

# 編 修 趣 意 書

(教育基本法との対照表)

※受理番号	学 校	教 科	種 目	学 年
107-87	高等学校	地理歴史科	地理探究	
※発行者の 番号・略称	※教科書の 記号・番号	※教科書名		

## 1. 編修の基本方針

### (1) 高校生が現代世界の地理的事象について主体的に学べる教科書

- ・生徒が学習の見通しを立てたり学習したことを振り返ったりしながら学ぶことができるように、各節の冒頭に「ポイント」と「キーワード」、末尾に「確認しよう」を設けた。
- ・生徒が現代世界の地理的事象についてよりよく理解できるように、事象の背景や因果関係を含めて本文を丁寧に記述するとともに、重要用語について解説する「TERM」を適宜設けた。
- ・生徒が自分自身の生活や現実の社会と学習内容とのつながりを意識できるように、現代の社会経済に関する事例を積極的に取り上げた。
- ・生徒が現代世界の地理的事象をより具体的にとらえられるように、地図や写真、図表などの資料を豊富に大きく掲載した。
- ・生徒が「地理総合」での学習内容を踏まえて、「地理探究」の学習に取り組むことができるように、特設ページ「地理探究へのステップ」を設けた。
- ・生徒が資料の見方や活用の仕方などの基本的な地理的技能を身に付けられるように、「SKILL」といった地理的技能に関する特設ページを設けた。
- ・生徒が資料を活用して考え、自分の考えを文章にまとめたり、意見を交換したりする活動を通して主体的・対話的で深い学びに取り組めるように、本文ページの資料に考察の手がかりとなるポイントを示した「？」や、日本の地理的諸課題を読み解く特設ページ「資料から日本の地理的諸課題を読み解く」などを設けた。

### (2) 高校生が多面的・多角的に考察し、地理的な思考力・判断力・表現力を養える教科書

- ・生徒が現代世界の地理的事象を多面的・多角的に考察できるように、学習内容に関連したテーマや補足する内容を取り上げた「NOTE」、具体的な国・地域が事例になっている関連事項を取り上げた「FOCUS」など、多彩なコーナーを設けた。
- ・生徒が現代世界の地理的事象の意味や意義、特色、事象相互の関連などについて多面的・多角的に考察できるように、地理的事象の背景や因果関係を含めて本文を丁寧に記述した。
- ・生徒が地理的な思考力・判断力・表現力を養えるように、資料を活用して考え、自分の考えを文章にまとめる「演習問題」を設けた。
- ・生徒が地理学に興味・関心をもつきっかけとして、「地理学のフロンティア」を設けた。

### (3) 社会の形成に主体的に参画する態度を涵養する教科書

- ・現代の社会経済に関する事例を積極的に取り上げ、生徒が自分自身の生活や現実の社会と学習内容とのつながりを常に意識しながら学習することを通して、社会の形成に主体的に参画する態度を養えるようにした。
- ・現代世界の地理的諸課題の解決に向けた取り組みを学ぶことを通して、世界や日本のさまざまな課題に対する意識を高め、自ら社会の一員として課題の解決に主体的に参画する態度を育めるようにした。
- ・第3編「現代世界と日本の国土像」では、日本が抱える地理的課題を自ら見出し、解決策を探究する活動を通して、主体的に社会の形成に参画する意識や態度を涵養できるようにした。

## 2. 対照表

図書の構成・内容	特に意を用いた点や特色	該当箇所
<b>巻頭</b> 地理探究へのステップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地理的技能を身に付けられるように、写真などの資料を具体的に掲載するとともに文章を丁寧に記述した(第1号)。</li> <li>・ 地図や GIS が社会の幅広い領域で活用されていることを具体的に理解できるようにした(第2号)。</li> <li>・ 地理的技能の意義と役割についての理解を通して、主体的に社会の形成に参画する態度を養えるようにした(第3号)。</li> <li>・ 開発によって自然環境が変化したことで災害につながった事例を掲載し、地理の学習が環境問題の理解に有用であることを示し、環境の保全に寄与する態度を養えるようにした(第4号)。</li> <li>・ 日本において長期にわたり地形図が整備されてきたことなどに触れ、日本の伝統と文化を尊重できるようにした(第5号)。</li> </ul>	6～12 ページ  8～12 ページ  6～12 ページ  12 ページ  8～9 ページ
<b>第1編 現代世界の系統地理的考察</b> 第1章 自然環境 1節 世界の地形 2節 気候と自然環境 3節 気候と人々の生活 4節 日本の自然環境と自然災害 5節 世界の環境問題 第2章 産業と資源 1節 産業の発展と社会的分業 2節 農林水産業 3節 食料問題 4節 エネルギーと鉱産資源 5節 資源・エネルギー問題 6節 工業の立地と工業地域の変容 7節 第三次産業 第3章 交通・通信、貿易、観光 1節 交通・通信 2節 貿易と経済連携 3節 観光 第4章 人口、村落・都市 1節 人口 2節 人口問題 3節 村落・都市 4節 居住・都市問題 第5章 生活文化、民族・宗教 1節 生活文化の地域性 2節 民族・言語・宗教 3節 民族問題 4節 現代の国家と領土問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 幅広い視野から現代世界の地理的事象について系統的に理解できるように本文を丁寧に記述した(第1号)。</li> <li>・ 特設ページ「SKILL」を設け、基本的な地理的技能を身に付けられるようにした(第1号)。</li> <li>・ 本文の内容と関連のあるテーマや本文を補足する内容を取り上げた「NOTE」、具体的な国・地域が事例になっている関連事項を取り上げた「FOCUS」を設け、幅広い知識を身に付けられるようにした(第1号)。</li> <li>・ 本文の内容に関連した記述式の「演習問題」を設け、自分の考えを文章にまとめたり、意見を交換したりする活動を通して、創造性を培えるようにした(第2号)。</li> <li>・ 自然災害についての理解を深め、多面的・多角的に考察できるように、「自然災害」の特設ページを設けた。また、現代世界の地理的諸課題や、身近に発生することが想定される自然災害に対応した自助・共助・公助などについての理解と考察を通して、主体的に社会の形成に参画し、その発展に寄与する態度を養えるようにした(第3号)。</li> <li>・ 世界と日本の多様な自然環境や環境問題について取り上げ、環境の保全や持続可能な社会づくりに寄与する態度を養えるようにした(第4号)。</li> <li>・ 世界各地の多様な文化や、地球規模の課題についての理解と考察を通して、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養えるようにした(第5号)。</li> </ul>	14～27、34～55、58～79ページほか  28～33、56～57、80～81ページなど  18、19、21、25、34、35、36、37、38、40、42、43、48、49、52ページなど  16、22、37、39、46、50、62、64、69、74ページなど  58～67ページ  68～79ページ  186～207ページ

<p><b>第2編 現代世界の地誌的考察</b></p> <p>第1章 現代世界の地域区分 1節 地域区分の意義と方法</p> <p>第2章 現代世界の諸地域 1節 東アジア 2節 東南アジア 3節 南アジア 4節 西アジアと中央アジア 5節 北アフリカとサハラ以南アフリカ 6節 ヨーロッパ 7節 ロシア 8節 アングロアメリカ 9節 ラテンアメリカ 10節 オセアニア</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>幅広い視野から現代世界の地誌を理解できるように本文を丁寧に記述した(第1号)。</li> <li>特設ページ「SKILL」を設け、基本的な地理的スキルを身に付けられるようにした(第1号)。</li> <li>本文の内容と関連のあるテーマや本文を補足する内容を取り上げた「NOTE」、具体的な国・地域が事例になっている関連事項を取り上げた「FOCUS」を設け、幅広い知識を身に付けられるようにした(第1号)。</li> <li>本文の内容に関連した記述式の「演習問題」を設け、自分の考えを文章にまとめたり、意見を交換したりする活動を通して、創造性を培えるようにした(第2号)。</li> <li>世界各地の地理的諸課題についての理解と考察を通して、主体的に社会の形成に参画し、発展に寄与する態度を養えるようにした(第3号)。</li> <li>自然環境を含めた地域の全体像を一目でとらえられるように各地域の冒頭ページには地勢図を大きく掲示し、世界各地の多様な自然環境や環境問題について取り上げ、環境の保全や持続可能な社会づくりに寄与する態度を養えるようにした(第4号)。</li> <li>世界各地の多様な文化や、地球規模の課題への理解と考察を通して、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養えるようにした(第5号)。</li> </ul>	<p>212～214、216～298ページ</p> <p>215ページ</p> <p>212、213、217、219、220、221、222、223、225、226、227、228、229ページなど</p> <p>218、224、227、230、232、234ページなど</p> <p>212～298ページ</p> <p>218、223、230、238、246、247、252ページなど</p> <p>222、229、231、244、247～249、253、259、269ページなど</p>
<p><b>第3編 現代世界と日本の国土像</b></p> <p>第1章 持続可能な国土像の探究 1節 日本の地理的諸課題を読み解く 2節 持続可能な国土像の探究</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>現代世界と日本の国土像について、幅広い視野から考察できるように本文を丁寧に記述した(第1号)。</li> <li>統計資料などの地理的スキルが地理的諸課題の解決に活用であることを取り上げ、創造性を培えるようにした(第2号)。</li> <li>持続可能な国土像の探究を通して、主体的に社会の形成に参画し、社会の発展に寄与する態度を養えるようにした(第3号)。</li> <li>日本の自然・国土について取り上げ、環境の保全や持続可能な社会づくりに寄与する態度を養えるようにした(第4号)。</li> <li>日本が抱える地理的課題の探究を通して、伝統と文化を尊重するとともに国際社会の平和と発展に寄与する態度を養えるようにした(第5号)。</li> </ul>	<p>300～305、314～315ページ</p> <p>304～315ページ</p> <p>304～315ページ</p> <p>300～315ページ</p> <p>300～315ページ</p>

**3. 上記の記載事項以外に特に意を用いた点や特色**

- 生徒が意欲的に学習できるように、写真・地図・図表などの資料を豊富に大きく掲載した。
- インクルーシブ教育への配慮のため、ユニバーサルデザインフォント(UDフォント)を使用し文字の視認性を高め、地図やグラフなどはカラーユニバーサルデザイン(CUD)を考慮し、読みやすさ・見やすさに留意した。また、二次元コードのデジタルコンテンツとして、本文を読み上げる「読み上げ音声」を用意し、視覚だけでなく聴覚からも学習できるように配慮した。
- 再生紙と植物油インキを使用し、環境に配慮した。

# 編 修 趣 意 書

(学習指導要領との対照表、配当授業時数表)

※受理番号	学 校	教 科	種 目	学 年
107-87	高等学校	地理歴史科	地理探究	
※発行者の 番号・略称	※教科書の 記号・番号	※教 科 書 名		

## 1. 編修上特に意を用いた点や特色

### (1) 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた工夫

- 生徒が学習の見通しを立てたり学習したことを振り返ったりしながら学ぶことができるように、各節の冒頭に「ポイント」と「キーワード」、末尾に「確認しよう」を設けた。また、重要用語について解説する「TERM」を適宜設けた。
- 生徒が資料を活用してより深く考え、自分の考えを文章にまとめたり、意見を交換したりする活動を通して主体的・対話的で深い学びに取り組めるように、資料を活用した考察の手がかりとなるポイントを示した「？」や、本文の内容に関連した記述式の「演習問題」を設けた。
- 生徒が資料を読み解いて地理的課題を見出したり解決策を考えたりする活動を通して、地理的な思考力・判断力・表現力を涵養できるように、「SKILL」や「資料から日本の地理的諸課題を読み解く」などの特設ページを設けた。
- 生徒が地理学に興味・関心をもつきっかけとして、「地理学のフロンティア」を設けた。

### (2) 地理的事象の理解と地理的技能をより高める工夫

- 生徒が地理的事象の規則性・傾向性や、世界の諸地域の地域的特色や課題についてよりよく理解できるように、地理的事象の背景や因果関係を含めて本文を丁寧に記述するとともに、地図や写真、図表などの資料を豊富に掲載した。
- 生徒が自分自身や現実の社会と学習内容とのつながりを意識できるように、現代の社会経済に関する事例などを積極的に取り上げた。
- 生徒が「地理総合」での学習内容を踏まえて、「地理探究」の学習に取り組むことができるように、特設ページ「地理探究へのステップ」を設けた。
- 生徒が地理的技能を向上させることができるように、「SKILL」や「資料から日本の地理的諸課題を読み解く」といった地理的技能に関する特設ページを設けた。

### (3) 地理的事象を多面的・多角的に考察するための工夫

- 現代世界の地理的事象の意味や意義、特色、事象相互の関連などについて多面的・多角的に考察できるように、地理的事象の背景や因果関係を含めて本文を丁寧に記述した。
- 本文の内容と関連のあるテーマや本文を補足する内容を取り上げた「NOTE」、具体的な国・地域が事例になっている関連事項を取り上げた「FOCUS」などを設け、より多面的・多角的な学習ができるように工夫した。
- 生徒が資料を読み解き地理的課題を見出したり解決策を考えたりする活動を通して地理的事象を多面的・多角的に考察できるようにするために、「資料から日本の地理的諸課題を読み解く」などの特設ページを設けた。

### (4) 特別支援教育に関わる適切な配慮

- 基本紙面において、資料の掲載範囲に地色を敷いて本文の範囲と区別するなど、特別支援教育の観点からも読みやすさ・見やすさに配慮した。
- インクルーシブ教育への配慮のため、ユニバーサルデザインフォント(UDフォント)を使用し、文字の視認性を高めるとともに、地図やグラフなどの資料はカラーユニバーサルデザイン(CUD)に配慮し、色覚特性がある生徒にも見やすい色使いに配慮した。二次元コードのデジタルコンテンツとして、本文を読み上げる「読み上げ音声」を用意し、視覚だけでなく聴覚からも学習できるように配慮した。

## 2. 対照表

図書の構成・内容	学習指導要領の内容	該当箇所	配当 時数
<b>第1編 現代世界の系統地理的考察</b>	A-(1)(2)(3)(4)(5)	13～210 ページ	69
第1章 自然環境	A-(1)	14～81 ページ	20
1節 世界の地形			7
2節 気候と自然環境			2
3節 気候と人々の生活			7
4節 日本の自然環境と自然災害			2
5節 世界の環境問題			2
第2章 産業と資源	A-(2)	82～143 ページ	25
1節 産業の発展と社会的分業			2
2節 農林水産業			6
3節 食料問題			2
4節 エネルギーと鉱産資源			4
5節 資源・エネルギー問題			2
6節 工業の立地と工業地域の変容			6
7節 第三次産業			3
第3章 交通・通信、貿易、観光	A-(3)	144～159 ページ	6
1節 交通・通信			2
2節 貿易と経済連携			2
3節 観光			2
第4章 人口、村落・都市	A-(4)	160～185 ページ	10
1節 人口			3
2節 人口問題			2
3節 村落・都市			3
4節 居住・都市問題			2
第5章 生活文化、民族・宗教	A-(5)	186～210 ページ	8
1節 生活文化の地域性			2
2節 民族・言語・宗教			2
3節 民族問題			2
4節 現代の国家と領土問題			2
<b>第2編 現代世界の地誌的考察</b>	B-(1)(2)	211～298 ページ	32
第1章 現代世界の地域区分	B-(1)	212～217 ページ	2
1節 地域区分の意義と方法			2
第2章 現代世界の諸地域	B-(2)	218～298 ページ	30
1節 東アジア			5
2節 東南アジア			4
3節 南アジア			3
4節 西アジアと中央アジア			2
5節 北アフリカとサハラ以南アフリカ			2
6節 ヨーロッパ			4
7節 ロシア			2
8節 アングロアメリカ			4
9節 ラテンアメリカ			2
10節 オセアニア			2
<b>第3編 現代世界と日本の国土像</b>	C-(1)	299～315 ページ	4
第1章 持続可能な国土像の探究	C-(1)	300～315 ページ	4
1節 日本の地理的諸課題を読み解く			2
2節 持続可能な国土像の探究			2
		計	105

# 常用漢字以外の使用漢字一覧表

笠 卷頭 1	樺 卷頭 1	尖 7	伊 7	燈 9	實 9	坦 12	嶺 14	楯 15	淵 15
溜 17	崑 17	崙 17	褶 17	阿 19	錐 19	蘇 19	釧 19	廻 21	嘴 22
涸 22	灌 22	漑 22	礫 22	韭 23	繫 23	庄 24	瀕 25	堡 25	鍾 27
之 30	菱 30	嶼 39	栗 41	桂 50	喰 51	糞 55	屑 59	堰 60	誼 62
爺 63	磬 64	幌 64	霖 64	雹 65	塵 72	俣 78	圃 89	弁 89	播 90
涵 96	頁 109	莫 110	堺 111	珪 112	汐 116	勿 119	苦 120	靱 123	銑 123
圳 131	牽 132	筑 133	函 144	旭 144	鈔 144	咸 144	梱 145	埠 145	洩 149
僑 160	靖 165	稗 170	濠 170	砺 170	撫 172	蘭 173	凱 174	粥 188	醬 188
噲 188	宏 193	絆 194	脆 198	毅 207	琉 210	奄 210	淮 220	澳 221	煤 223
聞 223	蔚 226	邱 226	李 228	犁 248	拮 249	柑 253	橘 253	樋 261	焉 270
蹠 294	只 302	乖 302	胚 卷末 2						

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等
巻頭1・2	世界の国々 独立国数 地球の表面積 世界の人口	地図 表 表 表	外務省ウェブページ 外務省ウェブページ 理科年表2020 Demographic Yearbook 2019 外務省ウェブページ	609	国立天文台 国際連合	丸善出版	2019年	左記出典をもとに自社作成
巻頭3 1 6	世界のおもな国際機構・地域機構 (マッターホルンと鉄道) 緯度と経度 世界の標準時	地図 写真 図 地図 写真 写真 写真	standard time zones of the world		CIA			左記出典をもとに自社作成 アフロ 自社作成 左記出典をもとに自社作成 アマナイメーجز アフロ ゲッティイメーجز 2187015233
7	日本が午後1時ごろのロンドン 午後1時ごろの東京 日本が午後1時ごろのハワイ 角度が正しい図法(正角図法)であるメルカトル図法の世界地図 面積が正しい図法(正積図法)であるメルワイデ図法の世界地図	地図 地図 地図 地図 写真 写真						自社作成 自社作成
8	日本の領域と排他的経済水域 夏至・冬至の日の出・日の入り時刻 携帯端末で表示したWeb地図サービスと経路検索の例 2万5千分の1地形図「神戸首部」 おもな地図記号 等高線をもとにした断面図	地図 表 写真 地図 図 図	海上保安庁海洋情報部資料 国立天文台ウェブページ Google マップ(ウェブページ) 2万5千分の1地形図「神戸首部」 平成25年2万5千分の1地形図図式		海上保安庁海洋情報部 Google 国土地理院 国土地理院		2015年調製	左記出典をもとに自社作成 自社作成
9	同じ地点を示した2万5千分の1地形図(左) 同じ地点を示した2万5千分の1地形図(右) 「地理院地図」で表示した標高の段彩図の例 「地理院地図」で富士山周辺を表示した例 「地理院地図」で表示した能登半島地震発生後と地震発生前の被災地域の空中写真	地図 地図 写真 写真 写真 写真	2万5千分の1地形図「浦安」 2万5千分の1地形図「猫實」 地理院地図(ウェブページ) 地理院地図(ウェブページ) 地理院地図(ウェブページ)		国土地理院 国土地理院 国土地理院 国土地理院 国土地理院		2014年調製 1917年測図	自社作成
10	階級区分図の例 図形表現図の例 ドットマップの例 流線図の例 等値線図の例	地図 地図 地図 地図 地図	国勢調査 畜産統計調査 国土数値情報土地利用 住民基本台帳人口移動報告年報 気象庁ウェブページ		総務省統計局 農林水産省 国土交通省 総務省統計局 気象庁			左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成
11	カルトグラム 統計地図の種類 WebGISの例(左上) WebGISの例(右上) WebGISの例(左下) WebGISの例(右下) レイヤとオーバーレイ	地図 表 写真 写真 写真 写真 写真 写真	国勢調査 地図で見る統計(ウェブページ) 今昔マップ(ウェブページ) 地理院地図(ウェブページ) RESAS(ウェブページ)		総務省統計局 谷 謙二 国土地理院 経済産業省 総務省統計局			左記出典をもとに自社作成 著者原図
12	「地理院地図」で表示した多摩ニュータウン開発前と入居開始後の空中写真 ニュータウン開発前後の匂田川の降雨流出量の変化 関西圏の自然災害伝承碑 図3のウに陰影起伏図を重ねた地図 図3のエに傾斜量図を重ねた地図	写真 グラフ 写真 写真 写真	地理院地図(ウェブページ) 多摩ニュータウン試験地水文観測資料 地理院地図(ウェブページ) 地理院地図(ウェブページ) 地理院地図(ウェブページ)		国土地理院 国立研究開発法人土木研究所 国土地理院 国土地理院 国土地理院			左記出典をもとに自社作成
13	地球最古の岩盤といわれるテーブルマウンテンのロライマ山	写真						アフロ 83346336
14	世界の陸地と海底の大地形 噴火する桜島 内的営力と外的営力	地図 写真 表						自社作成 アフロ 著者原図 238184207
15	地球における大陸と海洋底の高度分布 地球表面の起伏 アンデス山脈 ガンジス川の三角州	グラフ 図 写真 写真	岩波講座 地球惑星科学9 地形学	2 38	平 朝彦 町田 貞	岩波書店 大明堂	1997年 1984年	左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 アマナイメーجز アマナイメーجز 2wa3m73 2wm0rha

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等
16	地形の分類と例	表	発達史地形学	24	貝塚爽平	東京大学出版会	1998年	左記出典をもとに自社作成
	プレートの境界	地図	Diercke Weltatlas 2023	256-257	Westermann	Westermann	2023年	
17	変動帯の山脈と火山	写真	カラー図解 地球科学入門 地球の観察 地質・地形・地球史を読み解く	12	平 朝彦・JAMSTEC	講談社	2020年	左記出典をもとに自社作成
	大地形の分類	表						
18	プレートテクトニクスの模式図	図	Global Volcanism Program USGSウェブページ			Smithsonian Institution USGS		左記出典をもとに自社作成
	プレート境界の模式図	図						
19	広がる境界：アイスランドの線状噴火	写真	Volcanoes of the World	568	Lee Siebert ほか	University of California Press		著者原図
	せばまる境界：ヒマラヤ山脈	写真						
20	ずれる境界：サンアンドレアス断層	写真	高校地理教科書の「造山帯」を改訂する ための提案		岩田修二		2013年	左記出典をもとに自社作成
	地震と火山の分布	地図						
21	断層の模式図	図	数値標高モデル (DEM)		国土地理院		2020年閲覧	著者原図
	震源の位置と深さ	図						
22	さまざまな火山の噴火様式	図	土地条件図		国土地理院		2020年閲覧	著者原図
	さまざまな火山の形	図						
23	火山の分類	表	アフロ					239310955
	安定地域と変動帯の地形区分	地図						
24	地質年代の区分	表	朝日新聞社					P230817001209
	バルト楕状地	写真						
25	安定陸塊の平野(侵食平野)の模式図	図	時事通信フォト					0036227113
	侵食輪廻の模式図	図						
26	ウラル山脈	写真	時事通信フォト					0046494178
	グランドキャニオン	写真						
27	東京の数値地図	写真	アフロ					228459160
	東京の土地条件図	写真						
28	堆積平野の分類	表	時事通信フォト					0079561218
	扇状地	写真						
29	変動帯の地形の模式図	図	アフロ					250423723
	自然堤防と後背湿地	写真						
30	三角州(デルタ)	写真	時事通信フォト					0057327484
	河岸段丘	写真						
31	海岸地形の模式図	図	アフロ					168221520
	砂州	写真						
32	陸繋島	写真	著者原図					pcplw3
	リアス海岸	写真						
33	裾礁	写真	アフロ					249544552
	堡礁	写真						
34	環礁	写真	アフロ					250499932
	サンゴ礁の発達	図						
35	エスチュアリー(三角江)	写真	著者原図					
	氷河地形の模式図	図						
36	スイスのゴルナー氷河	写真	著者原図					
	アルプス山脈のU字谷	写真						

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考	
27	ノルウェーのフィヨルド 乾燥地形の模式図 メサとビュート 気候や地質の影響が強い地形の例 カルスト地形の模式図	写真 図 写真 表 図						アフロ 著者原図 アマナイメーجز 著者原図 著者原図	242307588 2m627ej
28	富山県・黒部川のV字谷	地図	2万5千分の1地形図「薬師岳」		国土地理院		2014年調製		
	山梨県・京戸川の扇状地	地図	2万5千分の1地形図「石和」		国土地理院		2015年調製		
29	群馬県・片品川の河岸段丘	地図	2万5千分の1地形図「沼田」		国土地理院		2018年調製		
30	上空から見た片品川と河岸段丘 石狩川の沖積平野	写真 地図	電子地形図50000「砂川」		国土地理院		2023年調製	アフロ 192456160	
	石狩川の沖積平野	写真						時事通信フォト 13805105	
	濃尾平野のデルタと輪中	地図	電子地形図50000「桑名」		国土地理院		2023年調製		
31	濃尾平野のデルタと輪中 高知県室戸市付近の海岸段丘 室戸市付近の空中写真	写真 地図 写真	2万5千分の1地形図「羽根」		国土地理院		2021年調製	アマナイメーجز 25397020079 日本地図センター空中写真部 CSI7513-C25-1 CSI7513-C25-2	
32	大津市北部周辺 (5万分の1)	地図	電子地形図50000「北小松」		国土地理院		2024年調製		
	大津市北部周辺 (2万5千分の1)	地図	2万5千分の1地形図「比良山」		国土地理院		2006年更新		
33	開聞岳	地図	5万分の1地形図「開聞岳」 5万分の2地形図「佐多岬」		国土地理院 国土地理院		1995年修正 2002年要修		
	開聞岳	写真						アマナイメーجز 28142009957	
	開聞岳周辺	地図	電子地形図20万「開聞岳」		国土地理院		2020年更新		
34	世界の気温と降水量の分布	地図	気象庁資料 理科年表2021		気象庁 国立天文台	丸善出版	2020年	左記出典をもとに自社作成	
35	気候要素と気候因子 緯度別の年平均気温と年較差 降水の模式図	表 グラフ 図	気象学総論	57	正野重方	地人書館	1958年	著者原図 左記出典をもとに自社作成 著者原図	
36	太陽からの日射量 大気大循環の模式図 緯度別の降水量と蒸発量分布 恒常風の種類	図 図 グラフ 表	気候学	144	吉野正敏	大明堂	1978年	著者原図 左記出典をもとに自社作成 著者原図	
37	乾季・雨季におけるモンスーンの方向・降水量と米の生産地	地図	Philips' universal atlas		Fullard Harold	George Philip and Son Limited	1976年	左記出典をもとに自社作成	
	1月と7月における風向の変化から分類されたモンスーン地域	地図	Monsoon Meteorology	4	C. S. Ramage	Academic Press	1971年	左記出典をもとに自社作成	
38	世界の海流と海面水温	地図	気象庁資料 Introducing Physical Geography		気象庁 Alan H. Strahler	WILEY	2013年	左記出典をもとに自社作成	
	熱帯低気圧の進路分布 温帯低気圧と熱帯低気圧	地図 表	アメリカ海洋大気庁資料		アメリカ海洋大気庁			左記出典をもとに自社作成 著者原図	
39	湧昇流(北半球の例) 通常時とエルニーニョ発生時の海面水温と大気循環 地球上の水の構成	図 地図 グラフ	Introducing Physical Geography	176	Alan H. Strahler	WILEY	2013年	著者原図 著者原図	
	海洋と陸地間の水の循環	図	Introducing Physical Geography	118	Alan H. Strahler	WILEY	2013年		
40	ユーラシア大陸東西を中心とした植生と土壌の模式図 世界の陸上のバイオームと気候の関係	図 図	Introducing Physical Geography	119	Alan H. Strahler	WILEY	2013年	著者原図 著者原図	

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等
41	間帯土壌の分類	表						著者原図
	気候条件と植生帯・土壌の関係	図						著者原図
42	ケッペンによる気候区分図	地図	W. P. Koppen原図 Grand Atlas Bordas 1983 理科年表2021	11	Pierre Serryn 国立天文台	Bordas 丸善出版	1983年 2020年	左記出典をもとに自社作成
43	気候区分の凡例と、気候区分の境界となる気温と降水量 模式化した大陸の気候 気候帯ごとの面積割合	表 図						著者原図 著者原図
	地球温暖化にともなう気候帯の面積変化の予測例	グラフ 図	Geomorphology Observed and projected climate shifts 1901 - 2100 depicted by world maps of the Köppen-Geiger climate classification		Arthur L. Bloom Franz Rubel、M. Kottek	Waveland Press	2010年	左記出典をもとに自社作成
44	熱帯の分布	地図	W. P. Koppen原図 Grand Atlas Bordas 1983	11	Pierre Serryn 国立天文台	Bordas 丸善出版	1983年 2024年	左記出典をもとに自社作成
	熱帯の気温と降水量 年較差と日較差からみた熱帯地域 ケニア山山頂付近での降水の季節変化と日周期	グラフ 地図 グラフ	理科年表2025 Barry and Chorley原図	288-311				左記出典をもとに自社作成
45	熱帯雨林気候区の景観 サバナ気候区の景観 移動耕作(焼畑農業)での作業風景 熱帯の植生とおもな農業	写真 写真 写真 表						著者原図 アマナイメーجز 2wdge27 アマナイメーجز 2t3ekbg アマナイメーجز 2ae6r9e
46	乾燥帯の分布	地図	W. P. Koppen原図 Grand Atlas Bordas 1983	11	Pierre Serryn 国立天文台	Bordas 丸善出版	1983年 2024年	左記出典をもとに自社作成
	乾燥帯の気温と降水量 地下用水路 乾燥地にみられる地下用水路の模式図	グラフ 写真 図	理科年表2025	288-311				アフロ 35309145 著者原図
47	乾燥地の景観と暮らし(左) 乾燥地の景観と暮らし(右) 土壌の塩類化のしくみ ステップの塩性土壌 乾燥帯の植生とおもな農業	写真 写真 図 写真 表						アマナイメーجز 20150527_zaa_d20_1405 ゲッティイメーجز 1572316635 著者原図 アフロ 149114656 著者原図
48	温帯の分布	地図	W. P. Koppen原図 Grand Atlas Bordas 1983	11	Pierre Serryn 国立天文台	Bordas 丸善出版	1983年 2024年	左記出典をもとに自社作成
	温帯の気温と降水量 北アメリカのプレーリー	グラフ 写真	理科年表2025	288-311				アマナイメーجز 2wmgp3y 時事通信フォト 38049477
49	田植え 茶の栽培 ダージリンティー農園の分布	写真 写真 写真 図	TEA GROWING AREAS OF DARJEELING 原図		Darjeeling Tea Association		1999年	時事通信フォト 0074907523 左記出典をもとに自社作成
50	オリーブの畑 コルクガシからコルクを採取する作業 丘陵での牧畜 混合林 温帯にみられる低木林チャパラル	写真 写真 写真 写真 写真						アフロ 236318563 アマナイメーجز 2h4w0fp アフロ 249152610 アマナイメーجز 2wgn29m アフロ 251880056

# 出 典 一 覧 表

申 請 図 書			出 典					備 考	
ページ	名 称	種別	名 称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
51	東ヨーロッパ北西から南東のカスピ海までの気候要素と植生・土壌の関係 紅葉するブナ林 温帯の植生とおもな農業 白壁の住居	図 写真 表 写真	Die Vegetation der Erde in öko-Physiologischer Betrachtung		Walter. h		1968年	左記出典をもとに自社作成	
52	亜寒帯(冷帯)と寒帯の分布	地図	W. P. Koppen原図 Grand Atlas Bordas 1983	11	Pierre Serryn	Bordas	1983年	左記出典をもとに自社作成	
	亜寒帯(冷帯)の気温と降水量 シベリアのタイガ(針葉樹林)	グラフ 写真	理科年表2025	288-311	国立天文台	丸善出版	2024年		アマナイメーجز 2rythcy
53	寒帯の気温と降水量 永久凍土の分布と1月の気温 海水の変化 ツンドラ イグルー	グラフ 地図 地図 写真 写真	理科年表2025 Geography A Modern Synthesis	288-311	国立天文台 Peter Haggett	丸善出版 Joanna Cotler Books	2024年 1975年	左記出典をもとに自社作成	
54	亜寒帯(冷帯)の植生とおもな農業 高山気候の分布	表 地図	W. P. Koppen原図 Grand Atlas Bordas 1983	11	Pierre Serryn	Bordas	1983年	左記出典をもとに自社作成	
	高山気候の気温と降水量 高山都市ラパス 標高による気温の変化	グラフ 写真 図	理科年表2025	288-311	国立天文台	丸善出版	2024年		アマナイメーجز 2wd2m9n
55	世界の山地における植生の垂直分布 アンデスの地形・植生・気候 リヤマ アルパカ ヤク	図 図 写真 写真 写真	自然環境と文化 世界の地理的展望		山本正三ほか	原書房	2004年	左記出典をもとに自社作成	
56	ハイサーグラフとケッペンの気候区分との関係(1) ハイサーグラフとケッペンの気候区分との関係(2) (シャンハイとパースの気温と降水量)	グラフ 表	理科年表2025 理科年表2025	288-311 288-311	国立天文台 国立天文台	丸善出版 丸善出版	2024年 2024年		1485104198 248298918 2jnx36m
57	(ヒマラヤ周辺の写真1) (ヒマラヤ周辺の写真2) (ヒマラヤ周辺の写真3) (ヒマラヤ周辺の写真4) (ヒマラヤ周辺の写真5) インド東部からヒマラヤを経てチベットにかけての地形、植生、気候の模式図	写真 写真 写真 写真 写真 図						サイネットフォト アマナイメーجز アマナイメーجز ユニフォト アフロ	2gkbf74 27281000105 25895000255 2h7ckp5 20340514
58	東北地方太平洋沖地震で発生した津波の被害を受ける岩手県宮古市 東北地方太平洋沖地震で発生した津波に飲みこまれた家屋 大正時代の大規模な火山噴火による火山灰で埋もれた鳥居	写真 写真 写真						宮古市/ロイター/アフロ kyodonews/アマナイメーجز 時事通信フォト	15064567 23023004411 0025537255
59	能登半島地震で隆起した港 兵庫県南部地震にともなって発生した火災 タンボラ山	写真 写真 写真						エムオーフォトス/アフロ kyodonews/アマナイメーجز アフロ	253314621 23023004671 21906891
60	大型ハリケーンによって屋根が飛ばされたスタジアム 氷河が後退しているキリマンジャロ山 干ばつによる被害を受けたヒマワリ畑	写真 写真 写真						ゲッティイメーجز AFP=時事/時事通信フォト	2177847834 0059187742
61	平成26年8月豪雨で発生した土砂崩れ	写真						ゲッティイメーجز アマナイメーجز	1268742722 KDN511020000M

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
62	平成30年7月豪雨で冠水した岡山県倉敷市の真備地区	写真	理科年表2025		国立天文台	丸善出版	2024年	朝日新聞社/時事通信フォト	0082456637
	平成30年7月豪雨での自衛隊による救助の様子	写真						朝日新聞社/時事通信フォト	0027637723
	四つのプレートの境界に位置する日本列島	地図						左記出典をもとに自社作成	
	日本海側から見たフォッサマグナの周辺(衛星画像を三次元に処理したもの)	写真						アフロ	156165215
63	紀伊水道から四国にかけての地形(衛星画像を三次元に処理したもの)	写真	日本の自然		阪口 豊	岩波書店	1980年	アフロ	156165216
	2016年の熊本地震で地表にあらわれた断層	写真						アフロ	33590424
	日本列島の地形分布	地図						左記出典をもとに自社作成	
	おもな活火山の分布	地図						著者原図	
64	日本と世界のおもな河川の勾配	グラフ	SRTM		NASA			ユニフォトプレス	NNP0258A03263
	2000年3月31日の有珠山噴火	写真						著者原図	
	有珠山の火山活動の周期	表						宮古市/ロイター/アフロ	15045209
	2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震の際に発生した津波	写真						左記出典をもとに自社作成	
65	日本の気候区分	地図	理科年表2025	188-201	国立天文台	丸善出版	2024年	著者原図	
	フェーン現象の模式図	図							
66	東京都の熱帯夜日数	地図	東京都環境科学研究所資料					左記出典をもとに自社作成	
	日本周辺の気団	表						著者原図	
	気象災害をもたらした気圧配置と衛星画像(2020年12月31日9時)	地図						日本気象協会提供	
	水害・地震・火山活動などによって生じる災害の模式図	図						著者原図	
67	防災・復興の時間・空間スケールのモデル図	図	被災地での復興に社会科教育は何を担うのか—新潟県中越地震被災地「山古志」から考える		志村 喬		2016年	左記出典をもとに自社作成	
	災害時の公的機関の活動と支援の動き	図						著者原図	
	「重ねるハザードマップ」で表示した千曲川の洪水浸水想定区域	地図	重ねるハザードマップ ウェブページ		国土交通省			アフロ	229003242
	2019年10月の台風による実際の浸水域	地図	国土地理院ウェブページ		国土地理院			アマナイメージズ	2021030307665
68	ハード面での準備の例	写真						時事通信フォト	0037267721
	南相馬市復興工業団地につくられたロボットの開発実証拠点	写真						左記出典をもとに自社作成	
69	「福島県双葉郡教育復興ビジョン」の一環で設立された学校	写真						AFP/アフロ	213248483
	世界のおもな環境問題	地図	UNEP資料		UNEP			左記出典をもとに自社作成	
70	都市にせまる砂漠	写真						左記出典をもとに自社作成	
	エコロジカルフットプリントの分布図	地図	Global Footprint Networkウェブページ		Global Footprint Network			左記出典をもとに自社作成	
71	地球温暖化の影響とみられる事象	地図	GISS Surface Temperature Analysisウェブページ		NASA			左記出典をもとに自社作成	
	過去80万年間の大気中の二酸化炭素濃度の変動	グラフ	NOAA資料		NOAA			NASA/AFP/アフロ	149225634
71	グリーンランド氷床の融解域の変化	図							
	急速に拡大するヒマラヤのイムジャ氷河湖	写真	Six Decades of Glacier Mass Changes around Mt. Everest Are Revealed by Historical and Contemporary Images		Owen Kingほか		2020年	著者撮影	
	イムジャ氷河湖	写真							

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等
72	世界の二酸化炭素排出量に占める各国の内訳	グラフ	EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2024年版	235	日本エネルギー経済研究所	理工図書	2024年	左記出典をもとに自社作成
	二酸化炭素回収・貯留(CCS)と温暖化防止への取り組み	図	わが国のCCS政策について	2	経済産業省	経済産業省	2016年	左記出典ほかをもとに自社作成
	大気汚染にかかわる人為的要因	図	フロン排出抑制法eラーニングシステム	1章	経済産業省	経済産業省		アフロ 252471112 気象庁
73	紫外線の強さを4段階で示す表示板(オーストラリア)	写真						
	1979年と2024年の10月の南半球における平均オゾン全量の分布	写真						
74	オゾンホール面積の経年変化	グラフ	気象庁ウェブサイト		気象庁			
	酸性雨の問題が生じている地域	地図	Environmental Science		Miller and Spoolman	National Geographic Learning	2016年	左記出典をもとに自社作成
75	酸性雨によって立ち枯れした樹木	写真						アフロ 96134060
	PM2.5の影響でかすむ中国・ペキン市街	写真						AP/アフロ 120184509
	南極大陸の地形図	写真						British Antarctic Survey
76	世界の森林面積の年あたりの国・地域別純変化量	地図	FAOSTAT		FAO			左記出典をもとに自社作成
	熱帯林を伐採してつくられたコーヒープランテーション	写真						アマナイメーجز 2re06j2
	タイガ林の皆伐跡地	写真						dpa/時事通信フォト 0080192990
77	マンダラ	写真						Avalon/時事通信フォト 0080193485
	マンダラ林を切り開いてつくられたエビの養殖場	写真						アフロ 178088970
	2019年8月30日～9月5日にアマゾン周辺で確認された森林火災の分布	地図	Terra/Aqua		NASA			左記出典をもとに自社作成
78	アマゾンにおける森林火災の消火作業	写真						アフロ 112168495
	熱帯林破壊の要因の例	表						著者原図
	アグロフォレストリーの実践	写真						アマナイメーجز 2j5t1ck
79	人為的要因により砂漠化がおこるしくみ	図						著者原図
	地中海沿岸からアフリカ大陸を経てギニア湾にいたる断面模式図	図						著者原図
	サヘル	写真						アマナイメーجز 2rh95h1
80	砂漠化防止の取り組み	写真						ゲッティイメーجز 1602421310
	砂漠化の影響を受けやすい乾燥地域の分布	地図	Millennium Ecosystem Assessment		Millennium Ecosystem Assessment			左記出典をもとに自社作成
	縮小するアラビヤ海(1990年、2000年)	写真						アフロ 63227111
81	縮小するアラビヤ海(2023年)	写真						JAXA
	おもな食品のバーチャルウォーター量	表	環境省ウェブサイト		環境省			左記出典をもとに自社作成
	日本における降水中のpH値の分布と変化	地図	環境省ウェブサイト		環境省			左記出典をもとに自社作成
82	日本における大気中のPM2.5の分布	地図	環境展望台 大気汚染常時監視データファイル		国立環境研究所			左記出典をもとに自社作成
	海洋に流出したプラスチックごみの国別割合	グラフ	Prastic waste inputs from land into ocean	769	J. R. Jambeckほか		2015年	
	知床半島の海岸に漂着した海洋ごみ	写真						著者撮影
83	事故をおこした福島第一原子力発電所	写真						エアフォートサービス/アフロ 12522976
	世界のおもな火山の分布	地図	理科年表 平成17年 Diercke Weltatlas	748 218	国立天文台 Westermann	丸善出版 Westermann	2004年 2002年	左記出典をもとに自社作成
84	ミシシッピ川の三角州の衛星画像	写真						ユニフォトプレス 1756636
	イタリア・テベレ川の三角州の衛星画像	写真						アフロ 113652574
	ヨーロッパにみられる地形	地図						著者原図
85	北海道にみられる地形	地図						著者原図
	世界のおもな河川の侵食速度	地図	日本の自然〈3〉日本の川		阪口 豊ほか	岩波書店	1986年	左記出典をもとに自社作成

## 出典一覧表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等
81	西岸海洋性気候の分布 大気大循環 緯度別の降水量・蒸発量 砂漠気候の分布 大陸東岸と大陸西岸での植生と土壌	地図 図 グラフ 地図	Diercke Weltatlas 2008 気候学 Diercke Weltatlas 2008	220 144 220	Westermann 吉野正敏 Westermann	Westermann 大明堂 Westermann	2008年 1978年 2008年	左記出典をもとに自社作成 著者原図 左記出典をもとに自社作成 著者原図
82	イギリス東部ミッドランドのアークライト型工場の分布 イギリス・スコットランドのニューラナーク 囲いこみ農地	地図 写真 写真	イギリス工場制度の成立		堀江英一	ミネルヴァ書房	1971年	左記出典をもとに自社作成 アフロ アマナイメーجز ユニフォトプレス
83	18世紀後半ごろのイギリスの綿織物工場を描いた絵画 社会の移行とそれぞれの社会の特色 ロンドン、マンチェスター、バーミンガム、グラスゴーの 人口の推移 分業化された流れ作業の工場ライン	写真 表 グラフ 写真	The informational city イギリス歴史統計	25-28	Manuel Castells B. R. ミッチェル	原書房	1995年	左記出典をもとに筆者作成 ZUMA Press/アフロ
84	日本の産業別就業者数の推移 都道府県別就業者数第1位の産業	グラフ 地図	国勢調査 国勢調査		総務省統計局 総務省統計局			
85	日本とおもな国・地域の貿易構造 サービス貿易の例 島根県松江市のIT企業のサテライトオフィス	図 挿絵 写真	UNComtrade 外務省資料		国際連合 外務省			左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 時事通信フォト
86	日本の地域別輸出入 日本の品目別輸出入	表 表	日本国勢図会2024/25 財務省貿易統計	276	矢野恒太記念会 財務省	矢野恒太記念会	2024年	左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成
87	日本の産業別就業人口割合の推移 各国の産業別就業人口割合	表 表 表	財務省貿易統計 労働統計要覧 主要国の産業（3部門）別就業人口および割合 中国年鑑2024		厚生労働省 国立社会保障・人口問題研究所 中国研究所			左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成
88	世界のおもな作物の栽培限界 センターピボット灌漑による野菜の栽培 センターピボット灌漑による野菜の栽培(散水の様子)	地図 写真 写真	Goode's World Atlas 2017 De Grote Bosatlas 50e editie	26-27 159	Christopher J Suttonほか Wolters-Noordhoff	Rand McNally Wolters-Noordhoff	2017年 1988年	左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 UIG/時事通信フォト EPA=時事/時事通信フォト
89	チューネンの農業立地モデル 宮崎県におけるキュウリの促成栽培 長野県におけるレタスの抑制栽培 農業の立地条件	図 写真 写真 表	Der isolierte Staat in Beziehung auf Landwirtschaft und Nationalolonmie		Thünen			左記出典をもとに自社作成 時事通信フォト アフロ
90	世界の農業地域 農業における三つの変革 土地生産性と労働生産性	地図 図 表	D. Whittlesey 原図					著者原図 左記出典をもとに自社作成 著者原図 著者原図
91	世界のおもなプランテーション作物の産地 農業の分類 トマトの水耕栽培	地図 表 写真	Goode's World Atlas 2017	64-71	Christopher J Suttonほか	Rand McNally	2017年	左記出典をもとに自社作成 著者原図 著者原図 著者原図 グッティイメーجز
92	フードシステムとそれに対応するアグリビジネス 三大穀物の生産量と輸出額に占めるアメリカの割合	図 グラフ	FAOSTAT		FAO			著者原図
93	アメリカの穀物メジャーC社の進出国 小麦の穀物エレベーターと穀物輸送用のバルクキャリア	地図 写真	Cargill社ウェブページ		Cargill			左記出典をもとに自社作成 アマナイメーجز

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等
94	中国沿岸部における日本向け輸出野菜(ネギ)の産地の分布 世界の小麦・米の生産と輸出	地図 地図	FAOSTAT UNComtrade		FAO 国際連合 農林水産省	農林水産省		著者原図 左記出典をもとに自社作成
	小麦カレンダー	図表	クroppカレンダー					左記出典をもとに自社作成
95	世界のおもな稲作地域と小麦栽培地域 世界の野菜・果物の輸出額と増加率	地図	UNComtrade		国際連合			著者原図 左記出典をもとに自社作成
96	ケニアにおけるサヤインゲンの収穫風景 世界の木材伐採量	写真 地図			FAO FAO			アフロ 左記出典をもとに自社作成
97	世界の木材伐採量の変化 森林資源のおもな生産地域 世界のおもな漁場と水域別漁獲量の変化	地図 地図	FAOSTAT UN Comtrade		FAO 国際連合			著者原図 左記出典をもとに自社作成
	世界の水産物貿易額の変化	グラフ	日本国勢図会2023/24		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2023年	著者原図
98	漁業の成立条件 各国の農業従事者一人あたり耕地面積と耕地面積あたりの 肥料消費量	グラフ	FAOSTAT		FAO			著者原図
	日本の農家戸数と耕作放棄地面積の変化	グラフ	農林業センサス		農林水産省	農林水産省		著者原図
99	農家の分類 日本の林業産出額の推移 日本の漁業種類別の漁獲量と魚介類輸入量の推移	表 グラフ グラフ	森林・林業白書 海面漁業生産統計 食糧需給表		農林水産省 農林水産省 農林水産省	農林水産省 農林水産省 農林水産省		
	数字で見る日本の100年 改訂第5版	表			矢野恒太記念会		2006年	
100	漁業の種類 各国・地域の栄養不足人口割合および栄養不足人口上位10 か国	表 地図	FAOSTAT		FAO			左記出典をもとに自社作成
101	地域別にみた食品ロスの発生量 世界のトウモロコシ消費の用途別割合	グラフ	世界の食料ロスと食料廃棄	5	国際農林業協働協会	国際農林業協働協会	2011年	
	穀物の国・地域別輸出入量のバランス	グラフ	OECD-FAO Agricultural Outlook 2023- 2032		OECD			
102	穀物生産量および耕地面積の地域別比較 ネリカ米の生育状況を調べる研究者	グラフ 写真	FAOSTAT FAOSTAT		FAO FAO			時事通信フォト 6245410
	ネリカ米の普及状況	地図	ネリカ普及の現状と要因—ウガンダを 中心として—	3	藤家斉ほか		2010年	左記出典をもとに自社作成
103	世界の遺伝子組み換え作物の栽培面積の変化 遺伝子組み換え食品に抗議する人々 遺伝子組み換えされた大豆の栽培風景	グラフ 写真 写真	GM and Approval Data		ISAAA			AP/アフロ 29585104 AFP/アフロ 244443101
104	フェアトレードのマークが付いた商品 農産物直売所 おもな国の食料自給率	写真 写真 グラフ						アマナイメーجز 2jxred2 アフロ 206502727
	世界における農産物直売所の地域別分布	地図	世界の食料自給率	132	農林水産省	農林水産省	2024年	
105	日本における植物工場の立地状況 太陽光型植物工場でのミニトマトの栽培	地図 写真	日本国勢図会2024/25 6次産業化総合調査		矢野恒太記念会 農林水産省	矢野恒太記念会 農林水産省		左記出典をもとに自社作成 著者原図
106	世界のエネルギー生産の推移	グラフ	エネルギー白書2024		資源エネルギー庁	資源エネルギー庁	2024年	朝日新聞社 P231229000265

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考
107	おもなエネルギー資源の可採年数	グラフ	BP社資料 石油天然ガス・金属鉱物資源機構資料 2024 Statistical Review of World Energy	168-169	BP 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 Energy Institute	矢野恒太記念会	2024年	著者原図 左記出典をもとに自社作成
	エネルギーの分類 一人あたりのエネルギー消費量とおもな国のエネルギー消費の内訳	表 地図	2022 Energy Statistics Yearbook Table3 世界国勢図会2024/25 原子力発電のしくみウェブページ		国際連合 矢野恒太記念会 東京電力ホールディングス		2024年	
108	原子力発電の仕組み 石炭火力発電所 世界の原油の生産・消費と貿易	図 写真 地図	世界国勢図会2024/25 2024 Statistical Review of World Energy Let's Study 石油化学 ウェブページ	176-179	矢野恒太記念会 Energy Institute	矢野恒太記念会	2024年 2024年	左記出典をもとに自社作成 アフロ 177415225
	石油の精製過程 露天掘りの炭鉱 世界の石炭の生産・消費と貿易	図 写真 地図	世界国勢図会2024/25 2024 Statistical Review of World Energy 世界国勢図会2024/25		矢野恒太記念会 Energy Institute 矢野恒太記念会		2024年 2024年 2024年	
109	天然ガスの生産・消費と貿易 LNGタンカー シェールガスの採掘	グラフ 写真 図	世界国勢図会2024/25	181-183	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	ゲッティイメージズ 自社作成 1236264495
	世界の一人あたりの電力消費量と発電量の内訳	地図	2022 Energy Statistics Yearbook Table33 34		国際連合		2022年	
110	おもな発電の分類 スマートグリッドの概念図 スマートハウス シェルターでおおわれたチョルノービリ原子力発電所	表 図 写真 写真	エネルギー白書2010年版		資源エネルギー庁	資源エネルギー庁	2010年	著者原図 左記出典をもとに自社作成 アフロ 162573425
111	世界の鉄鉱石の生産と貿易	地図	Goode's World Atlas 1990 世界国勢図会2024/25 UN Comtrade	153	Jhon C. Hudsonほか 矢野恒太記念会 国際連合	Rand McNally 矢野恒太記念会	1990年 2024年	左記出典をもとに自社作成 0041940677
113	おもな非鉄金属の分類 金銀銅の価格推移 世界のおもな鉱産資源の分布	表 グラフ 地図	Commodity Markets ウェブページ 世界国勢図会2019/20 Diercke Weltatlas 2015		154-161	世界銀行 矢野恒太記念会 Westermann	矢野恒太記念会 Westermann	2019年 2015年
	おもな非鉄金属・レアメタルの生産国 地球の平均気温と世界総生産の推移	グラフ グラフ	世界国勢図会2024/25 気象庁資料 National Accounts Analysis of Main Aggregates	矢野恒太記念会 気象庁		矢野恒太記念会	2024年	
114	世界の二酸化炭素排出量の推移	グラフ	Global Cabon Atlas 外務省資料		Global Cabon project 外務省			朝日新聞社 P191119000371
	高度経済成長期の日本における大気汚染 原油価格の推移	写真 グラフ	U.S. Energy Information Administration ウェブページ		EIA			
	世界の地域別原油生産量の推移	グラフ	Statistical Review of World Energy 内外石油資料		Energy Institute 石油連盟	石油連盟	各年	
115	石油産出量に占めるOPEC諸国の割合とOPEC加盟国数の推移	グラフ	Statistical Review of World Energy		Energy Institute			

# 出典一覧表

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
116	北海油田 ヨーロッパ主要国と日本における再生可能エネルギー比率 小水力発電の例(水路) 小水力発電の例(看板)	写真	内外石油資料 外務省資料		石油連盟 外務省	石油連盟	各年	アフロ	201957078
		グラフ	IEA資料		IEA			アフロ	195151399
		写真						アフロ	195151400
117	世界の太陽光発電・風力発電・地熱発電における発電量の国別割合 バイオエタノール用のプランテーション開発 都道府県別の自然エネルギーの発電量と内訳 山腹に広がるソーラーパネル トウモロコシ価格とバイオエタノール生産量の変動	グラフ	Renewable energy statistics 2024		IRENA		2024年		
		写真						アマナイメーجز	2w97cta
		地図	電力調査統計表 2022年度		資源エネルギー庁	資源エネルギー庁	2022年	左記出典をもとに自社作成	
118	バイオマスエネルギーの分類 日本のおもな資源と原子力発電所の分布	写真	IMF資料		IMF				
		表	OECD-FAO Agricultural Outlook 2024-2033		OECD			著者原図	
		地図	経済産業省資料 日本の原子力発電所の現状 ウェブページ エネルギー白書 2011年版 ウェブページ 石灰石鉱業協会 ウェブページ 天然ガス鉱業会 ウェブページ		経済産業省 資源エネルギー庁 資源エネルギー庁	経済産業省 資源エネルギー庁 資源エネルギー庁		左記出典をもとに自社作成	
119	日本の資源輸入相手国と自給率 勿来発電所 地域エネルギーの利活用の例	グラフ	世界国勢図会2024/25 貿易統計	101	矢野恒太記念会 財務省	矢野恒太記念会	2024年	時事通信フォト	0046275523
120	日本の一次エネルギー供給の移り変わり 立地のパターンによる工業の分類	写真	くずまき クリーンエネルギーの取り組み	12	岩手県葛巻町	岩手県葛巻町		左記出典をもとに自社作成	
		グラフ	EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2023年版	28、38	日本エネルギー経済研究所	理工図書	2023年		
121	工業の立地因子と立地条件 石灰石鉱山の近くに立地するセメント工場 ビール工場の立地(各社資料)	表						著者原図	
		表						著者原図	
		写真						朝日新聞社	P221205000416
122	工業のさまざまな分類 ユーロポート 世界の繊維生産	表	アサヒビール ウェブページ 麒麟ビール ウェブページ サッポロビール ウェブページ サントリー ウェブページ オリオンビール ウェブページ		アサヒビール 麒麟ビール サッポロビール サントリー オリオンビール			左記出典をもとに自社作成	
		写真	日本標準産業分類		総務省			左記出典をもとに自社作成	1731762343
		地図	UNIDO資料 繊維ハンドブック		国際連合工業開発機関 日本化学繊維協会		2020年	左記出典をもとに自社作成	
123	日本における繊維産業の国内事業所数と衣料品の海外生産比率 アジアにおけるF社の国別主要縫製工場数の分布 世界の鉄鋼の生産と貿易	グラフ	経済産業省資料		経済産業省				
		地図	織研新聞 ウェブページ		織研新聞社	織研新聞社		左記出典をもとに自社作成	
		地図	ファーストリテイリング ウェブページ 世界国勢図会2024/25 鉄鋼統計要覧(2023年版)	254 172-175	ファーストリテイリング 矢野恒太記念会 日本鉄鋼連盟	矢野恒太記念会 日本鉄鋼連盟	2024年 2023年	左記出典をもとに自社作成	

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考
	おもな国の鉄鋼生産の推移	グラフ	世界国勢図会 鉄鋼統計要覧		矢野恒太記念会 日本鉄鋼連盟	矢野恒太記念会 日本鉄鋼連盟		
	おもな石油化学製品の生産国	グラフ	世界国勢図会 経済産業省資料		矢野恒太記念会 経済産業省	矢野恒太記念会		
124	おもな国・地域の自動車工場と地域別生産台数	地図	国際自動車工業連合会資料		国際自動車工業連合会			左記出典をもとに自社作成
	おもな国の自動車生産の推移	グラフ	世界国勢図会		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会		
125	電子製品の生産国の割合	グラフ	ワールドワイドエレクトロニクス市場 総調査		富士キメラ総研	富士キメラ総研		
	世界の電子デバイス(半導体)の売上額の推移	グラフ	世界半導体市場統計		WSTS			
126	世界のIoTデバイス数の推移および予測	グラフ	令和6年版 情報通信白書		総務省			
	世界のAI人材の上位1万人の分布	地図	THE STATE OF AI TALENT 2024		ZEKI			左記出典をもとに自社作成
	無人タクシー	写真						ゲッティイメージズ 1590511861
127	スマート工場のイメージ	写真						著者原図 ゲッティイメージズ 2097684893
	自動生産を進める自動車工場	表	経済産業省資料		経済産業省			左記出典をもとに自社作成
	おもな国・地域の電気自動車(EV)などの販売目標	グラフ	Global EV Outlook 2024		IEA			
128	主要国の電気自動車保有台数	地図	世界国勢図会2023/24	255-258	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2023年	左記出典をもとに自社作成
	世界の国・地域における一人あたりのGNIとおもな国の工業の内訳		World Popuration Prospects 2022 世界銀行資料		国際連合 世界銀行			
	工業付加価値額に占める地域別比率の推移	グラフ	National Accounts Database		UNIDO			
129	地域別の製品間分業、工程間分業	表						著者作成
	エレクトロニクス製品の企画から営業までの付加価値の変化を示した模式図	図						著者原図
	エチオピア・アディスアベバにある中国企業の工場	写真						アマナイメージズ 2rrn0cp
130	GDPに占める研究開発費の割合とおもな国・地域の知的財産権収支額	地図	World Development Indicators		世界銀行			左記出典をもとに自社作成
	日本のおもな製造業の売上高に占める研究費の割合	グラフ	国際比較統計		国際貿易投資研究所			
131	シリコンバレー周辺の産業	地図	2023年 科学技術研究調査 Diercke Weltatlas 2023 SILICON VALLEY 2023 各社 各大学 ウェブページ	235	Westermann SILICON MAPS	Westermann	2023年	左記出典をもとに自社作成
	第三のイタリア	地図	イタリアの中小企業		小川秀樹	日本貿易振興会	1998年	左記出典をもとに自社作成
	シリコンバレーのシェアオフィス	写真						アフロ 149225629
	多国籍企業の研究開発費の投資額	地図	OECD資料		OECD			左記出典をもとに自社作成
	日本の主要工業地帯・地域の工業生産額の対全国比の推移	グラフ	INTERNATIONAL MONETARY FUND資料 工業統計調査 令和3年経済センサス活動調査		経済産業省 経済産業省			
	日本の主要工業地域の業種別工業出荷額の変化	グラフ	工業統計調査 令和3年経済センサス活動調査		経済産業省 経済産業省			
	日本の工業製品出荷額とその内訳の変化	グラフ	経済構造実態調査		経済産業省			
133	日本企業の地域別海外進出件数の推移	グラフ	経済構造実態調査		経済産業省			
	日本のおもな工業地帯・工業地域	地図	海外事業活動基本調査		経済産業省			著者原図
	日本における研究開発人材(製造業)の分布	地図	令和2年国勢調査		総務省統計局			左記出典をもとに自社作成

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
134	日本のベンチャーキャピタルによる投資先ベンチャー企業の所在地	グラフ	ベンチャー白書2023		ベンチャーエンタープライズセンター		2023年	朝日新聞社 著者原図 左記出典をもとに自社作成	P210617001012
	東京都の百貨店で販売される富山県高岡市の地場産品	写真							
135	世界の農業地域	表	FAOSTAT		FAO			左記出典をもとに自社作成	
	生産量の重量ごとに整理したおもな農作物	表	FAOSTAT		FAO				
136	おもな農作物・畜産物の地域別生産割合	グラフ	FAOSTAT		FAO			左記出典をもとに自社作成	
	ある穀物の生産地の分布	地図	FAOSTAT		FAO				
137	おもな国の鉄鋼生産の推移	グラフ	Earth Stat		世界銀行	日本鉄鋼連盟		原書房	各年
	世界のアルミニウム生産に占めるおもな国の割合の推移	グラフ	鉄鋼統計要覧		日本鉄鋼連盟	日本鉄鋼連盟			
138	おもな国の自動車生産の推移	グラフ	Minerals Yearbook		US Geological Survey			原書房	各年
	おもな国のラジオ生産の推移	グラフ	世界自動車統計年報		日本自動車工業会				
139	おもな国のテレビ生産の推移	グラフ	国際自動車工業連合会資料		国際自動車工業連合会			原書房	各年
		グラフ	世界統計年鑑		国際連合統計部				
140	インド付近の工業立地	地図	UN Data		国際連合統計部	Westermann	2015年	Westermann	2015年
	イギリス・フランス付近の工業立地	地図	Diercke Weltatlas 2015		Westermann	Westermann	2015年		
141	北アメリカの工業立地	地図	Diercke Weltatlas 2015		Westermann	Westermann	2015年	Westermann	2015年
	世界の産業構成	地図	ILO STAT		ILO				
142	サービス業の分類	表	UN STATS		国際連合統計部			著者原図	
	日本の第三次産業従業者数とその変化	表	THE WORLD FACTBOOK		CIA				
143	立地ごとの日本の小売業の開設年次	グラフ	令和2年国勢調査		総務省統計局			左記出典をもとに自社作成	
	物流センター	写真	商業統計		経済産業省				
144	小型スーパーの例	写真						アフロ	206336424
	日本における情報通信業の実質GDPと全産業に占める割合の推移	グラフ	国民経済計算		内閣府			アフロ	193914080
145	日本の情報通信業の立地に占める東京都の割合	グラフ	令和3年経済センサス		経済産業省			左記出典をもとに自社作成	
	情報通信業の分類	表	日本標準産業分類		総務省				
146	東京都区部における情報通信業の事業所分布	地図	令和3年経済センサス活動調査		経済産業省			左記出典をもとに自社作成	
	北海道石狩市に立地する巨大データセンター	写真							
147	都道府県ごとのデータセンターの分布	地図	データセンタービジネス市場調査総覧	14-25	富士キメラ総研	富士キメラ総研	2023年	アフロ	172179143
	エストニアにおけるスタートアップ企業向けのセミナー	写真	市場編					Latitude59/Ahto Sooru/アフロ	151848187
148	OECD加盟国の保健医療支出の対GDP比の推移	グラフ	OECD STAT		OECD			左記出典をもとに自社作成	
	都道府県別の製造業と医療・福祉産業の人口千人あたりの就業者数	グラフ	令和2年国勢調査		総務省統計局				
149	都道府県別の人口10万人あたりの医師数	地図	厚生労働省資料		厚生労働省			左記出典をもとに自社作成	
	ケア労働に従事する時間の国際比較	グラフ	ILO資料		ILO				
150	日本の介護事業所の人件費率	グラフ	介護労働実態調査		介護労働安定センター			アフロ	27019233
	クマ型介護ロボット	写真							
151	保育所等の定員数と利用児童数の推移	グラフ	厚生労働省資料		厚生労働省			著者原図	
	日本-アメリカ西岸間の所要時間の変化	グラフ	こども家庭庁資料		こども家庭庁				

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
145	東京から各地への時間距離	図	JTB時刻表 2024年12月号		JTB		2024年	アフロ	5044170
	復元された咸臨丸	写真							
	日本の輸送機関別国内貨物輸送量の分担率と鉄道旅客数の変化	グラフ	国土交通省資料		国土交通省				
	各国の国内輸送の内訳	グラフ	国土交通省資料 OECD資料		国土交通省 OECD				
146	各国のおもな港のコンテナ取り扱い量	グラフ	航空統計要覧2023年版	36-37 48-49	日本航空協会	日本航空協会	2024年	時事通信フォト ロイター/アフロ	0035955727 195537797
	リニア中央新幹線(実験線)	写真	国土交通省資料		国土交通省				
	バルクキャリア	写真	日本港湾協会資料		日本港湾協会				
147	世界のおもな航空路	地図	ICAO資料		ICAO			左記出典をもとに自社作成	
	日本に就航するLCCの国際路線とおもな都市の一日あたり(繁忙期)のLCC発着便数	地図	国際線就航状況		国土交通省				
	日本の航空貨物輸出入額の品目別割合	グラフ	各航空会社 ウェブページ		財務省				
148	貨物専用航空機	写真	財務省貿易統計		財務省			AFP=時事/時事通信フォト	0076328695
	日本における旅客・貨物の輸送量あたりの二酸化炭素の排出量	グラフ	国土交通省資料		国土交通省				
	モーダルシフトの概念図	図							
149	貨物を積んだトラックなどがそのまま乗り降り(Roll-on Roll-off)できるRORO船	写真						著者原図	0078374984
	ドローンによる配送実験	写真							
	通信衛星の利用可能地域と海底ケーブル	地図	Iumusat社 ウェブページ		Iumusat				
150	各国の携帯電話と固定電話の普及率推移	グラフ	Submarinecable map		Teregeography			左記出典をもとに自社作成	
	世界のインターネット利用者数と普及率	地図	ITU資料		ITU				
	オンライン診療のイメージ	図							
151	Society 5.0のイメージ	図	内閣府 ウェブページ		内閣府			左記出典をもとに自社作成	
	携帯電話の通信速度の変化	図	情報通信白書 令和元年	13					
152	世界のおもな国の結び付き	地図	外務省 ウェブページ		外務省			左記出典をもとに自社作成	著者原図
	貿易に関する国際機関	表							
	おもな地域間の貿易の変化	図	通商白書2021	81-82	経済産業省		2021年		
152	貿易の種類ごとの世界の輸出額の推移	グラフ	通商白書2019	124	経済産業省		2019年	著者原図	左記出典をもとに自社作成
	WTO加盟国数の推移とラウンド(交渉)期間・テーマ	図	UNCTAD STAT		UNCTAD				
		図	通商白書2023年版 ウェブページ		経済産業省		2023年		
		図	財務省資料		財務省				
152	世界のEPA(経済連携協定)の締結数	グラフ	WTO資料		WTO			著者原図	左記出典をもとに自社作成
	おもな国の貿易額のうちFTA発効済みまたは交渉中の国・地域との貿易額が占める割合	グラフ	WTO資料		WTO				
		グラフ	世界国勢図会2024/25	290	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年		
152	FTAとEPA	図	IMF資料		IMF			著者原図	左記出典をもとに自社作成
	世界のおもな国・地域と日本との貿易	地図	JETRO資料		日本貿易振興機構				
152		図	財務省貿易統計		財務省				

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典					備考
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	
153	各国の輸出入額とGDP	グラフ	世界国勢図会2024/25	114-117	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成
	各国の貿易依存度	グラフ	世界国勢図会2024/25	282-289	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	
	日本の商品別輸出入割合の推移	グラフ	財務省貿易統計 通商白書	293-294	財務省 経済産業省		各年	
154	日本の地域別輸出入割合の推移	グラフ	財務省貿易統計 通商白書		財務省 経済産業省		各年	
	日本のおもな貿易港の貿易額	地図	財務省貿易統計		財務省			
	各国・地域のGNIに占める観光収入の割合と人々の移動	地図	International Tourism Highlights 2023 Edition		UNWTO			
155	地域別の観光客到着数の推移	グラフ	world development indicators International Tourism Highlights 2023 Edition		世界銀行 UNWTO			
	各国の国際観光客到着数	グラフ	International Tourism Highlights 2023 Edition		UNWTO			
	各国の観光収入	グラフ	International Tourism Highlights 2023 Edition		UNWTO			
156	各国のインバウンド観光およびアウトバウンド観光の対GDP比	グラフ	Tourism Statistics Database world development indicators		UNWTO 世界銀行			
	大型クルーズ船 世界遺産の分布	写真 地図	UNESCO ウェブページ		UNESCO			
	奴隷貿易の拠点だったゴレ島 世界遺産登録数の内訳の推移	写真 グラフ	UNESCO ウェブページ		UNESCO			
157	日本人海外旅行者数と訪日外国人数の推移	グラフ	日本政府観光局資料		日本政府観光局			
	国・地域別訪日外国人の割合の変化	グラフ	日本政府観光局資料		日本政府観光局			
	新しい観光形態	表						
158	人気アニメに登場した踏切を訪れる観光客	写真						
	おもな国の鉄道と航空による貨物輸送量と旅客輸送量	グラフ	世界の統計2024 ICAO資料		総務省統計局 ICAO	日本統計協会	2024年	
	東京ーパリ間のルートと所要時間の変遷	表	日本航空史ー明治・大正編 エールフランス社資料	911	日本航空協会	日本航空協会	1956年	
159	東京中心の正距方位図	地図						
	おもな国・地域の輸出超過額・輸入超過額の推移	グラフ	世界国勢図会 UN Comtrade		矢野恒太記念会 国際連合	矢野恒太記念会		
	世界の輸出総額に占めるおもな国の割合の推移	グラフ	世界国勢図会		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	
160	日本のおもな港における貿易額・貿易品目 輸入額が1位の貿易相手国	表	日本国勢図会2024/25		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会		
	日本の都道府県の人口・卸売業販売額・小売業販売額	地図	Direction of Trade Statistics		IMF			
	世界の人口密度と地域別人口の推移	表	総務省人口推計 経済構造実態調査		総務省統計局 経済産業省			
161	推計人口1億人以上の国の数の推移	地図	Diercke Weltatlas 2023 World Poptation Prospects 2022	292-293	Westermann 国際連合	Westermann	2023年	
	世界の人口増加率	表	World Poptation Prospects		国際連合			
	世界の人口推移と予測	地図	世界国勢図会2024/25	43-44	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	
		グラフ	国立社会保障・人口問題研究所 ウェブページ 人口増加と土地利用	115-123	国立社会保障・人口問題研究所 コーリン・クラーク	農政調査委員会	1969年	

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考
162	WHOの地域別予算 人口転換のモデル図 日本の出生率・死亡率・自然増加率の推移	グラフ 図	WHO資料 平成16年版 少子化社会白書		WHO 内閣府		2004年	
	日本の人口ピラミッドの推移	グラフ	人口統計資料集 2023	41、81	国立社会保障・人口問題研究所		2023年	
163	日本の1歳きざみの人口ピラミッド 各国の人口ピラミッド 人口ピラミッドの類型	グラフ グラフ 図	世界の統計 総務省人口推計 世界の統計 2023年版	31-36	総務省統計局 総務省統計局 総務省統計局	日本統計協会 日本統計協会	各年 2023年 2023年	
164	人口ピラミッドの型と特徴 16世紀～20世紀半ばの世界のおもな人口移動	表 地図	Historical Atlas 9th ed. 世界の人口	177	William R. Sheperd 河野稠果	Barnes & Nobel 東大出版会	1973年 1986年	自社作成 著者原図 左記出典をもとに自社作成
	中華街 人口移動の分類	写真 表						アフロ 著者原図 148157713
165	おもな国際的な労働力の移動 日本における外国人労働者数の推移と出身地域・国	地図 グラフ	国境を越える労働者 「外国人雇用状況」の届け出状況まとめ		桑原靖夫 厚生労働省	岩波書店	1991年	左記出典をもとに自社作成
	世界の難民数の変化	グラフ	世界国勢図会		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	各年	
166	日本での難民申請者数と受け入れ数の推移 世界の平均寿命	グラフ 地図	我が国における難民庇護の状況等 World Health Statistics 2022		出入国在留管理庁 WHO			左記出典をもとに自社作成
167	NGO「国境なき医師団」による救助活動 世界の乳幼児死亡率	写真 地図						アマナイメーجز 20240316_aaa_s197_263
	世界の合計特殊出生率	地図	世界子供白書2023		UNICEF			左記出典をもとに自社作成
168	中国の人口ピラミッド おもな先進国の老年人口比率の推移	グラフ グラフ	World Population Prospects 2024 世界の統計 2023年版	31 31-35	国際連合 総務省統計局 総務省統計局	日本統計協会 日本統計協会	2023年 2023年	左記出典をもとに自社作成
	おもな先進国の年少人口比率の推移	グラフ	World Population Prospects 2022 世界の統計 2023年版	31-35	国際連合 総務省統計局	日本統計協会	2023年	
	おもな先進国の合計特殊出生率の推移	グラフ	World Population Prospects 2022		国際連合			
	おもな先進国の年齢別女性就業率	グラフ	World Development Indicators		世界銀行			
	おもな先進国の国民の租税負担と社会保障負担の比率(対GDP比)	グラフ	データブック国際労働比較2024	80	労働政策研究・研修機構		2024年	
169	三大都市圏と地方圏における人口移動の推移 都道府県別の老年人口比率	グラフ 地図	住民基本台帳人口移動報告 令和2年国勢調査		総務省統計局 総務省統計局			左記出典をもとに自社作成
	東京都中央区の人口ピラミッド	グラフ	令和2年国勢調査		総務省統計局			
	群馬県南牧村の人口ピラミッド	グラフ	令和2年国勢調査		総務省統計局			
	おもな国の老年人口比率の推移	グラフ	人口統計資料集2024年版 ウェブページ World Population Prospects 2022		国立社会保障・人口問題研究所 国際連合			
170	集村(条里制集落) 円村	写真 写真						アフロ アフロ 23824592 142789034
	オアシスの集落	写真						アフロ 253291880
	日本のさまざまな集落	表						著者原図
	集落の形態	表						著者原図
171	タウンシップ制の散村	写真						ゲッティイメーجز 2139540941
	タウンシップ制の散村	図						著者原図
	林地村	写真						アマナイメーجز r1t0te
	日本の過疎地域	地図	令和4年度版 過疎対策の現況	1	総務省			

# 出典一覧表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考
	山形県最上地域の産業別就業者数の推移	グラフ	過疎関係市町村都道府県別分布図	9-66	総務省			
172	政治都市:ブラジリア 商業都市:リュウベック 宗教都市:メッカ 工業都市:バーミンガム 機能による都市の分類	写真 写真 写真 写真 表	国勢調査 産業立地と地域経済	102-106	総務省 松原宏	放送大学教育振興会	2012年	時事通信フォト アマナイメーجز AFP=時事/時事通信フォト アフロ 著者原図 0034448167 2j3d48j 0077187985 253301627
173	世界のおもな空港の国際旅客数 日本の官庁・企業のネットワークと都市システム 中心地の階層と分布の模式図 フランス北西部バス・ノルマンディ地方の都市の立地	地図 地図 図 地図	ICAO資料 Times Atlas of the World		ICAO		2018年	著者原図 著者原図 左記出典をもとに自社作成
174	世界の主要企業500社の本社の立地 アメリカ・シカゴの人口密度 アフリカ系・アジア系人口の分布 都市の内部構造のさまざまなモデル フランス・パリのラ・デファンス地区	グラフ 地図 地図 図 写真 表	Fortune Global500 2023年版 U.S. Census ウェブページ U.S. Census ウェブページ E. W. Burgess 資料		Fortune U.S. Department of Commerce U.S. Department of Commerce E. W. Burgess	Fortune		左記出典をもとに自社作成 アマナイメーجز 著者原図 2w9nrk5
175	東海道メガロポリス ロンドンとその周辺 東京大都市圏の郊外と東京都区部の人口増加率の変化	地図 地図 グラフ	令和2年国勢調査 Diercke Weltatlas 1996 令和2年国勢調査	92	総務省統計局 Westermann 総務省統計局	Westermann	1996年	左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成
176	条里制のなごりがみられる地域 条里制のなごりがみられる地域 砺波平野にみられる散村 砺波平野にみられる散村	地図 写真 地図 写真	2万5千分の1地形図「大和郡山」 2万5千分の1地形図「砺波」		国土地理院 国土地理院	国土地理院 国土地理院	2015年調製 2016年調製	日本地図センター空中写真部 時事通信フォト CKK-85-03 0035454058
177	新潟県新潟市南区付近の自然堤防 新潟県新潟市南区付近の自然堤防 新田集落の路村 新田集落の路村	地図 写真 地図 写真	2万5千分の1地形図「矢代田」 2万5千分の1地形図「所沢」		国土地理院 国土地理院	国土地理院 国土地理院	2016年調製 2017年調製	アマナイメーجز kw3gwk
178	世界の都市人口増加率 おもな国の不良住宅居住率 地域別の都市人口比率の変化	地図 グラフ グラフ	World Urbanization Prospects World Development Indicators Global SDG Database		国際連合 世界銀行 国際連合			左記出典をもとに自社作成
179	ジャカルタのスラムの分布と2007年の洪水の浸水域 各国の人口規模上位の都市圏の人口 スラムと高層建築物がとなり合う様子 都心部の交通渋滞 ゲーテッドコミュニティ	地図 グラフ 写真 写真 写真	World Urbanization Prospects JAKARTA Urban Challenges in a Changing Climate Demographia World Urban Areas	20 21-40	世界銀行 Demographia		2023年	左記出典をもとに自社作成 AFP=時事/時事通信フォト ゲッティイメーجز アマナイメーجز アマナイメーجز 0074665442 2046573153 2kdx6g9 2k7m65c
180	再開発されたイギリス・ロンドンのドックランズ地区 ロンドン・ニューヨーク・東京都区部の人口の推移 シカゴ周辺のオフィス面積とエッジシティ	写真 写真 写真 写真 地図	U.S. Census ウェブページ イギリス国家統計局 ウェブページ 国勢調査 人口の動き Edgeless Cities		U.S. Department of Commerce イギリス国家統計局 総務省統計局 東京都総務局統計部 R. E. Lang	Brookings Institution Press	2003年	左記出典をもとに自社作成

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考	
181	シカゴのエッジシティ・ローズメント ニューヨークの1999年と2020年の所得分布 ジェントリフィケーションが進むニューヨークのインナーシティ	写真 地図	U. S. Census ウェブページ		U. S. Department of Commerce			サイネットフォト 左記出典をもとに自社作成	2e04mfw
182	先進国の都市でみられる諸事象 ドイツ・フライブルクのトラム 東京大都市圏の人口増加率の変化	写真 表 写真 地図	国勢調査 令和3年経済センサス 人口動態調査 社会・人口統計体系		総務省統計局 経済産業省 厚生労働省 総務省統計局			アフロ 著者原図 アフロ 左記出典をもとに自社作成	173379929 186324622
183	日本的人口・企業数・従業者数・大学数・大学生数に占める東京都の割合 業務核都市・横浜のみなとみらい21 市町村規模別人口増減 東京都区部の木造住宅密集地域 都市のスポンジ化	写真 表 地図	令和2年国勢調査 東京都不燃化ポータルサイト さぬき市立地適正化計画－素案－	1	総務省統計局 東京都 さぬき市			時事通信フォト 左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成	0080150425
184	日本の三大都市圏(東京、大阪、名古屋)における中心都市と郊外の変化 東京都の自治体の位置 東京都渋谷区、江東区、奥多摩町、小笠原村の人口ピラミッド 東京都区部、大阪市、名古屋市の昼夜間人口比率	地図 グラフ 地図	令和2年国勢調査 令和2年国勢調査		総務省統計局 総務省統計局			著者原図 著者原図 左記出典をもとに自社作成	
185	街路網の基本型 首都と人口第1位の都市が異なるおもな国	表						著者原図 著者原図	
186	世界のおもな遷都 16世紀前後の人類の食料獲得方法	表 地図	栽培植物と農耕の起源 ケンブリッジ世界の食物史大百科事典2 農林水産省 ウェブページ		中尾佐助 三輪睿太郎 農林水産省	岩波書店 朝倉書店	1966年 2004年	著者原図 著者原図 著者原図	
187	地中海地域の麦作景観 灌漑稲作景観 アフリカの移動耕作(焼畑農業)景観	写真 写真 写真						アフロ アフロ 著者撮影	164612100 195831365
188	文化の地域的多様性が生まれる仕組み おもな作物の伝播経路と食文化	表 地図	農林水産省資料 ケンブリッジ世界の食物史大百科事典2 地球時代の食の文化－食の文化シンポジウム’82		農林水産省 三輪睿太郎 石毛直道	朝倉書店	2004年	著者原図 左記出典をもとに自社作成	
189	ギニア湾沿岸地域で食されるフッフ タンドールでのパン(ナン)づくり 蒸したもち米 トウモロコシの練り粥 市場で売られる魚醤 バイーア料理 馬乳酒づくり	写真 写真 写真 写真 写真 写真						アフロ EPA=時事/時事通信フォト 著者撮影 著者撮影 著者撮影	51033066 0047130770
190	日本における一人一日あたりの供給カロリー量 世界の伝統的な家屋の建築材の分布 日干しれんがの住居 沖縄の民家	表 地図 写真 写真	FAOSTAT Human Mosaic		FAO Terry G. Jordan ほか		1990年	アマナイメーجز アフロ 左記出典をもとに自社作成 ゲッティイメーجز アフロ	2newbcg 151924766 1223213198 245359730

## 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	
191	湿潤熱帯における高床式住居 チャドル キルト イヌイトの衣服 ポンチョ サリー 着物	写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真						アマナイメーجز 2pgd2cw ユニフォトプレス P150417000510 アフロ 250396088 アマナイメーجز 2gj6t5b アマナイメーجز 2x0n8tg AP/アフロ 247497907 アフロ 108419243
192	寒帯における高床式住居 世界の言語分布	写真 地図	Diercke Weltatlas 2015	278	Westermann	Westermann	2015年	AFP=時事/時事通信フォト 0067789326 左記出典をもとに自社作成 著者原図
193	インド・ヨーロッパ語族の単語比較 オセアニアの言語の分布と系統 世界の主要言語の話者人口	表 地図 表	文化系統学への招待 Ethnologue ウェブページ The Changing Global Religions Landscape		中尾央・三中信宏			左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成
194	世界の宗教分布 おもな宗教の特徴	地図 表			Pew Research Center			左記出典をもとに自社作成 著者原図
195	キリスト教(カトリック)の教会 イスラームのモスクでの礼拝 ヒンドゥー教の礼拝	写真 写真 写真						アマナイメーجز 2gya52b AFP/アフロ 249677430 AFP/アフロ 148531292
196	宗教人口の地域別割合の推計 世界のおもな民族問題 バスク分離運動	グラフ 地図 写真	The Changing Global Religions Landscape 防衛白書		Pew Research Center 防衛省			左記出典をもとに自社作成 EPA=時事/時事通信フォト 0014312636
197	ユーゴスラビアの民族分布 ベルギーの言語地図	地図 地図	Schweizer Weltatlas 1981 ベルギー政府資料		Konferenz der		1981年	左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成
198	世界の難民の発生国と受け入れ国 クルド人が多い地域	地図 地図	Global Trends report 2023 CIA資料 テキサス大学資料		UNHCR CIA テキサス大学			左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成
199	ウクライナ周辺図 ウクライナ侵攻関連年表 イラクの難民キャンプ	地図 表 写真						自社作成 著者原図 ロイター/アフロ 215361334
200	国連のPKO(平和維持活動)	地図	国連資料 外務省 ウェブページ		国際連合 外務省			左記出典をもとに自社作成
201	コンゴ民主共和国東部ゴマ郊外の難民キャンプ ヨーロッパへの難民・移民のおもなルート	写真 地図			UNHCR FRONTEX資料			AP/アフロ 250460629 左記出典をもとに自社作成
202	難民・移民を乗せた船 日本の自衛隊によるPKO活動 国立アイヌ民族博物館などがある「ウポポイ」(民族共生象徴空間) チェコとポーランドの国境 韓国と北朝鮮の軍事境界線 インド・パキスタンの国境地点で行われている国境閉鎖式(フラッグセレモニー)	写真 写真 写真 写真 写真 写真						アフロ 35206815 AFP=時事/時事通信フォト 0058870172 アフロ 136204318 アマナイメーجز 2k8ggm3 EPA=時事/時事通信フォト 0044556002
203	アメリカの国境と州境 アメリカとカナダの国境 アメリカとメキシコの国境	地図 写真 写真	Politische Geographie		U. Ante			AFP=時事/時事通信フォト 0072981116 左記出典をもとに自社作成 アマナイメーجز 2m0y8af アマナイメーجز 2r6cgn2

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考
	国家領域の概念図(模式図)	図						自社作成
204	ナイジェリア周辺のおもな民族領域と国境	地図	African Survey		A. Best、H. Blij			
	世界のおもな国境紛争・領土問題	地図	平成18年版防衛白書		防衛庁編	ぎょうせい	2006年	左記出典をもとに自社作成
	南沙諸島(スプラトリー諸島)	写真						AFP=時事/時事通信フォト 0076485652
	知床半島から見た国後島	写真						アフロ 199505409
	竹島	写真						YONHAP NEWS/アフロ 203451096
205	日本の領域と排他的経済水域	地図						自社作成
	北方領土と周辺地域の歴史	地図	内閣府 ウェブページ		内閣府			左記出典をもとに自社作成
	尖閣諸島	写真						朝日新聞社 P130913000442
206	パレスチナ紛争関連年表	表						著者原図
	パレスチナ紛争	地図	Diercke Weltatlas 2015		Westermann	Westermann	2015年	左記出典をもとに自社作成
			UNRWA資料					ゲッティイメージズ 1805646991
207	岩のドーム	写真						EPA=時事/時事通信フォト 0036667925
	ヨルダン川西岸部の分離壁	写真						Bridgeman Images/時事通信フォト 0025662842
	オスロ合意	写真						ゲッティイメージズ 2113952478
	イスラエルによる空爆の被害	写真						
208	人口規模でまとめた世界のおもな国・地域	表	世界国勢図会2024/25	12-20	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	
	人口密度でまとめた世界のおもな国・地域	表	日本国勢図会2024/25	48	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	
			世界国勢図会2024/25	12-20	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	
209	スウェーデン、イギリス、日本の食料自給率の推移	グラフ	食料需給表		農林水産省			
	おもな国際会議の開催都市と国際条約の締結地	地図						著者原図
	おもな国のODA支出総額の推移	グラフ	開発協力白書・ODA白書	ウェブページ	外務省			
	おもな国のGNIに占めるODA支出額の割合	グラフ	開発協力白書・ODA白書	ウェブページ	外務省			
	地域別のODAに占める各国の支出の割合	グラフ	開発協力白書・ODA白書	ウェブページ	外務省			
210	アントニ・ガウディの作品群(文化遺産)	写真						アマナイメージズ 2wa4kba
	ガラパゴス諸島(自然遺産)	写真						AFP/アフロ 223375767
	メテオラ(複合遺産)	写真						アマナイメージズ 2ww7ytj
	日本の世界遺産一覧	表						著者原図
211	運河沿いに並ぶれんが造りの家	写真						アフロ 279054136
212	政府開発援助(ODA)の国・地域別の取り組み紹介に使用されている地域区分	地図	外務省資料		外務省			左記出典をもとに自社作成
	厚生労働省検疫所の渡航先別情報の検索に使用されている地域区分	地図	厚生労働省検疫所資料		厚生労働省			左記出典をもとに自社作成
213	日本列島の気候区分	地図	理科年表2021		国立天文台	丸善出版	2020年	左記出典をもとに自社作成
	「牛」のよび方	地図	日本語地図画像第5集第206図うし(牛)		国立国語研究所			左記出典をもとに自社作成
	東京都千代田区への通勤圏	地図	令和2年国勢調査		総務省統計局			左記出典をもとに自社作成
	国際オリンピック委員会による地域区分	地図	JOC資料		日本オリンピック委員会			左記出典をもとに自社作成
	国際サッカー連盟による地域区分	地図	FIFA資料		国際サッカー連盟			左記出典をもとに自社作成
214	気候帯による地域区分	地図	W. P. Köppen原図					左記出典をもとに自社作成
	おもな国家群による地域区分	地図	外務省資料		外務省			左記出典をもとに自社作成
	経済水準による地域区分	地図	世界銀行資料		世界銀行			左記出典をもとに自社作成
	言語による地域区分	地図	Diercke Weltatlas		Westermann	Westermann		左記出典をもとに自社作成
	文化による地域区分の例	地図						著者原図

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等	
215	輸出品による地域区分	地図	UN Comtrade		国際連合			左記出典をもとに自社作成	
	ヨーロッパの大地形	地図	Diercke Weltatlas 2008	224-225	Westermann	Westermann	2008年	左記出典をもとに自社作成	
	東西冷戦時のヨーロッパ	地図	Diercke Weltatlas 2023	88	Westermann	Westermann	2023年	左記出典をもとに自社作成	
	ヨーロッパの言語分布ほか	地図	De Grote Bosatlas 1988		Wolters-Noordhoff	Wolters-Noordhoff	1988年	左記出典をもとに自社作成	
				Diercke Weltatlas 2010	255	Westermann	Westermann	2010年	
				Diercke Weltatlas 2002		Westermann	Westermann	2002年	
216	ヨーロッパの経済水準	地図	世界国勢図会2024/25	121-123	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	左記出典をもとに自社作成	
	ヨーロッパの白地図	地図						自社作成	
	この教科書で取り上げる国・地域	地図						著者原図	
217	地誌的な考察方法の例	図						著者原図	
	この教科書で取り上げる国・地域と考察方法	表						著者原図	
	EUからの離脱を主張する人々	写真						ロイター/アフロ 34413041	
218	EUへの残留を主張する人々	写真						AP/アフロ 111268288	
	北アフリカの学校の様子	写真						ロイター/アフロ 121041437	
	サハラ以南アフリカの学校の様子	写真						アフロ 247932338	
	東アジアの地勢図	地図						自社作成	
219	東アジアの都市の気温と降水量	グラフ	理科年表2025	288-311	国立天文台	丸善出版	2024年		
	中国・ティエンチン(天津)の経済技術開発区	写真						ユニフォトプレス 2rrt3ce	
220	経済特区・経済技術開発区と外国資本の受け入れ額	地図	中国統計年鑑2021年版		中華人民共和国国家統計局編	アジア・太平洋総合研究センター	2021年	左記出典をもとに自社作成	
	中国と日本の輸出入品目の変化	グラフ	世界国勢図会		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会			
	中国と日本のGDP成長率の推移	グラフ	World Development Indicators		世界銀行				
	中国の穀物輸入額の推移	グラフ	UN Comtrade		国際連合				
	中国の田植えの様子	写真						新華社/アフロ 216877457	
221	中国の農業地域	地図	The National Economic Atlas of China 1994			Oxford Univ Pr	1994年	左記出典をもとに自社作成	
	シャンハイ近郊のハウス栽培	写真						Getty Images 1239637001	
	中国の農村人口と都市人口の割合の推移	グラフ	中国年鑑 2023	268	中国研究所	明石書店	2023年		
222	中国と日本の出生率の推移	グラフ	中国年鑑 2023	268	中国研究所	明石書店	2023年		
	港珠澳大橋	写真	人口動態調査		厚生労働省			アマナイメージズ 15_zaf_x99_079	
	シャンハイのプートン新区	写真						ZUMA Press/アフロ 178856657	
	中国の少数民族(ホイ族)	写真						Getty Images 1232857044	
	中国の少数民族(ミャオ族)	写真						サイネットフォト 2rr8944	
223	中国および周辺地域の民族分布と民族自治区	地図	中華人民共和国地図集					左記出典をもとに自社作成	
	中国の少数民族	表	中国年鑑 2023		中国研究所	明石書店	2023年		
	中国の都市システムと高速鉄道網	地図	中国鉄道時刻表		中国鉄道時刻研究会		2023年	左記出典をもとに自社作成	
			中国年鑑 2023	332-333	中国研究所	明石書店	2023年		
224	中国の一人あたりGDPの格差	地図	中华人民共和国行政区划简册		中国地圖出版社	中国地圖出版社	2020年		
	深刻な大気汚染	写真	中国年鑑 2023	312、331	中国研究所	明石書店	2023年	左記出典をもとに自社作成	
	中国の企業のおもな類型	表	IMF資料		IMF			サイネットフォト 2h5bgc8	
224	サンシア(三峡)ダム	写真						著者作成	
	中国の貿易相手国・地域の変化	グラフ	世界国勢図会2002/03、2022/23 昭和58年版世界経済白書	196-197	矢野恒太記念会 経済企画庁	矢野恒太記念会 大蔵省印刷局	2002年、2022年 1984年	アフロ 131066239	

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者		発行年次等
	中国の鉱工業と経済開放都市	地図	The National Economic Atlas of China 1994			Oxford Univ Pr	1994年	左記出典をもとに自社作成
	主要工業製品の生産量に占める中国の割合	グラフ	UN Comtrade		国際連合			左記出典をもとに自社作成
	東アジアのおもな港湾と空港の貨物量の変化	地図	海事レポート2022 世界の空港 ウェブページ		国土交通省 日本航空機開発協会			
225	台湾の鉱工業	地図	The Republic of China Yearbook 2014					左記出典をもとに自社作成
	台湾のパソコン工場	写真						ロイター/アフロ 241592992
	ペキンの中関村地区	写真						アフロ 252465296
	中国の「一帯一路」構想	地図	中国年鑑 2019		中国研究所	明石書店	2019年	
226	韓国の輸出先と輸出入品の推移	グラフ	UN Comtrade		国際連合			
	朝鮮半島の農業と工業	地図	Diercke Weltatlas 2002	172-173	Westermann	Westermann	2002年	左記出典をもとに自社作成
		地図	Diercke Weltatlas 2015	164-167	Westermann	Westermann	2015年	
227	韓国の地域別の鉱工業出荷額の変化	地図	Statistics Korea ウェブページ IMF資料		韓国統計庁 IMF			左記出典をもとに自社作成
	韓国の半導体製造工場	写真						ゲッティイメージズ 1243780846
	首都機能移転が進むセジョン市	写真						YONHAP NEWS/アフロ 252343919
	韓国の輸出と対日赤字	グラフ	ARCレポート韓国 各年		ARC国別情勢研究会	ARC国別情勢研究会	各年	
228	韓国の農村風景	写真						アフロ 226845889
	首都ソウルの街並み	写真						ユニフォトプレス ALA_uniP_25_2NH1C71
	韓国の都市と人口	地図	Statistics Korea ウェブページ		韓国統計庁			左記出典をもとに自社作成
229	仏国寺	写真						サイネットフォト 2r8fhrp
	韓国の伝統的な衣服・ハンbok(韓服)	写真						サイネットフォト PCGKKC
	伝統的なオンドルのしくみ	図						自社作成
230	東南アジアの地勢図	地図						自社作成
	東南アジアの都市の気温と降水量	グラフ	理科年表2024 気象庁 平年値データ	288-311	国立天文台 気象庁	丸善出版	2023年	
231	東南アジアの宗教分布と人口	地図	The Statesman's Yearbook 世界国勢図会2022/23	39-40	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2022年	
	イスラームのモスク	写真						サイネットフォト 2rxr3m6
	仏教寺院のボロブドゥール遺跡	写真						サイネットフォト 2reft98
	東南アジア各国の使用言語	表	外務省資料		外務省			左記出典をもとに自社作成
232	東南アジアの農業	地図	Diercke Weltatlas 2015	196-197	Westermann	Westermann	2015年	左記出典をもとに自社作成
	東南アジアの国別の米の生産量の変化	グラフ	FAOSTAT		FAO			
	おもな国の天然ゴムの生産量の変化	グラフ	FAOSTAT		FAO			
	コーヒーと天然ゴムの国別の生産割合	グラフ	FAOSTAT		FAO			
233	アブラヤシのプランテーション	写真						ロイター/アフロ 168627371
	棚田	写真						アマナイメージズ 2pefkby
	東南アジアの国別の農業就業人口割合	地図	ILOSTAT		ILO			左記出典をもとに自社作成
234	ASEAN諸国の歩み	表						著者原図
	ASEANの輸出相手国・地域と輸出品目の推移	グラフ	ASEAN STATS		ASEAN			
	東南アジアの経済回廊	地図	IMF資料		IMF			左記出典をもとに自社作成
235	ASEANの経済成長	グラフ	World Development Indicators		世界銀行			
	東南アジアのおもな国の輸出品の変化	グラフ	世界国勢図会2024/25 国連貿易統計年鑑1981、1994	309-311	矢野恒太記念会 国際連合統計局	矢野恒太記念会 原書房	2024年 各年版	

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名 称	種別	名 称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考
236	シンガポール西部のジュロン工業団地	写真						サイネットフォト 2t67xc7
	マニラのコールセンター	写真						アマナイメージズ 2rr29hr
	ジャカルタのショッピングモール	写真						サイネットフォト 2bba3k
	シンガポールのバイオポリス	写真						アフロ 251203840
237	クアラルンプールを走るモノレール	写真						サイネットフォト 2m17857
	ジャカルタの交通渋滞	写真						サイネットフォト 2r24myn
238	ASEAN加盟国と一人あたりGNI	地図	World Development Indicators		世界銀行			左記出典をもとに自社作成
	南アジアの地勢図	地図						自社作成
239	南アジアの都市の気温と降水量	グラフ	理科年表2025	288-311	国立天文台	丸善出版	2024年	アフロ 271840599
	インドス川の上流域	写真						
240	南アジアの工業地域	地図	Diercke Weltatlas 2002		Westermann	Westermann	2002年	左記出典をもとに自社作成
			Alexander Weltatlas 1992			Klett	1992年	
241	インドのICT産業の輸出額の推移	グラフ	World Development Indicators		世界銀行			著者原図
	インドのICT産業におけるアメリカとの仕事のやりとりのイメージ	図						
	ムンバイのコールセンター	写真						朝日新聞社 P181202000050
	ムンバイの街並み	写真						ゲッティイメージズ 2102856470
242	ムンバイのスラム	写真						サイネットフォト 2k2n4jm
	インドの人口上位10都市	グラフ	The Stateman's Yearbook		Springer Nature Limited	Palgrave Macmillan		
243	インド・中国・日本における耐久消費財とインターネットの普及率	グラフ	世界の統計2024		総務省統計局	日本統計協会	2024年	
	インドの地域別の一人あたりGDP	地図	国際協力銀行資料		国際協力銀行			左記出典をもとに自社作成
244	日本の援助を受けて建設されたデリーメトロ	写真						サイネットフォト 2pnhncm
	インドにおける州別の人口密度	地図	インド政府資料		インド政府			Hans Lucas via AFP/時事通信フォト 0072334966
245	インドと中国の人口ピラミッド	グラフ	The Stateman's Yearbook		Springer Nature Limited	Palgrave Macmillan		
	インドの人口推移と合計特殊出生率の推移	グラフ	World Population Prospects 2022		国際連合			
246	5南アジアの農業地域	地図	Atlas 2000	76-81	Y. Lacosteほか	Nathan	1990年	左記出典をもとに自社作成
			Alexander Weltatlas 1992	59-60		Klett	1992年	
247	インドの畜産地域	地図	Basic Animal Husbandry Statistics 2023		インド政府			左記出典をもとに自社作成
	インドにおけるおもな農産物の生産の推移	グラフ	FAOSTAT		FAO			
248	インドの10ルピー紙幣	写真						アフロ 37572158
	インドとその周辺の言語分布	地図	Alexander Weltatlas 1992			Klett	1992年	左記出典をもとに自社作成
249	南アジアの宗教分布と一人あたりGNI	地図	The Stateman's Yearbook 2024		Springer Nature Limited	Palgrave Macmillan	2024年	左記出典をもとに自社作成
			世界国勢図会2023/24	38-39	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2023年	
250	南アジアの民族衣装(サリー)	写真	THE WORLD FACTBOOK		CIA			アフロ 99208065
	南アジアの民族衣装(キラ)	写真						アフロ 147625987
251	西アジアと中央アジアの地勢図	地図						自社作成
	中央アジアと西アジアの区分	図						自社作成
252	アラブ海	写真						サイネットフォト 2eh5bbt
	西アジア・中央アジアの都市の気温と降水量	グラフ	理科年表2025	288-311	国立天文台	丸善出版	2024年	
253	イエメン・サマアの街並み	写真						サイネットフォト 2M6EWT7
	ウズベキスタン・ヒバの街並み	写真						サイネットフォト 2T95EDF

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
248	トルコ・イスタンブールの風景	写真						サイネットフォト	2DH7A11
	シリア・ダマスカスのスーク	写真						アフロ	251281651
249	イスラーム(イスラム教)の広がりとおアラビア語を公用語とする国	地図	Alexander Weltatlas 1993			Klett	1993年	左記出典をもとに自社作成	
	乾地農法の模式図	図表						著者原図	
249	イスラームの五行と禁忌	表						著者原図	
	西アジアと中央アジアの言語分布	地図	Diercke Weltatlas 2010	255	Westermann	Westermann	2010年	左記出典をもとに自社作成	
250	西アジアと中央アジアの国別の宗教割合	地図	THE WORLD FACTBOOK		CIA				
			The Stateman's Yearbook 2024		Springer Nature Limited	Palgrave Macmillan	2024年		
250	エルサレムの市街地	地図	世界国勢図会2023/24	38-39	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2023年	左記出典をもとに自社作成	
	キリル文字が使われている看板	写真	Diercke Weltatlas 2002	159	Westermann	Westermann	2002年	サイネットフォト	2MNRB5F
250	南アジア出身の労働者の出稼ぎ先	グラフ	Labor Migration in Asia		ADB、OECD、ILO				
	西アジア・中央アジアの鉱産資源の分布と一人あたりGDP	地図	Diercke Weltatlas 2010		Westermann	Westermann	2010年	左記出典をもとに自社作成	
251	西アジア産油国の貿易相手国	グラフ	世界国勢図会2023/24	111-112	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2023年		
	西アジア・中央アジア諸国の輸出品の内訳	グラフ	Direction of Trade Statistics		IMF				
252	砂漠の近代都市ドバイ	写真	UN Comtrade		国際連合			アフロ	179810059
	カザフスタンの首都アスタナ	写真						dpa/時事通信フォト	0080379807
253	アフリカの地勢図	地図						自社作成	
	アフリカの地域区分	図						著者原図	
253	アフリカの都市の気温と降水量	グラフ	理科年表2025	288-311	国立天文台	丸善出版	2024年		
	アフリカの農業と牧畜の分布資料	地図	FAOSTAT		FAO			左記出典をもとに自社作成	
254	アフリカの言語分布と公用語の分布	地図	外務省 ウェブページ		外務省			左記出典をもとに自社作成	
	西アフリカの言語境界と国境	地図	African Statistical Yearbook					左記出典をもとに自社作成	
254	アフリカの旧宗主国	地図	African Survey		A. Best、H Bli. ji		1990年		
	アフリカの鉱産資源と一人あたりGNI	地図	サハラ—その起源と変遷		門村博	世界の動き社	2005年	左記出典をもとに自社作成	
255	アフリカ諸国のモノカルチャー経済	地図	世界の国一覧表 2005年	49	外務省編集協力	吉川弘文館	1955年	左記出典をもとに自社作成	
	おもな一次産品の生産国の割合	グラフ	標準世界史地図		亀井高孝			左記出典をもとに自社作成	
256	アフリカ諸国の輸出品の内訳	グラフ	Diercke Weltatlas		Westermann	Westermann		左記出典をもとに自社作成	
	ケニアにおけるコーヒーの収穫風景	写真	World Development Indicators		世界銀行			左記出典をもとに自社作成	
257	アフリカ諸国と日本の経済成長率(年率)の推移	グラフ	UN Comtrade		国際連合			左記出典をもとに自社作成	
	カカオとコーヒーの国際市場価格の推移	グラフ	世界国勢図会2023/24	152-153	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2023年		
258	ルワンダ内戦で避難するツチの難民	写真	UN Comtrade Database	211-224	国際連合			ロイター/アフロ	235102869
	ケニアの首都ナイロビの中心部	写真	UN Comtrade Database		国際連合				
258	アパルトヘイト時代の看板	写真	World Economic Outlook Database		IMF		2024年		
	アフリカとおもな国々の貿易の推移	グラフ	Commodity Price Data		世界銀行			AFP=時事/時事通信フォト	0067361368
258	中国のアフリカに対する資金援助	グラフ	UNCTAD資料		UNCTAD			アフロ	168221517
	ヨーロッパの地勢図	地図	China-Africa Economic and Trade Relationship Annual Report 2021		CAETE			サイネットフォト	2pd55c0
								AFP=時事/時事通信フォト	0067361368
								自社作成	

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
259	ヨーロッパの都市の気温と降水量	グラフ	理科年表2024	288-311	国立天文台	丸善出版	2023年		
	ヨーロッパの気候	地図	Diercke Weltatlas		Westermann	Westermann		左記出典をもとに自社作成	
260	ヨーロッパの民族系統分布	地図	De Grote Bosatlas	92	Wolters-Noordhoff	Wolters-Noordhoff		左記出典をもとに自社作成	
	ヨーロッパの宗教分布	地図	Alexander Weltatlas2000					左記出典をもとに自社作成	
261	EU加盟国の変遷	地図	外務省資料		外務省			左記出典をもとに自社作成	
	ヨーロッパの農業地域	地図	Diercke Weltatlas 2023	100-101	Westermann	Westermann	2023年	左記出典をもとに自社作成	
261	ヨーロッパの伝統的な農業	表						著者原図	
	ヨーロッパ諸国の農業経営規模	グラフ	Eurostat		EU			サイネットフォト 著者原図 2fjrych	
261	原産地呼称保護のワイン	写真							
	現代ヨーロッパの農業	表							
261	ヨーロッパにおける農業従事者一人あたりの農業生産額と農畜産物の生産額の割合	地図	Eurostat		EU			左記出典をもとに自社作成	
			イギリス国勢調査		イギリス国家統計局				
262	ヨーロッパ諸国とアメリカ、日本の品目別食料自給率	表	IMF資料		IMF			左記出典をもとに自社作成	
	EU加盟国の共通農業政策の純収支	表	食物需給表		農林水産省				
262	ヨーロッパのおもな工業地域	地図	岐路に立つ EU総合調査報告書 EU共通農業政策の展開と課題	119-134	樋口 修	国立国会図書館調査及び立法考査局	2018年	左記出典をもとに自社作成	
	廃工場を観光資源化した都市公園	地図	Diercke Weltatlas 2015	118-119, 144	Westermann	Westermann	2015年	左記出典をもとに自社作成	
263	スイスに本社を置く製薬会社	写真						dpa/時事通信フォト 0080378259	
	製造業全雇用者一人あたりの労働コスト	写真						アマナイメーجز 2GDXX0B	
263	ヨーロッパの自動車工場の分布資料	グラフ	世界国勢図会2020/21	95	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2020年	左記出典をもとに自社作成	
		地図	欧州自動車工業会 ウェブページ		欧州自動車工業会				
264	ヨーロッパ諸国の工業生産額の内訳	グラフ	日本の自動車工業2023		日本自動車工業会				
	ヨーロッパ諸国の産業別就業人口	グラフ	世界国勢図会2023/24	256-257	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2023年	左記出典をもとに自社作成	
264	中欧・東欧諸国の輸出相手国の変化	グラフ	世界の統計2024	219-221	総務省統計局	日本統計協会	2024年	左記出典をもとに自社作成	
	EUと日本のEPA(経済連携協定)締結の様子	写真	UN Comtrade		国際連合			サイネットフォト ASA110012651	
265	EUのFTA(自由貿易協定)締結国	地図	JETRO資料		日本貿易振興機構 JETRO			左記出典をもとに自社作成	
	ヨーロッパの地域格差	地図	EU統計資料		EU			左記出典をもとに自社作成	
265	ヨーロッパの鉄道網	地図	Diercke Weltatlas 2023	108	Westermann	Westermann	2023年	左記出典をもとに自社作成	
	ロンドンのセント・パンクラス駅に停車するユーロスター	写真						サイネットフォト 2wr17h4	
266	EUの域内貿易比率と貿易相手国	グラフ	JETRO資料		日本貿易振興機構 JETRO			左記出典をもとに自社作成	
	ヨーロッパにおける外国人の移動とおもな国の外国人居住者数	地図	Eurostat		EU			左記出典をもとに自社作成	
267	ヨーロッパの縮退都市	地図	Regional Statistics		OECD			左記出典をもとに自社作成	
	ユーロの対円為替レートの推移	グラフ	IMF資料		IMF			左記出典をもとに自社作成	
268	2016年のイギリスの国民投票における地域別のEU離脱派の割合	地図	選挙委員会		選挙委員会			左記出典をもとに自社作成	
	シリアなどからの移民の流入に対してハンガリーがセルビアとの国境に設けたフェンス	写真						アフロ 30874424	
269	ロシアの地勢図	地図						自社作成	
	ロシアの都市の気温と降水量	グラフ	理科年表2024	288-311	国立天文台	丸善出版	2023年		
269	ロシアの河川流量の変化	グラフ	GRDC資料		GRDC				
	ロシアおよび周辺諸国の言語分布	地図	図説大百科 世界の地理14 ロシア・北ユーラシア		田辺裕監修	朝倉書店	1998年	左記出典をもとに自社作成	
269	ロシアの民族構成	グラフ	世界地誌シリーズ9 ロシア	130-131	加賀美雅弘	朝倉書店	2017年		

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考	
270	スラブ系の人々	写真	外務省資料		外務省			サイネットフォト	MRNAJN
	ロシア極北で暮らす少数民族ネネツ人	写真						アマナイメージズ	2f22xy7
271	キリル文字の表示	写真	ロシア連邦統計局資料		ロシア連邦統計局			AFP=時事/時事通信フォト	0078489222
	ソ連からロシアへの領土の変化	地図						World Development Indicators	世界銀行
272	ロシア関連年表	表	ロシア連邦統計局資料		ロシア連邦統計局			左記出典をもとに自社作成	
	ロシアのGDPと人口の推移	グラフ	Alexander Weltatlas 2000		Klett	2000年		著者原図	
273	ロシアの人口ピラミッド	グラフ	Diercke Weltatlas 2002		Westermann	2002年		1232246597	
	高層ビルの建設が進むモスクワの副都心	写真	ロシア連邦統計局資料		ロシア連邦統計局			2d6gy2n	
274	ダーチャとよばれるロシアの別荘	写真	ロシア連邦統計局資料		ロシア連邦統計局			181887717	
	ロシアと周辺諸国の農業	地図	世界国勢図会2024/25	300、322	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年	AP/アフロ	
275	ロシアの農業における品目別の経営形態の割合	グラフ	Diercke Weltatlas		Westermann	Westermann		左記出典をもとに自社作成	
	サハリン沖の海底油田の採掘	写真	世界国勢図会2023/24	150-182	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2023年	自社作成	
276	ロシアの輸出相手国と輸出品目	グラフ	理科年表2024	288-311	国立天文台	丸善出版	2023年	アマナイメージズ	2j7apmm
	ロシアおよび周辺諸国の鉱産資源の分布と鉱工業	地図	The National Atlas of the United States of America					左記出典をもとに自社作成	
277	世界の鉱産資源の生産量に占めるロシアの割合	グラフ	Goode's World Atlas 2017	104-105	Christopher J Suttonほか	Rand McNally	2017年	AP/アフロ	232670454
	アングロアメリカの地勢図	地図	An Atlas of North American Affairs 1979			Methuen	1979年	左記出典をもとに自社作成	
278	トルネードにおそわれるアメリカ・カンザス州	写真	地名のルーツ inアメリカ		大石五雄	東京オーエス出版	1981年	アフロ	197234272
	アングロアメリカの都市の降水量	グラフ	世界地名ルーツ辞典	200-238	牧英雄	総拓社	1990年	左記出典をもとに自社作成	
279	アングロアメリカの農業地域	地図	The National Atlas of the United States of America			アメリカ合衆国政府	1970年	左記出典をもとに自社作成	
	アメリカ・カリフォルニア州のブドウ農園	写真	U.S. Census ウェブページ		U.S. Department of Commerce			左記出典をもとに自社作成	
280	アメリカとメキシコの国境	写真	MIGRATION POLICY INSTITUTE 資料		MIGRATION POLICY INSTITUTE			左記出典をもとに自社作成	
	アメリカの大手通信企業の本社ビル	写真	Statistics Canada					左記出典をもとに自社作成	
281	アメリカ合衆国の領土の変遷と行政区分	地図	Socioeconomic Data and Applications Center		SEDAC			左記出典をもとに自社作成	
	アメリカ合衆国への移民の出身地域の推移	地図	U.S. Census ウェブページ		U.S. Department of Commerce			左記出典をもとに自社作成	
282	カナダの人口密度と使用言語別人口比率	グラフ	National Accounts Analysis of Main Aggregates		UN Statistics Division			AP/アフロ	250887947
	アメリカ合衆国の人々	写真	Fortune Global500 2023年版		Fortune		2023年	サイネットフォト	2k1yycl
283	アメリカとメキシコの国境	写真	World Development Indicators		世界銀行			左記出典をもとに自社作成	
	アメリカの巨大ICT企業の売上額	表	世界国勢図会2024/25	300-301	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2024年		
284	世界のGDPに占めるアメリカと中国の割合の推移	グラフ	IMF資料		IMF			左記出典をもとに自社作成	
	アメリカの巨大ICT企業の売上額	表	世界国勢図会		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	各年版		
285	USMCAの貿易相手国	グラフ	野村資本市場研究所資料		野村資本市場研究所				
	アメリカの国際収支の推移	グラフ							
286	おもな証券取引所における株式時価総額の変化	グラフ							

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典					備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
280	ニューヨークのウォール街で行われたデモ アメリカとカナダ南部の工業地域	写真 地図	Diercke Weltatlas 2015	214-215	Westermann	Westermann	2015年	アフロ	5786576
281	主要国の研究費 アメリカの地域別工業生産額割合の変化	グラフ 地図	Goode's World Atlas 23rd edition 科学技術要覧令和4、5年度版 Statistical Abstract of the U.S. 2015	98-99	Christopher J Suttonほか 文部科学省	Rand McNally	2017年	左記出典をもとに自社作成	
282	シアトル近郊の航空機の組み立て工場 アメリカの産業別人口と産業別GDPの割合の変化	写真 グラフ	現代アメリカデータ総覧 世界統計年鑑 世界国勢図会2024/25	97、144	アメリカ合衆国商務省センサス局 国際連合 矢野恒太記念会	東洋書林 原書房 矢野恒太記念会	各年 各年 2024年	ロイター/アフロ	174750159
283	アメリカの人口密度とメガロポリス トロントのエスニックタウン ニューヨーク市における人種・民族の分布	地図 写真 地図	Demographic Yearbook 2018 Socioeconomic Data and Applications Center		SEDAC		2018年	左記出典をもとに自社作成	
284	ニューヨーク市における賃金格差 ニューヨーク州北部の郊外 ニューヨークの超高層ビル群	写真 写真 写真 地図	U.S. Census U.S. Census		United States Census Bureau United States Census Bureau			ゲッティイメージズ 左記出典をもとに自社作成	2086424073
284	ラテンアメリカの地勢図 ラテンアメリカの都市の気温と降水量	写真 地図 グラフ	理科年表2025 気象庁ウェブページ	288-311	国立天文台 気象庁	丸善出版	2024年	サイネットフォト ゲッティイメージズ 自社作成	2x1frt5 2042882783
285	海に流れこむ氷河 ラテンアメリカ諸国の人々 アンデスの土地利用の垂直分布 多様なジャガイモ	写真 地図 図 写真	外務省 ウェブページ ジャガイモとインカ帝国		外務省 山本紀夫	東京大学出版会	2004年	ゲッティイメージズ 左記出典をもとに自社作成	1749128252
286	ラテンアメリカの農牧業 世界の農畜産物の輸出に占めるラテンアメリカの割合の変化	地図 グラフ	Diercke Weltatlas 2010 FAOSTAT	208-209 212-213	Westermann FAO	Westermann	2010年	左記出典をもとに自社作成	2ja4wpx
287	ラテンアメリカ諸国の輸出品目 ラテンアメリカの鉱工業 ブラジルのカラジャス鉱山	地図 地図 写真	UN Comtrade 世界国勢図会2024/25 Diercke Weltatlas 2015	324-326 232-233	国際連合 矢野恒太記念会 Westermann	矢野恒太記念会 Westermann	2024年 2015年	左記出典をもとに自社作成	
288	ボリビアのウユニ塩湖(ウユニ塩原) 熱帯林の伐採が進む様子 アマゾンの開発	写真 写真 写真 地図	アマゾン 生態と開発		西沢利栄・小池洋一		1992年	アマナイイメージズ ゲッティイメージズ アマナイイメージズ 左記出典をもとに自社作成	2rrtp8b 1404085776 2mx4wxx
289	アマゾン熱帯林の消失面積の推移 メキシコシティの住宅の分布 斜面に広がるリオデジャネイロのスラム	グラフ 地図 写真	ブラジル国立宇宙研究所資料 Diercke Weltatlas 2008	206	Westermann	Westermann	2008年	左記出典をもとに自社作成	
290	ラテンアメリカ諸国の都市人口比率 ラテンアメリカ諸国の海外送金受取額とGDPに占める割合	グラフ グラフ	世界国勢図会2024/25 World Development Indicators WORLD MIGRATION REPORT 2022	66	矢野恒太記念会 世界銀行 IOM	矢野恒太記念会	2024年	ゲッティイメージズ	1996527982
290	オセアニアの地勢図 オセアニアの都市の気温と降水量	地図 グラフ	理科年表2024	288-311	国立天文台	丸善出版	2023年	自社作成	
291	ヨーロッパ人の入植時期とアボリジナルピープル(アボリジニ)の土地 オーストラリアの人口密度	地図 地図	Diercke Weltatlas 2015 Diercke Weltatlas 2023		Westermann Westermann	Westermann Westermann	2015年 2023年	左記出典をもとに自社作成	

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典					備考	
ページ	名 称	種別	名 称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
292	出身地域別にみたオーストラリアへの移民人口の推移 オーストラリアの鉱工業 露天掘り 資源積み出し港 オーストラリアとニュージーランドの輸出品の内訳 オーストラリアの羊の放牧 ニュージーランドのブドウ農園	グラフ 地図 写真 写真 グラフ 写真 写真	オーストラリア政府資料 Diercke Weltatlas 2023 世界国勢図会2023/24	212-213 329	オーストラリア政府 Westermann 矢野恒太記念会	Westermann 矢野恒太記念会	2023年 2023年	左記出典をもとに自社作成 ゲッティイメージズ アマナイメージズ サイネットフォト アマナイメージズ	2156503985 2fk6792 2K1AJ3N 2h974nr
293	オーストラリアとニュージーランドの農業地域 オーストラリアとニュージーランドの羊・牛の分布 東西で異なるニュージーランドの降水量の模式図 掘り抜き井戸の模式図	地図 地図 図 図	Diercke Weltatlas 2002 Goode's World Atlas 2017	182-183 71-72	Westermann Christopher J Suttonほか	Westermann Rand McNally	2002年 2017年	左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 自社作成 自社作成	
294	オーストラリアとニュージーランドの貿易相手の変化 中国のスーパーマーケットでのオーストラリア産牛肉の販売風景	グラフ 写真	UN Comtrade		国際連合			ゲッティイメージズ	1254177090
295	オーストラリアを訪れる人々の出身地別の内訳の変化 ウルル(エアーズロック) グレートバリアリーフ 日本とオーストラリアの平均賃金の推移 オーストラリアと日本の間のワーキングホリデービザの発給数	グラフ 写真 写真 グラフ グラフ	オーストラリア統計局 OECD資料 査証発給統計 オーストラリア政府資料 海外就業体験が若年層の職業能力開発・キャリア形成に及ぼす影響・効果に関する調査研究		オーストラリア統計局 OECD 外務省 オーストラリア政府 海外留学協議会			サイネットフォト サイネットフォト	2m58knn 2M57YW7
296	北極圏の地勢図 グリーンランドの北極海沿岸の町 北極海の海底における未発見の天然ガスの推定埋蔵地と埋蔵量 北極海の領有権を主張する国々とその領域	地図 写真 地図	Assessment of Undiscovered Oil and Gas in the Arctic THE WORLD FACTBOOK		Donald L. Gautier CIA	Science	2009年	左記出典をもとに自社作成	169466328
297	南極にある日本の昭和基地 南極大陸における各国の基地の分布 南極大陸における氷床の断面図 南極の領有権を主張した国々とその領域	写真 地図 図 地図	国立極地研究所 THE WORLD FACTBOOK		CIA			左記出典をもとに自社作成 国立極地研究所提供 左記出典をもとに自社作成 自社作成	
298	ジョン・スノウの「コレラマップ」 アメリカ・オレゴン州ポートランドの街路	地図 写真	John Snow 原図		CIA			アフロ	149175212
299	放水訓練が行われる白川郷	写真						アフロ	72984524
300	都道府県別の工業出荷額等の全国に占める割合の変化 日本の輸出額に占める品目別割合の推移	地図 グラフ	経済構造実態調査 経済センサス 工業統計調査 財務省貿易統計		経済産業省 経済産業省 経済産業省 財務省		2023年	左記出典をもとに自社作成	
301	各種指標にみる三大都市圏の対全国比の変化	グラフ	日本長期統計総覧 第3巻 完結昭和国勢総覧 第二巻 令和2年国勢調査 令和3年経済センサス活動調査	18-43 149-163	総務省統計局 東洋経済新報社 総務省統計局 経済産業省	日本統計協会 東洋経済新報社	1988年 1991年		
302	さまざまな工業集積	表						著者原図	
303	日本の国土政策のあゆみ 国土政策の指定地域 国土政策におけるさまざまな指定地域	表 地図 表	国土交通省資料		国土交通省			著者原図 左記出典をもとに自社作成	
304	国際連合の「持続可能な開発目標」 地理的な諸課題とキーワードの例	写真 図	国際連動資料		国際連合			著者原図	
305	課題探究の流れ	表						著者原図	

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考	
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	備考
306	課題と仮説の設定 食料品アクセス困難人口の割合の例(神奈川県) 結論を導くまでの手順 日本の人口総数、出生数、死亡数の推移	図 地図 図 グラフ	食料品アクセスマップ 国勢調査 人口動態調査 EIA ウェブページ		農林水産政策研究所 総務省統計局 総務省統計局 EIA			著者原図 著者原図
	原油価格と円ドルレートの推移	グラフ	日本銀行時系列統計データ		日本銀行			
307	日本のおもな食物の食料自給率(重量ベース)の推移	グラフ	食料需給表		農林水産省			
	日本の漁業種別漁業生産量の推移	グラフ	海面漁業生産統計調査		農林水産省			
	日本の魚種別漁獲量の推移	グラフ	食料需給表 数字で見る日本の100年 改訂第5版		農林水産省 矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2006年	
	日本の木材(用材)の供給量と自給率の推移	グラフ	海面漁業生産統計調査		農林水産省			
308	日本の輸出総額に占めるおもな輸出品の割合の推移	グラフ	木材需給表		農林水産省			
	日本の輸入総額に占めるおもな輸入品の割合の推移	グラフ	財務省貿易統計 日本長期統計総覧 第3巻 完結昭和国勢総覧 第二巻	18-41 149-163	財務省 総務省統計局 東洋経済新報社	日本統計協会 東洋経済新報社	1988年 1991年	
309	日本の農業生産額に占める品目別の割合の変化	グラフ	財務省貿易統計 日本長期統計総覧 第3巻	44-68 149	総務省統計局	日本統計協会	1988年	
	日本の森林蓄積の推移	グラフ	完結昭和国勢総覧 第二巻	166-173	東洋経済新報社	東洋経済新報社	1991年	
310	日本の森林面積の推移	表	生産農業所得統計		農林水産省			
	日本の工業出荷額の割合の変化	グラフ	森林資源の現況 森林資源の現況		林野庁 林野庁			
309	綿織物と合成繊維織物の生産の推移	グラフ	経済構造実態調査		経済産業省			
	日本の自動車・鋼船・オートバイの生産量の推移	グラフ	工業統計調査 数字で見る日本の100年 改訂第5版	248-251	矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	2006年	
310	テレビ・カメラ・パソコン・半導体素子の生産量の推移	グラフ	繊維統計年報		経済産業省			
	銑鉄・粗鋼・ガソリン・アルミニウムの生産量の推移	グラフ	生産動態統計		経済産業省			
311	日本の旅客輸送量の推移	グラフ	日本国勢図会		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	各年版	
	日本の貨物輸送量の推移	グラフ	造船機械統計調査		国土交通省			
310	業態別の販売額の推移	グラフ	世界自動車統計年報	5、6、203	日本自動車工業会		2019年	
	日本の人口ピラミッド	グラフ	主要自動車統計	118-119	日本自動車工業会		2000年	
311	産業別の就業人口割合の変化	グラフ	生産動態統計		経済産業省			
	都道府県別の人口の変化	地図	機械統計		経済産業省			
311	都道府県別の昼夜間人口比率	地図	日本国勢図会		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	各年版	
	地域別有効求人倍率の推移	グラフ	生産動態統計		経済産業省			
311	三大都市圏と地方圏の人口移動の推移	グラフ	エネルギー生産需給統計		経済産業省			
		グラフ	鉄鋼・非鉄金属・金属製品統計		経済産業省			
311		グラフ	日本国勢図会		矢野恒太記念会	矢野恒太記念会	各年版	
		グラフ	交通経済統計要覧 2022(令和4)年版	63、94 104、111	国土交通省	運輸総合研究所	2024年	
311		グラフ	運輸経済統計要覧 平成10年版	81	運輸政策研究機構		1999年	
		グラフ	運輸経済統計要覧 平成元年版 年次経済報告(経済白書)	81	運輸経済研究センター 内閣府		1989年	
311		グラフ	交通経済統計要覧 2022(令和4)年版	61、90 104、113	国土交通省	運輸総合研究所	2024年	
		グラフ	商業動態統計調査		経済産業省			
311		グラフ	国勢調査		総務省統計局			
		グラフ	日本の将来推計人口		国立社会保障・人口問題研究所			
311		グラフ	国勢調査		総務省統計局			
		グラフ	職業安定業務統計		厚生労働省			
311		グラフ	住民基本台帳人口移動報告		総務省統計局			
		グラフ						左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成

# 出 典 一 覧 表

申請図書			出典				備考		
ページ	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等		
312	昼夜間人口比率の推移 都道府県別の性比の推移 日本の国土利用の変化	グラフ グラフ 表	国勢調査 国勢調査 国土交通省資料	219	総務省統計局 総務省統計局 国土交通省 中藤康俊・松原宏編著	古今書院	2012年		
	地価の対前年度上昇率の推移	グラフ	現代日本の資源問題 日本不動産研究所資料 国土交通省資料					日本不動産研究所 国土交通省	
313	日本の水資源の利用の変化 東京都江東区亀戸の地盤沈下の変化 二酸化炭素排出量の構成比とフロン生産量の変化	表 グラフ グラフ	水資源の利用状況 全国の地盤沈下地域の概況 日本の温室効果ガス排出量データ		環境省 国立環境研究所 環境省			左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成 左記出典をもとに自社作成	
	将来的に無居住化が予測されている地点 建築後50年以上経過する社会資本の割合の予測 社会資本の維持管理・更新費用の推計と人口の将来予測	地図 表 表	国土数値情報 国土交通省 ウェブページ 国土交通省資料 国立社会保障・人口問題研究所 ウェブページ		国土交通省 国土交通省 国土交通省 国立社会保障・人口問題研究所 経済産業省 経済産業省				
314	RESASで作成した地図とグラフ RESASで作成した東京都の従業者数の産業構造マップ	写真 写真	RESAS (ウェブページ) RESAS (ウェブページ)					著者原図 朝日新聞社 P220825000511	
315	アンケート調査票の作成例 食料品の移動販売車 65歳以上人口に占める食料品アクセス困難人口の割合	写真 地図	食料品アクセスマップ		農林水産政策研究所				
巻末1	小麦 稲 (米) ライ麦 大豆 大豆 (拡大写真) トウモロコシ ソルガム (モロコシ) ジャガイモ キャッサバ タロイモ	写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真						アマナイメージズ 2XHOKA1 時事通信フォト 0036697840 アマナイメージズ ALMBCY0G9 アマナイメージズ 2X013JT ユニフォトプレス 2Y24NGR 時事通信フォト 12804988 ユニフォトプレス 2R8AATM アマナイメージズ 2C7GKMG 時事通信フォト 59265963 アマナイメージズ 2Y09M6R ユニフォトプレス 2M1JPJG 時事通信フォト 59631629 時事通信フォト 59631627 時事通信フォト 61167099 時事通信フォト 10430061	
巻末2	コーヒー カカオ カカオ (拡大写真) 茶 サトウキビ テンサイ テンサイ (拡大写真) オリーブ オリーブ (拡大写真) ココヤシ アブラヤシ コルクガシ	写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真 写真						Hans Lucas via AFP/時事通信フォト 16727544 時事通信フォト 0071534592 EPA=時事/時事通信フォト 0082449437 アマナイメージズ 2k25ha0 ユニフォトプレス 2R6BYGA 時事通信フォト 16926287 時事通信フォト 18273154 時事通信フォト 634929 時事通信フォト 0081618638 時事通信フォト 16241560 アマナイメージズ 2TDCJPP	
巻末3	天然ゴム ジュート 綿花 肉牛 乳牛 (ホルスタイン種)	写真 写真 写真 写真 写真						(C)Mitsushi_Okada/アマナイメージズ 10009054765	

## 出 典 一 覧 表

申 請 図 書			出 典				備 考	
ページ	名 称	種別	名 称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	
	豚	写真						時事通信フォト 16156871
	鉄鉱石	写真						アマナイメーヅ 2X2G4G7
	鉄鉱石 (拡大写真)	写真						Imaginechina/時事通信フォト 0024753679
	石炭	写真						ABACA PRESS/時事通信フォト 0081995368
	石炭 (拡大写真)	写真						dpa/時事通信フォト 0001175121
	ボーキサイト	写真						ユニフォトプレス 2CFXDRE
	ボーキサイト (拡大写真)	写真						dpa/時事通信フォト 0082759909

(備考) 1 「申請図書」の欄については次のとおりとする。

- ① 「ページ」の欄には、引用又は新たに作成した教材や資料等の申請図書における掲載ページを示す。
- ② 「名称」の欄には、引用した教材や資料等の申請図書における名称を示す。
- ③ 「種別」の欄には、国語教材、楽譜、写真、図、挿絵、表、グラフ、地図などの別を示す。

2 「出典」の欄については次のとおりとする。

- ① 出典が一般図書の場合は、当該図書の名称（版次を含む。）、掲載ページ、著作者・編集者等、発行者及び発行年次を各欄に示す。
- ② 出典が定期刊行物の場合は、発行年次等欄に巻号、発行月日等を示す。
- ③ 出典が図書でない場合には、備考欄に資料提供者や保有者の氏名又は名称、及び当該資料に付された整理番号等を示すなど、出典を確認することが可能な情報を記入する。

3 出典を基に申請図書の発行者が改変を行った場合又は新たに作成を行った場合は、「備考」欄にその旨を示す。

- 4 (1) 写真等については、肖像権等の権利処理を必要に応じて行うこと。
- (2) 著作物の掲載に当たっては、著作権法第33条に基づき、掲載する旨を著作者に通知するとともに、補償金を著作者者に支払う必要があることに留意すること（別途契約を締結する場合を除く）。

備考4の内容について確認しました。☑

## ウェブサイトのアドレスの掲載箇所一覧表

申請図書			学習上の参考に供する情報			備考
番号	ページ	種別	参照先	URL	概要	
1	5	URL 二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙1添付
2	巻頭2	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙2添付
3	14	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙3添付
4	34	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙3添付
5	42	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙3添付
6	62	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙3添付
7	68	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙3添付
8	82	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙4添付
9	88	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙4添付
10	100	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙4添付
11	106	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙4添付

12	114	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙4添付
13	120	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙4添付
14	138	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙4添付
15	144	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙5添付
16	150	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙5添付
17	154	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙5添付
18	160	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙6添付
19	166	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙6添付
20	170	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙6添付
21	178	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙6添付
22	186	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙7添付
23	192	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙7添付
24	196	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙7添付
25	202	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙7添付
26	212	二次元コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙9添付

27	218	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
28	230	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
29	238	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
30	246	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
31	252	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
32	258	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
33	268	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
34	274	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
35	284	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
36	290	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙10添付
37	300	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙12添付
38	304	二次元 コード	自社	自社ページURL	コンテンツリスト	別紙12添付

書名入る

コンテンツ一覧  
(PDF)

巻頭



➡別紙 2

第1編 現代世界の系統地理的考察



➡別紙 3 ~ 8

第2編 現代世界の地誌的考察

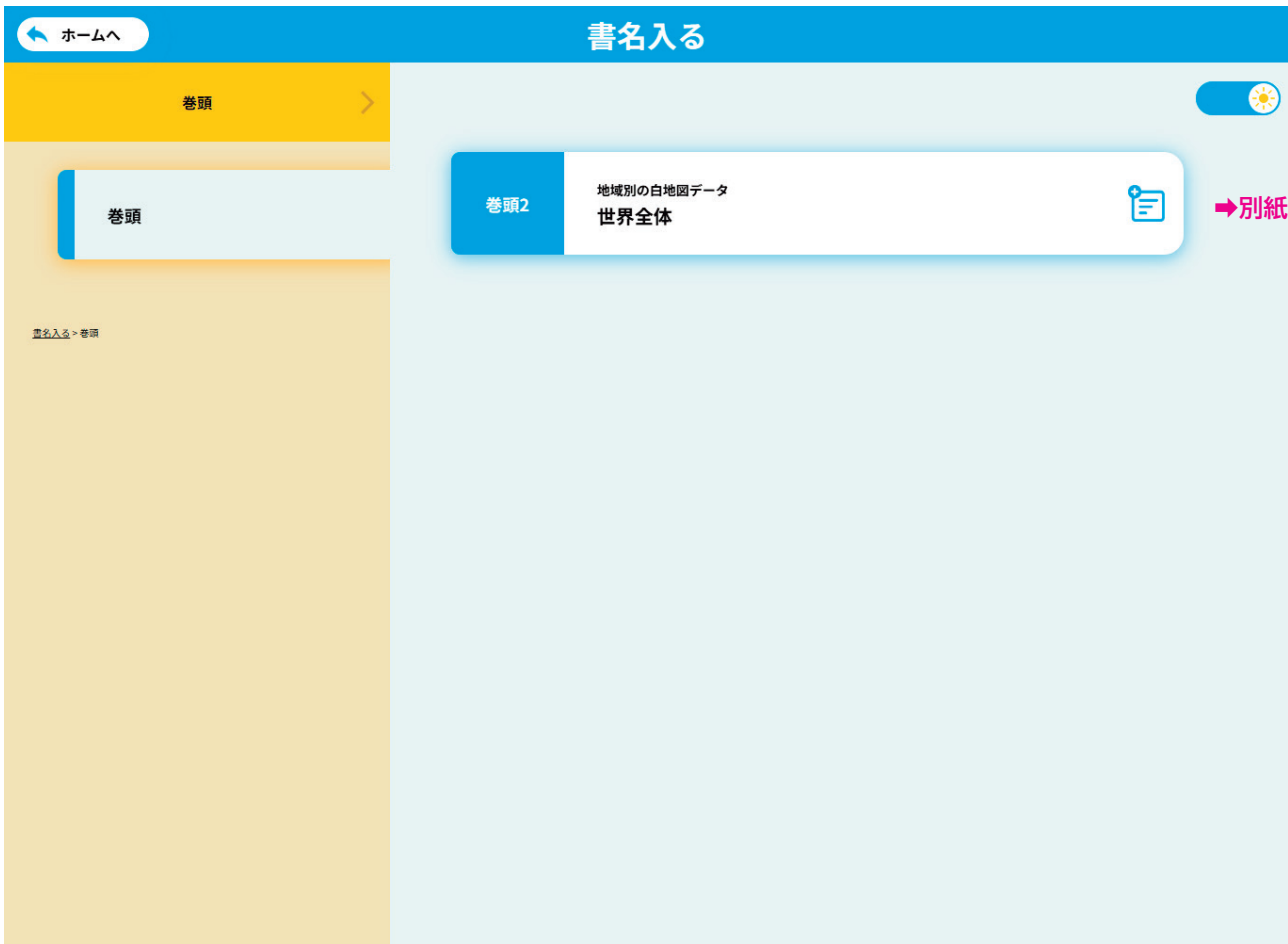


➡別紙 9 ~ 11

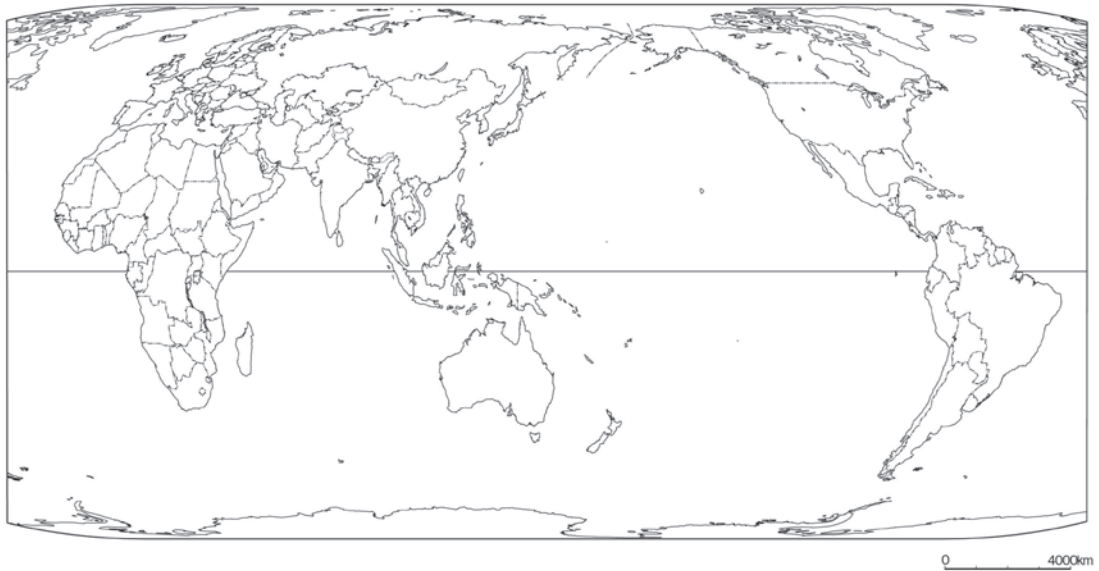
第3編 現代世界と日本の国土像



➡別紙 12 ~ 13



世界全図 1 正積図法 (日本中心)



ホームへ		書名入る	
第1編 現代世界の系統地理的考察			
第1章 自然環境	14	読み上げ音声 (第1編第1章1節)	→別紙 3-1
第2章 産業と資源	14	思考問題セレクション ジオ・トレ (地形)	→別紙 3-2
第3章 交通・通信、貿易、観光	14	映像 河川がつくるV字谷、扇状地、三角州	→別紙 3-3
第4章 人口、村落・都市	34	読み上げ音声 (第1編第1章2節)	→別紙 3-1 に同じ
第5章 生活文化、民族・宗教	34	パノラマVRで見る「世界のバイオーム」	
用語解説	34	映像 地球をめぐる大気	→別紙 3-4
	42	読み上げ音声 (第1編第1章3節)	→別紙 3-1 に同じ
	42	思考問題セレクション ジオ・トレ (気候)	→別紙 3-5
	42	映像 高山気候での生活	→別紙 3-6
	62	読み上げ音声 (第1編第1章4節)	→別紙 3-1 に同じ
	62	映像 ハザードマップ	→別紙 3-7
	68	読み上げ音声 (第1編第1章5節)	→別紙 3-1 に同じ
	68	映像 減り続けるアマゾンの熱帯林	→別紙 3-8



# 読み上げ 音声

AI自動音声で教科書本文を読み上げています。

思考問題セレクション

# ジオ・トレ

— 地形 —

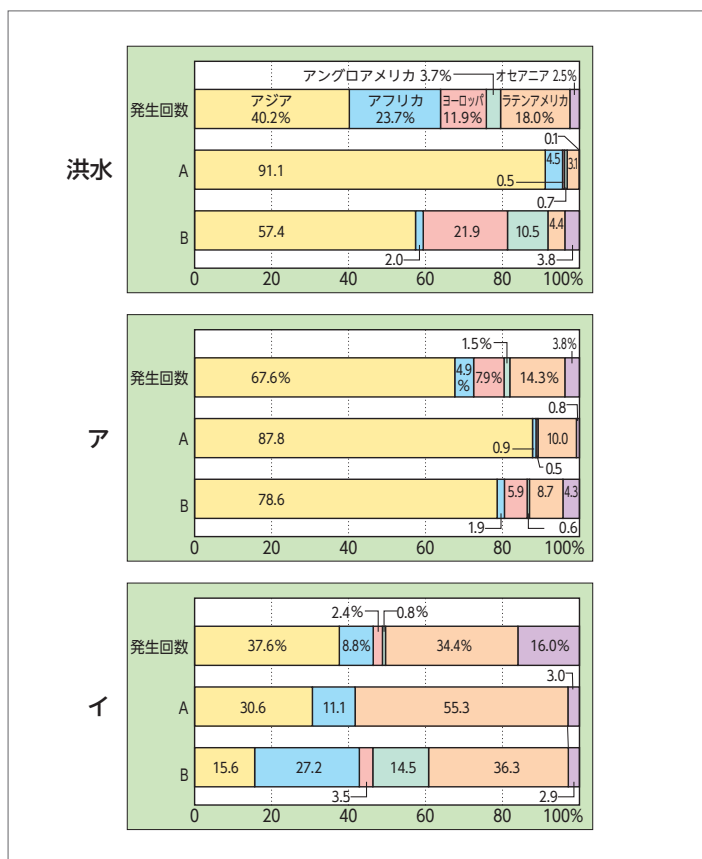
第1編 第1章 1節 世界の地形

教科書p.14~27

## 問題編

次の図①は、2000年から2023年にかけて発生した火山災害、洪水、地震災害について、地域別の発生回数\*、総被災者数、総被害額の割合を示したものであり、図①中のアとイは火山災害と地震災害のいずれか、AとBは総被災者数と総被害額のいずれかである。地震災害と総被災者数との正しい組合せについて、後の①～④のうちから一つ選べ。

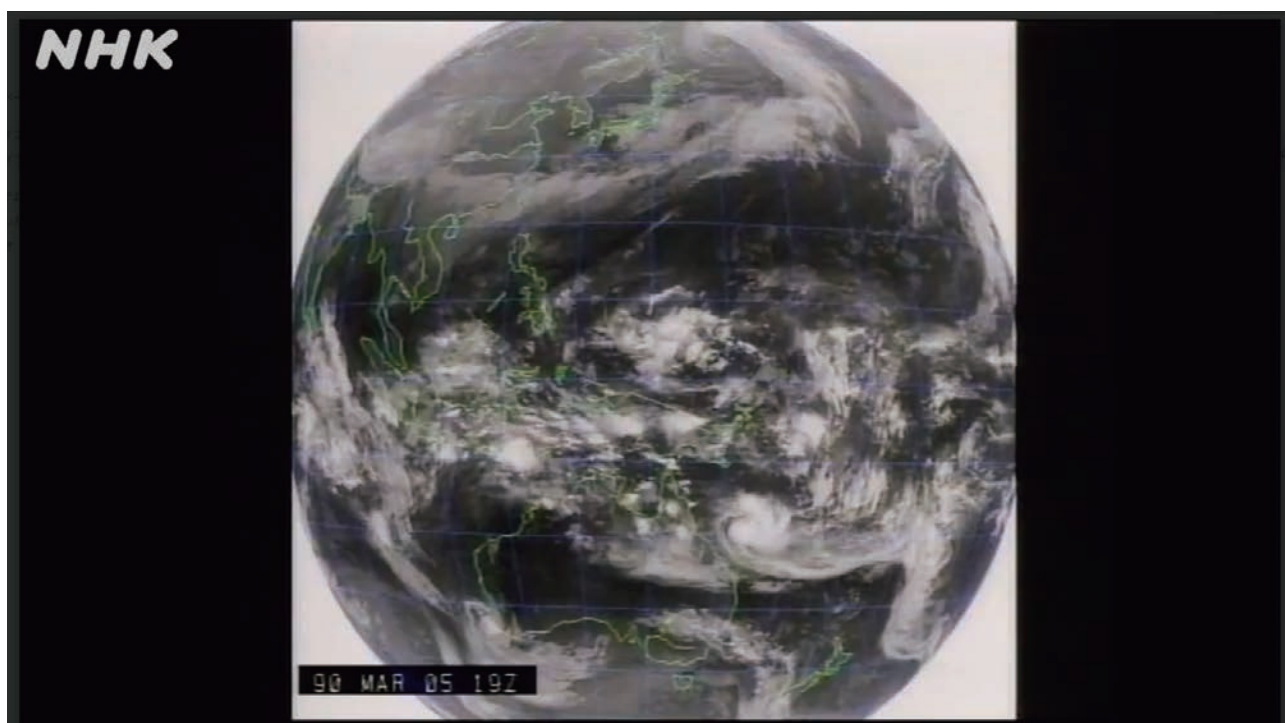
\* 死者10人以上、被災者が100人以上、政府が非常事態宣言を宣言、政府が国際支援を公式に要請した災害の発生回数。



①おもな災害の地域別発生回数・総被災者数・総被害額の割合(EM-DAT)

	①	②	③	④
地震災害	ア	ア	イ	イ
総被災者数	A	B	A	B





思考問題セレクション

# ジオ・トレ

第1編 第1章 3節 気候と人々の生活

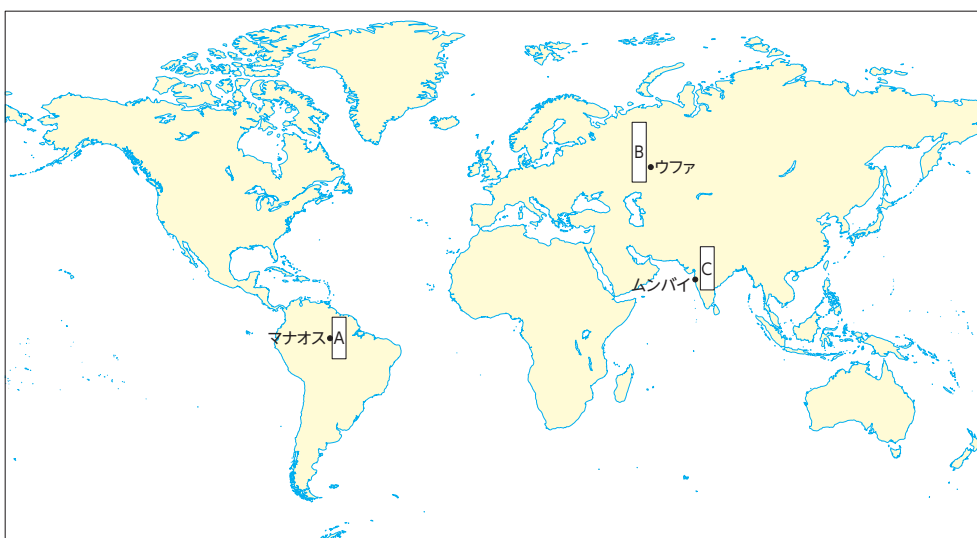
教科書p.42~55

問題編

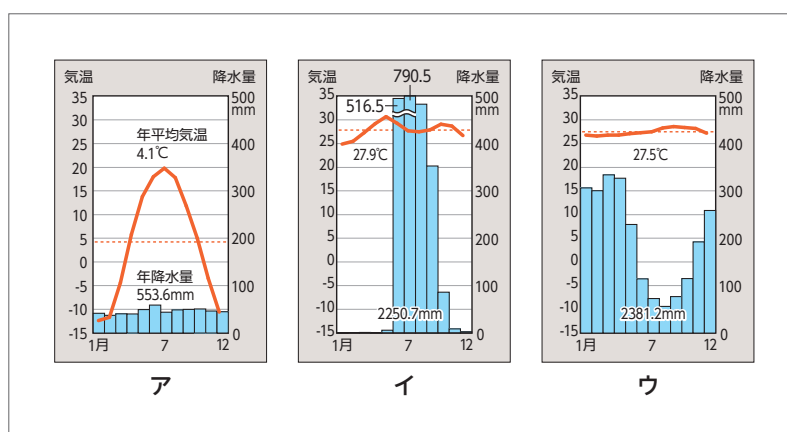
— 気候 —

後の図2中のア~ウは、図1中の3都市(ウファ、マナオス、ムンバイ)のいずれかにおける月平均気温と月別降水量を示したものである。また、植生は、気候を反映するとともに、開発などの人間活動によっても影響を受ける。後の図3中のD~Fは、次の図1中の3都市付近のA~Cのいずれかの範囲\*における人工衛星画像による森林分布を示したものである。ア~ウとD~Fとの正しい組合せを、後の①~⑥のうちから一つ選べ。

\* 範囲はいずれも緯度15度・経度5度分。

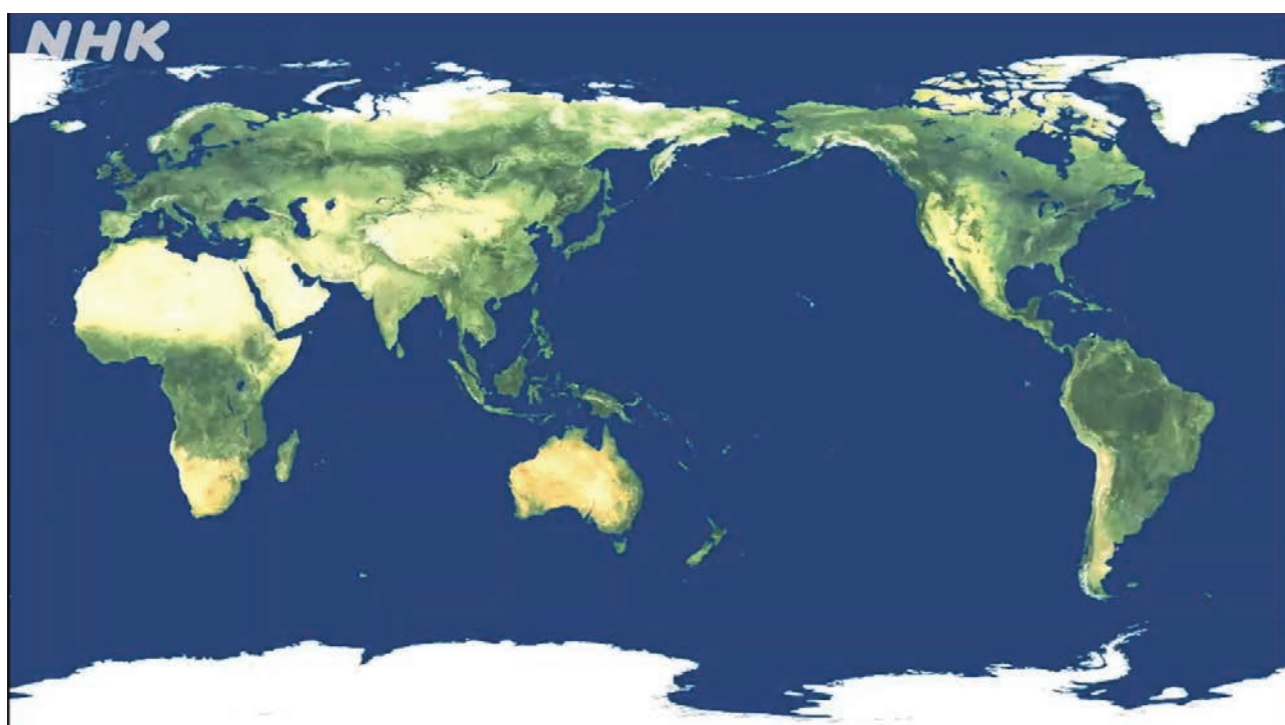


1 3都市の位置



2 3都市の気温と降水量 (気象庁資料)

(次ページへ続く)







ホームへ

書名入る

第1編 現代世界の系統地理的考察

第1章 自然環境

第2章 産業と資源














第3章 交通・通信、貿易、観光





第4章 人口、村落・都市

第5章 生活文化、民族・宗教

用語解説

書名入る > 第1編 現代世界の系統地理的考察

82	読み上げ音声 (第1編第2章1節)		→別紙 3-1 に同じ
82	映像 イギリスの産業革命		→別紙 4-1
88	読み上げ音声 (第1編第2章2節)		→別紙 3-1 に同じ
88	思考問題セレクション ジオ・トレ (農業)		→別紙 4-2
88	映像 アメリカの農業		→別紙 4-3
100	読み上げ音声 (第1編第2章3節)		→別紙 3-1 に同じ
100	映像 農産物直売所って何？		→別紙 4-4
106	読み上げ音声 (第1編第2章4節)		→別紙 3-1 に同じ
106	思考問題セレクション ジオ・トレ (エネルギー)		→別紙 4-5
106	映像 オーストラリアの鉱産資源		→別紙 4-6
114	読み上げ音声 (第1編第2章5節)		→別紙 3-1 に同じ
114	映像 化石燃料から再生可能エネルギーへ		→別紙 4-7
120	読み上げ音声 (第1編第2章6節)		→別紙 3-1 に同じ

120	思考問題セクション ジオ・トレ (工業)		➡別紙 4-8
120	映像 自動車工業		➡別紙 4-9
138	読み上げ音声 (第1編第2章7節)		➡別紙 3-1 に同じ
138	映像 変わりゆく日本の小売業		➡別紙 4-10



思考問題セレクション

# ジオ・トレ

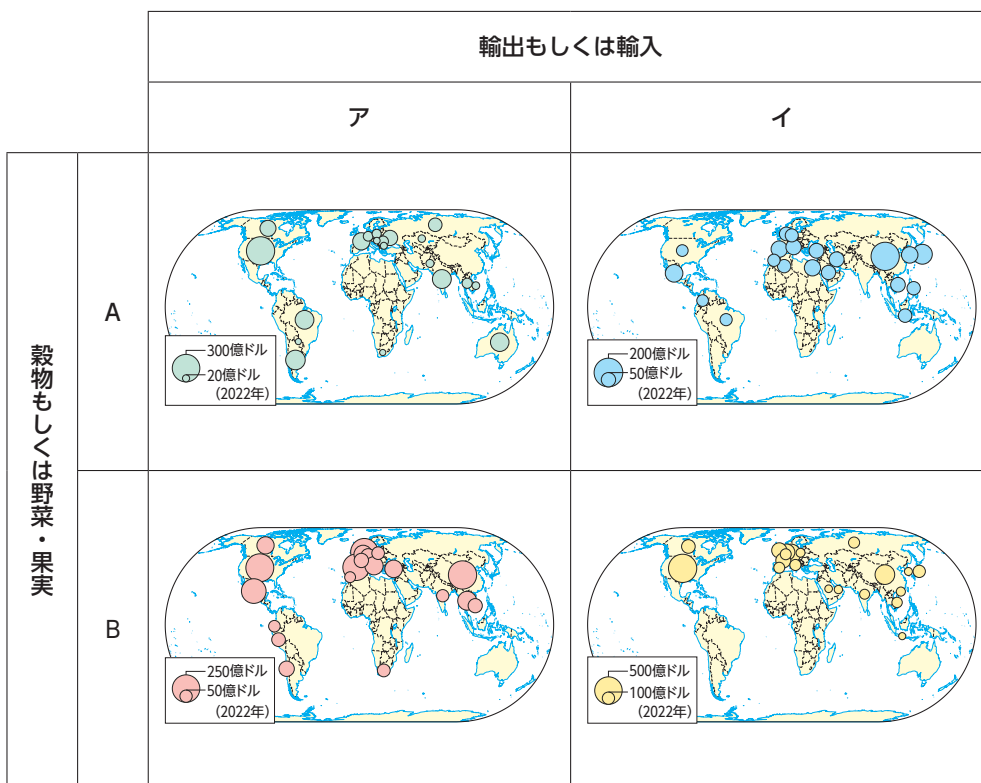
— 農業 —

第1編 第2章 2節 農林水産業

教科書 p.88~99

問題編

次の図①は、穀物と野菜・果実の貿易について、それぞれの品目の輸出入額上位20か国について示したものであり、AとBは、穀物と野菜・果実のいずれか、アとイは、輸出と輸入のいずれかである。野菜・果実と輸出との正しい組合せを、後の①～④のうちから一つ選べ。



① 穀物と野菜・果実の貿易 (FAOSTAT)

	①	②	③	④
野菜・果実	A	A	B	B
輸出	ア	イ	ア	イ





思考問題セレクション

# ジオ・トレ

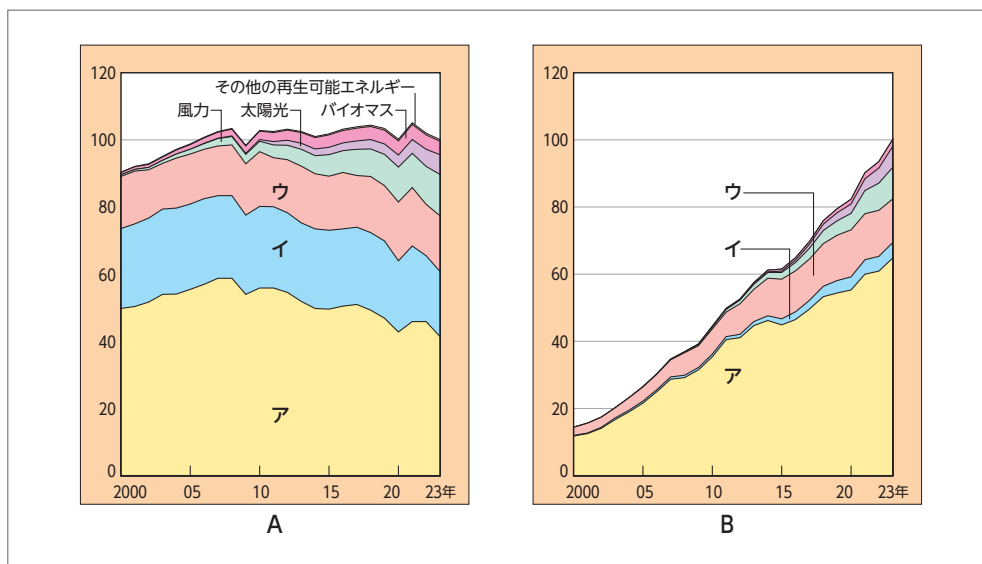
— エネルギー —

第1編 第2章 4節 エネルギーと鉱産資源

教科書 p.106~113

問題編

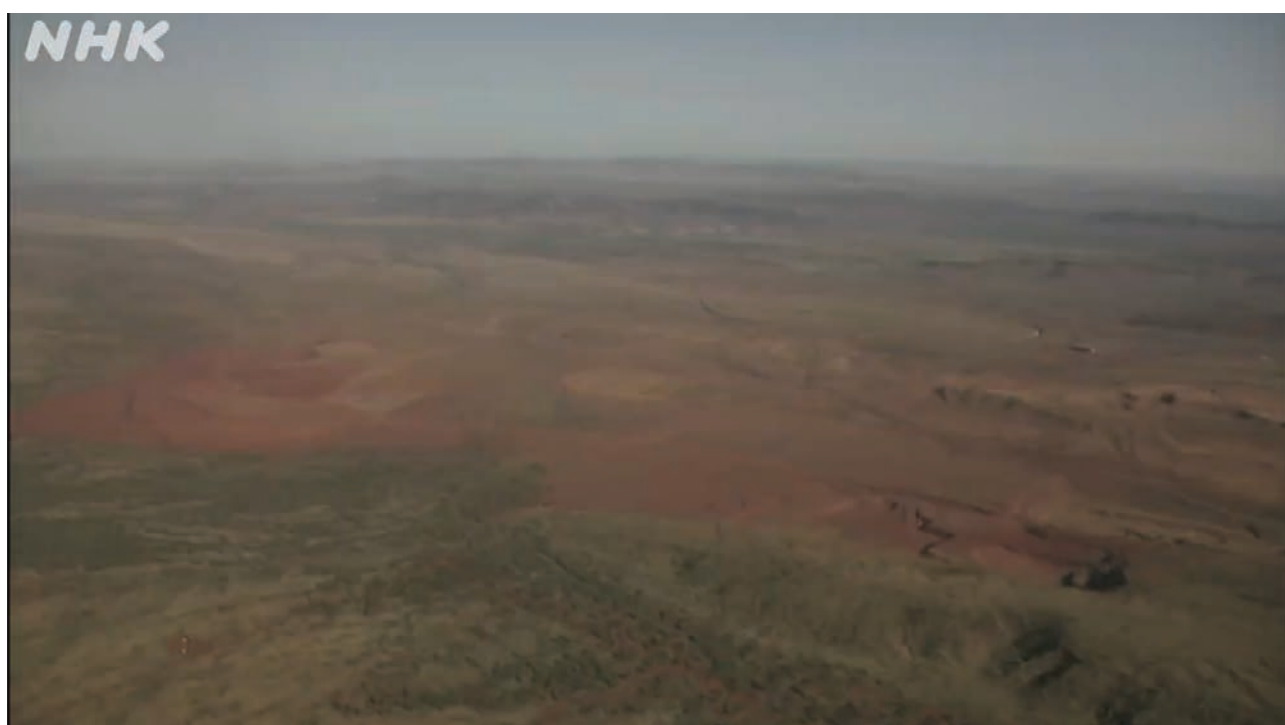
次の図①中のAとBは、中国とヨーロッパのいずれかにおける2000年から2023年にかけての発電量の変化を示したものである。また、図①中のア～ウは、火力発電、原子力発電、水力発電のいずれかであり、後の文d～fは、これら3つの発電方式について述べたものである。図①中の中国に該当するものと、ウについて述べた文との組合せとして、最も適当なものを後の①～⑥のうちから1つ選べ。



①中国とヨーロッパの発電量の内訳の推移 (Ember 資料) その他の再生可能エネルギーには、地熱や潮汐などがふくまれる。2023年の発電量の合計を100としている。

- d 電力需要に応じて発電が可能で、発電所は消費地の近くに立地することが多いが、発電の際には二酸化炭素や大気汚染物質の発生がともなう。
- e 再生可能エネルギーの一種で発電費も比較的安価だが、発電には地形の制約が大きく、発電所の建設によって環境破壊をまねくこともある。
- f 発電の際には二酸化炭素や大気汚染物質を発生させないが、発電所の事故が発生した際には周辺住民への生活への影響や生態系の破壊をともなう。

	①	②	③	④	⑤	⑥
中国	A	A	A	B	B	B
ウについて述べた文	d	e	f	d	e	f





思考問題セレクション

# ジオ・トレ

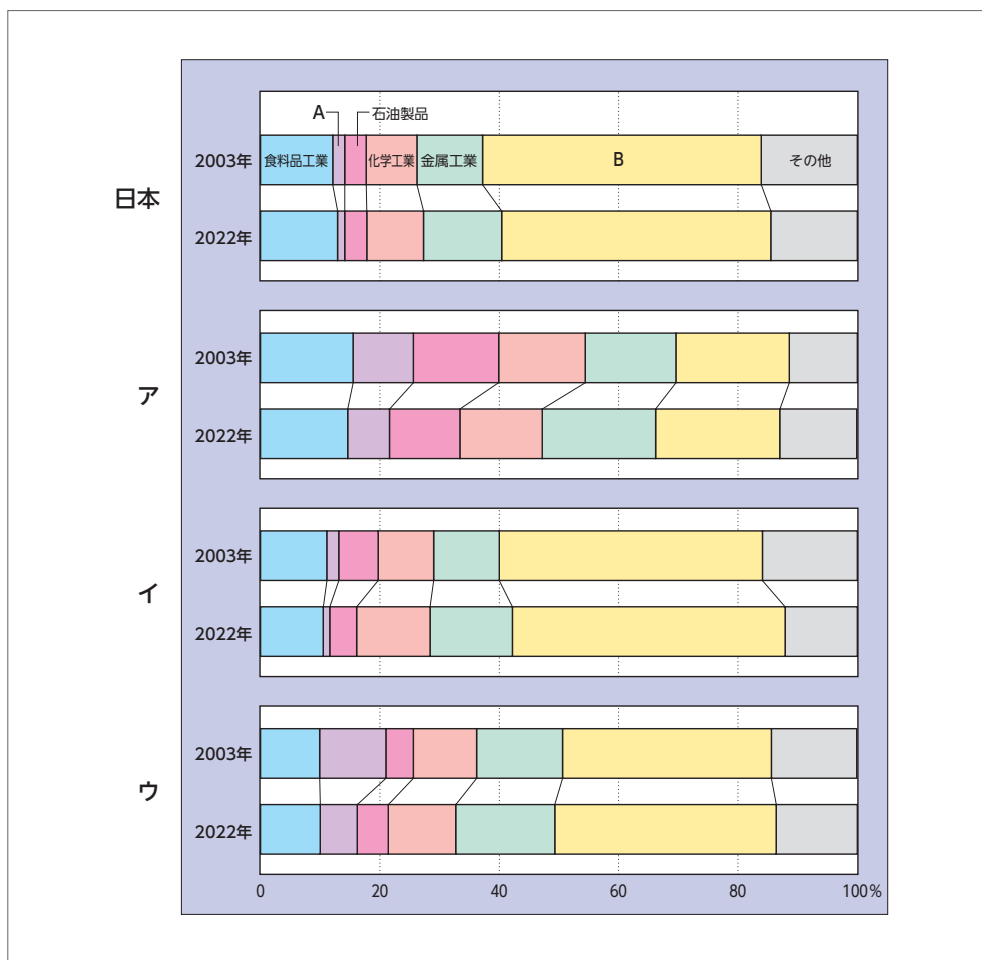
— 工業 —

第1編 第2章 6節 工業の立地と工業地域の変容

教科書 p.120~133

問題編

次の図①は、2003年と2022年におけるいくつかの国の工業出荷額に占める業種別工業出荷額の割合について示したものであり、図中のア～ウは、インド、中国、ドイツのいずれか、AとBは、繊維工業と機械工業のいずれかである。中国と機械工業に該当する正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。



① 各国の業種別工業出荷額の割合 (UNIDO 資料)

	①	②	③	④	⑤	⑥
中国	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
機械工業	A	B	A	B	A	B





ホームへ

書名入る

第1編 現代世界の系統地理的考察

第1章 自然環境

第2章 産業と資源

第3章 交通・通信、貿易、観光

第4章 人口、村落・都市

第5章 生活文化、民族・宗教

用語解説

書名入る > 第1編 現代世界の系統地理的考察

144 読み上げ音声 (第1編第3章1節) →別紙 3-1 に同じ

144 映像  
共同集配とモーダルシフト →別紙 5-1

150 読み上げ音声 (第1編第3章2節) →別紙 3-1 に同じ

150 思考問題セクション  
ジオ・トレ (貿易) →別紙 5-2

150 映像  
APECって何? →別紙 5-3

154 読み上げ音声 (第1編第3章3節) →別紙 3-1 に同じ

154 思考問題セクション  
ジオ・トレ (観光) →別紙 5-4

154 映像  
インバウンドって何? →別紙 5-5



思考問題セレクション

# ジオ・トレ

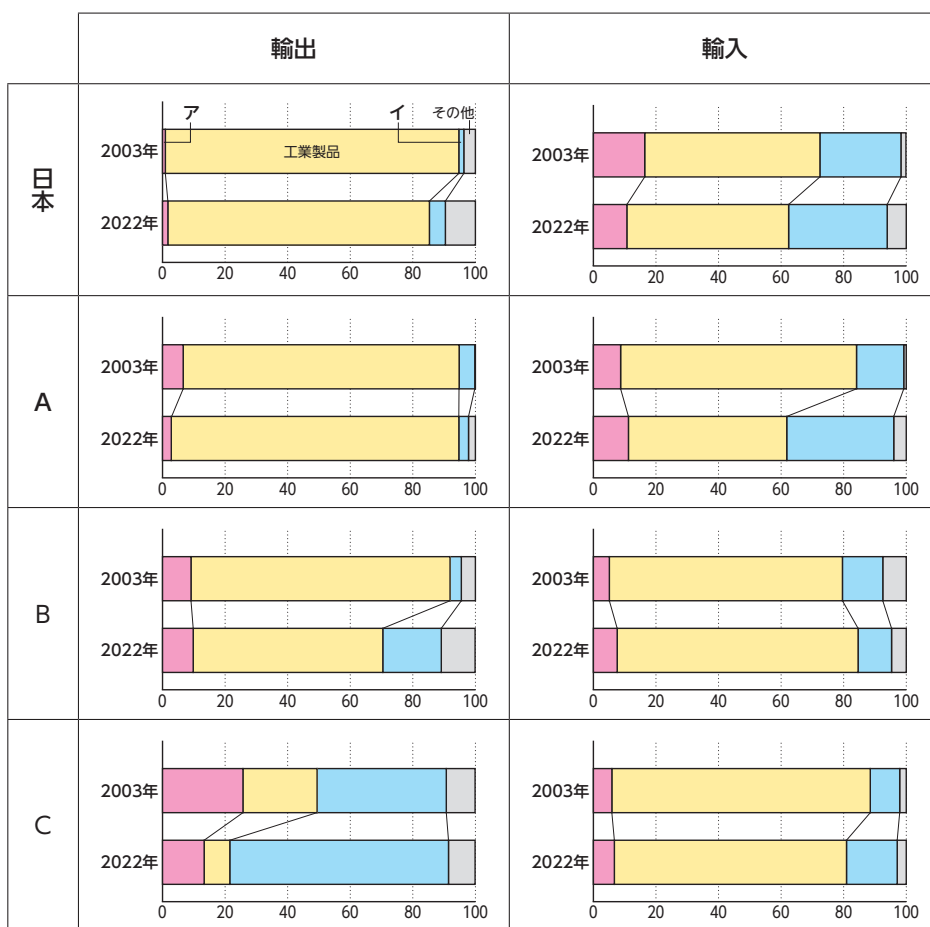
— 貿易 —

第1編 第3章 2節 貿易と経済連携

教科書 p.150~153

問題編

次の図①は、いくつかの国における2000年と2023年の輸出額と輸入額に占める品目別の割合について示したものであり、A~Cは、アメリカ合衆国、オーストラリア、中国のいずれか、アとイは、農産物、原材料・燃料のいずれかである。アメリカ合衆国と農産物との正しい組合せを、後の①~⑥のうちから一つ選べ。



①各国の貿易額に占める品目別割合 (WTO 資料)

	①	②	③	④	⑤	⑥
アメリカ合衆国	A	A	B	B	C	C
農作物	ア	イ	ア	イ	ア	イ



## 思考問題セレクション

# ジオ・トレ

— 観光 —

第1編 第3章 3節 観光

教科書 p.154~155

## 問題編

次の図①は、2019年における訪日外国人の国・地域別推移について、1990年を100とした指数で示したものであり、A~Cは、アメリカ合衆国、タイ、台湾のいずれかである。後の文章中の空欄アに当てはまる国・地域とイに入る語句との組合せとして最も適当なものを、後の①~⑥のうちから一つ選べ。

	1990年	2000年	2010年	2019年
中国	100.0	331.9	1333.0	9051.9
韓国	100.0	143.8	329.5	754.2
A	100.0	150.2	208.7	804.7
香港	100.0	159.4	333.4	1501.5
B	100.0	130.9	131.1	310.7
C	100.0	86.7	287.7	1766.2
計	100.0	147.0	266.1	985.3

① 訪日外国人の国・地域別推移(日本政府観光局資料)

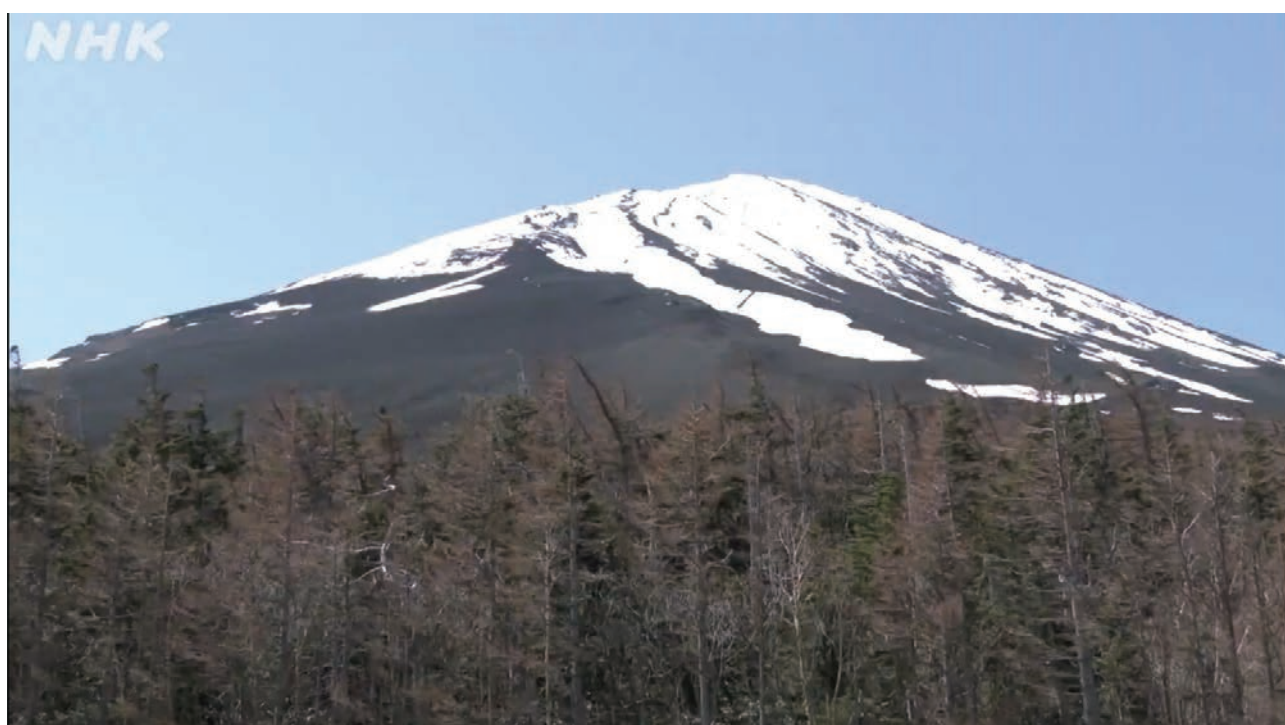
2019年は、コロナ禍以前で最も訪日外国人が多かった年であり、日本近隣の国・地域を中心に多くの人が日本を訪れた。1990年に比べて中国に次いで最も伸び率が高いCは、(ア)であり、伸び率が高い背景として、経済発展による余暇活動の拡大や日本政府によるビザ発給要件の緩和のほか、(イ)があげられる。

イに入る語句の選択肢

- d LCC\*の就航による経済距離の短縮
- e 航空機の航続距離の拡大による時間距離の短縮

\* Low Cost Carrier : 格安航空会社

	①	②	③	④	⑤	⑥
ア	アメリカ合衆国	アメリカ合衆国	タイ	タイ	台湾	台湾
イ	d	f	d	f	d	f



ホームへ

書名入る

第1編 現代世界の系統地理的考察

第1章 自然環境

第2章 産業と資源

第3章 交通・通信、貿易、観光

第4章 人口、村落・都市

第5章 生活文化、民族・宗教

用語解説

書名入る > 第1編 現代世界の系統地理的考察

160 読み上げ音声 (第1編第4章1節) →別紙 3-1 に同じ

160 思考問題セレクション  
ジオ・トレ (人口) →別紙 6-1

160 映像  
少子高齢化 →別紙 6-2

166 読み上げ音声 (第1編第4章2節) →別紙 3-1 に同じ

166 映像  
中国の一人っ子政策 →別紙 6-3

170 読み上げ音声 (第1編第4章3節) →別紙 3-1 に同じ

170 思考問題セレクション  
ジオ・トレ (村落・都市) →別紙 6-4

170 映像  
ハブ空港 (インチョン国際空港) →別紙 6-5

178 読み上げ音声 (第1編第4章4節) →別紙 3-1 に同じ

178 映像  
都市の人口が増えるアジア →別紙 6-6

思考問題セレクション

# ジオ・トレ

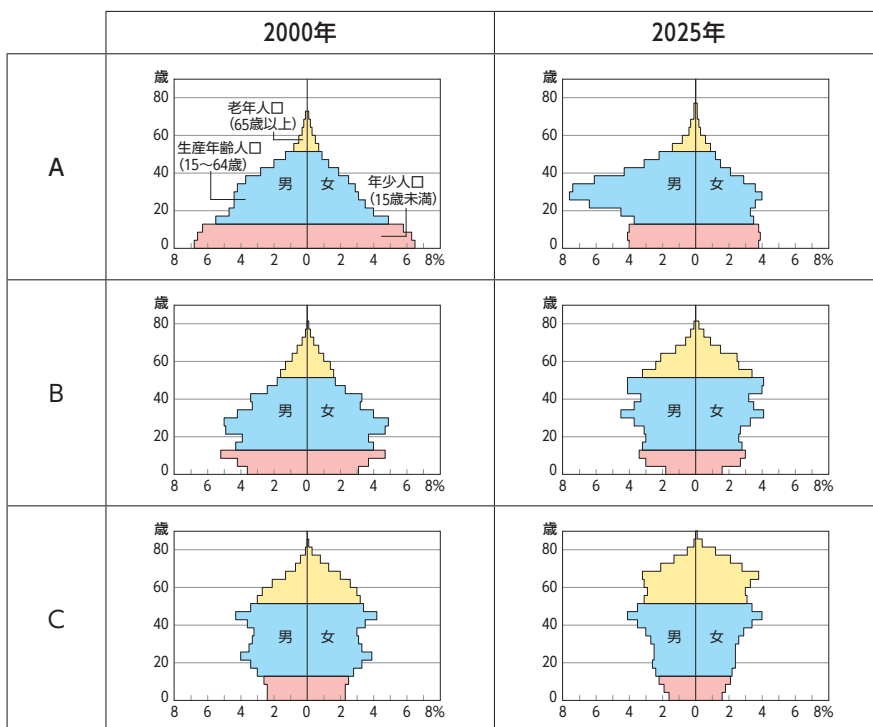
—人口—

第1編 第4章 1節 人口

教科書 p.160~165

問題編

次の図①中のA~Cは、いくつかの国における2000年と2025年(推定)の男女別年齢別人口構成を示したものであり、後の文ア~ウは、A~Cの3か国について人口やそれに関することから述べたものである。A~Cとア~ウとの正しい組合せを、後の①~⑥のうちから一つ選べ。



①各国の人口ピラミッド(国連資料)

- ア 1970年代末から人口増加に対応するために人口抑制策を行われてきたが、無戸籍児の存在や男女比のひずみなどの問題が生じたため、人口抑制策は事実上廃止された。
- イ 1990年代から石油収入をもとにインフラ整備や都市開発などが進んでいるが、労働力人口が少ないため、多くの外国人労働力を受け入れている。
- ウ 1990年代から出生率の低下とそれともなう高齢化が進行し、労働力不足や社会保障制度の維持などの問題が生じているため、外国人労働力の受け入れの拡大が進んでいる。

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
B	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
C	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア





思考問題セレクション

# ジオ・トレ

— 村落・都市 —

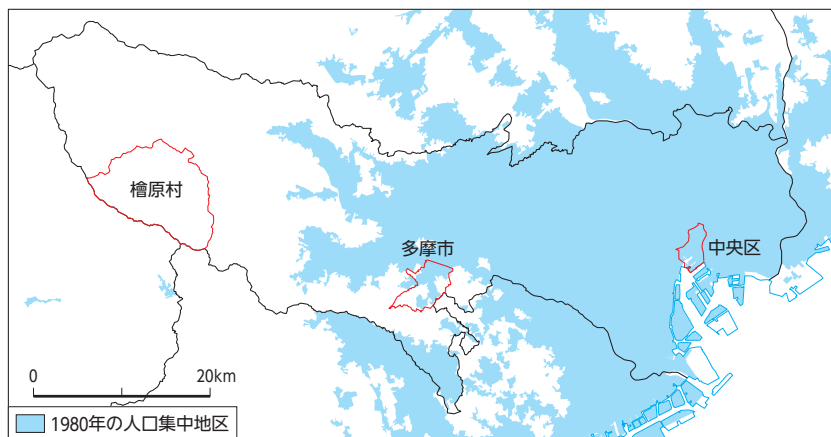
第1編 第4章 3節 村落・都市

教科書 p.170~175

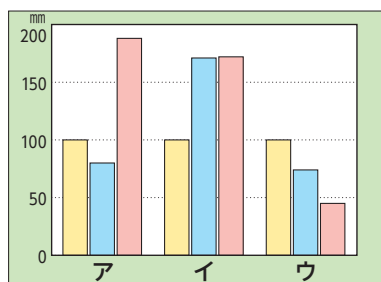
問題編

次の図①は、首都圏の1980年における人口集中地区\*を示したものであり、後の図②中のア～ウは、図①中の3つの自治体(多摩市、東京都中央区、檜原村)における1980年、2000年、2020年の人口の変化について1980年の人口を100とした指数で示したものであり、後の図③中のA～Cは、図①中の同じ3つの自治体における65歳以上の人口割合の変化を示したものである。ア～ウとA～Cとの正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。

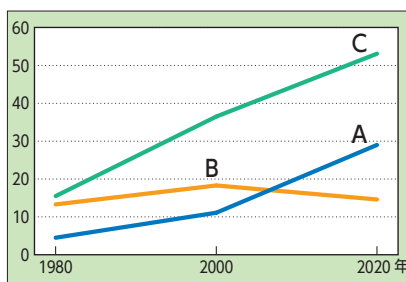
\*人口密度が1km<sup>2</sup>あたり4000人以上の基本単位区等が市区町村の境域内で互いに隣接して、それらの隣接した地域の人口が国勢調査時に5000人以上を有する地域のこと。



① 1980年の人口集中地区と3つの自治体の位置(国土交通省資料)

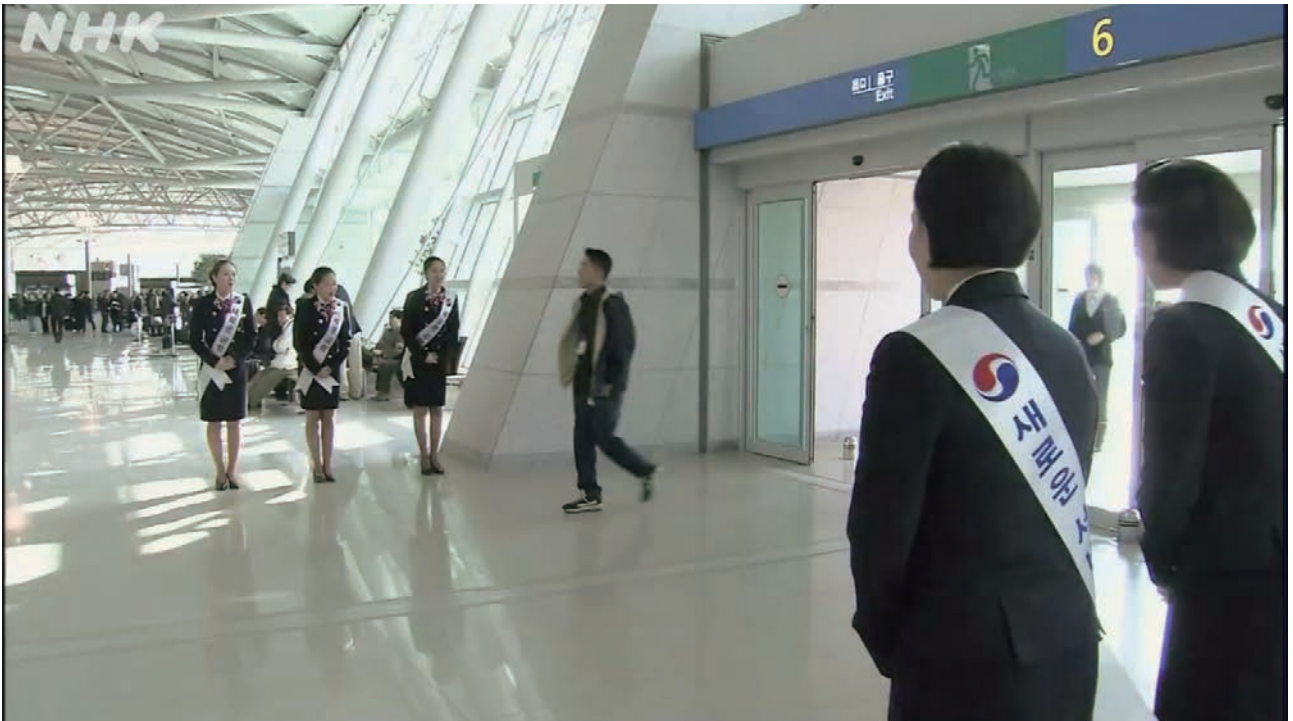


② 1980年からの人口の変化(国勢調査ほか)



③ 65歳以上の人口の割合の変化(国勢調査ほか)

	①	②	③	④	⑤	⑥
ア	A	A	B	B	C	C
イ	B	C	A	C	A	B
ウ	C	B	C	A	B	A





ホームへ

書名入る

第1編 現代世界の系統地理的考察

第1章 自然環境

第2章 産業と資源

第3章 交通・通信、貿易、観光

第4章 人口、村落・都市

第5章 生活文化、民族・宗教

用語解説

書名入る > 第1編 現代世界の系統地理的考察

186 読み上げ音声 (第1編第5章1節) →別紙 3-1 に同じ

186 映像  
世界にはどうしてさまざまな主食があるの? →別紙 7-1

192 読み上げ音声 (第1編第5章2節) →別紙 3-1 に同じ

192 思考問題セクション  
ジオ・トレ (言語) →別紙 7-2

192 映像  
世界宗教 →別紙 7-3

196 読み上げ音声 (第1編第5章3節) →別紙 3-1 に同じ

196 映像  
ウクライナ侵攻と難民 →別紙 7-4

202 読み上げ音声 (第1編第5章4節) →別紙 3-1 に同じ

202 映像  
多くの島からなる日本列島 →別紙 7-5



## 思考問題セレクション

## ジオ・トレ

## — 言語 —

第1編 第5章 2節 民族・言語・宗教

教科書 p.192~195

## 問題編

言語は、日本語のように一国内に話者が集中しているものもあれば、植民地支配や移民の影響で多数の国にまたがって使用される言語もある。次の図①は、世界で話者人口\*の多い上位8言語について示したものであり、後の図②は、これらの言語を話す話者人口が最も多い国について示したものである。図①と図②について述べた後の文章中の空欄サに入る記号と空欄シに入る言語名の組合せとして最も適当なものを後の①～⑧のうちから一つ選べ。

\* 第一言語(母語)として話す人の推定数。

	言語	分類	話者人口(百万人)
1位	A	X	1348.5
2位	B	Y	485.5
3位	アラビア語	Y	382.7
4位	英語	Y	380.2
5位	C	X	345.1
6位	ベンガル語	X	236.9
7位	D	Y	236.5
8位	ロシア語	X	147.6

①世界の話者人口(2024年)(Ethnologue) 図中のAとアラビア語は言語グループの話者人口を示している。

(次ページへ続く)



