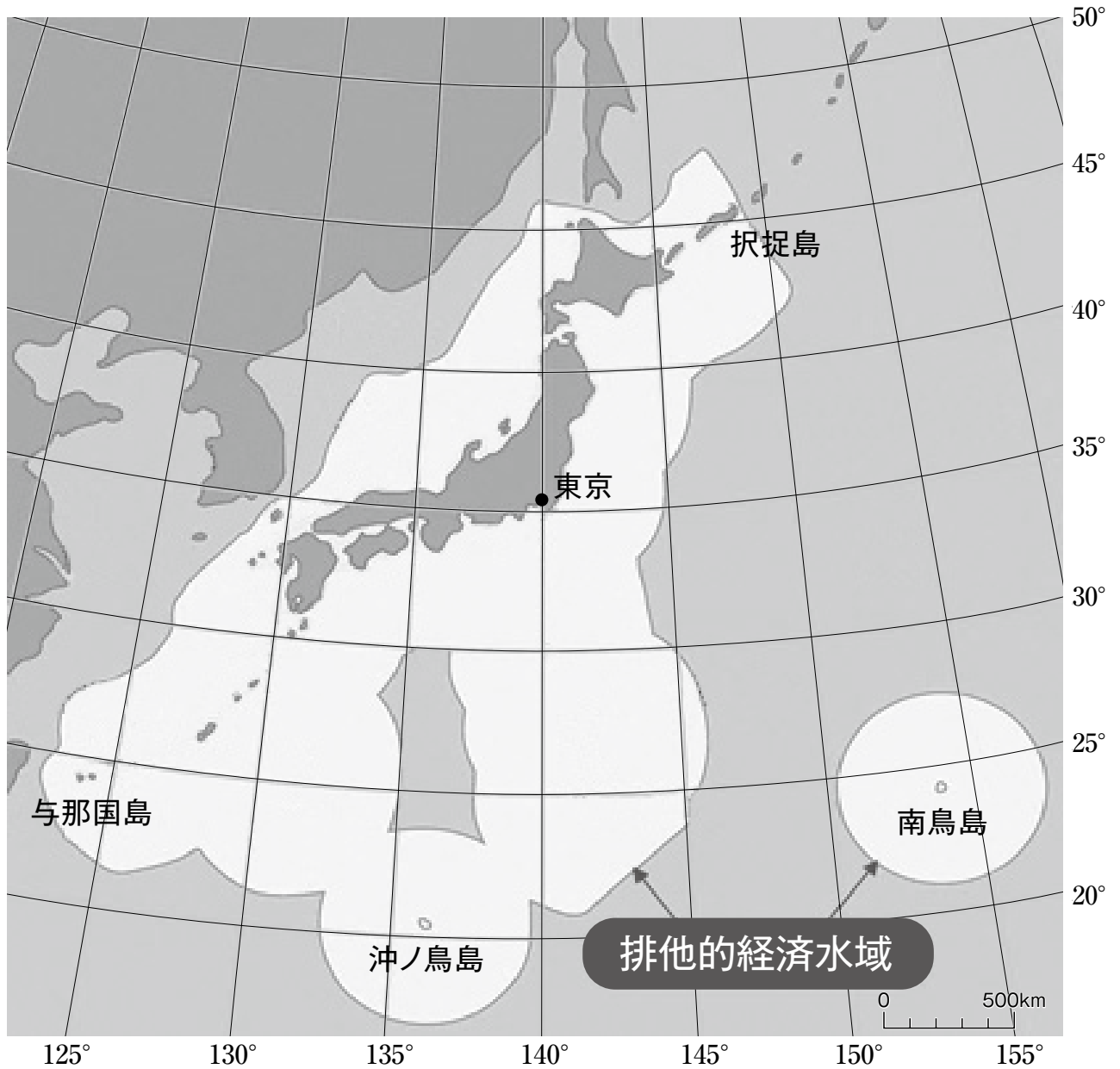
イ 2015年の州別一人当たりのGDPが30,000ドル以上の州は、2015～2020年の乳児死亡率が10‰以下である。

ウ 1950～1955年と2015～2020年を比べると、アフリカ州の乳児死亡率は低下しており、アフリカ州の人口は、2050年にはアジア州の人口より多くなると予想されている。

エ アジア州は、2015年～2020年の乳児死亡率が南アメリカ州より高いが、アジア州と南アメリカ州の2010～2015年の出生率は、いずれも17‰台である。

- (4) 愛子^{あいこ}さんの班では、日本の東西南北端にあたる島についてそれぞれ分担して調べ、資料1を見ながら、各自で調べた内容を持ち寄って発表し合った。次のページの発表内容から、愛子さんが調べた島の名称と、、 に当てはまる数字との組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 日本の領域の概略図



(海上保安庁資料より作成)

発表内容

愛子：私が調べた島は東京から約 1,900 km 離れていて、島の周囲には広大な排他的経済水域がある島なのよ。

けん太：私が調べたのは日本の最西端に位置し、温暖な気候で熱帯の植物も見られることが特徴の島なんだ。愛子さんが調べた島との経度の差は約 度あるみたいだよ。

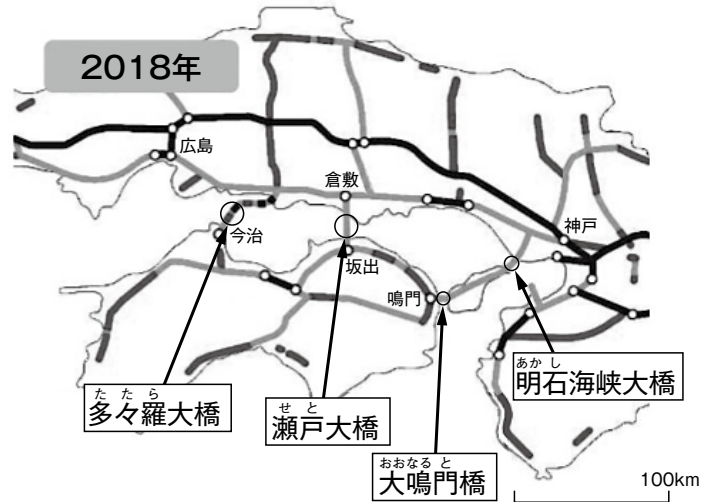
り穂：私が調べた島は冷帯(亜寒帯)特有の貴重な植物が広がっていて、冬には流氷が押し寄せるみたいよ。

りょういち：私が調べたのは日本の最南端に位置する島で、面積は小さいけれど日本の資源確保のためには大切な役割を果たしているよ。り穂さんが調べた島との緯度の差は約 度だよ。

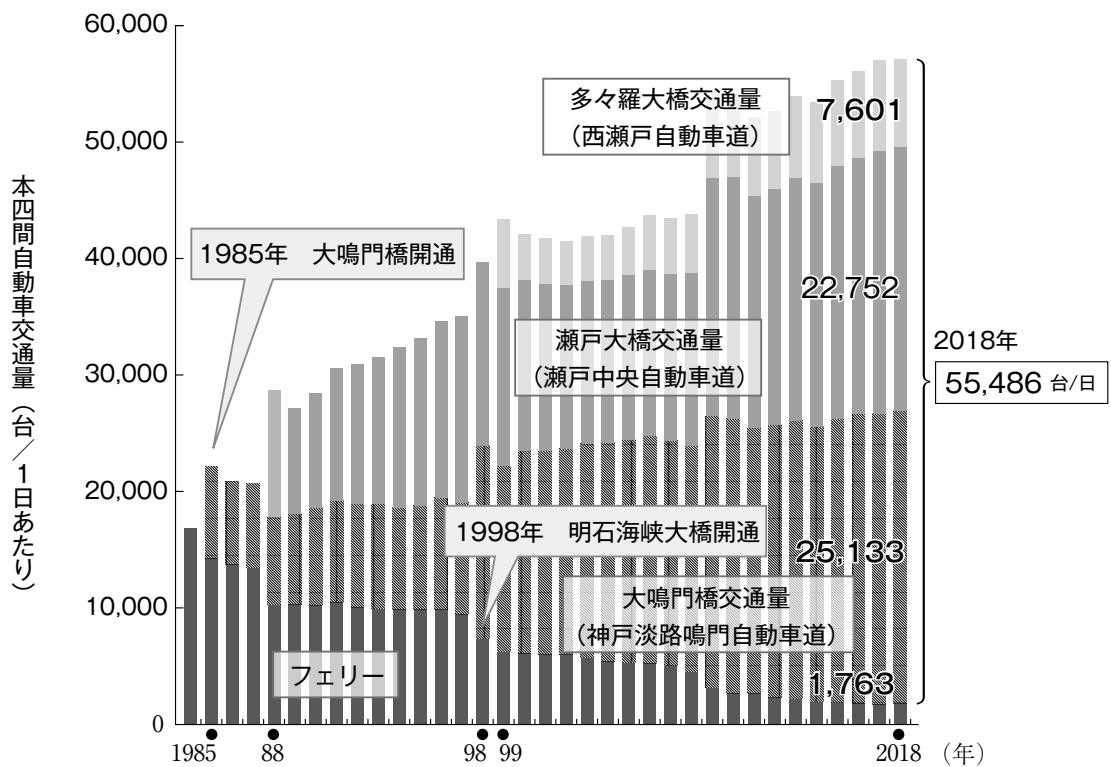
	愛子さんが調べた島	X	Y
ア	沖ノ鳥島	25	31
イ	沖ノ鳥島	31	25
ウ	南鳥島	25	31
エ	南鳥島	31	25

- (5) 拓夢^{たくむ}さんたちは、中国・四国地方の交通網について調べ、次の資料1から資料4を手に入れた。拓夢さんたちの会話文のうち、資料から内容を正しく読み取って述べている人の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 おもな橋の位置

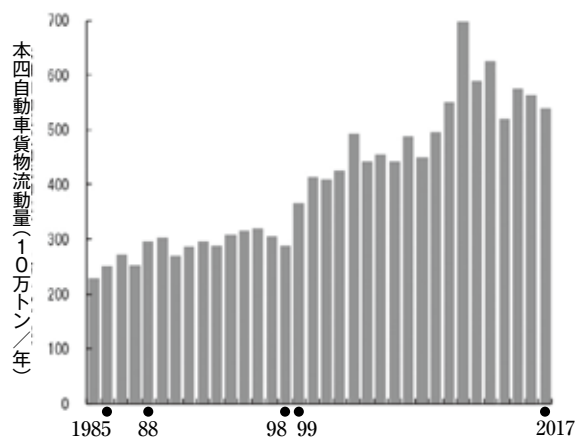
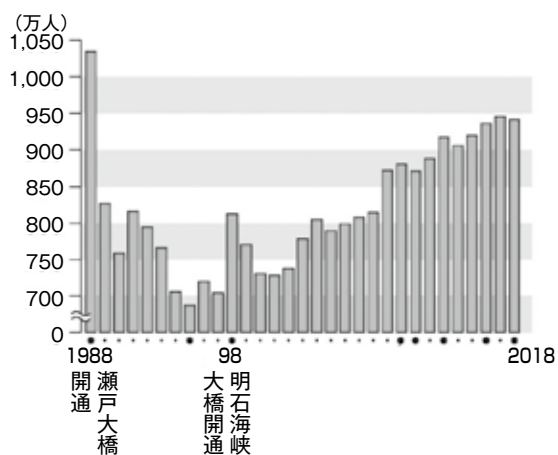


資料2 本州・四国間の自動車交通量の推移



資料3 香川県を訪れた観光客数の推移

資料4 本州・四国間の自動車貨物流動量の推移



(SHIKOKU NEWS より作成)

(本州四国連絡高速道路における安全・安心実施計画(案)より作成)

会話文

拓 夢：1985年と2018年とを比較すると、本州と四国を結ぶ橋や高速道路が開通して、フェリーの利用は減ったけれど、自動車交通量は大幅に増えたね。

とも 智 也：特に2018年の多々羅大橋の自動車交通量は、瀬戸大橋や大鳴門橋の自動車交通量よりもかなり多いね。

しず 静 香：1988年の瀬戸大橋の開通以降、香川県を訪れた観光客数は2018年までずっと増え続けていて、人の行き来が盛んになっていることがわかるね。

とう 塔 子：本州・四国間の自動車貨物流動量は1984年と2017年とを比較すると2倍以上に増えていて、本州・四国間の物流が盛んになったことがわかるね。

ア 拓 夢 と 静 香

イ 拓 夢 と 塔 子

ウ 智 也 と 静 香

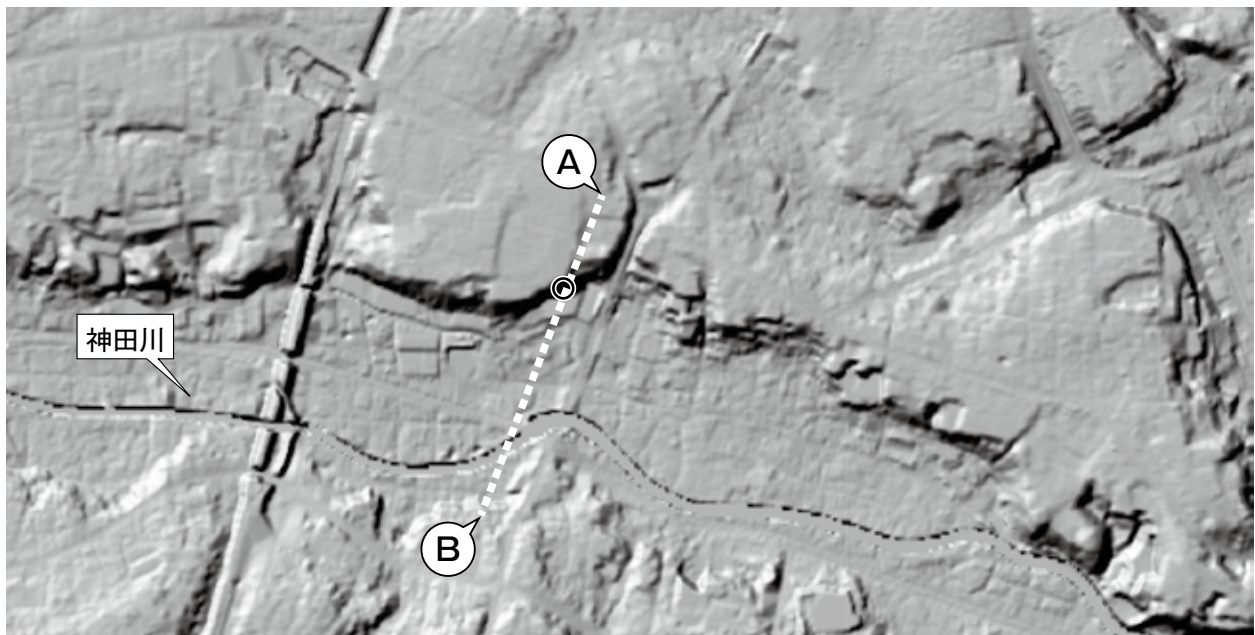
エ 智 也 と 塔 子

- (6) 慎士^{しんじ}さんは、学校から配布されたタブレットパソコンを使って自分の中学校周辺について調べ、地図1、地図2と断面図を手に入れ、読み取った情報をカードにまとめた。学校周辺の特徴を正しく述べているカードの組合せは、あとのアから工までのどれか。

地図1



地図2

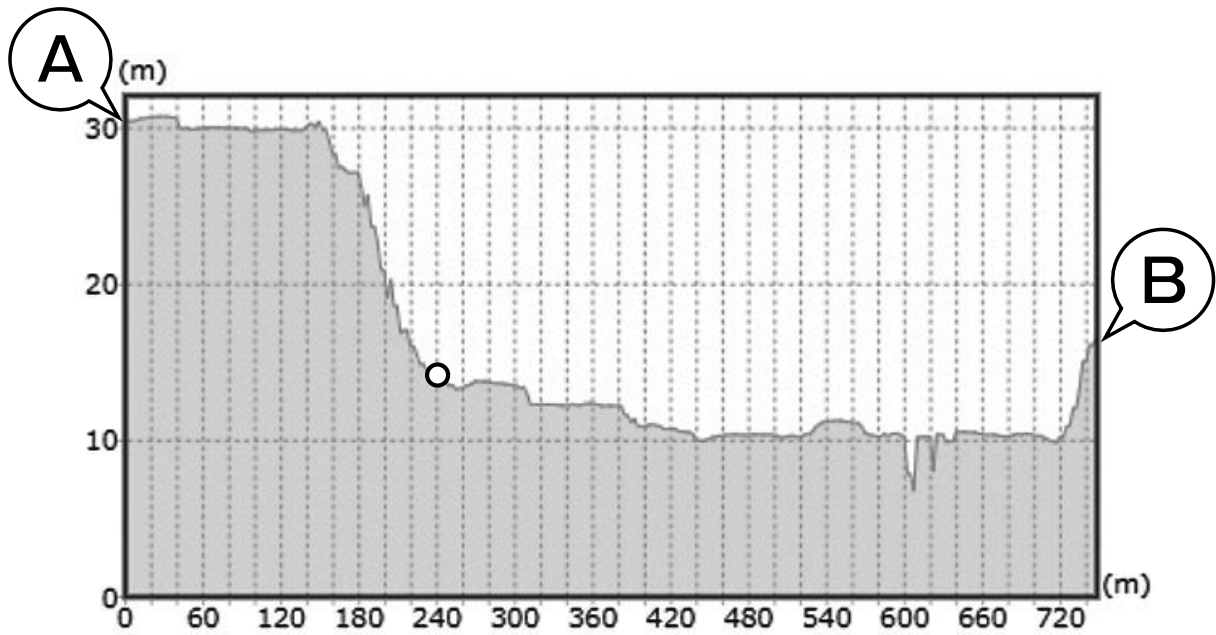


0 500m

○…慎士さんが通う学校の位置

(国土地理院 地理院地図)

断面図



○…慎土さんが通う学校の位置 (国土地理院 地理院地図より作成)

カード

①

学校周辺には、山手線や都電荒川線の駅があることが読み取れる。

②

学校周辺には、高校や大学は無いけれど、小学校や中学校が多いことが読み取れる。

③

学校の南側にある神田川の兩岸の低地には、住宅がほとんどないことが読み取れる。

④

学校の北側には、広葉樹が生えた高低差が10 m以上の斜面があることが読み取れる。

ア ① と ③

イ ① と ④

ウ ② と ③

エ ② と ④

2 次の(1)から(6)までの各問いに答えなさい。答えは、アからエまでの中から一つずつ選んで、解答用紙のらんのその記号を○で囲みなさい。

(1) 次の年表の には、それぞれの時代の事象に関わりのある乗り物を示した、あとのアからエまでのいずれかがあてはまる。 X にあてはまるものは、あとのアからエまでのどれか。

時代	おもなできごと	
古代	朝廷や貴族が武士の力を借りて政治を行う	<input type="text"/>
中世	東南アジアの国々との貿易がさかんになる	<input type="text"/>
近世	武家諸法度に参勤交代の制度が加えられる	<input type="text"/> X
近代	日清戦争、日露戦争が起こる	<input type="text"/>

注)各時代の幅は、実際の長さとは関係がない。

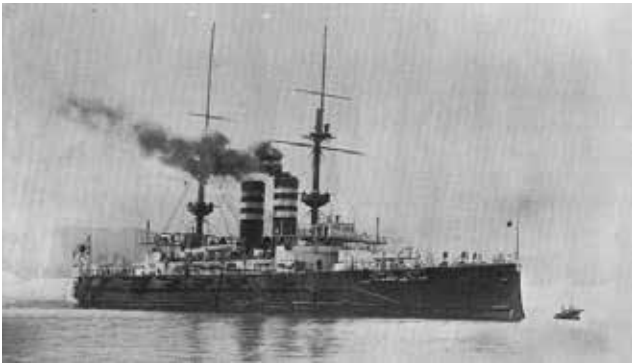
ア



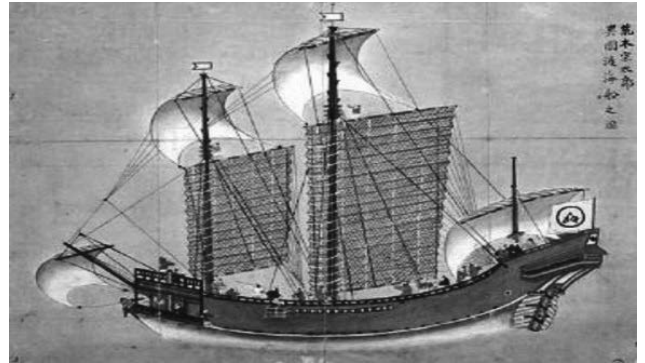
イ



ウ



エ



- (2) 雄太^{ゆうた}さんは、古代の政治について興味をもち、次の資料1から資料3を手に入れた。これらの資料を基に、会話文中の , にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 東大寺の大仏



資料2 聖武天皇の時期の出来事

702年	遣唐使を派遣する
717年	遣唐使を派遣する
724年	聖武天皇が即位する
733年	遣唐使を派遣する
737年	平城京で、病気が流行する
740年	このころから、貴族の反乱が起こる
743年	大仏をつくる詔を出す
752年	大仏が完成する、遣唐使を派遣する

資料3 大仏をつくる詔の一部

この事業に加わろうとする者は、誠心誠意、毎日大仏にお祈りし、自らが大仏を造るのだという気持になってほしい。たとえ一本の草、一握りの土でも協力したいという者がいれば、無条件でそれを許せ。役人はこのことのために人民から無理やり取り立てたりしてはならない。私の意を広く知らしめよ。

会話文

先生：資料1を見てください。何の写真だか、分かりますか。

雄太：東大寺の大仏の写真です。中国の文化の影響を受けた時代のものですね。

先生：その通りです。では、なぜ大仏をつくろうと考えたのでしょうか。

雄太：資料2を見ると、当時の様子が分かります。聖武天皇は、仏教をあつく信仰し、仏の力を広めることで をなくして国家を安定させようとしたのではないのでしょうか。

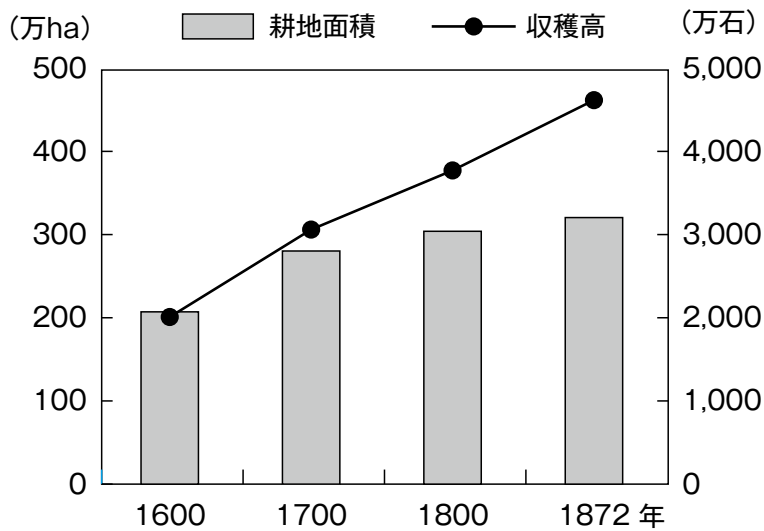
先生：よく分かりましたね。また、聖武天皇は、資料3で、人々への言葉を述べています。

雄太：資料3を見ると、 いたことが分かりますね。

	X	Y
ア	中国の影響	身分の低い人々の参加も許して
イ	中国の影響	各村から一人ずつ労働を課して
ウ	社会の不安	身分の低い人々の参加も許して
エ	社会の不安	各村から一人ずつ労働を課して

- (3) ^{のぞみ}希さんたちは、江戸時代の農業政策に興味をもち、次の資料1から資料3を手に入れた。
 これらの資料を参考に、会話文中の , にあてはまる語句として最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 江戸時代の米の耕地面積と収穫高の変化



資料2 江戸時代の農具や肥料をまく様子



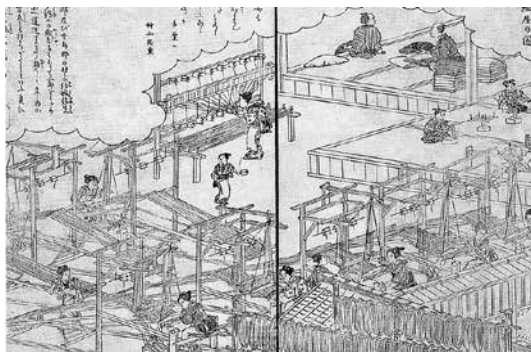
地面を深く掘り起こす道具



資料3 江戸時代の農具や機械を使用している様子



2本の竹の棒を使って稲穂からもみはずす道具



会話文

雄 太：資料1を見てください。江戸時代の初頭から、耕地面積と収穫高が増えて
いることが分かります。

希：そうですね。でも、よく見ると、1700年以降の耕地面積は、それまでに比
べてあまり増えていないですね。

雄 太：その通りです。ただ、収穫高は増え続けています。その理由は か
らだと考えられます。

希：何か、根拠となる資料はありますか。

雄 太：調べてみると、 が見つかりました。

希：なるほど。農業技術の進歩や人々の工夫が増産につながったのですね。

	X	Y
ア	田畑の面積あたりの収穫量が増えた	資料2
イ	田畑の面積あたりの収穫量が増えた	資料3
ウ	都市に働きに来ていた農民を村に帰した	資料2
エ	都市に働きに来ていた農民を村に帰した	資料3

- (4) 賢治^{けんじ}さんは、明治時代の岩倉使節団を調べるために、次の資料1から資料4を手に入れた。これらの資料を基に、会話文中の X Y にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 岩倉使節団



資料2 岩倉使節団に派遣された人々(一部)

名前	派遣時の年齢	出身藩	派遣時の肩書	国内での役職
岩倉具視	47歳	公家	特命全権大使	右大臣
木戸孝允	39歳	長州	特命全権副使	参議
大久保利通	42歳	薩摩	特命全権副使	大蔵卿
久米邦武	33歳	佐賀	大使随員	権少外史
佐々木高行	42歳	土佐	司法理事官	司法大輔
由利公正	43歳	越前	大使随員	東京府知事
井上 毅	29歳	熊本	司法理事官随員	
山川捨松	12歳	会津	留学生	
津田梅子	8歳	佐倉	留学生	

資料3 岩倉使節団員 久米邦武の記録

…フランス革命以来、欧米諸国では自由や自主の考え方が広がっている。
 …国民は開墾や事業をおこすことに盛んに励み、…優れた工芸品物が生まれ、豊かさは盛んにわき出る。…国民の自主の権利を強くすれば政府の指導力が弱くなり、自由を増やせば秩序が緩む。一長一短である。

(「米欧回覧実記」(一部要約・抜粋))

資料4 大日本帝国憲法(1889年)(資料・抜粋)

第1条	大日本帝国ハ万世一系ノ天皇之ヲ統治ス
第3条	天皇ハ神聖ニシテ侵スヘカラズ
第11条	天皇ハ陸海軍ヲ統帥ス
第13条	天皇ハ戦ヲ宣シ和ヲ講シ及諸般ノ条約ヲ締結ス
第29条	日本臣民ハ法律ノ範囲内ニ於テ言論著作印行※集会及結社ノ自由ヲ有ス

(※出版すること)

会話文

先生	資料1を見てください。真ん中に岩倉使節団の特命全権大使の岩倉具視がいます。
賢治	どのような人々が、欧米に派遣されたのですか。
先生	資料2から出身藩を見ると、 <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> 藩から集められたように思います。
賢治	欧米の視察はどのような様子だったのでしょうか。
先生	資料3に国民の自由や自主について記録されていますね。
賢治	国民の自由や自主について、日本ではどのように獲得されたのでしょうか。
先生	資料4は1889年に発布された大日本帝国憲法です。岩倉使節団派遣から18年後の大日本帝国憲法では、 <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> で、自由を認めていたようです。

	X	Y
ア	一部の	法律の制限の中
イ	一部の	法律の制限を受けない
ウ	様々な	法律の制限の中
エ	様々な	法律の制限を受けない

- (5) 里歩^{りほ}さんは、「なぜ、世界で二度も世界大戦が起こったのだろうか。」というテーマで新聞をつくった。さらに、このテーマを考えるために資料1を手に入れた。会話文中 X Y にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

新聞

なぜ、世界で二度も世界大戦が

起こったのだろうか？

●第一次世界大戦がおこる



ヨーロッパでは、列強が植民地の人々も戦争に動員し総力戦となった。

戦車、毒ガスなどの新兵器が使用され1918年まで続いた。

●世界初の国際平和機構 国際連盟設立

本部をスイスのジュネーブに置きイギリス・フランス・イタリア・日本が常任理事国となった。



●アメリカで始まった世界恐慌



1929年アメリカのニューヨークで株式市場が大暴落した。やがて世界各地に広まり、世界恐慌となった。各国は独自の政策で乗りきろうとした。

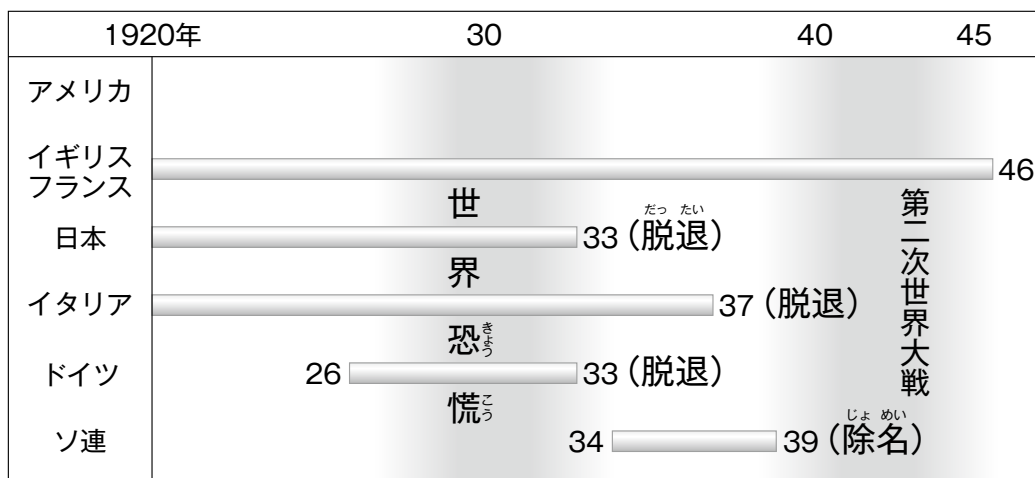
●広島に原子爆弾が投下

広島に原子爆弾が投下され、約14万人々が犠牲となった。

第二次世界大戦での死者数は、全世界で5千万人を超えると推計される。



資料1 おもな国の国際連盟への参加等の状況



会話文

里 歩：新聞を見ると，国際連盟が設立されていたのに，どうしてまた世界大戦が起こったのだろう。

次 郎：国際協調を提唱してきた中心の が不参加になっているよ。また敗戦国のドイツや社会主義国のソ連は，初めの頃は参加できていないね。

里 歩：さらに，日本やイタリアは常任理事国なのに脱退しているよ。そのきっかけは何だろう。

次 郎：世界恐慌が起こっているよ。各国はこれを乗り切るために， したことが原因なんじゃないかな。

	X	Y
ア	アメリカ	自国の経済回復を優先
イ	アメリカ	各国間の自由な貿易を優先
ウ	イギリス	自国の経済回復を優先
エ	イギリス	各国間の自由な貿易を優先

- (6) ^{たけし}武志さんは、ポツダム宣言後の日本と諸外国との関係を年表にまとめた。調べた結果、資料1を手に入れた。説明文中 X , Y にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

年表

西暦	できごと
1945	ポツダム宣言
1951	サンフランシスコ平和条約
1956	日ソ共同宣言 日本が国際連合に加盟する
1965	日韓基本条約
1972	沖縄の返還 日中共同声明
1978	日中平和友好条約

資料1 サンフランシスコ平和条約 調印について

平和条約を調印… 48 か国(アメリカ, イギリス, オーストラリアなど)		
調印を拒否	会議を欠席	会議に招かれず
<ul style="list-style-type: none"> ・ ソ連 ・ ポーランド ・ チェコスロバキア 	<ul style="list-style-type: none"> ・ インド ・ ビルマ ・ ユーゴスラビア 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中華人民共和国 ・ 中華民国(台湾)
/		<p><理由></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中華人民共和国を認めるイギリスと認めないアメリカが対立したため。

説明文

日本は、サンフランシスコ講和会議により、サンフランシスコ平和条約を と結ぶこととなった。そのため、 に、長い年月を要した。

	X	Y
ア	すべての交戦国	アメリカやイギリスとの国交回復
イ	すべての交戦国	ソ連との国交回復や、中華人民共和国との国交正常化
ウ	一部の国	アメリカやイギリスとの国交回復
エ	一部の国	ソ連との国交回復や、中華人民共和国との国交正常化

3

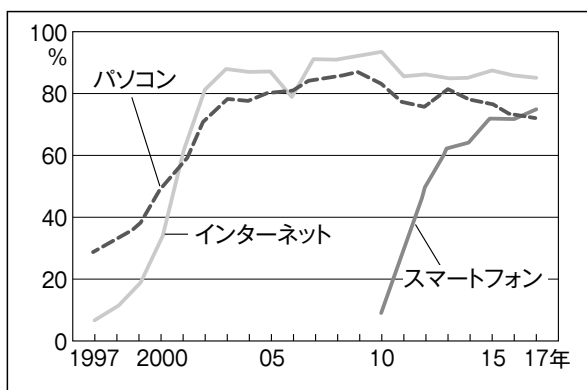
次の(1)から(5)までの各問いに答えなさい。答えは、アからエまでの中から一つずつ選んで、解答用紙のらんのその記号を○で囲みなさい。

- (1) さくらさんは、今日の社会科の授業の内容をノートにまとめた。ノートのまとめの内容を基に、さくらさんのノートの , にあてはまるものの組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

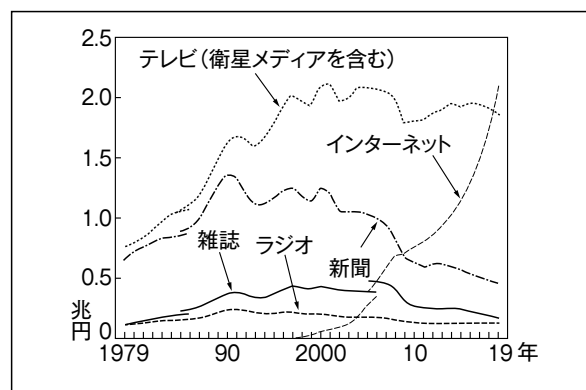
ノート

○月×日(火) 第2校時 社会科	
情報化の進展	
コンピューター インターネット	資料 日本の情報機器の普及率の推移
→ <u>情報通信技術の急速な発達</u>	<input type="text" value="X"/>
人工知能(AI)	
→ <u>人間が考えたことをコンピューターにさせる</u>	
さまざまな情報の迅速な分析	
これにより…	メモ・資料から気付いたこと
<u>情報の活用によって生活が豊かで便利に</u>	<input type="text" value="Y"/>

資料 1



資料 2



(日本国勢図会 2021/22 より作成)

メモ・資料から気付いたこと・①

ICT の発達→事業に役立つ「ビッグデータ」の可能性

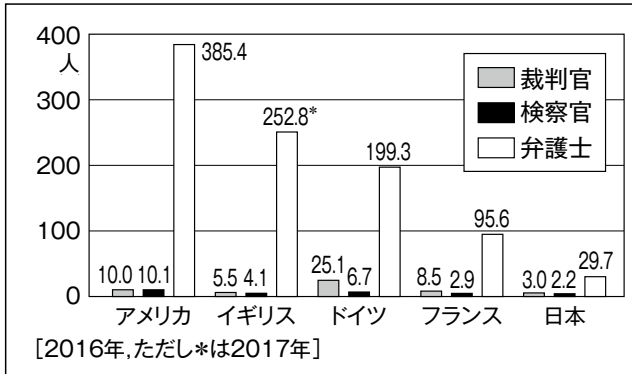
メモ・資料から気付いたこと・②

マスコミ媒体の広告費の低下→インターネット広告費の急激な増加

	X	Y
ア	資料 1	メモ・資料から気付いたこと・①
イ	資料 1	メモ・資料から気付いたこと・②
ウ	資料 2	メモ・資料から気付いたこと・①
エ	資料 2	メモ・資料から気付いたこと・②

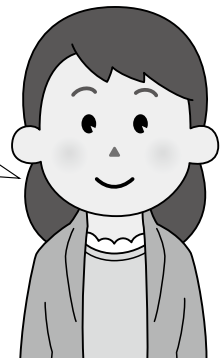
- (2) 公平^{こうへい}さんは、裁判員制度について調べるため、最寄りの地方裁判所を訪問し、次の資料を手に入れた。公平さんと裁判所職員の会話文中にある , にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 主な国の人口10万人あたりの
裁判官、検察官、弁護士の割合



資料2 裁判員を経験した人の話

裁判員を経験したことで、裁判を見る目が変わったと思います。テレビや新聞の裁判についての報道に関心をもつようになりました。また、裁判には時間がかかるのはなぜかと思いましたが、裁判する側として証拠などを細かくていねいに検証する中で時間がかかる理由を実感できました。



会話文

職員：資料1を見てください。

公平：これを見ると日本は主な国の中で人口10万人あたりの裁判官、検察官、弁護士の割合が最も ことが分かります。

職員：そこで、このような状況を改めたり、裁判を身近にしたりするため司法制度改革が進められています。その一環として裁判員制度があります。

公平：裁判員制度とはどのようなものですか。

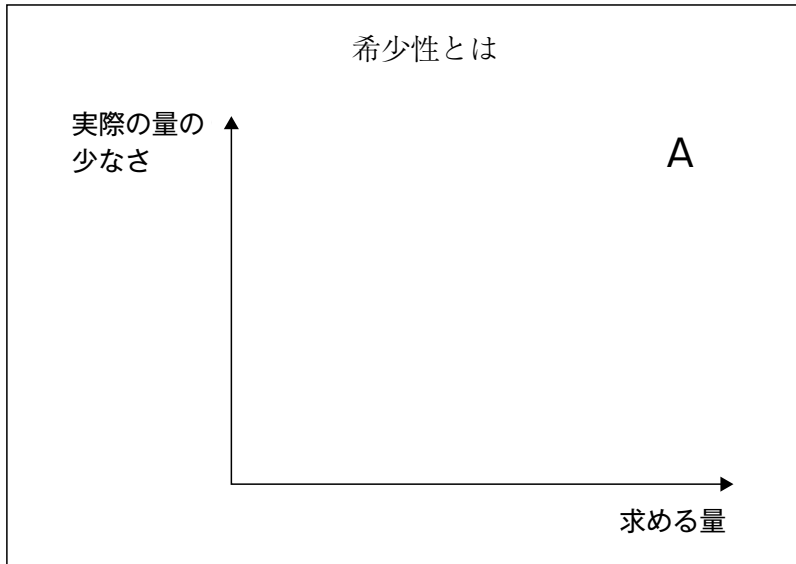
職員：国民が裁判員として殺人や強盗などの重大な犯罪についての刑事裁判に参加し、被告人が有罪か無罪か、有罪の場合は刑罰を決める制度です。

公平：資料2からもあるように裁判員制度によって そうですね。

	①	②
ア	低い	国民にとって心的負担が多くなり
イ	低い	司法に対する国民の理解が深まり
ウ	高い	国民にとって心的負担が多くなり
エ	高い	司法に対する国民の理解が深まり

- (3) 会話文中にある , に当てはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料



会話文

先生：希少性とはどのようなことを言うのですか。
 ハルオ： を希少性があると言います。
 先生：そうですね。資料は希少性とは何かを表している図です。
 それでは、資料の A の位置には何が入るでしょうか。
 ハルオ：A には があてはまります。
 先生：そうですね。

	X	Y
ア	求める量に対して財やサービスの量が不足した状態	ダイヤモンドや砂漠での飲み水
イ	求める量に対して財やサービスの量が不足した状態	海の水や空気
ウ	より少ない資源でより大きな成果を得る状態	ダイヤモンドや砂漠での飲み水
エ	より少ない資源でより大きな成果を得る状態	海の水や空気

(4) 次の資料は、アメリカドルの為替相場の変動を表したものである。説明文 ① から ③ にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料

A	1 ドル = 100 円
	↓
B	1 ドル = 120 円

説明文

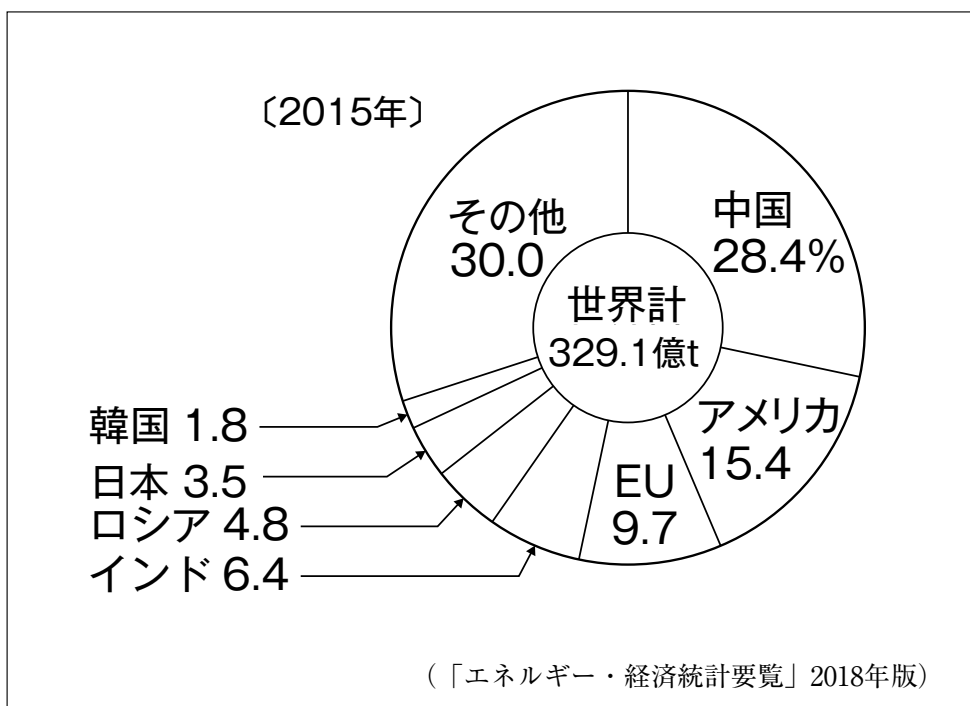
外国の通貨に対して円の価値が高くなることを円高といい、低くなることを円安と言います。つまり資料のAからBへの変動は ① になったと言えます。Aのとき、日本で2,400円で売られていたTシャツは、Bに変動したとき、ドルを使う外国の地域では、② で売られることになります。そのため、① の影響によって、③ になります。

	①	②	③
ア	円高	20 ドル	日本への輸入が有利
イ	円高	24 ドル	日本への輸入が有利
ウ	円安	20 ドル	日本からの輸出が有利
エ	円安	24 ドル	日本からの輸出が有利

(5) ミナミさんは、地球環境問題について調べた結果、資料1・2を手に入れた。

説明文中 X Y にあてはまる語句の組合せとして適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

資料1 世界の二酸化炭素排出量



資料2 京都議定書とパリ協定の比較

京都議定書	パリ協定
1997年採択	2015年採択
38か国・地域に削減の義務	196か国・地域が対象
削減目標値は政府間交渉で決定	削減目標値を各国が自ら決定
<ul style="list-style-type: none"> 先進国に排出削減の義務があり、目標が達成できなければ罰則がある。 発展途上国の排出義務はなし。 	<ul style="list-style-type: none"> 全ての国に目標の策定、報告、見直しを義務づけた。 全ての国に排出削減の目標達成の義務はなし。

説明文

地球温暖化は大気中の二酸化炭素などの温室効果ガスが増えることで起こります。資料1からこれは X と言えます。世界ではさまざまな国際会議が開かれてきましたが、資料2の京都議定書やパリ協定も、その一つです。パリ協定の趣旨を受けてこれからの世界は Y ことが大切だと私は思いました。

	X	Y
ア	アジアの国々以外の地域の課題	先進国には罰則を強化し、途上国にも排出削減を義務づける
イ	アジアの国々以外の地域の課題	先進国と途上国が排出の削減に向けた共通の意識をもつ
ウ	世界のさまざまな地域の課題	先進国には罰則を強化し、途上国にも排出削減を義務づける
エ	世界のさまざまな地域の課題	先進国と途上国が排出の削減に向けた共通の意識をもつ

4 今年は、廃藩置県実施後 150 年である。そこで廃藩置県に関する、次の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。答えはアから工までの中から一つずつ選んで、解答用紙のらんのその記号を○で囲みなさい。

- (1) 雄太^{ゆうた}さんは、明治政府が行った改革について調べ、次の資料を作成して演劇を行った。これを基に、解説文の X Y にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアから工のどれか。

資料 廃藩置県前の会議の様子(資料などを参考に想像したもの)

山県有朋の自宅
 鳥尾小弥太 : 「今こそ、藩そのものをなくすべきです。」
 野村 靖 : 「そうだ。そうすれば兵制を統一して、政府の軍ができる。」
 山県 有朋 : 「私もそう思う。廃藩となれば大蔵省による財政の統一もできる。」

会議
 山県 有朋 : 「即時、廃藩を実施しようと思う。」
 木戸 孝允 : 「賛成する。これで完全に郡と県で統治できる。」
 西郷 隆盛 : 「分かった。主君に背くことになるが、流れは止められない。」
 岩倉 具視 : 「なんと思いついたことを…。」

解説文

資料は、廃藩置県を行うことを決定した会議の様子です。話合いから読み取れる廃藩置県の目的は、国の軍隊を持つことや、藩主に代わり X Y ことです。この会議に出席していた岩倉具視は驚きます。なぜなら、大名の反発が予想されたからです。しかし、武士身分の給与を保障したことや、借金で弱っていた藩が多かったこともあり、何とか実行することが出来ました。その後は、地租改正などによって税制を、 Y Y によって兵制を整えていきました。

	X	Y
ア	諸外国と貿易を行う	征韓論
イ	諸外国と貿易を行う	徴兵令
ウ	政府が税金を集める	征韓論
工	政府が税金を集める	徴兵令

- (2) さやかさんは今年、廃藩置県実施後 150 年ということで、ある県の歴代県知事の名簿を手に入れた。この名簿をふまえたさやかさんのまとめとして から にあてはまる語句の組合せとして最も適切なものは、あとのアからエまでのどれか。

ある県の歴代県知事名簿

代	就任	退任	出身	任命方法
1	1871年11月13日	1873年 5月21日	県外	<input type="text" value="①"/> ている
2	1873年12月27日	1882年 3月15日	県外	
3	1882年 3月24日	1889年12月26日	県外	
4	1889年12月26日	1891年 4月 9日	県外	
5	1891年 4月 9日	1892年12月23日	県外	
6	1892年12月23日	1894年 1月20日	県外	
41	1947年 3月14日	1947年 4月12日	県外	<input type="text" value="②"/> ている
42	1947年 4月12日	1949年 3月28日	県外	
43	1949年 5月17日	1953年 5月16日	県内	
44	1953年 5月17日	1956年 5月29日	県内	
45	1956年 7月16日	1960年 7月12日	県内	
61	2019年 8月31日		県内	

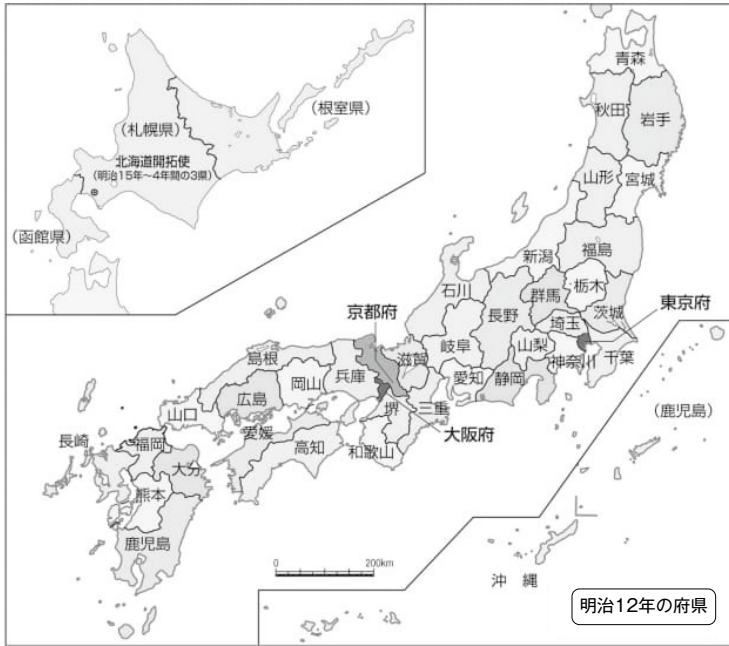
まとめ

明治維新の後から戦後まもなくにかけて、都道府県令や都道府県知事は でしたが、1947年に施行された地方自治法より、都道府県知事は ることになりました。その結果戦後、県内出身の知事も増えてきたことから私は、 の一歩がふみだされたと考えます。

	①	②	③
ア	政府によって任命され	選挙によって選ばれ	政府主導による中央集権
イ	政府によって任命され	選挙によって選ばれ	住民参加による住民自治
ウ	選挙によって選ばれ	政府によって任命され	政府主導による中央集権
エ	選挙によって選ばれ	政府によって任命され	住民参加による住民自治

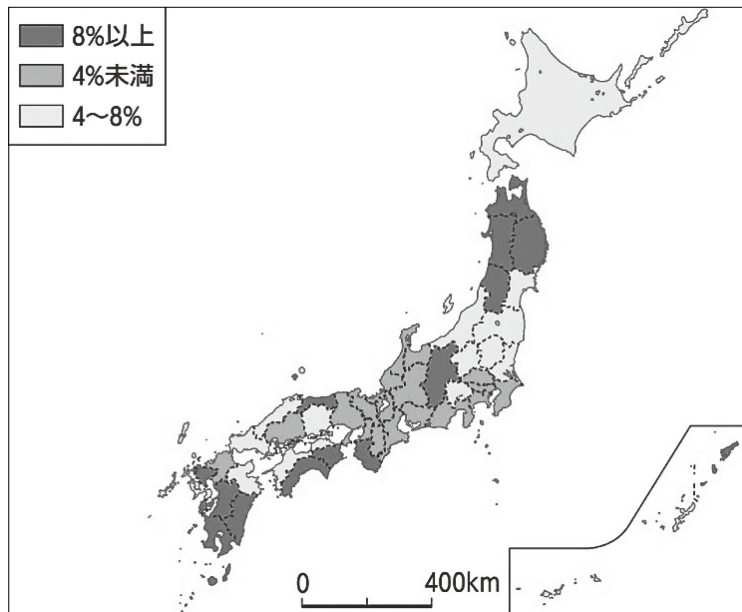
- (3) 由菜さんたちは、廃藩置県以降に誕生した自分たちの住む県の特徴について調べ、資料1から資料3を手に入れ、資料から読み取れることや調べたことについて話し合った。会話文中の由菜さんたちの住んでいる県は、アからエまでのどれか。

資料1 1879(明治12)年の府県の様子



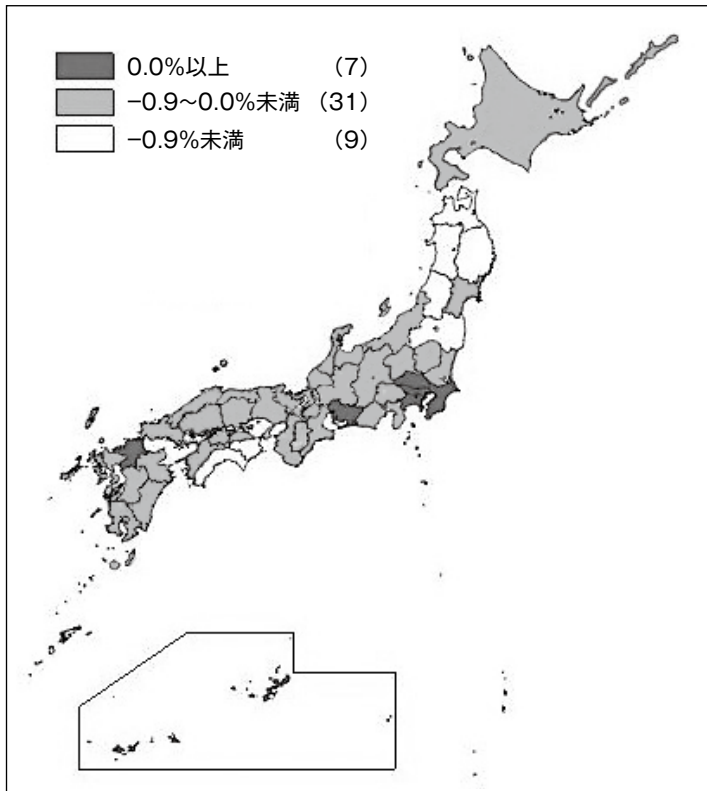
(日経スタイルホームページより作成)

資料2 第一次産業就業者の割合



(「国勢調査報告」より作成)

資料3 都道府県別人口増減率(2017年)



(総務省統計局ホームページより作成)

会話文

由 菜：資料1を見ると、このとき私たちの住んでいる県は見られないね。

哲 朗：そうだね。この後、私たちの住んでいる県は1880年に他の県から分離して現在に至っているようだよ。私たちの住んでいる県は、資料2を見ると、第一次産業就業者の割合が8%以上であり、第一次産業がさかんなことが分かるね。

由 菜：資料3を見ると、私たちの県の2017年の人口増減率は、-0.9%未満になっていて、全国的に見ても人口が減っていることが分かるね。

哲 朗：これらのことから、私たちの住んでいる県では、県内に定住する若者を増やしたり、農林水産物のブランド化を進めたりしようとしているようだよ。実際にどんな取組が行われているのか、もっと調べてみようよ。

ア 富山県

イ 秋田県

ウ 徳島県

エ 佐賀県