

1 次の【地図】を見て、あとの問いに答えなさい。

【地図】



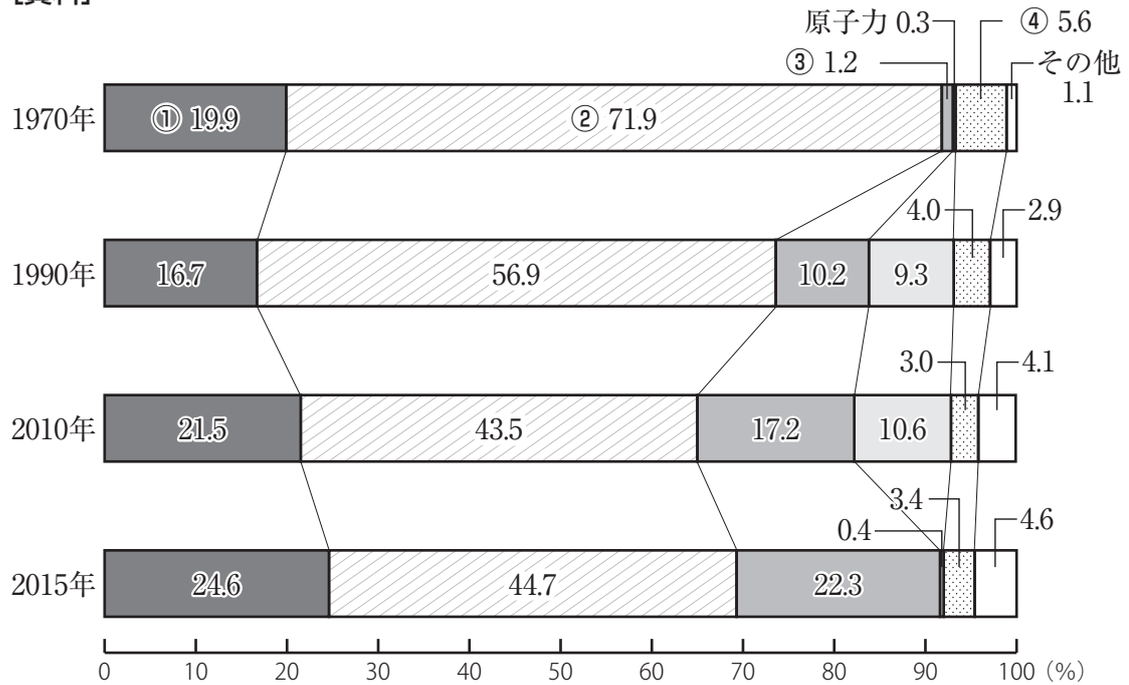
問1 【地図】中の(ア)で示された平野は、北海道における主な稲作地域のひとつです。北海道と日本の稲作に関連して述べた文として正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 北海道は稲作には不利な土壤どじょうが多い地方であったが、主に埋め立てなどの土地改良をおこない、全国有数の米の生産地になった。
- B 国内の米の生産量が増えたのに対し、米の消費量が減ったため、政府は、1970年代から減反政策をおこない、自主流通米はいしを廃止した。
- C 北海道は冷涼れいりょうな気候であり稲作には向かない地方であったが、「ななつぼし」や「きらら397」など、寒さに強い米を作る品種改良がおこなわれたため、全国有数の米の生産地となった。
- D 国内の米の消費を増やすため、政府が米の生産・価格・流通について規制を強め、直接管理じよくりょうじゆきめうをする食糧需給価格安定法が1995年に制定された。

問2 【地図】中の(イ) で示された地域は道央工業地域です。この地域に関連して、(1)・(2)それぞれの問いに答えなさい。

(1) 石炭は北海道の産業の中心的役割を担うと同時に、日本の工業の発展にも大きな貢献を果たしてきました。次の【資料】は日本におけるエネルギー供給割合の推移を示したものです。【資料】中の①～④にあてはまるエネルギー供給源の組み合わせとして正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

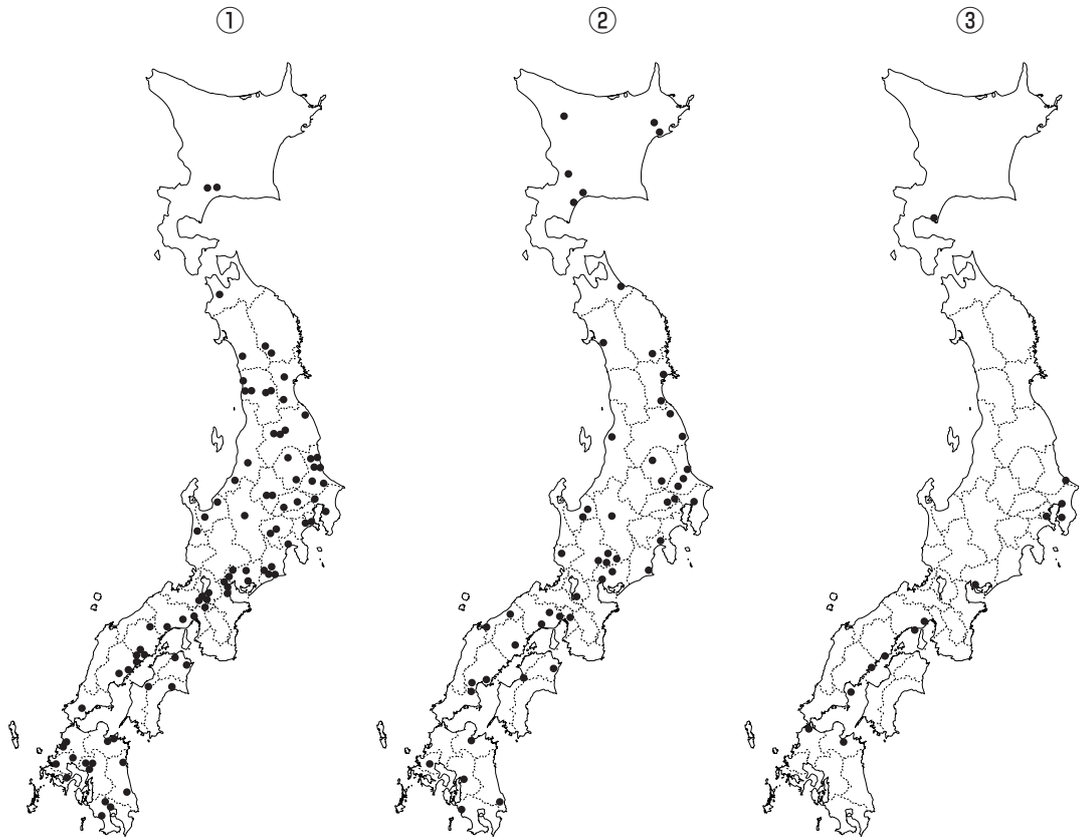


(『日本国勢図会2017/2018年版』より作成)

- | | | | | |
|---|------|------|--------|--------|
| A | ①-石炭 | ②-石油 | ③-水力 | ④-天然ガス |
| B | ①-石油 | ②-石炭 | ③-水力 | ④-天然ガス |
| C | ①-石油 | ②-石炭 | ③-天然ガス | ④-水力 |
| D | ①-石炭 | ②-石油 | ③-天然ガス | ④-水力 |

(2) 次の【資料】は、日本における、半導体工場、パルプ・紙製造工場、製鉄所のいずれかの分布を示したものです。これらの組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】



(『日本国勢図会2017/2018年版』より作成)

- | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| A | ①－半導体 | ②－パルプ・紙製造 | ③－製鉄所 |
| B | ①－半導体 | ②－製鉄所 | ③－パルプ・紙製造 |
| C | ①－パルプ・紙製造 | ②－半導体 | ③－製鉄所 |
| D | ①－パルプ・紙製造 | ②－製鉄所 | ③－半導体 |
| E | ①－製鉄所 | ②－半導体 | ③－パルプ・紙製造 |
| F | ①－製鉄所 | ②－パルプ・紙製造 | ③－半導体 |

問3 【地図】中の(ウ)で示された台地は、農作物の栽培には不利な自然状況じょうきょう下にあるとされており、酪農や畜産がおこなわれています。農作物の栽培に不利とされている理由を、「日照時間」という語句を用いて文章で説明しなさい。

問4 [地図] 中の(工)で示された島に関連して述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 北緯45度付近に位置する日本の最北端ほくたんの島である。
- B 本州、北海道、四国、九州をのぞくと日本で最も大きな島であり、東京都や神奈川県よりも面積が広い。
- C (工)周辺はマグロ・カツオなどの好漁場であり、戦前は日本の北洋漁業の基地であった。
- D (工)に、国後島・色丹島・歯舞群島を加えた4つの島々をいわゆる「北方領土」とよんでいる。

問5 [地図] 中の(オ)で示された半島には貴重な生態系が残されており、2005年に世界自然遺産に登録されました。世界自然遺産に登録されていないものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 白神山地
- B 富士山
- C 屋久島
- D 小笠原諸島

問6 [地図] 中の(カ)で示された湖の地形は、といわれています。とは、主に湾口わんこうに発達した砂州さすなどにより外海と切り離されて生じた湖です。空欄にあてはまる語句を漢字で答えなさい。

問7 「北海道」という名称めいしやうは、1869年に命名されました。それ以前は、「蝦夷ヶ島」・「蝦夷地」などと呼ばれていました。この地域に関連して、(1)・(2)それぞれの問いに答えなさい。

- (1) 北海道やその周辺地域に先住し、独自の言語や文化を育んできた民族を何とよびますか。カタカナ3字で答えなさい。
- (2) (1)の民族は、自然環境かんきやうと密接な生活を営んできたことにより、地名にその土地においてかつて起こった自然現象についての情報ふくを含ませたとされています。私たちは、その地名を分析することにより、その地域において起こり得る自然現象とそれによる災害を推察できます。次のA～Cの地名とその由来を示した、下記【資料】をみて、A～Cの中からひとつ選んで、推察できる災害を答えなさい。

【資料】

	地名	地名の由来	推察できる災害
A	幌美内 <small>ぼろびない</small> (千歳市)	ポロ・ピ・ナイ = 大きい・石・川	?
B	珊内 <small>さんない</small> (稚内市ほか)	サン・ナイ = 浜の方に出る・川	?
C	恵山 <small>えさん</small> (函館市)	イエ・サン = 膿 <small>うみ</small> (軽石や溶岩のこと)・出る	?

(北海道ホームページより作成)

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

(ア) 県 (ア) 市に吉備津神社があります。その主祭神は大吉備津彦命と
いい、第7代孝霊天皇の皇子とされています(以下、「吉備津彦」と表記)。彼は、実
在したと考えられている天皇「崇神天皇」の命令によって各地に派遣された(イ)「四道
將軍」のひとりです。吉備地方の伝承によると、製鉄技術をもたらし、一帯を支配し
ていた「温羅」(または「温羅」、以下、「温羅」と表記)という鬼(または人物)を
退治したそうです。この伝承に登場する温羅については、(ウ) 百濟渡来説・新羅渡来説
など諸説あるようです。朝鮮半島南部の (エ) 資源を確保するために、倭国はか
つて朝鮮半島の国と交戦していたようですから、先に述べた伝承も含めて、とても興
味深いお話です。

遅くとも(オ) 室町時代末期には、吉備津彦が温羅を退治したという、現在の形の伝
承が成立したようです。また、一説によると、この伝承が「桃太郎」のモデルになっ
たと考えられています。この考えが正しいとすれば、主人公の桃太郎が吉備津彦、悪
役の温羅は鬼に相当していると思われま

す。前述の通り、吉備津神社には吉備津彦が祀られているのですが、ところが、鬼に相
当する温羅に関する神事も存在します。吉備津神社には「御釜殿」という施設があり、
「鳴釜神事」がおこなわれています。この神事は、釜を焚いた際に鳴る音の強弱や長
さによって吉凶を占うものです。この神事は、読本作家(カ) 上田秋成によって17世紀
に著された怪談小説『雨月物語』の「吉備津の釜」にも登場します。

伝承によると、はねられた温羅の首はうなり声をあげ続けたため、吉備津彦は、部
下の(キ) 犬飼健(武)に命じて犬に首を食べさせ、さらにその首の骨を地中深くに埋
めたそうです。しかし、うなり声は止まず、ある日、吉備津彦の夢に温羅が現れ、「私
の妻に釜を焚かせよ」とお告げしました。このようなお話が鳴釜神事の由来だそうで
す。

つまり、吉備津神社では、桃太郎に相当する吉備津彦と、鬼に相当する温羅双方が
祀られていると考えることができます。日本では、(ク) 菅原道真や崇徳上皇らのよう
に政争や兵乱で敗れた人物を鎮魂のために祀った事例がありますから、かつて
(ケ) という事実があったため、吉備地方の首長であった温羅を祀ったの
かもしれません。短編小説『桃太郎』によって、「桃太郎=正義」という観点に対して一石
を投じるような文章を著した芥川龍之介のように、歴史を学ぶ際には、(コ)
をもつことが大切であるといえるでしょう。

問1 空欄 (ア) にあてはまる語句を、次のA～Dの中からひとつ選んでアル
ファベットで答えなさい。

- A 岡山 B 山形 C 福岡 D 和歌山

問2 下線部(イ)に関連して述べた文を読んで、(1)・(2)それぞれの問いに答えなさい。

「四道將軍」は、天武天皇の子の を中心として編纂された、最初の六国史『』でその記述が確認できる。しかし、『古事記』では、その記載内容が『』のものとは異なり、「四道將軍」の呼称は記録されていない。

(1) 空欄 にあてはまる人物を、次のA～Dの中からひとり選んでアルファベットで答えなさい。

A 刑部親王 B 舍人親王 C 大友皇子 D 大海人皇子

(2) 空欄 にあてはまる歴史書を漢字で答えなさい。

問3 下線部(ウ)に関連して、[地図] 中において百済と新羅の位置を示している組み合わせとしてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

[地図]



(注) [地図] は、4世紀頃の朝鮮半島を中心に作成しています。

A 百済—① 新羅—② B 百済—② 新羅—③
C 百済—③ 新羅—④ D 百済—④ 新羅—①

問4 空欄 にあてはまる語句を、5ページの文章中からぬきだして漢字1字で答えなさい。

問5 下線部(オ)における国際情勢と、日明・日朝貿易について述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 元が滅ぼされ、明が建国された。
- B 高麗が倒され、朝鮮が建国された。
- C 日明貿易では、日本の国王が明の皇帝に朝貢し、その返礼を受け取るという形式がとられた。
- D 日朝貿易では、日本国内において盛んに生産されていた木綿が、日本側の主な輸出品となった。

問6 下線部(カ)に関連して、(1)・(2)それぞれの問いに答えなさい。

(1) 彼は国学を学んだことがあります。国学に関連して述べた文として最もふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 西洋各国の学問や技術が研究され、とくに実用的な医学がいち早くとり入れられた。
- B 自由主義や個人主義などの西洋思想がとり入れられ、ルソーの『社会契約論』が翻訳された。
- C 幕政改革において「正学」とされ、湯島聖堂の学問所において講義や研究がおこなわれた。
- D 古典の研究から、日本古来の道を説く学問とそれにとまなう思想運動が生まれた。

(2) 『雨月物語』と同じ分類に属する文学作品として最もふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 『南総里見八犬伝』
- B 『解体新書』
- C 『蕃薯考』
- D 『海国兵談』

問7 下線部(キ)に関連して、吉備津彦に従った犬飼健の子孫を称する一族は、のちに内閣総理大臣となった人物を輩出しています。この人物について述べた文としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 政治活動中、岐阜県において暴漢によって襲撃された。
- B 韓国の民族運動家によって暗殺された。
- C 1932年5月15日、海軍の青年将校らの一団によって襲撃され、射殺された。
- D 1936年2月26日、陸軍の青年将校らによって襲撃された。

問8 下線部(ク)に関連して、平安時代について述べた文としてふさわしくないものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 漢字から生まれた「かな文字」が発達し、人々の感情などを日本語で伝えることが可能になった。
- B 墾田永年私財法が出され、荘園が形成された。
- C 貴族の男性は、公式の場や文書において、基本的には、これまで通り漢字を用いて文章を記した。
- D 荘園の増加によって公領が^{あっぱく}圧迫されているとして、延久の荘園整理令が出された。

問9 空欄^{らん} (ケ) に適当な文章を、次の語句を用いて答えなさい。

[勢力 吉備^{きび}地方 ヤマト政権]

問10 空欄^{らん} (コ) に最も適当な文章を、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 参考となる史料や、伝承のなかの記述こそ事実と考え、その記述をもとに歴史について考察する視点
- B 参考となる史料や、伝承のなかの記述は^{いつわ}偽りのものと考え、その記述の真逆のものこそ事実として、歴史について考察する視点
- C 正義や悪という^{にこう}二項対立的な考え方ではなく、多角的な視点
- D どちらが正義なのか悪なのかを、しっかりと見極める視点

3 次の文章は、平成28年の長崎平和宣言です。これを読んで、あとの問いに答えなさい。なお、一部ふりがなをつけたり省略したりした部分があります。

核兵器は人間を壊す残酷な兵器です。

(中略)

今年5月、アメリカの現職大統領として初めて、(ア) オバマ大統領が被爆地・広島を訪問しました。大統領は、その行動によって、自分の目と、耳と、心で感じることの大切さを世界に示しました。

核兵器保有国をはじめとする (イ) 各国のリーダーの皆さん、そして世界中の皆さん。長崎や広島に来てください。原子雲の下で人間に何が起きたのかを知ってください。事実を知ること、それこそが核兵器のない未来を考えるスタートラインです。

今年、ジュネーブの (ウ) 国連欧州本部で、核軍縮交渉を前進させる法的な枠組みについて話し合う会議が開かれています。法的な議論を行う場ができたことは、大きな前進です。しかし、まもなく結果がまとめられるこの会議に、核兵器保有国は出席していません。そして、会議の中では、核兵器の抑止力に依存する国々と、核兵器禁止の交渉開始を主張する国々との対立が続いています。このままでは、核兵器廃絶への道筋を示すことができないまま、会議が閉会してしまいます。

核兵器保有国のリーダーの皆さん、今からでも遅くはありません。この会議に出席し、議論に参加してください。

国連、各国政府及び (エ) 国会、NGOを含む市民社会に訴えます。核兵器廃絶に向けて、法的な議論を行う場を決して絶やしてはなりません。今年秋の国連総会で、核兵器のない世界の実現に向けた法的な枠組みに関する協議と交渉の場を設けてください。そして、人類社会の一員として、解決策を見出す努力を続けてください。

(中略)

核兵器の歴史は、不信感の歴史です。

(オ) 国同士の不信の中で、より威力のある、より遠くに飛ぶ核兵器が開発されてきました。世界には未だに1万5千発以上もの核兵器が存在し、戦争、事故、テロなどにより、使われる危険が続いています。

この流れを断ち切り、不信のサイクルを信頼のサイクルに転換するためにできることのひとつは、粘り強く信頼を生み続けることです。

我が国は (カ) 日本国憲法の平和の理念に基づき、人道支援など、世界に貢献することで信頼を広げようと努力してきました。ふたたび戦争をしないために、平和国家としての道をこれからも歩み続けなければなりません。

市民社会の一員である私たち一人ひとりにも、できることがあります。 **(キ)**。オバマ大統領を温かく迎えた広島市民の姿もそれを表しています。市民社会の行動は、一つひとつは小さく見えても、国同士の信頼関係を築くための、強くかけがえのない礎となります。

(中略)

福島での原発事故から5年が経過しました。長崎は、放射能による苦しみを体験したまちとして、福島を応援し続けます。

日本政府には、今なお原爆の後遺症に苦しむ被爆者のさらなる援護の充実とともに、被爆地域の拡大をはじめとする被爆体験者の一日も早い救済を強く求めます。

原子爆弾で亡くなられた方々に心から追悼の意を捧げ、私たち長崎市民は、世界の人々とともに、核兵器廃絶と恒久平和の実現に力を尽くすことをここに宣言します。

2016年（平成28年）8月9日

長崎市長 田上 富久

問1 下線部（ア）に関連して、以下の文章は当時、オバマ大統領が広島を訪問した際の演説の一部を日本語訳したものです。これを読んで、(1)～(3)それぞれの問いに答えなさい。

私の国の物語はシンプルな言葉から始まりました。「すべての人は等しくつくられ、生命、自由、幸福追求を含む、奪われることのない権利を創造者から授けられた」。そうした理想を実現するのは、たとえ私たちの国内であっても、国民同士であっても、決して簡単なことではありませんでした。しかし、その物語へ忠実であり続けることは、努力に値することです。大陸を越え、海を越えて追い求められるべき理想なのです。すべての人の減らすことのできない価値。すべての命は尊いという主張。私たちはたった一つの人類の一員なのだという根本的で欠かせない考え。これらが、私たち全員が伝えていかなければならない物語なのです。

（2016年5月28日 朝日新聞）

(1) 上記演説中の下線部のような理念は、日本国憲法にも規定されています。日本国憲法第11条の条文中の空欄 ・ にあてはまる語句を漢字で答えなさい。

国民は、すべての基本的 の享有を妨げられない。この憲法が国民に保障する基本的 は、侵すことのできない の権利として、現在及び将来の国民に与えられる。

(2) 上記演説中の下線部に関連して、日本国憲法の条文に明記されている国民の権利について述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 自己に不利益な自白を強要されないように黙秘権が保障されている。
- B 精神的活動を外部に表現する自由として言論や出版の自由が保障されている。
- C 勤労者の権利として団結権、団体交渉権、団体行動権が保障されている。
- D 良好な生活環境を守られるように環境権が保障されている。

(3) 広島平和記念都市建設法が1949年に公布・施行されました。この法律の制定にあたって、日本国憲法第95条における「ある規定」にしたがって広島市において住民投票がおこなわれました。住民投票がおこなわれた理由を、「ある規定」にふれて、文章で説明しなさい。

問2 下線部(イ)に関連して、2016年から2017年の間に大統領選挙がおこなわれた国として正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | |
|---------|-----------|
| A イギリス | B フランス |
| C ロシア連邦 | D オーストラリア |

問3 下線部(ウ)において、国際平和と安全の維持に主要な責任を負い、国際紛争の解決のための軍事的・経済的制裁を決める権限を有している機関を何といいますか。漢字7字で答えなさい。

問4 下線部(エ)に関連して、日本における国会の仕事としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- | | |
|------------|----------|
| A 条約の締結 | B 予算案の作成 |
| C 弾劾裁判所の設置 | D 政令の制定 |

問5 下線部(オ)について、第二次世界大戦後から、冷戦が終結したとされる1980年代までに起こった出来事としてふさわしくないものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 部分的核実験禁止条約が締結された。
- B 核拡散防止条約が調印された。
- C 日本の第五福竜丸が被爆した。
- D 包括的核実験禁止条約が国連総会で採択された。

問6 下線部(カ)に規定されている内容について述べた文として正しいものを、次のA～Dの中からすべて選んでアルファベットで答えなさい。

- A 天皇は内閣の助言と承認により、国事行為をおこなう。
- B 国民の権利は、法律によって自由に制限できる。
- C 憲法改正には、国会の発議が必要である。
- D 国民は、納税、勤労、教育を受ける義務を負う。

問7 空欄^{らん} にあてはまる文章として最もふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 日本の発展のみを考えて行動することによって、軍事的に、より強い国にすることです
- B 日本の文化や考え方を絶対的に正しいものとして世界中に発信し、理解してもらうことです
- C インターネットによる情報だけで、異文化についての理解を深めていくことです
- D 国を越^こえて人と交^まわることで、言葉や文化、考え方の違^{ちが}いを理解し合い、身近^{しんぢ}に信^{しん}頼^{らい}を生み出すことです

