

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
106-100	高等学校	地理歴史科	地理総合	
※発行者の 番号・略称	※教科書の 記号・番号	※教科書名		

1. 編修の趣旨及び留意点

グローバル化や情報化、少子高齢化、多発する自然災害など、変化が大きい現代世界の姿を、地理的な視点で多面的・多角的にとらえ、平和で民主的な国家及び社会を形成するために必要な資質・能力を育成できる教科書を目指して編修した。特に系統地理的な視点から現代世界における生活文化を学習できるよう心がけ、地理的技能を身につけたり、「地理的な見方・考え方」を働かせたりすることができるよう、多様な資料と充実した記述を用意した。また、主体的に課題を解決する態度を身につけられるよう留意した。

2. 編修の基本方針

●教育基本法第2条に示される教育の目標を達成するために、以下のような基本方針に基づいて編修した。

(1)現代世界が抱える諸課題の解決に向けて主体的に取り組む態度を養う教科書

- ・ 2部1章では、世界各地の多様な生活文化が生まれた背景やその変容について、地理的環境との関係を理解できるよう、構成を工夫した。その上で、2部2章では、現代世界が抱える地球的課題への理解を深め、解決に寄与する態度を身につけられるよう、発展途上国・先進国・日本の事例を通して学習できるようにした。
- ・ 我が国が抱える諸課題への理解を深め、解決に寄与する態度を身につけられるよう、地球的課題と防災の単元では、日本の事例を意識的に取り上げた。
- ・ 生徒が課題に対する解決策を主体的に考え、実践できる態度を養うことができるよう、持続可能な社会づくりに向けて他者と協働しながら諸課題に向き合う特設「**アクティブ 持続可能な社会に向けて**」を設けた。

(2)地理的な見方・考え方を働かせながら思考力・判断力・表現力を養う教科書

- ・ 地理的な見方・考え方を働かせながら学習できるよう、学習を見通す「**節の主題**」や「**学習課題**」、学習内容を振り返る「**節の振り返り**」「**確認**」「**説明**」を随所に設けた。
- ・ 写真や図表から地理的な特色をとらえる力を養うことができるよう、導入資料の読み解きを促す「**Q**」や、写真や図表の読み解きを促す「**読み解き**」を随所に設けた。
- ・ 地理学習を深めるために必要となる技能を身につけられるよう、特設「**SKILL**」を適宜設けた。
- ・ 地図帳の活用を通して、思考力・判断力を養うことができるよう、「**地図帳活用**」を随所に設けた。

3. 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
1部 地図でとらえる現代世界 1章 地図と地理情報システム 1節 地球上の位置と時差 2節 地図の役割と種類	○現代世界における地図やGISの活用について知識と教養を幅広く身につけられるよう、丁寧な記述を心がけ、資料を豊富に掲載した(第1号)。 ○地図やGISを活用する能力を伸ばし、創造性を培えるよう、実際の地図やGISの技術に触れられるデジタル教材をQRコンテンツとして用意した(第2号)。	p.10-13、 20-21 p.10、22-25

<p>2章 結びつきを深める現代世界</p> <p>1節 現代世界の国家と領域</p> <p>2節 グローバル化する世界</p>	<p>○我が国と郷土を愛するとともに、他国を尊重し、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養うことができるよう、日本の領土について、図や写真を用いて丁寧に解説した（第5号）。</p> <p>○他地域との結びつきや地域的な枠組みについて、知識と教養を幅広く身につけられるよう、多様な地図からの読み取りをもとに学習できるようにした（第1号）。</p>	<p>p.28-31</p> <p>p.28-42</p>
<p>2部 国際理解と国際協力</p> <p>1章 生活文化の多様性と国際理解</p> <p>序説 生活文化の多様性</p> <p>1節 世界の地形と人々の生活</p> <p>2節 世界の気候と人々の生活</p> <p>選択事例 自然①・②</p> <p>3節 世界の言語・宗教と人々の生活</p> <p>選択事例 宗教①・②</p> <p>4節 歴史的背景と人々の生活</p> <p>選択事例 歴史①～③</p> <p>5節 世界の産業と人々の生活</p> <p>選択事例 産業①～③</p>	<p>○世界各地の多様な生活文化についての知識と教養を幅広く身につけられるよう、写真や模式図、図表を用いて視覚的に理解できる構成にした。また、さまざまな観点から生活文化をとらえられるよう、選択事例としてさまざまな地域を扱った（第1号）。</p> <p>○生命を尊び、自然を大切にする態度を養うことができるよう、1～2節では、人間と自然の関わりについて具体的な事例を通して学習できるようにした（第4号）。</p> <p>○他国を尊重し、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養うことができるよう、世界各地の多様な生活文化への理解が深まる本文記述とし、資料性の高い写真を掲載した（第5号）。</p>	<p>p.43-134</p> <p>p.46-83</p> <p>p.76-83、88-95、98-109、116-133</p>
<p>2章 地球的課題と国際協力</p> <p>序説 地球的課題と持続可能な社会</p> <p>1節 地球環境問題</p> <p>2節 資源・エネルギー問題</p> <p>3節 人口問題</p> <p>4節 食料問題</p> <p>5節 都市・居住問題</p> <p>6節 地球的課題の解決に向けて</p>	<p>○先進国と発展途上国の差異などについて知識と教養を幅広く身につけられるよう、地図やグラフを豊富に掲載した（第1号）。</p> <p>○地球的課題についての知識と教養を幅広く身につけられるよう、テーマを掘り下げて解説した特設「持続可能な社会に向けて」を設けた（第1号）。</p> <p>○自他の敬愛と協力を重んずるとともに、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うことができるよう、地球的課題と国際協力の現状について、発展途上国・先進国・日本といった、立場や環境の異なる事例から学習できるように工夫した（第3号）。</p> <p>○よりよい社会の形成に主体的に参画し、その発展に寄与する態度を養うことができるよう、持続可能な社会づくりに向けて他者と協働しながら諸課題に向き合う特設「アクティブ 持続可能な社会に向けて」を設けた（第3号）。</p> <p>○生命を尊び、自然を大切にする態度を養うことができるよう、世界各地でみられる環境問題への取り組みを丁寧に記述した（第4号）。</p> <p>○我が国と郷土を愛するとともに、他国を尊重し、国際社会の平和と発展に寄与する態度を養うことができるよう、今日の日本が抱えている諸課題を具体的に記述し、当事者として課題に向き合えるようにした（第5号）。</p>	<p>p.136-182</p> <p>p.145、155、165、182</p> <p>p.140-144、152-154、161-164、168-169、174-177</p> <p>p.146-147、156-157、170-171、180-181</p> <p>p.138-147</p> <p>p.144、154、164、177</p>

<p>3部 持続可能な地域づくりと私たち</p> <p>1章 自然環境と防災</p> <p>序説 人々の生活と自然災害</p> <p>1節 日本の自然環境</p> <p>2節 地震・津波と防災</p> <p>3節 火山災害と防災</p> <p>4節 気象災害と防災</p> <p>5節 自然災害への備えと復旧・復興</p>	<p>○自然災害への対策が地域で異なることを理解し、防災・減災に必要な知識と教養を幅広く身につけられるよう、各地の具体的な事例を数多く取り上げた（第1号）。</p> <p>○自他の敬愛と協力を重んずるとともに、よりよい社会の形成に主体的に参画し、その発展に寄与する態度を養うことができるよう、防災・減災には他者との協力や救助体制の整備などが大切であることを理解できるよう記述した。（第3号）</p> <p>○生命を尊び、自然を大切にすることを養うことができるよう、自然現象を生かした人々の暮らしがわかる記述と写真を扱った（第4号）。</p>	<p>p.184-216</p> <p>p.184-185、190-216</p> <p>p.186-189、196-199、204-205</p>
<p>2章 生活圏の調査と地域の展望</p> <p>1節 生活圏の調査と地域の展望</p>	<p>○自ら発見した疑問や課題について、多面的・多角的な視野から考察し、真理を求める態度を養うことができるよう、調査テーマの設定方法や現地調査の手順、発表方法について具体的に示した（第1号）。</p> <p>○自主及び自律の精神を養うことができるよう、自分の考えをまとめたり、発表したりすることで、思考力・判断力・表現力を身につけられるよう工夫した（第2号）。</p> <p>○公共の精神に基づき、持続可能な社会の形成に主体的に参画する態度を養うことができるよう、身近な地域にはどのような課題があり、その課題に対してどのような解決方法が考えられるかについて、調査結果のまとめや発表の場で意見交換を促す内容とした（第3号）。</p>	<p>p.218-227</p> <p>p.226-227</p> <p>p.226-227</p>
<p>4. 上記の記載事項以外に特に意を用いた点や特色</p>		
<p>(1)個別最適な学びに対応できる教科書</p> <p>①教科書全体を通して、QR コンテンツを充実させ、個別最適な学びに対応できるようにした。</p> <p>②身近な事象や興味・関心がある事象を題材にして学習できるよう、2部1章では「選択事例」を設けた。</p> <p>(2)すべての生徒に読みやすい教科書</p> <p>①色覚に特性のある生徒でも識別しやすい色を使うよう配慮した。</p> <p>②本文や側注、キャプションなどの文字については、はっきりと読み取ることができるユニバーサルデザインフォント(UD フォント)を使用した。</p> <p>(3)環境に優しい素材と堅牢な造本</p> <p>①造本においては、環境に配慮し、かつ鮮明に発色し、裏写りがしない用紙を使用した。</p> <p>②インキには、再生産が可能な植物由来の油などを原料とするインキを使用した。</p> <p>③使用期間中に破損することがないように、堅牢なつくりにした。</p>		

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
106-100	高等学校	地理歴史科	地理総合	
※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

●グローバル化する現代世界の姿をとらえた上で、主体的に社会に参画し、平和で民主的な国家および社会を形成するために必要な資質・能力を育成できる教科書となるよう以下の点に配慮した。

1. 世界各地でみられる多様な生活文化を尊重する態度を養える教科書

・2部1章では、世界各地で営まれている多様な生活文化への理解を深められるよう、自然環境や言語・宗教、歴史的背景、産業といった地理的環境と人々の生活の関わりを具体的に扱った「選択事例」を設け、さまざまな生活文化が生まれた背景やその変容を深く学べる構成にした。「選択事例」では、世界の今をとらえられるよう、数多くの地域を取り上げた。

2. 現代世界が抱える諸課題の解決に向けて主体的に取り組む態度を養える教科書

・2部2章では、地球的課題に対する世界の現状を、生徒が自分事としてとらえ、主体的に学習し、考えを深めることができるよう、持続可能な社会づくりに向けて他者と協働しながら諸課題に向き合う特設「**アクティブ 持続可能な社会に向けて**」を設けた。

・日本が抱える諸課題への理解を深め、解決に寄与する態度を身につけられるよう、2部2章の地球的課題や、3部1章の自然災害の単元では、日本の事例を重点的に取り上げた。

・3部1章では、持続可能な社会づくりを考える参考として、先人の防災に対する知恵や努力を紹介するコラム「**先人の知恵**」を適宜設けた。

・3部2章では、生徒自身が生活圏にみられる課題を解決できるよう、調査方法を丁寧に解説した。

3. 「地理的な見方・考え方」を働かせながら思考力・判断力・表現力を養える教科書

・本書全体にわたって、「場所」や「人間と自然の関わり」などの「地理的な見方・考え方」を働かせながら学習できるように、各節の冒頭には「**節の主題**」を、各項（見開き）の冒頭には「**学習課題**」を設けた。

・「地理的な見方・考え方」を働かせながら学習内容をまとめたり、説明したりする活動を随所で行えるよう、各節末には「**節の振り返り**」を、各項（見開き）末には「**確認**」と「**説明**」のコーナーを設けた。

・写真や図表から地理的な特色をとらえる力を養うことができるよう、導入資料の読み解きを促す「**Q**」や、写真や図表の読み解きを促す「**読み解き**」を設けた。

・地図帳の活用を通して、思考力・判断力を養うことができるよう、各項（見開き）の右下に「**地図帳活用**」のコーナーを随所に設けた。

4. 社会で生きる地理的技能を習得できる教科書

・さまざまな地理的技能を身につけられるよう、特設「**SKILL**」を適宜設けた。特に地図や地理情報システムに関わる技能を身につけられる内容を充実させ、習得した技能は3部1章など、随所で活用できるようにした。

5. 現代世界の地理的認識を深められる教科書

・地理学習を深められるよう、本書全体にわたって、本文は平易に記述するとともに、本文を補完する「**用語解説**」を随所に設けた。また、自然現象のしくみなどを解説した動画やアニメーションをQRコンテンツとして用意した。

・中学校の学習内容と関連させた学習ができるよう、各項（見開き）の左下に「**中学校との関連**」のコーナーを設けた。

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
1部 地図でとらえる現代世界			
1章 地図と地理情報システム	A (1)		
1節 地球上の位置と時差		p.6-9	1
2節 地図の役割と種類		p.10-26	3
2章 結びつきを深める現代世界	A (1)		
1節 現代世界の国家と領域		p.28-31	1
2節 グローバル化する世界		P.32-42	4
2部 国際理解と国際協力			
1章 生活文化の多様性と国際理解	B (1)		
序説 生活文化の多様性		p.44-45	1
1節 世界の地形と人々の生活		p.46-57	4
2節 世界の気候と人々の生活		p.58-75	6
選択事例 自然①・②		p.76-83	2
3節 世界の言語・宗教と人々の生活		p.84-87	2
選択事例 宗教①・②		p.88-95	2
4節 歴史的背景と人々の生活		p.96-97	1
選択事例 歴史①～③		p.98-109	2
5節 世界の産業と人々の生活		p.110-115	3
選択事例 産業①～③		p.116-134	3
2章 地球的課題と国際協力	B (2)		
序説 地球的課題と持続可能な社会		p.136-137	1
1節 地球環境問題		p.138-147	4
2節 資源・エネルギー問題		p.148-157	4
3節 人口問題		p.158-165	3
4節 食料問題		p.166-171	3
5節 都市・居住問題		p.172-177	3
6節 地球的課題の解決に向けて		p.178-182	2
3部 持続可能な地域づくりと私たち			
1章 自然環境と防災	C (1)		
序説 人々の生活と自然災害		p.184-185	1
1節 日本の自然環境		p.186-189	1
2節 地震・津波と防災		p.190-195	2
3節 火山災害と防災		p.196-201	2
4節 気象災害と防災		p.202-209	2
5節 自然災害への備えと復旧・復興		p.210-216	3
2章 生活圏の調査と地域の展望	C (2)		
1節 生活圏の調査と地域の展望		p.218-227	4
			計 70 時間

常用漢字以外の使用漢字一覧

学 校	教 科	種 目
高等学校	地理歴史科	地理総合

輿	伊	蹠	筑	霞	灘	吠	尖	坦	樺
5	5	11	18	18	18	18	30	30	31
撫	拮	幌	旭	函	釧	弁	禱	褶	嶺
31	32	36	36	36	36	37	41	46	47
楯	礫	嘴	繫	堡	甌	堰	鍾	桂	灌
47	50	52	52	53	53	54	55	55	68
漑	杭	嶼	播	僑	峻	鑽	托	沐	灼
68	76	76	77	77	81	82	87	87	90
壕	阿	蘇	瞰	莫	圳	煤	咋	奄	糞
107	115	115	117	119	122	133	145	145	151
碧	幡	饑	浩	渣	柏	曝	脆	笠	驢
156	156	166	168	169	173	185	185	186	186
砺	鷲	亮	吾	彦	霖	此	蘭	鈔	芦
187	188	188	188	189	189	191	192	192	193
庄	錐	閘	駿	洲	胚				
193	196	203	211	211	卷末 3				

計 76 字

出典一覧表

申請図書			出典					備考	
ページ	図番号	名称	種別	名称	ページ	著作者等	発行者	発行年次等	
巻頭		地球儀	画像					2020	サイネットフォト SPECNBR90
巻頭1	上	位置や分布の視点から読み解く	写真					2017	Getty Images 930824730
巻頭1	下	場所の視点から読み解く	写真					2021	サイネットフォト SPE2FM3Y40
巻頭1		人間と自然の関わりの視点から読み解く	写真					2019	サイネットフォト SPEBNHDTY
巻頭2	上	他地域との結びつきの視点から読み解く	写真					2019	サイネットフォト SPETAWC2J
巻頭2	下	地域の特徴の視点から読み解く	写真					2018	サイネットフォト SPET126F4
3		QRコンテンツのトップ画面	画像						自社編集部作成
3		動画(三州)	画像						自社編集部作成
3		「産業の発展を支えてきた移民の力(アメリカ合衆国)」の一部	画像						ESRIジャパン
3		「河川地形とさまざまな気象災害(扇状地)」の一部	画像						ESRIジャパン
4		(地理を学ぶということ)	写真					2015	PIXTA 89884513
5	1	大日本沿海輿地全図(伊能図) 関東(部分)	写真					不明	ColBase
5	2	象限儀のレプリカ	写真					2018	アフロ 200231807
6	1	陸半球	画像					不明	アフロ 113475906
6	2	水半球	画像					不明	アフロ 113475905
6	3	緯線・経線と緯度・経度	図						自社編集部作成
6	4	本初子午線の基準となった旧グリニッジ天文台	写真					2006	時事通信フォト 11018069
7	5左	北極圏に位置する街の夏(6月_午後11時)	写真					2023	アフロ 239183714
7	5右	北極圏に位置する街の冬(12月_午前11時)	写真					2023	アフロ 239928595
7	6	季節の変化が生じるしくみ	図						自社編集部作成
7	7	太陽が沈まない夜	写真					2002	時事通信フォト 1205697
8	1	サッカーの国際試合の様子	写真					2022	アフロ 204552180
8	2	写真1の試合の生中継を観戦する人々	写真					2022	アフロ 204562438
8	3	時差が生じるしくみ	図						自社編集部作成
9	4	サマータイム制度の実施国・地域	地図	World Time Zone資料			WorldTimeZone.com	2023	web資料(2023年6月)
9	4	サマータイム制度の実施国・地域	地図	time and date.com			timeanddate.com	2023	web資料(2023年6月)
9	5	世界の等時帯	地図	World Time Zone資料			WorldTimeZone.com	2021	web資料(2021年4月)
9	5	世界の等時帯	地図	time and date.com			timeanddate.com	2021	web資料(2021年4月)
9	5	世界の等時帯	地図	CIA World Factbook			CIA		web資料(2019年2月)
10	1	地球儀に示された東京とサンフランシスコの位置と最短距離	写真					2000	自社所有
10	2	地球儀の展開	図						自社編集部作成
10	3	東京からみた方位の調べ方	写真					2000	自社所有
11	4	メルカトル図法の地図	地図						自社編集部作成
11	5	東京中心の正距方位図法の地図	地図						自社編集部作成
11	6	ホモロサイン図法(グード図法)の地図	地図						自社編集部作成
11	7	国際連合の旗	画像						自社所有
12	1	お台場の観光案内図	画像	お台場マップ				2023	MAP&NEWS.net
12	2	広島市を走る路面電車の路線図(部分)	画像					2024	広島電鉄
13	3A	地理院地図の表示例(ズームレベル2~4)	地図	地理院地図				2024	国土地理院
13	3B	地理院地図の表示例(ズームレベル5~8)	地図	地理院地図				2024	国土地理院
13	3C	地理院地図の表示例(ズームレベル9~11)	地図	地理院地図				2024	国土地理院
13	3D	地理院地図の表示例(ズームレベル12~14)	地図	地理院地図				2024	国土地理院
13	3E	地理院地図の表示例(ズームレベル15~17)	地図	地理院地図				2024	国土地理院
13	3F	地理院地図の表示例(ズームレベル18)	地図	地理院地図				2024	国土地理院
14	1	2万5千分の1地形図の主な記号	画像	平成25年2万5千分の1地形図図式(令和元年一部改正)		国土交通省国土地理院	国土交通省国土地理院		web資料(2019年12月)
14	2左	2万5千分の1地形図の平成14年図式(平成14年図式)	地図	「い」の平成19年更新		国土交通省国土地理院	日本地図センター	2008	国土地理院
14	2右	2万5千分の1地形図の平成25年図式(平成25年図式)	地図	「い」の令和元年7月調製		国土交通省国土地理院	日本地図センター	2019	国土地理院
15	3	縮尺の計算	表						自社編集部作成
15	4中	標高を表す地図記号と実際の三角点の標石と電子基準点(三角点)	写真					1997	自社所有
15	4右	標高を表す地図記号と実際の三角点の標石と電子基準点(電子基準点)	写真					不明	アフロ 211165528
15	5	等高線の種類	表						自社編集部作成
15	6	地形断面図をつくらう	図						自社編集部作成
15	7	山に登るコースの平面図とある登山コースの地形断面図	図						自社編集部作成
16	1	人口とカロリー供給量を面積と色で表現した統計地図	地図	FAOSTAT			FAO		web資料(2023年10月)
16	1	人口とカロリー供給量を面積と色で表現した統計地図	地図	Demographic Yearbook 2020			United Nations		web資料(2021年11月)
16	2	統計地図のしくみ	表						自社編集部作成
17	3A	さまざまな統計地図(ドットマップ)	地図	中国総合地図集	65	中国地図出版社	中国地図出版社	1990	
17	3B	さまざまな統計地図(等値線図)	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2009年8月)
17	3C	さまざまな統計地図(図形表現図)	地図	海外進出企業総覧(国別編)2021	10		東洋経済新報社	2021	

出典一覧表

17	3D	さまざまな統計地図(流線図)	地図	2020年中国人口普查資料		国务院人口普查办公室	中国統計出版社	2020	web資料(2024年3月)
17	3E	さまざまな統計地図(階級区分図)	地図	中国経済データハンドブック 2020年版	6		日中経済協会	2019	
17	3E	さまざまな統計地図(階級区分図)	地図	中華民国 内政部戸政司			中華民国 内政部戸政司 全球資訊網		web資料(2019年9月)
17	3F	さまざまな統計地図(メッシュマップ)	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2009年8月)
17	4	アフリカ諸国の経済成長率	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年3月)
18	1	2018年7月23日午後2時の気温	地図	気象庁資料			気象庁		web資料(2019年12月)
18	2	等値線の描き方	地図						自社編集部作成
18	3	図2を着色した例	地図						自社編集部作成
18	4	関東地方の地形	地図	数値地図250mメッシュ(標高)			国土地理院	1997	
19	5	同じ内容を異なる色と階級で示した階級区分図の例	地図	令和2年 全国都道府県市区町村別面積調		国土交通省国土地理院	日本地図センター		web資料(2021年2月)
19	5	同じ内容を異なる色と階級で示した階級区分図の例	地図	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査			総務省統計局		web資料(2021年2月)
19	6	コンビニでの1人あたり年間購入額	表	商業動態統計			経済産業省	2022	web資料(2023年12月)
19	6	コンビニでの1人あたり年間購入額	表	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査			総務省統計局	2022	web資料(2022年9月)
20	1	ナビゲーションアプリによる道案内	画像			ONE COMPATH GeoTechnologies,inc.		不明	ONE COMPATH
20	2	各地の気温	画像	日本気象協会tenki.jp(2023年6月3日)				2023	日本気象協会tenki.jp
20	3	GISのしくみ	図						自社編集部作成
21	4左	災害リスクを可視化した3次元都市モデル(左)	画像					2023	国土交通省(plateau)
21	4右	渋谷のメタバース空間(右)	画像			KDDI・au 5G/渋谷 エンターテイメント プロジェクト/クラス		2023	クラスター株式会社
21	5	渋滞情報を伝える地図	画像					不明	公益財団法人日本道路交通 情報センター(JARTIC)
22	1	地理院地図のウェブサイト	画像	地理院地図				2023	国土地理院
23	2	図1の「地図の種類」から「土地の成り立ち・土地利用」をクリックして表示される情報の例	画像	地理院地図				2023	国土地理院
23	3	地理院地図で全国最新写真(シームレス)を表示させた例	画像	地理院地図				2023	国土地理院
24	1	1kmあたりの人口(大阪府周辺)	画像					2015	ESRIジャパン
24	2	1mあたりの地価(大阪府周辺)	画像					2019	ESRIジャパン
24	3	地形(大阪府周辺)	画像					不明	ESRIジャパン
24	4	主な空港や高速道路、鉄道(大阪府周辺)	画像					2018	ESRIジャパン
25		(回答書込用の地図:大阪府周辺)	画像					2024	ESRIジャパン
26	1	jSTAT MAPで作成した浜松市周辺の1kmメッシュごとの人口総数	画像					2023	j STAT MAP
26	2	ArcGIS Onlineで提供される「浜松市防災マップ」	画像	浜松市防災情報システム		Esri Japan, Esri, HERE, Garmin, GeoTechnologies, NGA, USGS		2023	浜松市
27	1	東京オリンピック2020の開会式	写真					2021	Getty Images 1330262851
28	1	アメリカ合衆国とカナダの国境	写真					2015	自社所有
28	2	アメリカ合衆国とカナダの国境になっているナイアガラ滝	写真					2007	アフロ 59429735
28	3	アメリカ合衆国の国境	地図						自社編集部作成
28	4	アメリカ合衆国とメキシコの国境	写真					2019	時事通信フォト 68406999
28	4左	国境につくられた壁	写真					2015	アフロ 232063466
29	5	領域の模式図	図						自社編集部作成
30	1	日本の西端	写真					2012	アフロ 85645030
30	2	日本の北端	写真					1992	アフロ 20441953
30	3	日本の南端	写真					2013	朝日新聞社 P140401000444
30	4	日本の東端	写真					2003	時事通信フォト 17666017
30	5	日本の領海・排他的経済水域の範囲	地図	海上保安庁資料			海上保安庁		web資料(2023年12月)
30	5	日本の領海・排他的経済水域の範囲	地図						自社編集部作成
30	6	主な国の領海・排他的経済水域の面積	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2023年11月)
30	6	主な国の領海・排他的経済水域の面積	グラフ	海上保安庁資料			海上保安庁		web資料(2023年12月)
30	6	主な国の領海・排他的経済水域の面積	グラフ	海洋白書2009			海洋政策研究財団		web資料(2023年12月)
31	7	納沙布岬上空から見える歯舞群島	写真					2013	時事通信フォト 15225242
31	8	竹島	写真					2005	時事通信フォト 0004612275
31	9	尖閣諸島	写真					2012	時事通信フォト 14704262
31	10	北方領土周辺とその周辺の国境の変遷	地図						自社編集部作成
32	1	国連本部のビル	写真					2015	アマナイメージズ SPA5092400385M
32	2	世界各国の代表が集まる国連総会の様子	写真					2022	アフロ 199081192
32	3	第二次世界大戦後の独立国とその数	地図	外務省資料			外務省		web資料(2020年5月)
32	3	第二次世界大戦後の独立国とその数	地図	世界の統計			総務省統計局		web資料(2010年10月)

出典一覧表

32	4	国連加盟国数の推移	グラフ	国際連合資料			国際連合		web資料(2020年2月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	外務省資料			外務省		web資料(2024年1月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	APEC資料			APEC		web資料(2024年1月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	ASEAN資料			日本アセアンセンター		web資料(2024年1月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	AU資料			AU		web資料(2024年1月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	EU資料			EU		web資料(2024年1月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	MERCOSUR資料			MERCOSUR		web資料(2024年1月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	NATO資料			NATO		web資料(2024年3月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	OPEC資料			OPEC		web資料(2024年1月)
33	5	世界の国々の主な結びつき	地図	USMCA資料			USMCA		web資料(2024年1月)
33	6	EU・ASEAN・アメリカ合衆国・日本の比較	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2020年4月)
33	6	EU・ASEAN・アメリカ合衆国・日本の比較	グラフ	全国都道府県市区町村別面積調		国土交通省国土地理院	日本地図センター		web資料(2019年2月)
33	6	EU・ASEAN・アメリカ合衆国・日本の比較	グラフ	Demographic Yearbook 2019			United Nations		web資料(2020年12月)
33	6	EU・ASEAN・アメリカ合衆国・日本の比較	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年12月)
33	6	EU・ASEAN・アメリカ合衆国・日本の比較	グラフ	外務省資料			外務省		web資料(2020年12月)
33	6	EU・ASEAN・アメリカ合衆国・日本の比較	グラフ	財務省資料			財務省		web資料(2020年4月)
33	6	EU・ASEAN・アメリカ合衆国・日本の比較	グラフ	日本国勢図会 2020/21年版	8		矢野恒太記念会	2020	
33	7	国境を挟んで座る旅行者	写真					2015	自社所有
34	1	世界の国々の輸出品と貿易収支	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年12月)
34	1	世界の国々の輸出品と貿易収支	グラフ	財務省資料			財務省		web資料(2020年4月)
34	1	世界の国々の輸出品と貿易収支	グラフ	日本国勢図会 2020/21年版	8		矢野恒太記念会	2020	
34	2	サービス貿易の種類	図						自社編集部作成
35	3	EPAを利用して日本で働く外国人看護師	写真					2017	朝日新聞社 P170726000031
35	4	EPAとFTAの概念	図						自社編集部作成
35	5	世界の貿易額の推移	グラフ	Statistical Yearbook 2020			United Nations		web資料(2021年1月)、他に同出典の1960、68、70、78、84、91、98、2005、09、13、16、19年版を使用
36	1	鉄道の発達による時間距離の変化	地図	JTB時刻表2023年1月号		JTBパブリッシング	JTBパブリッシング	2023	
36	1	鉄道の発達による時間距離の変化	地図	交通公社時刻表 1964年10月	42-45	日本交通公社	日本交通公社	1964	
36	1	鉄道の発達による時間距離の変化	地図	交通公社時刻表 1975年3月	42-47	日本交通公社	日本交通公社	1975	
36	2	日本の鉄道網	地図	JTB時刻表2023年1月号		JTBパブリッシング	JTBパブリッシング	2023	
36	2	日本の鉄道網	地図						自社編集部作成
36	3	広大な駐車場に囲まれた郊外の野球場	写真					2023	アフロ 216236239
37	4	ヨーロッパの内陸水路交通	地図	Diercke Weltatlas 2008	18-129		westermann	2008	
37	4	ヨーロッパの内陸水路交通	地図	Atlas du 21 siecle	24		Nathan	2013	
37	5	ライン川に隣接するコンテナ港と工業地帯	写真					2017	アフロ 168149242
37	6	主な国の国内輸送の内訳	グラフ	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2011年2月)
37	7	日本の海上輸送と航空輸送による輸出入品	グラフ	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2022年9月)
37	7	日本の海上輸送と航空輸送による輸出入品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2023年1月)
37	8	世界各地を結ぶ航空機が離着陸するヒースロー空港	写真					2001	ゲッティイメージズ 5B10064199bm-001
38	1	遠く離れた場所にいる選手と同時に喜ぶ観戦者	写真					2023	共同通信社 2023032207298
38	2	海底ケーブルの敷設作業	写真					2016	時事通信フォト 0062617666
38	3	各国・地域のインターネット利用率と海底ケーブル網	地図	ITU資料			International Telecommunication Union		web資料(2019年5月)
38	3	各国・地域のインターネット利用率と海底ケーブル網	地図	KDDI資料			KDDI		web資料(2014年3月)
38	4	光ファイバーケーブル	写真					不明	OCC OCC-SC300
39	5	日本の消費者向け電子商取引の市場規模	グラフ	平成30年度我が国におけるデータ駆動型社会に係る基盤整備(電子商取引に関する市場調査)			経済産業省		web資料(2019年5月)他に同出典の平成21年度版を使用
39	5	日本の消費者向け電子商取引の市場規模	グラフ	令和元年度電子商取引に関する市場調査			経済産業省		web資料(2020年7月)
39	5	日本の消費者向け電子商取引の市場規模	グラフ	平成20年版国民生活白書	17	内閣府	時事画報社	2009	
39	6	古民家を改修したICT企業のオフィス	写真					2023	共同通信社 2023071104264
39	7	大手通信販売会社の物流センター	写真					2018	自社所有
39	8	業務別のテレワーク実施率の推移	グラフ	令和4年通信利用動向調査			総務省	2022	web資料(2024年1月)他に同出典2017~2021年版を使用
40	1	バカンスで海水浴にきた人々	写真					2023	アフロ 239333371
40	2	観光客で混雑した京都駅前のバス停	写真					2023	アフロ 241598140
40	3	エコツーリズムを楽しむ人々	写真					2009	アフロ 55430124
40	4	各国・地域の旅行者を受け入れた人数と主な旅行者の移動先	地図	UNWTO資料			UNWTO		web資料(2019年10月)
40	4	各国・地域の旅行者を受け入れた人数と主な旅行者の移動先	地図	Outbound Tourism			UNWTO		web資料(2020年9月)
40	5	訪日外国人の国・地域別割合の変化	グラフ	日本政府観光局(JNTO)資料			日本政府観光局		web資料(2021年2月)
41	6	訪日外国人旅行者数と日本人の海外旅行者数の推移	グラフ	日本政府観光局(JNTO)資料			日本政府観光局	2021	web資料(2022年10月・2023年2月)
41	7	空港に設けられた祈祷室	写真					2013	朝日新聞社 P130824000094

出典一覧表

41	8	各国・地域のGNIに占める観光収入の割合と主な国の国際観光収支	地図	UNWTO資料			UNWTO		web資料(2019年10月)
41	8	各国・地域のGNIに占める観光収入の割合と主な国の国際観光収支	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2019年9月)
41	8	各国・地域のGNIに占める観光収入の割合と主な国の国際観光収支	地図	国民所得統計常用資料			中華民国統計资讯网		web資料(2021年3月)
42	1	新型コロナウイルス感染症の拡大初期の感染者数	地図	ジョンズホプキンス大学資料			ジョンズホプキンス大学		web資料(2020年10月)
42	2	都市封鎖の様子	写真					2020	アフロ 121117360
42	3	閑散としている国際線ターミナル	写真					2020	アフロ 151140862
42	4	新型コロナウイルス感染症の累計感染者数の推移	グラフ	ジョンズホプキンス大学資料			ジョンズホプキンス大学		web資料(2020年10月)
43	1	タイの水上マーケット	写真					2013	サイネットフォト SPEF7G394
44	1㊦	ハワイの生活文化を育んできた さまざまな地理的環境の例(自然環境)	写真					不明	ゲッティイメージズ 458202577
44	1㊧	ハワイの生活文化を育んできた さまざまな地理的環境の例(言語・宗教)	写真					2015	PIXTA 16294906
44	1㊨	ハワイの生活文化を育んできた さまざまな地理的環境の例(歴史的背景)	写真					2018	アフロ 101669014
44	1㊩	ハワイの生活文化を育んできた さまざまな地理的環境の例(産業の営み)	写真					2017	アフロ 79886878
44	2	地理的な見方・考え方を働かせる問いの例	表						自社編集部作成
45	3	日本でみられる食事の様子	写真					不明	PIXTA 26338314
45	4	ハンガリーでみられる食事の様子	写真					2016	自社所有
45	5	オマーンでみられる食事の様子	写真					2018	自社所有
45	6	チリでみられる食事の様子	写真					2016	自社所有
45	7	生活文化を考察するための視点と本書で取り上げている事例	表						自社編集部作成
46	1	高く険しいアルプス山脈を走る鉄道	写真					2015	アフロ 34569122
46	2	大平原を走る鉄道	写真					2006	アフロ 5240106
46	3	地球表面の高度分布	グラフ	理科年表 2024	609、644-645	国立天文台	丸善出版	2023	他に同出典昭和33年版を使用
47	4	変動帯と安定地域	地図	Diercke Weltatlas 2023	223		westermann	2023	
47	4	変動帯と安定地域	地図	De Grote Bosatlas 2021	256		Wolters-Noordhoff	2021	
47	4	変動帯と安定地域	地図	Alexander Kombiatlas 2014	146-149		Klett	2014	
47	5	大陸の移動と現在の大陸の分布	図	De Grote Bosatlas 2012	217		Noordhoff Uitgevers	2012	
47	5	大陸の移動と現在の大陸の分布	図						自社編集部作成
47	6	地質時代の区分	表	International Commission on Stratigraphy資料			International Commission on Stratigraphy		web資料(2019年8月)
48	1	高く険しい山でトレッキングを楽しむ人々	写真					2014	アフロ 25229306
48	2	世界の主なプレートの分布	地図	Alexander Kombiatlas 2014	157		Klett	2014	
48	2	世界の主なプレートの分布	地図	De Grote Bosatlas 2009	174		Wolters-Noordhoff	2009	
48	2	世界の主なプレートの分布	地図	Diercke Weltatlas 2008	224-225		westermann	2008	
48	3	プレート境界の模式図	図						木下真一郎
48	4	温泉を楽しむ人々	写真					2017	自社所有
49	5	直線状に並ぶ火山	写真					2008	自社所有
49	6	サンアンドレアス断層	写真					2011	アフロ 59589264
49	7	安定地域の平野の模式図	図						木下真一郎
49	8	東ヨーロッパ平原にみられる広大な農地	写真					2016	アフロ 92169621
49	9	バリ盆地のケスタ	写真					2019	ゲッティイメージズ 1167801949
50	1	河川がつくる地形の模式図	図						黒澤達矢
50	2	ぶどうの収穫	写真					1999	アフロ 3457103
50	3	扇状地	写真					2022	アフロ 239310955
51	4	氾濫原に広がる水田	写真					2010	アフロ 10488862
51	5	台地上に広がる茶畑	写真					2020	アフロ 151516810
51	6	河岸段丘の形成	図						自社編集部作成
51	7	三角州に立地する都市	写真					2018	アマナイイメージズ 25397017905
51	8	天井川の模式図	図						黒澤達矢
52	1	あこや貝を使った真珠の養殖	写真					2020	共同通信社 2021012303225
52	2	海岸の地形の模式図	図						黒澤達矢
52	3	リアス海岸	写真					2016	アマナイイメージズ 10219001162
52	4	海岸平野	写真					2016	アフロ 35316462
53	5	サンゴ礁の発達	図						黒澤達矢
53	6	サンゴ礁の発達した島	写真					2014	サイネットフォト PST110001261
53	7	砂州とラグーン	写真					2023	朝日新聞社 P231201000576
53	8	陸繋島	写真					2016	アフロ 35983786
53	9	砂嘴	写真					2010	アフロ 10435996
53	10	海岸段丘	写真					2022	アフロ 191598869
54	1	山頂が鋭く上がったマッターホルン山	写真					2011	アフロ 14642683
54	2	山岳氷河の模式図	図						黒澤達矢

出典一覧表

54	3	U字谷	写真					2019	アフロ	149114654
54	4	フィヨルド	写真					2014	アマナイメーجز	27210000146
55	5	乾燥地形の模式図	図					2014	黒澤達矢	
55	6	ワジ	写真					2022	アフロ	186902205
55	7	カルスト地形の模式図	図						黒澤達矢	
55	8	タワーカルスト	写真					2010	アフロ	14306335
55	9	秋吉台のカルスト地形	写真					2012	アフロ	20849286
56	1	養老山地山麓の空中写真	写真	地理院地図				2019	国土地理院	
56	2	養老山地山麓の扇状地の土地利用	地図	電子地形図25000「養老」令和6年1月調製		国土交通省国土地理院	日本地図センター	2024	国土地理院	
56	3	下総台地の土地利用	地図	電子地形図25000「八街」令和6年1月調製		国土交通省国土地理院	日本地図センター	2024	国土地理院	
56	4	下総台地の空中写真	写真	地理院地図				2019	国土地理院	
57	5	室戸岬付近の海岸段丘の空中写真	写真	地理院地図				1975	国土地理院	
57	6	空中写真の実体視	図						自社編集部作成	
57	7	室戸岬付近の海岸段丘の土地利用	地図	電子地形図25000「羽根」令和6年1月調製		国土交通省国土地理院	日本地図センター	2024	国土地理院	
58	1	いも類や果物が売られる市場	写真					2019	アフロ	241202096
58	2	凍ったままの魚が売られる魚市場	写真					2013	アフロ	174435166
58	3	太陽エネルギーと緯度の関係	図						自社編集部作成	
58	3	太陽エネルギーと緯度の関係	画像					2020	サイネットフォト	SPECNBR90
59	4	世界の年平均気温・年降水量・主な海流	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2009年8月)	
59	4	世界の年平均気温・年降水量・主な海流	地図	Diercke Weltatlas 2008	226-229		westermann	2008		
59	5	北緯50度付近に位置する都市の平均気温[ロンドン、キエウ(キエフ)、チタ]	グラフ	理科年表 2024	286-297	国立天文台	丸善出版	2023		
59	5	北緯50度付近に位置する都市の平均気温[ロンドン、キエウ(キエフ)、チタ]	グラフ	気象庁資料			気象庁		web資料(2021年12月)	
59	6	寒流が沿岸を流れる地域にできたナミブ砂漠	写真					2022	サイネットフォト	SPE2R0CHDM
59	7	山脈の風上で雨が降るしくみ	図						自社編集部作成	
60	1	大気大循環の模式図	図						自社編集部作成	
60	2	偏西風から動力を得る風車	写真					2013	アフロ	24657040
60	3	風を利用して進む帆船	写真					2010	アフロ	12457666
60	4	風が吹くしくみ	図						自社編集部作成	
61	5	エルニーニョ現象の模式図	図	気象庁資料			気象庁			
61	6	雨季のサバナ	写真					2020	サイネットフォト	SPE2C193NG
61	7	乾季のサバナ	写真					2018	サイネットフォト	SPE2HGNR11
62	1	各気候帯でみられる植生	図						自社編集部作成	
62	2	気候と植生の関係	図						自社編集部作成	
63	3	ケッペンの気候区分図	地図	ケッペン原図、ガイガーほか修正				1923、1954発表		
63	3	ケッペンの気候区分図	地図	Diercke Weltatlas 2008	229		westermann	2008		
63	4	ケッペンの気候区分の指標	図						自社編集部作成	
64	1	東京の気温と降水量	表	理科年表 2024	192-193、198-199	国立天文台	丸善出版	2023		
64	2	ケッペンの気候区分における判定のポイント:東京、コロンボ	グラフ	理科年表 2024	192-193、198-199、286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
64	3	イスタンブールとケーブタウンの雨温図	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
64	4	東京のハイサーグラフ	グラフ	理科年表 2024	192-193、198-199	国立天文台	丸善出版	2023		
64	5	ハイサーグラフの例	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
64	5	ハイサーグラフの例	グラフ	気象庁資料			気象庁		web資料(2021年12月)	
65	6	偏形樹	写真					2019	サイネットフォト	SPEW41X2C
65	7	出雲平野の築地松	写真					1998	アフロ	23825299
65	8	スケートを楽しむ人々	写真					2015	アフロ	120135569
65	9	らくだ市の様子	写真					2018	自社所有	
66	1	ココヤシの木に囲まれた棚田	写真					2019	サイネットフォト	IBR120305698
66	2	薄手で風通しのよい伝統的な衣服を着た人々	写真					2017	サイネットフォト	SPEM42KRN
66	3	米やココナッツカレー、揚げた鶏肉を食べる様子	写真					2022	共同通信社	2022040602886
66	4	高床の住居	写真					2013	自社所有	
66	5	激しいスクールのなかを歩く子供たち	写真					2006	自社所有	
67	6	熱帯の分布	地図	ケッペン原図、ガイガーほか修正				1923、1954発表		
67	6	熱帯の分布	地図	Diercke Weltatlas 2008	229		westermann	2008		
67	7	高さの異なる樹木が層をなす熱帯雨林	写真					2015	サイネットフォト	DMT110164269

出典一覧表

67	8	熱帯の気温と降水量:シンガポール、マイアミ、ブラジリア	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
67	9	草原に樹木が点在する雨季のサバナ	写真					2014	サイネットフォト	SPEFBF8W0
67	10	コーヒーの収穫	写真					2018	アフロ	78272449
68	1	広大な砂漠とナイル川沿いに広がるオアシス	写真					2022	サイネットフォト	SPE2T7GHET
68	2	長袖で丈の長い伝統的な衣服を着た人々	写真					2022	サイネットフォト	SPE2K42YY9
68	3	薄焼きパンに乾燥させた豆の煮込みを添えて食べる様子	写真					2009	サイネットフォト	SPEBJT2WK
68	4	日干しれんがでつくられた住居	写真					2011	サイネットフォト	SPEC8AFRN
68	5	地下水路のしくみ	図						自社編集部作成	
69	6	乾燥帯の分布	地図	ケッペン原図、ガイガーほか修正				1923、1954発表		
69	6	乾燥帯の分布	地図	Diercke Weltatlas 2008	229		westermann	2008		
69	7	草原で放牧されるやぎや羊、馬と移動式住居ゲル	写真					2016	アフロ	111185728
69	8	乾燥帯の気温と降水量:カイロ、ウランバートル	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
69	8	乾燥帯の気温と降水量:カイロ、ウランバートル	グラフ	理科年表 2021	290-291、314-315	国立天文台	丸善出版	2020		
69	9	なつめやしの実(デーツ)の収穫	写真					2016	Getty Images	610384092
69	10	チェルノーゼムに広がる小麦畑	写真					2014	サイネットフォト	SPE2CCXYP9
70	1	丘陵につくられたぶどう畑とオリーブ畑	写真					2019	アフロ	241202043
70	2	コートやダウンジャケットを着用する人々	写真					2022	サイネットフォト	SPE2M35638
70	3	オリーブを使ったピザやパスタを食べる様子	写真					2012	アフロ	100348678
70	4	窓によろい戸のある住居	写真					2017	アフロ	241202042
70	5	コルクの収穫	写真					2010	アフロ	74000852
71	6	温帯の分布	地図	ケッペン原図、ガイガーほか修正				1923、1954発表		
71	6	温帯の分布	地図	Diercke Weltatlas 2008	229		westermann	2008		
71	7	牧場で放牧される乳牛	写真					2023	サイネットフォト	SPE2RX6TYN
71	8	温帯の気温と降水量:シドニー、ローマ、ロンドン、イスラマバード	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
71	8	温帯の気温と降水量:シドニー、ローマ、ロンドン、イスラマバード	グラフ	理科年表 平成23年版	106-107、126-127	国立天文台	丸善出版	2010		
71	8	温帯の気温と降水量:シドニー、ローマ、ロンドン、イスラマバード	グラフ	気象庁資料			気象庁			web資料(2021年12月)
71	9	茶の収穫	写真					2016	サイネットフォト	SPET177X5
71	10	米の収穫	写真					2023	サイネットフォト	SPE2RRTH0J
72	1	凍った河川とその周りに広がるタイガ	写真					2021	Getty Images	1310355979
72	2	真冬の屋外で分厚い防寒着を着た人々	写真					2016	Getty Images	511693082
72	3	パンや魚、乳製品を食べる様子	写真					2010	自社所有	
72	4	高床の住居	写真					2008	自社所有	
72	5	夏のツンドラ	写真					不明	アフロ	32446816
73	6	亜寒帯・寒帯の分布	地図	ケッペン原図、ガイガーほか修正				1923、1954発表		
73	6	亜寒帯・寒帯の分布	地図	Diercke Weltatlas 2008	229		westermann	2008		
73	7	亜寒帯・寒帯の気温と降水量:モントリオール、イルクーツク、ディクソン、昭和基地	グラフ	理科年表 2024	192-193、198-199、286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
73	7	亜寒帯・寒帯の気温と降水量:モントリオール、イルクーツク、ディクソン、昭和基地	グラフ	気象庁資料			気象庁			web資料(2021年12月)
73	8	高山気候の気温と降水量:ラパス	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
73	9	標高によって異なる植生と農産物(ペルー付近の模式図)	図							自社編集部作成
73	10	調査船とペンギン	写真					不明	サイネットフォト	SPEATEDCG
74	1	針葉樹林帯でみられる家屋	写真					2009	アフロ	15976927
74	2	高山地域でみられる家屋	写真					2008	アフロ	127256324
74	3	乾燥地域でみられる家屋	写真					2010	アフロ	13350285
74	4	北極圏でみられる遊牧民の家屋	写真					2012	サイネットフォト	SPE2C73662
74	5	世界の気候帯の分布と家屋の主な材料	地図	The Human Mosaic		Terry Jordan、Bychkov、ほか	W.H.Freeman			
74	5	世界の気候帯の分布と家屋の主な材料	地図	ケッペン原図、ガイガーほか修正				1923、1954発表		
75	6	蒸し焼き料理の準備	写真					2018	サイネットフォト	DMT110095485
75	7	ライスペーパーづくり	写真					2023	自社所有	
75	8	小麦を使用したパン料理づくり	写真					2016	自社所有	
75	9	トルティーヤ用のどうもろこし粉づくり	写真					2011	サイネットフォト	SPECC12P3
75	10	世界の主な食べ物	地図	朝日百科 世界の食べもの	14	石毛 直道ほか	朝日新聞社	1983		
75	10	世界の主な食べ物	地図	国立民族学博物館資料						国立民族学博物館資料より作成

出典一覧表

76	1	雨季のトンレサップ湖	写真					2018	アフロ	88338258
76	2	乾季のトンレサップ湖	写真					2019	アフロ	99488826
76	3	季節による風向と降水量の変化	地図	CRU資料					University of East Anglia, Climate Resaech Unit	web資料(2009年8月)
76	3	季節による風向と降水量の変化	地図	気候系監視報告別冊第8号			気象庁	2002	気象庁	
76	4	トンレサップ湖の高床住居	写真					2017		自社所有
76	5	主な都市の気温と降水量:クアラルンプール、イロイロ、バンペン	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台		2023	丸善出版	
76	5	主な都市の気温と降水量:クアラルンプール、イロイロ、バンペン	グラフ	気象庁資料			気象庁			web資料(2021年12月)
77	6	東南アジアの交易と宗教の伝播	地図	Atlas of the World's Religions	181			1999	Oxford University Press	
77	6	東南アジアの交易と宗教の伝播	地図	Complete History of the World	139、199			2004	Times Books	
77	6	東南アジアの交易と宗教の伝播	地図	世界歴史地図	69	E.シュオルム		1982	帝国書院	
77	6	東南アジアの交易と宗教の伝播	地図	大陸別世界歴史地図2 アジア大陸歴史地図	92-93	イアン・バーンズ、ロバート・ハドソン	東洋書林	2001		
77	6	東南アジアの交易と宗教の伝播	地図	世界史アトラス	243	綜合社	集英社	2001		
77	6	東南アジアの交易と宗教の伝播	地図	アジア歴史事典 別巻 アジア歴史地図	14-15、140-141			1984	平凡社	
77	6	東南アジアの交易と宗教の伝播	地図	ブリタニカ国際大百科事典16	183			1995	ティビーエス・ブリタニカ	
77	7	東南アジアの言語と宗教	地図	CIA World Factbook					CIA	web資料(2022年5月)
77	7	東南アジアの言語と宗教	地図	国立民族学博物館 総合案内	128	国立民族学博物館	民族学振興会	1977		
77	7	東南アジアの言語と宗教	地図	国立民族学博物館 展示案内 下	46-47	国立民族学博物館	千里文化財団	1996		
77	7	東南アジアの言語と宗教	地図	世界年鑑2022	全体	United Nations	共同通信社	2021		
77	7	東南アジアの言語と宗教	地図	フィリピン統計局					Philippine Statistics Authority	web資料(2022年5月)
77	8	ベトナムの民族衣装アオザイを着た人	写真					2023		自社所有
78	1	フォーを食べる人々	写真					2023		自社所有
78	2	ちまきづくり	写真					2020		サイネットフォト SPE2AT2B4P
78	3	東南アジアの農業地域	地図	Diercke Weltatlas 2008	180-181		westermann	2008		
78	4	米の生産国	グラフ	FAOSTAT			FAO			web資料(2021年1月)
78	5	稲の収穫	写真					2023		ゲッティイメージズ 1791259588
79	6	タイとマレーシアの輸出品の変化	グラフ	UN Comtrade					United Nations	web資料(2016年9月、2017年10月)
79	6	タイとマレーシアの輸出品の変化	グラフ	貿易統計年鑑 1982	645、976-977	国際連合統計局	原書房	1985		
79	7	養殖池でえびを収穫する人々	写真					2018		自社所有
79	8	プランテーションでの油やしの収穫	写真					2022		アフロ 186744124
79	9	マレーシアの天然ゴムと油やしの栽培面積の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO			web資料(2023年10月)
80	1	沿岸部に広がる都市	写真					2019		ユニフォトプレス T2M1F2
80	2	オーストラリアの人口密度	地図	オーストラリア政府資料			オーストラリア政府			web資料(2013年8月)
80	2	オーストラリアの人口密度	地図	HEINEMANN ATLAS FOURTH EDITION	30	Raymond Pask	HARCOURT EDUCATION	2005		
80	3	内陸に広がる平原を走る観光列車「ザ・ガン号」	写真					2006		自社所有
80	4	オセアニアの範囲	地図							自社編集部作成
81	5	オセアニアの気候区分	地図	ケッペン原図、ガイガーほか修正				1923、1954発表		
81	5	オセアニアの気候区分	地図	Diercke Weltatlas 2008	229		westermann	2008		
81	6	主な都市の気温と降水量:アリスプリングス、パース、クライストチャーチ	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
81	7	イギリス植民地時代の名残がみられるまち並み	写真					2019		アフロ 122247595
81	8	サンゴ礁が広がるグレートバリアリーフ	写真					2021		サイネットフォト 2HRXTRM
82	1	肉牛の粗放的な放牧	写真					2016		大呂興平
82	2	世界の牛肉の輸出国	グラフ	FAOSTAT			FAO			web資料(2023年7月)
82	3	家の庭でバーベキューを楽しむ人々	写真					2004		時事通信フォト 0001736203
82	4	南島の東側に広がる平野で放牧される羊	写真					2016		ゲッティイメージズ 630805219
83	5	オセアニアの農業地域	地図	Jacaranda Atlas 2007	50-51		John Wiley & Sons Australia, Ltd	2007		
83	5	オセアニアの農業地域	地図	Diercke Weltatlas 2008	187		westermann	2008		
83	5	オセアニアの農業地域	地図	Goode's World Atlas 2005	39	Howard Veregin	Rand McNally	2005		
83	5	オセアニアの農業地域	地図	CRU資料					University of East Anglia, Climatic Research Unit	web資料(2009年8月)
83	6	オーストラリアにおける農業生産額の品目別割合の変化	グラフ	Australian Bureau of Statistics			Australian Bureau of Statistics			web資料(2021年5月)
83	6	オーストラリアにおける農業生産額の品目別割合の変化	グラフ	東京大学人文地理学研究 18	10		東京大学	2007		
83	7	露天掘りの鉄鉱山	写真					2015		アフロ 159742550
83	8	収穫された輸出用のかぼちゃ	写真					2014		遠藤 敬 ニュージーランド
84	1	ビルバオに本拠地を置くサッカーチームを応援する人々	写真					2016		サイネットフォト SPEGKP509
84	2	バルセロナに本拠地を置くサッカーチームを応援する	写真					2018		アフロ 89384889

出典一覧表

84	3	スペインの言語分布	地図	国立民族学博物館 展示案内 下	38-39	国立民族学博物館	千里文化財団	1996		
84	3	スペインの言語分布	地図	Atlas Geográfico	22		Ediciones SM	1993		
84	4	バスク語・スペイン語・英語で表記された観光地の看板	写真					2006	サイネットフォト	SPEAC7PJJE
85	5	世界の公用語と言語別人口	地図	World Almanac 2023	716	Sarah Janssen	World Almanac	2022		
85	5	世界の公用語と言語別人口	地図	2007年版 世界の国一覧表		外務省	世界の動き社	2007		
85	6左	スイスの50フラン紙幣(表)	写真					2016	アフロ	120347779
85	6右	スイスの50フラン紙幣(裏)	写真					2016	アフロ	120347780
85	7	スイスの言語分布	地図	CIA World Factbook			CIA			web資料(2017年11月)
85	7	スイスの言語分布	地図	De Grote Bosatlas 2008	112		Wolters-Noordhoff	2008		
85	8	2言語が併記されたパン店	写真					2007	時事通信フォト	5531363
86	1	ムスリム向けのハラール肉を売る店	写真					2008	サイネットフォト	B5YRF7
86	2	ハラール認証マークを掲げた看板	写真					2013	自社所有	
86	3	菜食主義者に対応したメニュー	写真					2007	アフロ	26451340
86	4	菜食主義者に対応した食事を提供するレストラン	写真					2018	サイネットフォト	SPERTXJFY
86	5	仏教徒の精進料理	写真					2017	アフロ	63514185
87	6	世界の宗教の分布	地図	Diercke Weltatlas 2023	294		westermann	2023		
87	6	世界の宗教の分布	地図	De Grote Bosatlas 56e	143		Wolters Noordhoff	2021		
87	6	世界の宗教の分布	地図	Alexander Kombiatlas 2014	159		Klett	2014		
87	7	世界の宗教別人口の割合	グラフ	World Almanac 2021	706	Sarah Janssen	World Almanac	2020		
87	8	キリスト教の教会で祈る人々	写真					2019	アフロ	139582324
87	9	モスク(イスラームの礼拝堂)の前で礼拝する人々	写真					2020	アフロ	141223324
87	10	托鉢を行う僧侶に食べ物やささげる人々	写真					2017	アフロ	144575566
87	11	黒い服を着たユダヤ教徒の男性	写真					2015	サイネットフォト	SPEF2PA74
88	1	カーバ神殿に集まった巡礼者	写真					2022	時事通信フォト	74967559
88	2	メッカの方向を確認することができるスマートフォンのアプリケーション	写真					2014	時事通信フォト	16580004
88	3	ムスリムの割合とイスラームの伝播	地図	CIA World Factbook			CIA			web資料(2017年11月)
88	3	ムスリムの割合とイスラームの伝播	地図	ブリタニカ国際年鑑2017	全体	Allaby, Michael (ほか)	ブリタニカ・ジャパン	2017		
88	3	ムスリムの割合とイスラームの伝播	地図	Time Almanac 2013	330、356、385	jacob E.Safra	ENCYCLOPÆDIA Britannica	2012		他に同出典2010年も使用
88	3	ムスリムの割合とイスラームの伝播	地図	世界史アトラス	57	綜合社	集英社	2001		
88	4	イスラームのカレンダー	写真					不明	自社所有	
89	5	アバヤをまとった女性	写真					2019	ゲッティイメージズ	1159954290
89	6	チャドルをかぶった女性	写真					2018	サイネットフォト	AGE112960827
89	7	ヒジャブを巻いた女性	写真					2022	時事通信フォト	42690418
89	8	中央アジア・西アジア・北アフリカの言語分布	地図	国立民族学博物館 展示案内 上	52、71	国立民族学博物館	千里文化財団	1996		
89	8	中央アジア・西アジア・北アフリカの言語分布	地図	国立民族学博物館 展示案内 下	10、11	国立民族学博物館	千里文化財団	1996		
90	1	人工島パーム・ジュメイラ	写真					2019	アフロ	101794451
90	2	ペルシア湾岸の産油国で働く外国人労働者の送金先	地図	World Bank資料			World Bank			web資料(2023年1月)
90	3	建設現場で働く外国人労働者	写真					2015	アフロ	105116554
90	4	アラブ首長国連邦の人口ピラミッド	グラフ	World Population Prospects 2022			United Nations			web資料(2023年8月)
90	5	ショッピングモール内のアイススケート場	写真					2013	ゲッティイメージズ	543928240
91	6	中央アジア・西アジア・北アフリカの油田の分布と1人あたりのGNI	地図	World Bank資料			World Bank			web資料(2023年10月)
91	6	中央アジア・西アジア・北アフリカの油田の分布と1人あたりのGNI	地図	World Energy Atlas			Petroleum Economist	2013		
91	6	中央アジア・西アジア・北アフリカの油田の分布と1人あたりのGNI	地図	International Petroleum Encyclopedia 2010	186、192、197、203、210、213、217、259、260、261		PennWell Corporation	2010		
91	6	中央アジア・西アジア・北アフリカの油田の分布と1人あたりのGNI	地図	Diercke Weltatlas 2008	163-165		westermann	2008		
91	6	中央アジア・西アジア・北アフリカの油田の分布と1人あたりのGNI	地図	OPEC資料			Organization of the Petroleum Exporting Countries			web資料(2022年11月)
91	7	原油の生産国と輸出国	グラフ	IEA資料			IEA			web資料(2023年11月)
91	7	原油の生産国と輸出国	グラフ	OPEC資料			OPEC			web資料(2022年12月)
91	7	原油の生産国と輸出国	グラフ	外務省資料			外務省			web資料(2022年12月)
91	8	自動車運転の講習を受ける女性	写真					2018	時事通信フォト	66369742
92	1	南アジアの宗教分布	地図	Alexander Kombiatlas 2014			Klett	2014		
92	1	南アジアの宗教分布	地図	Census of India 2011			Ministry of Home Affairs, Government of India			web資料(2024年2月)
92	2	カレーを食べるインドの人々	写真					2011	サイネットフォト	SPED2Y2HF
92	3	ヴァルナとジャーティ	図						自社編集部作成	
92	4	洗濯業のジャーティ	写真					2013	ユニフォトプレス	IMB_iblfbd03818952
93	5	早朝にガンジス川で沐浴するヒンドゥー教徒	写真					2019	アフロ	138790576

出典一覧表

93	6	南アジアの言語分布とインドの言語別人口構成	地図	国立民族学博物館 展示案内 上	71、106	国立民族学博物館	千里文化財団	1996	
93	6	南アジアの言語分布とインドの言語別人口構成	地図	国立民族学博物館 展示案内 下	28	国立民族学博物館	千里文化財団	1996	
93	6	南アジアの言語分布とインドの言語別人口構成	地図	Census of India			Ministry of Home Affairs, Government of India		web資料(2019年12月)
93	7	17の言語で金額が示されたインドの10ルピー紙幣	写真					不明	自社所有
94	1	ソフトウェア開発会社	写真					2015	時事通信フォト 0021658533
94	2	インドのICT産業における輸出額の推移と輸出先	グラフ	ESC資料			Electronics and Computer Software Export Promotion Council		web資料(2023年1月)
94	3	南アジアの鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2008	164-165		westermann	2008	
94	3	南アジアの鉱工業	地図	STPI資料			Software Technology Parks of India		web資料(2020年1月)
94	4	時差を利用したインドとアメリカ合衆国との仕事のやりとり	図						自社編集部作成
94	4	時差を利用したインドとアメリカ合衆国との仕事のやりとり	図						自社編集部作成
94	5	大手ICT企業に勤める若者	写真					2006	サイネットフォト A47KDM
95	6	インドの1人あたりの州内純生産額と人口移動	地図	Economic Survey 2022-2023			Indeia Budget Government of India		web資料(2023年8月)
95	6	インドの1人あたりの州内純生産額と人口移動	地図	Census of India			Ministry of Home Affairs, Government of India		web資料(2020年2月)
95	6	インドの1人あたりの州内純生産額と人口移動	地図	日本国勢図会 2019/20年版	8		矢野恒太記念会	2019	
95	7	買い物をするインドの人々	写真					2018	サイネットフォト 2AB16A8
96	1	ラテン系の人々とアフリカ系の人々の移動	地図	世界史アトラス	82	綜合社	集英社	2001	
96	1	ラテン系の人々とアフリカ系の人々の移動	地図	アフリカ大陸歴史地図	72-73	サムエル・カスールほか	東洋書林	2002	
96	1	ラテン系の人々とアフリカ系の人々の移動	地図	朝倉世界地理講座 大地と人間の物語14	212	坂井正人ほか	朝倉書店	2007	
96	2	ヨーロッパ諸国の植民地だった歴史をもつ国・地域	地図	Putzger Historischer Weltatlas 2011	134-135、166-167、169、173-175		Cornelsen	2011	
96	3	キューバのさとうきび収穫を描いた絵画	画像					1874	ユニフォトプレス 727536
96	4	レゲエを楽しむ人々	写真					2000	ゲッティイメージズ 52109592
96	5	紅茶の広告	写真					1896	アフロ 120137278
97	6	冷戦時代の軍事同盟	地図	Putzger Historischer Weltatlas 2011	222-223		Cornelsen	2011	
97	6	冷戦時代の軍事同盟	地図	外務省資料			外務省		
97	7	キリル文字による表示	写真					2022	サイネットフォト IBR111372252
97	8	書き初め大会	写真					2023	アフロ 207502949
98	1	リオデジャネイロ(リオ)のカーニバル	写真					2020	アフロ 123065473
98	2	ラテンアメリカの主な言語と人種・民族	地図	Demographic Yearbook 2019			United Nations		web資料(2020年11月)
98	2	ラテンアメリカの主な言語と人種・民族	地図	外務省資料			外務省		web資料(2017年4月)
98	2	ラテンアメリカの主な言語と人種・民族	地図	CIA World Factbook			CIA		web資料(2017年11月)
98	2	ラテンアメリカの主な言語と人種・民族	地図	The Statesman's Yearbook 2017	全体	Barry Turner	Macmillan	2016	
98	2	ラテンアメリカの主な言語と人種・民族	地図	ブリタニカ国際年鑑2017	全体	Allaby, Michaelほか	ブリタニカ・ジャパン	2017	
98	3	ラテンアメリカの歩み	表						自社編集部作成
99	4	ラテンアメリカの農業地域	地図	Diercke Weltatlas 2008	209、214		westermann	2008	
99	5	大豆の収穫	写真					2023	アフロ 216979108
99	6	主な農産物の輸出国	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2023年7月)
100	1	リオデジャネイロのまち並み	写真					2012	ゲッティイメージズ 170091260
100	2	主な国の都市人口率の推移	グラフ	World Urbanization Prospects 2018			United Nations		web資料(2019年9月)
100	3	スラムでサッカーをする子供たち	写真					2015	アフロ 172881730
100	4	主な国の輸出品の変化	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2017年10月)
100	4	主な国の輸出品の変化	グラフ	貿易統計年鑑 1972		国際連合統計局	原書房	1975	
101	5	ラテンアメリカ諸国の結びつきと経済	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2017年9月)
101	5	ラテンアメリカ諸国の結びつきと経済	地図	World Development Indicators 2017	96-100		World Bank	2017	他に同出典2013年も使用
101	6	日系企業M社の自動車組立工場	写真					2022	時事通信フォト 75831405
101	7	航空機メーカーE社の組立工場	写真					2015	ゲッティイメージズ 542638254
102	1	朝の市場で売られるフランスパン	写真					2005	アフロ 31927866
102	2	フランス語で行われる授業	写真					2020	ユニフォトプレス ALA.C_2R AHNG
102	3	1914年のアフリカと現在の国境	地図	外務省資料			外務省		web資料(2021年11月)
102	3	1914年のアフリカと現在の国境	地図	Cultural Atlas Of Africa	59	Jocelyn Murray	Phaidon Press	1981	
102	3	1914年のアフリカと現在の国境	地図	Putzger Historischer Weltatlas 1997	144		Cornelsen	1997	
102	4	アフリカ諸国の主な使用言語	地図	CIA World Factbook			CIA		web資料(2017年11月)
102	4	アフリカ諸国の主な使用言語	地図	世界の国一覧表 2007年版	14-19	外務省	世界の動き社	2007	
103	5	アフリカ諸国の経済を支える輸出品	地図	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年9月)
103	5	アフリカ諸国の経済を支える輸出品	地図	JETRO資料			JETRO		web資料(2020年9月)
103	6	カカオ豆を取り出す人々	写真					2018	アフロ 130964359

出典一覧表

103	7	カカオ豆の国際価格の変動	グラフ	IMF資料			IMF		web資料(2021年5月)
103	8	アフリカ系の選手が活躍するサッカーのフランス代表チーム	写真					2023	アフロ 228537110
103	9	イギリスの企業と共同で採掘する銅とコバルトの鉱山	写真					2008	アフロ 78611550
104	1	情報通信技術(ICT)を活用した教育を受ける中学生	写真					2019	ユニフォトプレス ALA_C_TRJ9DC
104	2	輸血袋などの医薬品を配送するドローン	写真					2017	アフロ 193255087
104	3	アフリカ諸国の経済成長	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年9月)
104	4	主な国の都市人口率の変化	グラフ	World Urbanization Prospects 2018			United Nations		web資料(2019年8月)
104	5	高層ビル群の近くのスラム	写真					2015	ユニフォトプレス 2B13J30
105	6	アフリカ諸国の1人あたりのGNIと電気利用率	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2020年9月)
105	6	アフリカ諸国の1人あたりのGNIと電気利用率	地図	IEA資料			IEA		web資料(2021年3月)
105	7	街角の代理店で携帯電話を使って送金する人	写真					2018	アフロ 88216741
105	8	主な国の携帯電話契約率の推移	グラフ	ITU資料			ITU		web資料(2023年7月)
105	9	中国の援助で開通した鉄道	写真					2017	アフロ 125622259
106	1	ソ連時代末期に開業したファストフード店の1号店	写真					1990	時事通信フォト 53755775
106	2	かつてのソビエト社会主義共和国連邦(ソ連)の範囲	地図						自社編集部作成
106	3	ロシアの歩み	表						自社編集部作成
107	4	ロシアの民族分布	地図	Atlas SSSR	128-129		MOCKBA	1986	
107	4	ロシアの民族分布	地図	CIA World Factbook			CIA		web資料(2017年11月)
107	5	赤の広場にあるロシア正教の大聖堂	写真					2023	サイネットフォト AGE117676671
107	6	歴史ある劇場でのバレエ鑑賞	写真					2017	サイネットフォト SPEJBR6K
107	7	モスクワの地下鉄駅	写真					2018	アフロ 79144108
107	8	トルコ系民族のタタール人	写真					2023	共同通信社 2023061102469
108	1	ダーチャでの野菜栽培	写真					2021	自社所有
108	2	ロシアと周辺諸国の農業	地図	Diercke Weltatlas 2008	148-149		westermann	2008	
108	2	ロシアと周辺諸国の農業	地図	Seydlitz Weltatlas 2004	108-109		Schroedel	2004	
108	3	ロシアの家庭の夕食	写真					2015	自社所有
108	4	大規模農場での冬小麦の収穫	写真					2022	アフロ 193257512
108	5	ロシアの小麦輸出量の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2023年10月)
109	6	ロシアと周辺諸国の主な鉱産資源	地図	Diercke Weltatlas 2008	154-155		westermann	2008	
109	6	ロシアと周辺諸国の主な鉱産資源	地図	De Grote Bosatlas 2007	132		Wolters-Noordhoff	2007	
109	6	ロシアと周辺諸国の主な鉱産資源	地図	International Petroleum Encyclopedia 2010	258-259		Pennwell	2010	
109	6	ロシアと周辺諸国の主な鉱産資源	地図	JOGMEC資料			JOGMEC	2020	web資料(2023年3月)
109	7	ロシアの原油・天然ガスの輸出先	グラフ	ロシア連邦税関局資料			ロシア連邦税関局		web資料(2021年12月)
109	8	天然ガスの精製工場と液化天然ガス(LNG)を運搬する砕氷船	写真					2021	ユニフォトプレス 2FNC7WG
109	9	天然ガスで走るバス	写真					2017	サイネットフォト SPEKG52X2
109	10	ロシアにおける1人あたりのGDPと経済成長率の推移	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年7月)
109	10	ロシアにおける1人あたりのGDPと経済成長率の推移	グラフ	UN data			United Nations		web資料(2023年7月)
110	1ア	農業の種類(焼畑農業)	写真					2005	アフロ 31261738
110	1イ	農業の種類(集約的稲作農業)	写真					2018	自社所有
110	1ウ	農業の種類(混合農業)	写真					不明	ゲッティイメージズ 1464841162
110	1エ	農業の種類(園芸農業)	写真					2023	ユニフォトプレス 2PWDRTTE
110	1オ	農業の種類(企業的穀物・畑作農業)	写真					2023	自社所有
110	1カ	農業の種類(企業的牧畜)	写真					2014	自社所有
110	2	水車を用いた伝統的な灌漑	写真					2007	サイネットフォト SPEHTR1JF
111	3	世界の農業地域と主な作物の原産地	地図	Goode's World Atlas 2005	38-39	Howard Veregin	Rand McNally	2005	
111	3	世界の農業地域と主な作物の原産地	地図	Diercke Weltatlas 2008	238-239		westermann	2008	
111	3	世界の農業地域と主な作物の原産地	地図	De Grote Bosatlas 2007	198		Wolters-Noordhoff	2007	
111	3	世界の農業地域と主な作物の原産地	地図	栽培植物の起源と伝播	28-31、38-39、54-55、114-115	星川清親	二宮書店	1978	
111	4	緑の革命の原動力となった高収量品種を開発した実験	写真					2015	時事通信フォト 0062545113
112	1ア	工業の種類と発展(えびの冷凍工場)	写真					2018	自社所有
112	1イ	工業の種類と発展(繊維工場)	写真					2021	ゲッティイメージズ 1310383768
112	1ウ	工業の種類と発展(鉄鋼業)	写真					2017	アフロ 82287671
112	1エ	工業の種類と発展(石油化学コンビナート)	写真					2021	ユニフォトプレス 855355
112	1オ	工業の種類と発展(バイオテクノロジー)	写真					2010	ゲッティイメージズ 176451584
112	1カ	工業の種類と発展(「空飛ぶクルマ」の開発)	写真					2023	アフロ 233670674
112	2	人工知能(AI)による音声認識と多国語翻訳の技術の実証実験	写真					2023	共同通信社 2023070510781
113	3	世界の1人あたりの工業付加価値額	地図	UNIDO資料			UNIDO		web資料(2023年10月)
113	4	主な国の工業付加価値額の推移	グラフ	UNIDO資料			UNIDO		web資料(2023年10月)
113	5	世界の1人あたりの国民総所得(GNI)	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年10月)
113	6	主な国の工業付加価値額とその内訳	グラフ	UNIDO資料			UNIDO		web資料(2023年10月)
114	1	日本企業の衣料品量販店	写真					2016	サイネットフォト SPEGW6ADM
114	2	バングラデシュの縫製工場	写真					2021	共同通信社 2021050802656
114	3	アジアのおもな都市における日本の進出企業(製造業)の賃金水準	グラフ	JETRO資料			JETRO		web資料(2021年3月)

出典一覧表

114	4	ファブレス企業のしくみ	図							自社編集部作成
114	4	ファブレス企業のしくみ	図							自社編集部作成
114	5	バングラデシュの輸出額の推移	グラフ	BGMEA資料				Bangladesh Garment Manufacturers and Exporters Association		web資料(2023年9月)
115	6	建設中の半導体製造工場	写真						2023	時事通信フォト 46528631
115	7	GDPに占める第3次産業の割合	地図	World Bank資料				World Bank		web資料(2023年9月)
115	8	日本のアニメのイベントに集まる人々	写真						2023	時事通信フォト 77332786
116	1	ステーキを食べる人々	写真						2021	アフロ 167026483
116	2	フィードロットでの肉牛の肥育	写真						2019	アフロ 129500870
116	3	牛肉の生産地と貿易	地図	FAOSTAT				FAO		web資料(2018年7月)
116	3	牛肉の生産地と貿易	地図	UN Comtrade				United Nations		web資料(2018年7月)
116	3	牛肉の生産地と貿易	地図	Goode's World Atlas 2005	47、48	Howard Veregin		Rand McNally	2005	
116	4	主な農産物の輸出国	グラフ	FAOSTAT				FAO		web資料(2023年7月)
117	5	アメリカ合衆国の農業地域	地図	Goode's World Atlas 2010	94-95	Howard Veregin		Rand McNally	2010	
117	5	アメリカ合衆国の農業地域	地図	CRU資料				University of East Anglia, Climate Resaech Unit		web資料(2009年8月)
117	6	センターピボットによる大規模な灌漑	写真						2023	自社所有
117	7	主な都市の気温と降水量: サンフランシスコ、シカゴ、ニューヨーク	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台		丸善出版	2023	
117	8	大型機械を用いた小麦の収穫	写真						2023	自社所有
117	9	アメリカ合衆国と日本の農業の比較	表	FAOSTAT				FAO		web資料(2022年9月)
117	9	アメリカ合衆国と日本の農業の比較	表	ILOSTAT				ILO		web資料(2022年9月)
118	1	シリコンヴァレーのICT企業による新製品の発表会	写真						2022	アフロ 182764861
118	2	世界のソーシャルネットワークキングサービス(SNS)の利用者数	グラフ	Digital 2023 Global statshot report				DIGITAL		web資料(2024年2月)
118	2	世界のソーシャルネットワークキングサービス(SNS)の利用者数	グラフ	ロイターニュース記事				ロイター通信		web資料(2023年7月)
118	2	世界のソーシャルネットワークキングサービス(SNS)の利用者数	グラフ	Zホールディングス 2022年度決算資料				Zホールディングス		web資料(2024年2月)
118	3	携帯電話の契約率と携帯端末の基本ソフトウェア(OS)別割合	地図	ITU資料				ITU		web資料(2023年10月)
118	3	携帯電話の契約率と携帯端末の基本ソフトウェア(OS)別割合	地図	statcounter資料				statcounter		web資料(2024年2月)
118	4	スマートフォンに登録されたアプリケーション	写真						2021	アフロ 169337350
118	5	主な国の知的財産使用料	グラフ	World Bank資料				World Bank		web資料(2019年6月)
119	6	アメリカ合衆国・カナダ南部の鉱工業	地図	Goode's World Atlas 2017	全体	Howard Veregin		Rand McNally	2017	
119	6	アメリカ合衆国・カナダ南部の鉱工業	地図	JOGMEC資料				JOGMEC資料		web資料(2023年3月)
119	6	アメリカ合衆国・カナダ南部の鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2008	198-199			westermann	2008	
119	6	アメリカ合衆国・カナダ南部の鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2015	214-215			westermann	2015	
119	6	アメリカ合衆国・カナダ南部の鉱工業	地図	eia資料				U.S. Energy Information Administration		web資料(2023年2月)
119	7	航空機の組立工場	写真						2019	時事通信フォト 68371115
119	8	主な国のGDPの推移	グラフ	World Bank資料				World Bank		web資料(2023年11月)
119	9	アメリカ合衆国の輸入相手国の変化	グラフ	UN Comtrade				United Nations		web資料(2023年10月)
120	1	シリコンヴァレーにあるICT企業の様子	写真						2018	Getty Images 956503384
120	2	シリコンヴァレーの住民構成	グラフ	Silicon Valley Indicators				Silicon Valley Institute for Regional Studies		web資料(2021年8月)
120	3	アメリカ合衆国への留学生数とその出身地の推移	グラフ	Statistical Abstract of the United States 2023	201			Rowman & Littlefield	2023	
120	4	アメリカ合衆国の出身地別移民数の推移	グラフ	U.S.Census Bureau				U.S.Department of Commerce		web資料(2012年6月)、他に同出典の1910、30、60、80、90年を使用
121	5	アメリカ合衆国の人種・民族分布	地図	U.S. Census Bureau				U.S.Department of Commerce		web資料(2022年11月)
121	6	アメリカ合衆国の人種・民族構成	グラフ	U.S. Census Bureau				U.S.Department of Commerce		web資料(2022年11月)
121	6	アメリカ合衆国の人種・民族構成	グラフ	Demographic Yearbook 2021				United Nations		web資料(2022年11月)
121	7	レタスを取獲するヒスパニックの人々	写真						2019	自社所有
121	8	アメリカ合衆国の全人口と移民の人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2019				United Nations		web資料(2021年2月)
121	8	アメリカ合衆国の全人口と移民の人口ピラミッド	グラフ	Yearbook of Immigration Statistics 2016				U.S. Department of Homeland Security		web資料(2021年6月)
121	9	イタリア人街(トルイタリー)	写真						2023	自社所有
122	1左	シェンチェン(深圳)の変化(1980年代)	写真						1980年代	アフロ 195141025
122	1右	シェンチェン(深圳)の変化(2018年)	写真						2018	アフロ 195141025
122	2	東アジアの人口密度	地図	Diercke Weltatlas 2008	146、252-253			westermann	2008	
122	3	中国における主な食料の供給量の推移	グラフ	FAOSTAT				FAO		web資料(2023年12月)
123	4	中国の経済特区と外国投資の受入額	地図	中国統計年鑑 2020	36、381	国家統計局		中国統計出版社	2020	

出典一覧表

123	4	中国の経済特区と外国投資の受入額	地図	National Statistics Republic of China(Taiwan)						web資料(2020年9月、2021年6月)
123	4	中国の経済特区と外国投資の受入額	地図	中国経済データハンドブック2020	117、119	日中経済協会	日中経済協会	2020		
123	5	東アジアの国・地域のGDPの推移	グラフ	World Bank資料			World Bank			web資料(2023年11月)
123	5	東アジアの国・地域のGDPの推移	グラフ	National Statistics,R.O.C.(Taiwan)			行政院主計總處			web資料(2021年6月)
123	6	中国の歩み	表							自社編集部作成
124	1	春節(旧正月)を祝う人々	写真					2022		共同通信社 2022020310661
124	2	中国の経済格差と人口移動	地図	中国統計年鑑 2020	69	国家統計局	中国統計出版社	2020		
124	2	中国の経済格差と人口移動	地図	2020年中国人口普查資料		国务院人口普查办公室	中国統計出版社	2020		web資料(2024年3月)
124	2	中国の経済格差と人口移動	地図	日本国勢図会 2021/22年版	8		矢野恒太記念会	2021		
124	2	中国の経済格差と人口移動	地図	National Statistics,R.O.C.(Taiwan)			行政院主計總處			web資料(2020年1月)
124	3	帰省ラッシュの混雑	写真					2019		時事通信フォト 29481026
124	4	都市部と農村部の1人あたり所得の推移	グラフ	中国統計年鑑 2022		国家統計局	中国統計出版社	2022		web資料(2023年9月)
124	4	都市部と農村部の1人あたり所得の推移	グラフ	世界国勢図会2022/23	7		矢野恒太記念会	2022		
124	5	中国における家電製品の普及	グラフ	中国統計年鑑 2020	175、178	国家統計局	中国統計出版社	2020		他に同出典の1991~2000、02、04、06、08、10、2014、2017年版を使用
125	6	中国の人口ピラミッドの変化	グラフ	World Population Prospects 2022			United Nations			web資料(2022年10月)
125	7	大気汚染によってかすんでみえる市街地	写真					2021		アフロ 173661951
125	8	サンシャ(三峡)ダム	写真					2023		共同通信社 2023040809758
125	9	中国のエネルギー消費量の変化	グラフ	中国統計年鑑 2020	288	国家統計局	中国統計出版社	2020		
125	10	世界の電気自動車保有台数の推移	グラフ	Gloval EV Outbook 2023			IEA			web資料(2022年9月)
126	1	高層の集合住宅が立ち並ぶソウル	写真					2017		サイネットフォト SPEKD5BM3
126	2	韓国の都市人口	地図	韓国統計庁資料			韓国統計庁			web資料(2023年3月)
126	3	ハンガルの看板	写真					2017		サイネットフォト SPE2GGCRNN
126	4	韓国の人口の推移	グラフ	韓国統計庁資料			韓国統計庁			web資料(2019年10月)
126	5	主な都市の気温と降水量:ピョンヤン、ソウル、チェジュ	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
126	5	主な都市の気温と降水量:ピョンヤン、ソウル、チェジュ	グラフ	気象庁資料			気象庁			web資料(2021年12月)
127	6	5大財閥の売上高が韓国のGDPに占める割合	グラフ	韓国公正取引委員会資料			韓国公正取引委員会			web資料(2023年9月)
127	6	5大財閥の売上高が韓国のGDPに占める割合	グラフ	World Bank資料			World Bank			web資料(2023年9月)
127	6	5大財閥の売上高が韓国のGDPに占める割合	グラフ	日本国勢図会2023/24	8		矢野恒太記念会	2023		
127	7	ドリップコーヒーをつくるロボット	写真					2020		アフロ 119613489
127	8	韓国のコンテンツ産業の地域別輸出	グラフ	JETRO資料			JETRO			web資料(2023年9月)
127	9	消費者向け製品を紹介する韓国企業の展示ブース	写真					2023		共同通信社 2023041300010
128	1	街なかを走る路面電車	写真					2020		アフロ 186324875
128	2	省エネルギー住宅	写真					2015		アフロ 62986903
128	3	園芸を楽しむ文化	写真					2021		アフロ 171122872
129	4	ヨーロッパのキリスト教の宗派の分布	地図	De Grote Bosatlas 2007	83、204		Wolters-Noordhoff, WN Atlas Productions	2007		
129	4	ヨーロッパのキリスト教の宗派の分布	地図	Schweizer Weltatlas 1993	89		Herausgeber	1993		
129	5	ヨーロッパの言語の分布	地図	国立民族学博物館 展示案内 上	38-39	国立民族学博物館	千里文化財団	1996		
129	5	ヨーロッパの言語の分布	地図	Diercke Weltatlas 2008	76		westermann	2008		
129	5	ヨーロッパの言語の分布	地図	Bosatlas 2007	83		Wolters-Noordhoff, WN Atlas Productions	2007		
129	6	教会前の広場で開かれるクリスマスマーケット	写真					2016		アフロ 91692743
129	7	ヨーロッパ統合への歩み	表							自社編集部作成
130	1	店頭で売られる多種類のソーセージ	写真					2016		アフロ 164165569
130	2	レストランでピザを食べる人々	写真					2021		Getty イメージズ 1230670857
130	3	ヨーロッパの農業	地図	Alexander Kombiatlas 2014	51		Klett-Perthes	2014		
130	3	ヨーロッパの農業	地図	Seydlitz Project Erde Weltatlas	94-95		Schroedel	2004		
130	4	主な都市の気温と降水量:リスボン、パリ、ヘルシンキ	グラフ	理科年表 2024	286-297、310-321	国立天文台	丸善出版	2023		
130	5	世界最大規模の花市場	写真					2018		時事通信フォト 67834853
131	6	農民1人あたりの農業生産額	地図	EUROSTAT			European Commission			web資料(2021年11月)
131	6	農民1人あたりの農業生産額	地図	IMF資料			IMF			web資料(2024年2月)
131	6	農民1人あたりの農業生産額	地図	ILOSTAT			ILO			web資料(2021年9月)
131	7	EUの原産地呼称保護(PDO)マークがつけられたブルーチーズ	写真					2019		時事通信フォト 69547513
131	8	EUの品質認証マークの一つ、原産地呼称保護(PDO)マーク	写真					不明		駐日欧州連合(EU)代表部広報部
131	9	容器にBioと記された飲料水	写真					2017		時事通信フォト 65736292
131	10	有機栽培による農産物を量り売りする青果店	写真					2022		アフロ 209609179
132	1	街なかにある電気自動車の充電スタンド	写真					2015		Getty イメージズ 491278472
132	2	廃工場を観光資源にした都市公園	写真					2019		アフロ 153357451
132	3	熟練の技術者によってつくられるバッグ	写真					2019		時事通信フォト 69538757

出典一覧表

132	4	ヨーロッパ中心部の工業	地図	Diercke Weltatlas 2008	84-85、92-93、104-105、116-117、128-129	westermann	2008	
132	4	ヨーロッパ中心部の工業	地図	Diercke International Atlas 2010	52	westermann	2010	
133	5	ヨーロッパの月平均賃金と外国人の移動	地図	UN DESA International Migrant Stock 2019		UN DESA (国連経済社会局)		web資料(2021年9月)
133	5	ヨーロッパの月平均賃金と外国人の移動	地図	ILOSTAT		ILO		web資料(2024年1月)
133	6	スキー場などのスポーツ施設を併設したごみ焼却場	写真				2021	ユニフォトプレス 2GK7AYP
133	7	EU諸国における1か月あたりの最低賃金の比較	グラフ	EUROSTAT		European Commission		web資料(2021年7月)
133	7	EU諸国における1か月あたりの最低賃金の比較	グラフ	IMF Data		IMF		web資料(2021年7月)
134	1	アメリカ合衆国の白地図	地図					自社編集部作成
134	2	直線でおおまかにとらえたアメリカ合衆国の略地図	地図					自社編集部作成
134	3	目立つ半島や湖を描いた略地図	地図					自社編集部作成
134	4	アメリカ合衆国の特徴を略地図にまとめた例	地図					自社編集部作成
135	1	砂浜を覆う大量の古着	写真				2022	アフロ 194363710
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地理的課題	図					自社編集部作成
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(化石燃料の大量消費)	写真				2007	サイネットフォト AGE114307249
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(大気汚染と酸性)	写真				2009	アフロ 26195675
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(熱帯林の破壊)	写真				2005	自社所有
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(砂漠化)	写真				2002	時事通信フォト 58645347
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(スラムの形成)	写真				2014	アフロ 120347782
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(交通渋滞)	写真				2017	アフロ 66037358
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(人口爆発)	写真				2012	アフロ 15713693
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(不足する食料)	写真				2011	時事通信フォト 0055171701
136	1	相互かつ複雑に関連し合う地球的課題(廃棄される食品)	写真				2019	サイネットフォト SPET5F50X
136	2	先進国と発展途上国を取り巻く経済格差	図					自社編集部作成
137	3	「持続可能な開発目標(SDGs)」の内容	画像					United Nations
137	4	シリア難民キャンプ	写真				2019	共同通信社 2019061402116
138	1	世界の主な地球環境問題	地図	Diercke Weltatlas 2008	235	westermann	2008	
138	1	世界の主な地球環境問題	地図	Diercke International Atlas 2010	178、198	westermann	2010	
138	1	世界の主な地球環境問題	地図	Jacaranda Atlas 2007	230-231	John Wiley & Sons Australia, Ltd	2007	
138	2	南極付近におけるオゾンホールの変化	画像	気象庁資料		気象庁		web資料(2023年9月)
139	3	サヘル周辺の家畜の増加率	地図	FAOSTAT		FAO		web資料(2021年1月)
139	3	サヘル周辺の家畜の増加率	地図	Alexander Kombiatlas 2014	117	Klett-Perthes	2014	
139	4	サヘルでの放牧	写真				不明	サイネットフォト SPE2T1D1DF
139	5	砂漠化を引き起こす人為的な要因の例	図					自社編集部作成
139	6	座礁した貨物船から流れ出る重油	写真				2020	アフロ 142409251
140	1左	アマゾン川流域の熱帯林の伐採(1986年)	写真				1986	長谷川均
140	1右	アマゾン川流域の熱帯林の伐採(2018年)	写真			TRIC/USGS/NASA	2018	TRIC(東海大学情報技術センター)
140	2	世界の森林の減少と原木の生産量	地図	Global Forest Resouces Assessment 2020		FAO		web資料(2023年7月)
140	2	世界の森林の減少と原木の生産量	地図	FAOSTAT		FAO		web資料(2023年12月)
140	3	アマゾンの森林伐採面積の累計	グラフ	INPE資料		INPE(ブラジル国立宇宙研究所)		web資料(2023年8月)、他に2018年10月、2020年6月資料を使用
140	4	熱帯林で伐採した丸太を輸送する船	写真				2020	時事通信フォト 71172451
141	5	油やしのプランテーションをつくるために伐採された熱帯林	写真				2018	ユニフォトプレス 2BD3ANY
141	6	保護されるオランウータン	写真				2020	ユニフォトプレス 2ANKAYX
141	7	スマトラ島の熱帯林の変化	地図	WCMC資料		UNEP-WCMC(世界自然保全モニタリングセンター)		web資料(2022年9月)
141	7	スマトラ島の熱帯林の変化	地図	The Coservation Atlas of Tropical Forests ASIA and the Pacific	144	Macmillan Library Reference	1991	
141	7	スマトラ島の熱帯林の変化	地図	Diercke Weltatlas 1998	168	westermann	1998	
141	7	スマトラ島の熱帯林の変化	地図	Diercke Weltatlas 2015	196	westermann	2015	
141	8	アグロフォレストリーのしくみ	図	旧科学技術庁資源調査所(現文部科学省)資料		旧科学技術庁資源調査所		旧科学技術庁資源調査所(現文部科学省)資料
141	8	アグロフォレストリーのしくみ	図					自社編集部作成
141	9	日本の木材輸入相手国の変化	グラフ	財務省貿易統計		財務省		web資料(2023年10月)
142	1左	後退する氷河(2008年7月)	写真				2008	アフロ 85611605
142	1右	後退する氷河(2018年9月)	写真				2018	アフロ 85611605
142	2	1人あたりの二酸化炭素排出量と地球温暖化による影響	地図	IEA資料		IEA		web資料(2022年10月)
142	2	1人あたりの二酸化炭素排出量と地球温暖化による影響	地図	IPCC第4次評価報告書		IPCC		web資料(2014年7月)
142	2	1人あたりの二酸化炭素排出量と地球温暖化による影響	地図					自社編集部作成
142	3	世界平均気温の平年差の推移	グラフ	気象庁資料		気象庁		web資料(2023年2月)

出典一覧表

142	4	世界の二酸化炭素排出量の推移	グラフ	IEA資料			IEA		web資料(2022年10月)
143	5左	侵食される前の海岸(左) (1990年)	写真					1990	アフロ 248895857
143	5右	侵食されたあとの海岸(右) (1995年)	写真					1995	アフロ 248895857
143	6	建設が進むモルディブの人工島「フルマーレ」	写真					2019	アフロ 126703520
143	7	世界の平均海面水位の推移	グラフ	WMO資料			WMO		web資料(2023年12月)
144	1	水素を燃料として走行する燃料電池バス	写真					2020	アフロ 122488157
144	2	カーボンニュートラルのしくみ	図						自社編集部作成
144	2	カーボンニュートラルのしくみ	図						自社編集部作成
144	3	日本における温室効果ガス排出量の推移	グラフ	国立環境研究所資料			国立環境研究所		web資料(2023年9月)
144	4	日本における二酸化炭素排出量の内訳	グラフ	環境省資料			環境省		web資料(2023年2月)
145	5	日本の海岸に漂着したごみの種類別割合	地図	環境省「令和元年度漂着ごみ対策総合検討業務報告書」			環境省		web資料(2021年7月)
145	6	日本の周辺海域における海洋汚染の原因物質	グラフ	海上保安庁資料			海上保安庁		web資料(2021年2月、2016年7月)
145	7	日本の海岸に漂着したごみ	写真					2021	アフロ 177804407
145	8	世界のプラスチック生産量の内訳	グラフ	海洋白書 2019	11		笹川平和財団 海洋政策研究所	2019	
145	9	海岸のごみを拾うボランティアの人々	写真					2018	時事通信フォト 29532563
146	1	主な国の経済状況と二酸化炭素(CO ₂)排出状況	表	IEA資料			IEA		web資料(2023年10月)
146	1	主な国の経済状況と二酸化炭素(CO ₂)排出状況	表	World Bank資料			World Bank		web資料(2022年10月)
146	1	主な国の経済状況と二酸化炭素(CO ₂)排出状況	表	Demographic Yearbook 2021			United Nations		web資料(2023年11月)、他に同出典の2015年版を使用
146	1A	水没の危機にさらされる街	写真					2013	ユニフォトプレス DK7F83
146	1B	石炭を燃料とする火力発電所	写真					2019	ユニフォトプレス 2AE9EWM
146	1C	自動車の排ガスなどによるスモッグ	写真					2023	時事通信フォト 0078111175
146	1D	砂漠を利用した太陽光発電所	写真					2022	アフロ 182035308
146	1E	炭鉱の露天掘りに反対する人々	写真					2023	アフロ 222648675
146	1F	住宅に設置されている太陽光パネル	写真					2019	アフロ 141600696
147	2	主な国の1人あたりGDP	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2022年10月)
147	3	主な国の1人あたりCO ₂ 排出量	グラフ	IEA資料			IEA		web資料(2023年10月)
147	4	主な国のCO ₂ 排出量	グラフ	IEA資料			IEA		web資料(2023年10月)
148	1	夜の地球	画像				NASA	2012	web資料(2020年3月)
148	2	世界の1次エネルギー供給(消費)量の推移	グラフ	IEA資料			IEA		web資料(2023年7月)
149	3	石炭火力発電所	写真					2018	時事通信フォト 0029102172
149	4	水力発電用のダム	写真					2006	アフロ 5145174
149	5	原子力発電所	写真					2014	ユニフォトプレス 2DXAFFW
149	6	主な国の発電量の内訳の変化	グラフ	IEA資料			IEA		web資料(2023年11月)、他に1990版を使用
149	7	主な鉱産資源の生産国	グラフ	Minerals Yearbook 2020			USGS		web資料(2022年10月)
150	1	世界のエネルギー供給(消費)量と主な資源の産出地	地図	IEA資料			IEA		web資料(2019年10月)
150	1	世界のエネルギー供給(消費)量と主な資源の産出地	地図	Diercke Weltatlas 2008	242		westermann	2008	
150	2	多くの船舶が行き交うシンガポール海峡	写真					2023	ユニフォトプレス 2MBD1EK
151	3	スマートグリッドの考え方	図						自社編集部作成
151	4	日本のエネルギー資源の自給率と輸入相手国	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2020年12月)
151	4	日本のエネルギー資源の自給率と輸入相手国	グラフ	総合エネルギー統計 簡易表			資源エネルギー庁		web資料(2021年6月)
151	4	日本のエネルギー資源の自給率と輸入相手国	グラフ	メタルマイニングデータブック 2019	3、10		石油天然ガス・金属鉱物資源機構	2020	
151	5	主な国のエネルギー生産量と供給(消費)量	グラフ	IEA資料			IEA		web資料(2024年1月)
152	1	さとうきび畑に併設する工場	写真					2020	ユニフォトプレス 2C8DHAN
152	2	ガソリンスタンドで売られるバイオエタノール	写真					2019	大呂興平
152	3	ブラジルにおけるバイオエタノールの生産	地図	農畜産豪振興機構 砂糖類情報2008			農畜産豪振興機構	2008	
152	3	ブラジルにおけるバイオエタノールの生産	地図	IBGE資料			Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (ブラジル地理統計資料院)	2008	
152	4	さとうきびととうもろこしの主な生産国	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2023年10月)
152	5	ブラジルのさとうきびとバイオエタノールの生産量の推移	グラフ	OECD-FAO Agricultural Outlook 2023			OECD		web資料(2023年11月)、他に2015版を使用
152	5	ブラジルのさとうきびとバイオエタノールの生産量の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2023年11月)
153	6	ヨーロッパにおける電力融通の関係	地図	STATISTICAL FACT SHEET 2018			ENTSO-E		web資料(2020年1月)
153	7	洋上の変電所	写真					2017	朝日新聞社 P170301000387
153	8	デンマークとノルウェーの電力融通の例	グラフ	IEA資料			IEA		
153	8	デンマークとノルウェーの電力融通の例	グラフ						自社編集部作成
153	8	デンマークとノルウェーの電力融通の例	図						自社編集部作成
153	9	主な国の総発電量に占める再生可能エネルギーの割合とその内訳	グラフ	IEA資料			IEA		web資料(2023年9月)
154	1	日本の主な火力・原子力・大規模な水力発電所の分布	地図	2018年版 電気事業便覧	70-84	経済産業省資源エネルギー庁	一般社団法人 経済産業調査会	2019	
154	1	日本の主な火力・原子力・大規模な水力発電所の分布	地図	各電力会社資料			各電力会社Webページ		web資料(2019年1月)

出典一覧表

154	2	日本の発電量の内訳の変化	グラフ	2022年版 電気事業便覧	28-29	経済産業省資源エネルギー庁	一般社団法人 経済産業調査会	2023	
154	3	太陽光パネルを屋根に載せた住宅	写真					2014	アフロ 51561942
154	4	日本の住宅用太陽光発電の累計導入量の推移	グラフ	資源エネルギー庁資料			経済産業省資源エネルギー庁		web資料(2023年7月)
155	5	往復30分以内に安全な飲料水を利用できる人の割合	地図	WHO資料			WHO		web資料(2023年11月)
155	6	地球上の水	グラフ	理科年表 2024	1036	国立天文台	丸善出版	2023	
155	7	川で水をくむ子供	写真					2015	サイネットフォト SPEEWM46W
155	8	日本の協力で作られた水道で水をくむ人	写真					2018	国際航業 Koshe_After
155	9	くみ上げた地下水を散布して灌漑をする農地	写真					2009	アフロ 79473320
156	1	主な大規模集中型発電と小規模分散型発電の特徴	表						自社編集部作成
156	1	火力発電所	写真					2012	アフロ 15535895
156	1	原子力発電所	写真					2023	アフロ 225364900
156	1	水力発電所	写真					2009	アフロ 234883415
156	1	太陽光で発電する街	写真					2023	Fujisawa SST
156	1	駅の屋根に設置された風車	写真					2020	アフロ 124198084
156	1	水路で発電する水車	写真					2012	アフロ 189550312
158	1	世界の地域別の人口と面積	グラフ	Demographic Yearbook 2019			United Nations		web資料(2020年11月)
158	2	世界の人口密度	地図	Diercke International Atlas 2010	190-191		westermann	2010	
158	3	人やバスであふれる通り	写真					2023	アフロ 236296486
159	4	世界の人口の推移	グラフ	World Population Prospects 2022			United Nations		web資料(2022年7月)
159	4	世界の人口の推移	グラフ	The World at Six Billion			United Nations		web資料(1999年10月)
159	4	世界の人口の推移	グラフ	人口増加と土地利用	74	コーリン・クラーク	大明堂	1967	
159	5	世界の人口増加率	地図	World Population Prospects 2019			United Nations		web資料(2019年8月)
159	6	さまざまな人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2021			United Nations		web資料(2023年9月)、他に同出典の2020年版を使用
159	7	人口転換モデル	グラフ	Our World in Data			ourworldindata.org		web資料(2023年9月)
159	7	人口転換モデル	グラフ						自社編集部作成
160	1	子どくさんの家族	写真					2013	ユニフォトプレス 2BJRMJB
160	2	ニジェールの人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2023年1月)
160	3	世界の合計特殊出生率	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年12月)
160	4	世界の乳幼児死亡率	地図	WHO資料			WHO		web資料(2023年2月)
160	5	予防接種を受ける子供	写真					2015	時事通信フォト 61050531
161	6	2023年の人口上位国の将来人口	グラフ	World Population Prospects 2022			United Nations		web資料(2022年7月)
161	7	インドの人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2023年1月)
161	8	インドの州別出生率と主な州の識字率	地図	Statistical Year Book India 2018			Government of India Ministry of Statistics & Programme Implementation		web資料(2019年6月)
161	9	読み書きを習う農村部の女性たち	写真					2011	サイネットフォト SPEDH1JNH
162	1	老人ホームで行われる高齢者のためのダンスクラス	写真					2015	ユニフォトプレス F9REK2
162	2	ドイツの人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2020			United Nations		web資料(2021年12月)
162	3	世界の老年人口の割合	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年12月)
162	4	移民の割合とその移動	地図	UN DESA資料			UN DESA(国連経済社会局)		web資料(2021年1月)
162	5	東ヨーロッパ出身の外国人労働者	写真					2020	アフロ 241018345
163	6	主な国の合計特殊出生率の推移	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年12月)
163	7	自宅で幼児の面倒をみる保育ママ	写真					2016	朝日新聞社 P160503000016
163	8	フランスの人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2019			United Nations		web資料(2021年10月)
163	9	主な国における女性の年齢別就業率	グラフ	ILOSTAT			ILO		web資料(2023年12月)
163	10	フランスの主な保育サービス	図						自社編集部作成
163	11	保育所まで子を送迎する父親	写真					2018	サイネットフォト SPER0JR9C
163	12	フランスにおける移民の出身国	グラフ	UN DESA資料			UN DESA(国連経済社会局)		web資料(2023年9月)
164	1	主な国の老年人口の割合の推移	グラフ	World Population Prospects 2022			United Nations		web資料(2023年12月)
164	1	主な国の老年人口の割合の推移	グラフ	人口統計資料集 2023年改訂版			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2023年12月)
164	1	主な国の老年人口の割合の推移	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年12月)
164	2	日本の人口ピラミッドの変化	グラフ	人口統計資料集2022			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2022年12月)
164	2	日本の人口ピラミッドの変化	グラフ	人口統計資料集2018			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2019年2月)
164	2	日本の人口ピラミッドの変化	グラフ	人口統計資料集2017			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2019年2月)
164	3	介護施設で働く外国人労働者	写真					2019	朝日新聞社 P190628000173
164	4	都道府県別の老年人口の割合	地図	住民基本台帳 人口・世帯数表 令和4年版			国土地理協会	2020	web資料(2023年1月)
164	5	日本に住む外国人の国籍別割合の推移	グラフ	在留外国人統計			法務省		web資料(2020年11月)
164	5	日本に住む外国人の国籍別割合の推移	グラフ	人口統計資料集2020			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2020年11月)
165	6	世界の識字率	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年10月)

出典一覧表

165	7	綿花を収穫する子供たち	写真					2021	時事通信フォト	73424831
165	8	地域別にみた児童労働者数	グラフ	Global Estimates of Child Labour 2012-2016			ILO		web資料(2019年11月)	
165	9	屋外で授業を受ける子供たち	写真					2021	ユニフォトプレス	2GBEXR5
165	10	小学校に通えない子供の数の推移	グラフ	UNESCO資料			UNESCO		web資料(2019年7月)	
166	1	国連WFPの配給を受ける人びと	写真				WFP/Barde Bahaji	2023	国連世界食糧計画(WFP)	M16110000003
166	2	スーパーで買い物をする人	写真					2018	ユニフォトプレス	R4X1K9
166	3	栄養不足の人口の割合(ハンガーマップ)	地図	FAOSTAT			FAO		web資料(2023年9月)	
166	4	飢餓が発生するさまざまな要因	図						自社編集部作成	
167	5	干ばつによって作物が枯れた耕地	写真					2019	時事通信フォト	0029891369
167	6	大量に輸入される大豆	写真					2022	Getty Images	1396653998
167	7	地域別穀物生産量と人口	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2023年9月)	
167	7	地域別穀物生産量と人口	グラフ	Demographic Yearbook 2021			United Nations		web資料(2022年11月)	
167	8	世界の穀物の使われ方	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2023年5月)	
167	9	主な穀物価格の推移	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年9月)	
168	1	日本のJICA海外協力隊による農業支援	写真					2009	JICA 佐藤浩治	UGA-09044
168	2	収穫したネリカ米を精米する様子	写真					2004	JICA 船尾修	UGA-04258
168	3	地域別の1haあたり穀物収量の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2018年5月)	
168	4	日本で販売されている国際フェアトレード認証製品と認証ラベル(製品)	写真					2023	フェアトレード・ラベル・ジャパン	
168	4	日本で販売されている国際フェアトレード認証製品と認証ラベル(ラベル)	写真					2023	フェアトレード・ラベル・ジャパン	
169	5	日本の農産品別自給率の推移	グラフ	令和3年度 食料需給表			農林水産省		web資料(2024年1月)	
169	6	主要国の食料自給率(カロリーベース)の推移	グラフ	令和3年度 食料需給表			農林水産省		web資料(2024年1月)	
169	7	リサイクルされるパン	写真					2016	時事通信フォト	0022736430
169	8	コンビニで売れ残った食品をリサイクルするしくみ	画像						ファミリーマート	
169	9	「てまえどり」をよびかける店頭での表示	写真					2022	共同通信社	2022101208711
170	1	飢餓人口の地域別割合	グラフ	The State of Food Insecurity in the World			FAO		web資料(2019年12月)	
170	2	棒状の道具で畑を耕す人	写真					2018	ユニフォトプレス	2FA5P4R
170	3	過放牧による砂漠化	写真					2014	ユニフォトプレス	UPP_0513486506
170	4	世界の穀物自給率と1haあたりの穀物収量	地図	FAOSTAT			FAO		web資料(2020年1月)	
170	4	世界の穀物自給率と1haあたりの穀物収量	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2020年2月)	
170	5	1日2.15ドル未満で生活する人口の割合	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年7月)	
172	1	高層ビルが立ち並ぶ中国最大の経済都市	写真					2020	サイネットフォト	SPE2JCF0GP
172	2	世界の大都市と主要国の都市人口率	地図	World Urbanization Prospects 2018			United Nations		web資料(2019年5月)	
172	2	世界の大都市と主要国の都市人口率	地図	各国政府統計局資料			各国政府統計局		web資料(2019年5月)	
172	2	世界の大都市と主要国の都市人口率	地図	Demographic Yearbook 2017			United Nations		web資料(2019年5月)	
172	2	世界の大都市と主要国の都市人口率	地図	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査			総務省統計局		web資料(2019年7月)	
172	3	首位都市と人口第2位の都市の人口が国家人口に占める割合	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2024年2月)、他に同出典の2018年版を使用	
172	3	首位都市と人口第2位の都市の人口が国家人口に占める割合	グラフ	各国政府統計局資料			各国政府統計局		web資料(2023年6月)	
173	4	シカゴの都市機能	地図	Alexander Weltatlas 1995	149		Ernst Klett	1995		
173	5	東京周辺の昼夜間人口比率	地図	令和2年 国勢調査報告			総務省統計局		web資料(2022年7月)	
173	6	衰退したインナーシティ	写真					2021	サイネットフォト	SPE2FKRMY4
174	1	世界の都市人口の増加率	地図	World Urbanization Prospects 2018			United Nations		web資料(2019年11月)	
174	1	世界の都市人口の増加率	地図	各国政府統計局資料			各国政府統計局		web資料(2019年5月)	
174	1	世界の都市人口の増加率	地図	Demographic Yearbook 2017			United Nations		web資料(2019年5月)	
174	1	世界の都市人口の増加率	地図	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査			総務省統計局		web資料(2019年7月)	
174	2	線路沿いに広がるスラム	写真					2019	ユニフォトプレス	2BHY607
174	3	都市人口に占めるスラム人口の割合	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年10月)	
175	4	複雑に絡み合った電線	写真					2019	ユニフォトプレス	2EMPPG2
175	5	スモッグに覆われたメキシコシティ	写真					2016	Getty Images	594386910
175	6	メキシコシティの地形	図						自社編集部作成	
175	7	メキシコシティの住宅地区	地図	Diercke Weltatlas 2008	206		westermann	2008		
175	8	メキシコシティの人口増加	グラフ	Demographic Yearbook 2019			United Nations		web資料(2021年11月)、他に同出典の1962、83、93、2000、02、12年版を使用	
175	8	メキシコシティの人口増加	グラフ	世界の大都市3 メキシコ・シティ	85、134	大阪市立大学経済研究所	東京大学出版会	1987		
175	9	市内の交通渋滞とバス専用レーン	写真					2010	自社所有	
176	1上	ドックランズの再開発の様子(1986年)	写真					1986	ユニフォトプレス	ALA.C.D2TENT
176	1下	ドックランズの再開発の様子(2020年)	写真					2020	アフロ	148068330
176	2	ロンドン首都圏	地図	The Times Comprehensive Atlas of the World			Times Books	2018		
176	2	ロンドン首都圏	地図	Geography of THE BRITISH ISLES in colour	222	Kenneth B. Stephenson	Blandford Press Ltd	1973		
176	3	歴史的市街地を走るLRT	写真					2017	アフロ	120966036
177	4	住宅の建て替えが進む多摩ニュータウン	写真					2015	時事通信フォト	18894005
177	5	東京都多摩市の人口ピラミッド	グラフ	多摩市資料			多摩市	1980		

出典一覧表

177	5	東京都多摩市の人口ピラミッド	グラフ	令和2年 国勢調査				総務省統計局		web資料(2022年7月)
177	6	ジェントリフィケーションによって生まれ変わったかつての倉庫街	写真						2023	自社所有
177	7	東京周辺の市区町村別人口増加率	地図	令和2年 国勢調査				総務省統計局		web資料(2022年7月)
178	1	日本の政府開発援助(ODA)でつくられた高架橋	写真						2017	アフロ 72988661
178	2	日本が果たすべき役割についての世論調査の結果	グラフ	内閣府「外交に関する世論調査」				内閣府		web資料(2022年10月)
178	3	主な援助国による政府開発援助(ODA)の実績	グラフ	OECD資料				OECD		web資料(2023年4月)
178	4	国際緊急援助隊による医療活動	写真						2023	共同通信社 2023022005950
179	5	感染症から守るためのワクチンの価格	表	世界の子どもにワクチンを 日本委員会資料				世界の子どもにワクチンを 日本委員会		web資料(2020年1月)
179	6	防虫蚊帳の製造工場	写真						2007	住友化学 SumitomoChemical_MH allahan8898
179	7	手洗いの重要性を教えるJICA海外協力隊	写真						2012	JICA 今村健志朗 ETH-12259
179	8	NGOの活動に対する日本政府による資金援助の内訳	グラフ	外務省資料(国際協力とNGO)				外務省	2019	web資料(2019年11月)
180	1	2章で扱った地球的課題と関連するSDGs(鉱産資源の採掘のために伐採された熱帯林)	写真						2023	時事通信フォト 76401234
180	1	2章で扱った地球的課題と関連するSDGs(石炭の採掘所と火力発電所)	写真						2023	ユニフォトプレス 2PJAYFR
180	1	2章で扱った地球的課題と関連するSDGs(女性の参加が禁止された大学の授業)	写真						2022	アフロ 206771634
180	1	2章で扱った地球的課題と関連するSDGs(干ばつによる飢餓に苦しむ人々)	写真						2023	ユニフォトプレス 2PKFXX2
180	1	2章で扱った地球的課題と関連するSDGs(火災が発生したスラム)	写真						2020	ユニフォトプレス 2RPTW0X
180	1	2章で扱った地球的課題と関連するSDGs(マラリアの治療を受ける人々)	写真						2022	ユニフォトプレス 2RRFTAP
180	1	SDGsアイコン	画像							United Nations
182	1	破壊された建物	写真						2022	時事通信フォト 42885870
182	2	世界の小麦輸出に占めるロシアとウクライナの割合	グラフ	FAOSTAT				FAO		web資料(2023年10月)
182	3	G7(先進7か国)各国の1次エネルギー自給率とロシアへの依存度	グラフ	資源エネルギー庁資料				経済産業省		web資料(2023年6月)
183	1	大規模な噴火を起こした海底火山	写真						2022	共同通信社 2022011811810
184	1	世界の主な地震・火山の分布と熱帯低気圧の進路	地図	理科年表 2021	705-710、816-824	国立天文台	丸善		2020	
184	1	世界の主な地震・火山の分布と熱帯低気圧の進路	地図	Diercke Weltatlas	220-221		westermann		1988	
184	1	世界の主な地震・火山の分布と熱帯低気圧の進路	地図	Global Volcanism Program			Smithsonian Institution			web資料(2019年1月)
184	1	世界の主な地震・火山の分布と熱帯低気圧の進路	地図	USGS資料			USGS			web資料(2019年1月)
184	2	2006年以降に発生した主な自然災害	表	理科年表 2024	342-349、757、814-831	国立天文台	丸善出版		2023	
184	2	2006年以降に発生した主な自然災害	表	災害と防災・防犯 統計データ集 2022-2023	88、120、129	三冬社	三冬社		2023	
184	2	2006年以降に発生した主な自然災害	表	警察庁資料			警察庁			web資料(2023年8月)
185	3	地震によって倒壊した建物	写真						2023	アフロ 210190684
185	4	火山灰が積もった住宅街	写真						2023	アフロ 213228689
185	5	サイクロンによる大雨で浸水した道路	写真						2022	サイネットフォト SPE2K90NW8
185	6	日本を100としたときの1人あたり国民総所得(GNI)	地図	World Bank資料			World Bank			web資料(2022年10月)
185	7	地域別の自然災害被害額の変化	グラフ	EM-DAT			EM-DAT			web資料(2016年9月)
185	8	自然災害の大きさに影響を与える要素の関係	図							自社編集部作成
186	1	日本の地体構造	地図	日本の地形1 総説	3、5、9、22、23、60	米倉伸之ほか	東京大学出版会		2005	
186	1	日本の地体構造	地図	気象庁資料			気象庁			web資料(2020年2月)
186	2	日本とアイルランド・イギリスの地形の比較	地図							自社編集部作成
186	3	地形別にみた日本の人口の割合	図	日本統計年鑑 平成28年	22	総務省統計局	日本統計協会		2015	
186	3	地形別にみた日本の人口の割合	図	国土統計要覧	37	国土庁	大成出版社		2000	
186	4	北アルプスとよばれる飛騨山脈の尾根を歩く登山者	写真						2018	アフロ 98711065
187	5	空から見たフォッサマグナの西縁	写真						不明	アマナイメーجز 32102000464
187	6	日本の河川と外国の河川の勾配	グラフ	理科年表 2024	628-632	国立天文台	丸善出版		2023	
187	6	日本の河川と外国の河川の勾配	グラフ	日本の自然3 日本の川	220	阪口豊、高橋裕、大森博雄	岩波書店		1986	
187	7	利根川の上流部	写真						2005	時事通信フォト 4524315
187	8	関東平野に広がる都市	写真						2015	アマナイメーجز 10684008408
187	9	砺波平野に広がる水田	写真						2012	アマナイメーجز 25397008820
188	1	さっぽろ雪まつり	写真						2023	自社所有
188	2	日本の気候区分	地図	日下博幸・佐藤亮吾					2018	日下博幸・佐藤亮吾
188	2	日本の気候区分	地図	気象庁資料			気象庁			web資料(2014年2月)
188	3	桜を楽しむ人々	写真						2023	アフロ 211562134
188	4	日本各地の気温と降水量	グラフ	理科年表 2024	184-185、196-197	国立天文台	丸善出版		2023	
188	5	日本付近の高気圧	地図							自社編集部作成

出典一覧表

189	6	日本付近の気象衛星画像	画像						自社編集部作成
189	6	日本付近の気象衛星画像	画像	日本気象協会tenki.jp(冬:2024年1月16日/夏2020年8月19日/梅雨2023年6月25日/台風2021年9月30日)					日本気象協会tenki.jp
189	7	東京周辺における冬季(1月平均)の気温分布	地図					2010	三上岳彦
189	8	冬と夏の季節風	図						自社編集部作成
190	1	主な地震の震央と活断層	地図	気象庁資料			気象庁		web資料(2024年2月)
190	1	主な地震の震央と活断層	地図	理科年表 2020	791-806	国立天文台	丸善出版	2019	
190	1	主な地震の震央と活断層	地図	地震調査研究推進本部			文部科学省研究開発局		web資料(2024年2月)
190	1	主な地震の震央と活断層	地図	活断層データベース			産総研		web資料(2024年2月)
190	2	主な地震の震源の深さ	図	文部科学省地震・防災研究課資料					
190	2	主な地震の震源の深さ	図						自社編集部作成
190	3	長野県北部地震によって地表に現れた断層	写真					2014	アフロ 30005676
191	4	姉吉地区の地形と自然災害伝承碑の地図記号	画像	地理院地図				2024	国土地理院
191	5	大津波記念碑	写真					2012	時事通信フォト 13781867
191	6	土砂に飲み込まれた家屋や農地	写真					2018	時事通信フォト 28433999
191	7	液状化現象による家屋や道路の損壊	写真					2018	アフロ 97971180
192	1	津波が押し寄せる仙台平野	写真					2011	時事通信フォト 0017011735
192	2	東北地方太平洋沖地震の震度と津波の高さ	地図	平成23年3月地震・火山月報(防災編)			気象庁		web資料(2012年3月)
192	2	東北地方太平洋沖地震の震度と津波の高さ	地図	平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震に関する観測・解析データなど			気象庁		web資料(2012年11月)
192	2	東北地方太平洋沖地震の震度と津波の高さ	地図	地震・火山情報(津波調査結果)			東京大学地震研究所		web資料(2012年3月)
192	2	東北地方太平洋沖地震の震度と津波の高さ	地図	災害時地震・津波速報平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震			気象庁		web資料(2012年11月)
192	3	東日本大震災に関する主な動き	表	国土交通省 東北地方整備局 震災伝承館 東日本大震災 経緯(時系列)			国土交通省		web資料(2021年1月)
193	4	兵庫県南部地震で倒壊した高速道路	写真					1995	時事通信フォト 0004995608
193	5	兵庫県南部地震の震央と活断層	図	日本の地震活動-被害地震から見た地域別の特徴-追補版	228	総理府地震調査研究推進本部地震調査委員会		1999	
193	6	災害に備えた設備がある小学校(神戸市立本庄小学校)	図						自社編集部作成
193	7	津波によって浸水した際の避難を体験する家族	写真					2018	時事通信フォト 0028048719
194	1	海溝型地震のしくみ	図						木下真一郎
194	2	直下型地震のしくみ	図						木下真一郎
194	3	津波に襲われた海岸	写真					2018	時事通信フォト 0067442655
194	4	津波のしくみ	図						木下真一郎
195	5	北海道函館市の津波ハザードマップ(部分)	画像			函館市総務部災害対策課		2024	函館市
195	6	さまざまな自然災害とハザードマップで示される情報	表						自社編集部作成
196	1	主な活火山の分布	地図	気象庁資料			気象庁		web資料(2014年11月)
196	1	主な活火山の分布	地図	文部科学省地震火山部会資料			文部科学省		web資料(2014年11月)
196	1	主な活火山の分布	地図	日本の地形1 総説	3、5、22-23	米倉伸之ほか	東京大学出版会	2005	
196	2	火山の恵みと火山災害	図						自社編集部作成
196	2	火山の恵みと火山災害	図						黒澤達矢
196	3	地熱を利用した発電所	写真					2014	時事通信フォト 0019102557
197	4	有珠山火山防災マップ	画像					2021	有珠山火山防災協議会
197	5	噴火した翌日の御嶽山の山頂	写真					2014	時事通信フォト 17929621
197	6	噴火から5年がたった御嶽山の景観と登山者	写真					2019	アフロ 118703159
197	7	御嶽山の山頂付近に設置されたシェルター	写真					2018	アフロ 86729395
198	1	普賢岳と砂防施設	写真					2023	山下暢之
198	2	生活用水として利用される湧き水	写真					2009	PIXTA 7491977
198	3	島原半島の火山	地図	日本の地形7 九州・南西諸島	68	町田洋ほか	東京大学出版会	2007	
199	4	噴煙をあげる桜島と鹿児島市の市街地	写真					2015	アフロ 31230917
199	5	火山灰が舞うなかを歩く人々	写真					2013	時事通信フォト 0016843778
199	6	桜島の位置と溶岩流の広がり	地図	日本の地形7 九州・南西諸島	159、162	町田洋ほか	東京大学出版会	2007	
199	7	宅地内の火山灰を出す指定置き場	写真					2013	時事通信フォト 15210722
199	8	緑化された路面電車の線路	写真					2013	時事通信フォト 0015211118
199	9	茶の収穫	写真					2012	自社所有
200	1	噴火のしくみ	図						木下真一郎
200	2	ピナトゥボ山の噴火	写真					1991	アフロ 115467721
200	3	阿蘇カルデラの全景(鳥瞰図)	画像					不明	アマナイメーヅ 2614000168
200	4	カルデラの形成	図						木下真一郎
201	5	霧島山周辺の地形	画像	地理院地図				2024	国土地理院
201	6	霧島山	写真					2018	ゲッティイメージズ 1086517698
201	7	陰影段彩図でみる霧島山の地形	画像	地理院地図				2024	国土地理院
201	8	赤色立体地図でみる霧島山の地形	画像	地理院地図				2024	国土地理院
202	1	大雨による崖崩れ	写真					2018	共同通信社 2018071201593
202	2	さまざまな気象災害	図						木下真一郎
203	3	小名木川にみられる閘門式の水門	写真					2017	アフロ 57995588

出典一覧表

203	4	外水氾濫によって浸水した市街地	写真				2018	アフロ	81894165
203	5	内水氾濫によって冠水した道路	写真				2019	神奈川新聞	
203	6	高潮で浸水した関西国際空港	写真				2018	時事通信フォト	28158434
204	1	台風によって発生した土石流	写真				2019	朝日新聞社	P191018000748
204	2	土石流の被災地に建設された砂防ダム	写真				2021	アフロ	232135224
204	3	気象災害への対策	図					木下真一郎	
204	4	洪水対策用の地下調節池	写真				2013	アフロ	34993889
205	5	大雪の影響で自動車の立ち往生が発生した高速道路	写真				2021	共同通信社	2021011000099
205	6	日本の豪雪地帯と特別豪雪地帯	地図	国土交通省資料		国土交通省		web資料(2023年4月)	
205	7	空になったコンビニエンスストアの棚	写真				2021	共同通信社	2021011100600
205	8	なだれ防止のためにつくられたスノーフェンス	写真				2012	時事通信フォト	0012191179
206	1	台風の模式図	図					木下真一郎	
206	2	台風の月別平均進路	地図	気象庁資料		気象庁		web資料(2024年1月)	
206	3	線状降水帯の模式図	図					木下真一郎	
206	4	線状に伸びる降水域	画像	日本気象協会tenki.jp(2020年7月4日)			2020	日本気象協会tenki.jp	
206	5	球磨川の氾濫により冠水した線路と道路	写真				2020	時事通信フォト	035110041
207	6	平成30年7月豪雨における浸水推定段彩図	画像	地理院地図			2020	国土地理院	
207	7	岡山県倉敷市真備地区周辺の治水地形分類図	画像	地理院地図			2020	国土地理院	
208	1	現在の柏崎駅周辺(新潟県)の地図	地図	電子地形図25000「柏崎」令和6年1月調製		国土交通省国土地理院	2024	日本地図センター	国土地理院
209	2	明治末期の柏崎周辺(新潟県)の地図	地図	1:25000「柏崎」明治44年測図		国土交通省国土地理院	1931	日本地図センター	国土地理院
210	1	津波避難タワー	写真				2018	アフロ	125004367
210	2	模型を紫に着色し、津波の浸水区域を確認する高校生	写真				2015	アフロ	32918539
210	3	電柱に設置された洪水標識板	写真				2008	時事通信フォト	7246460
211	4	南海トラフ沿いで発生した過去の巨大地震の震源域	地図	気象庁資料		気象庁		web資料(2010年7月、2014年9月)	
211	4	南海トラフ沿いで発生した過去の巨大地震の震源域	地図					自社編集部作成	
211	5	地震による停電で暗くなった繁華街	写真				2018	時事通信フォト	28177599
211	6	能登半島地震により孤立した集落	写真				2024	朝日新聞社	P240129001155
212	1	土砂災害の救助活動にあたる警察・消防・自衛隊の人々	写真				2018	アフロ	81894158
212	2	被災者支援の公助の流れ	図	内閣府資料		内閣府		web資料(2014年7月)	
212	2	被災者支援の公助の流れ	図	陸上自衛隊資料		陸上自衛隊		web資料(2014年7月)	
212	3	警戒レベルに応じた避難行動と防災気象情報の関連	表	気象庁資料		気象庁		web資料(2024年1月)	
212	3	警戒レベルに応じた避難行動と防災気象情報の関連	表					自社編集部作成	
213	4	熊本地震による被災後の電力復旧作業	写真			九州電力	2016	時事通信フォト	21261670
213	5	災害レジリエンスの考え方	図					自社編集部作成	
213	6	東日本大震災の津波で被災した田老地区の復興の様子(被災前 2010年)	写真				2010	時事通信フォト	10898476
213	6	東日本大震災の津波で被災した田老地区の復興の様子(被災時 2011年)	写真				2011	時事通信フォト	10898477
213	6	東日本大震災の津波で被災した田老地区の復興の様子(復興後 2020年)	写真				2020	時事通信フォト	36777253
213	7	東日本大震災・原子力災害伝承館を見学する人々	写真				2020	共同通信社	2020092000045
214	1	「重ねるハザードマップ」でみた高知県黒潮町周辺の空中写真(左)と同じ場所の色別標高図(右)	画像	ハザードマップポータルサイト		国土交通省	2023	国土地理院	
214	2	「重ねるハザードマップ」でみた高知県黒潮町周辺の地形図(左)と同じ場所の津波浸水想定と津波の指定緊急避難場所(右)	画像	ハザードマップポータルサイト		国土交通省	2023	国土地理院	
216	1	タイムライン(防災行動計画)の作成例	画像				2021	滋賀県 防災危機管理局	
217	1	GISで可視化した日本全国の事業所数	画像				2023	地域見える化GISジオグラフ	
218	1	外国人観光客でにぎわう観光地	写真				2023	時事通信フォト	45439864
218	2	移動販売を利用する山間部の高齢者	写真				2013	朝日新聞社	P130625004368
218	3	水害を想定した防災訓練	写真				2015	旭市秘書広報課	旭市_TKC_2732
218	4	生活圏が抱える地理的な課題と調査の「問い」の例	表					自社編集部作成	
218	5	地域調査を行う高校生	写真				2023	自社所有	
219	6	地域調査の手順	図					自社編集部作成	
219	7	善光寺の参道	写真				2023	自社所有	
219	8	長野市内の空き家についての新聞記事	画像				2009	信濃毎日新聞社	
219	9	門前エリアで見かけた空き物件をカフェに改装した店	写真				2019	リファーレ総合計画	
220	1	政府統計の総合窓口(e-Stat)のウェブサイトから入手した都道府県別の総住宅数と空き家数のデータ	画像	e-Statウェブサイト			2023	政府統計の総合窓口(e-Stat)	
220	2	都道府県別の空き家率を階級区分図にした例	地図	都道府県・市区町村のすがた		総務省統計局		web資料(2023年9月)	
220	3	表計算ソフトで作成した長野市における地区別の人口増減率・小売業販売額増減率	グラフ	長野市住民基本台帳 2015年		長野市		web資料(2019年10月)	
220	3	表計算ソフトで作成した長野市における地区別の人口増減率・小売業販売額増減率	グラフ	平成14年 商業統計調査		経済産業省		web資料(2019年10月)	
220	3	表計算ソフトで作成した長野市における地区別の人口増減率・小売業販売額増減率	グラフ	平成24年 経済センサス		経済産業省		web資料(2019年10月)	

出典一覧表

220	4	調査に関する資料と入手先の例	表							自社編集部作成
221	5	現地調査(フィールドワーク)における調査方法	図							自社編集部作成
221	6	空き家を利用する取り組みを進めているグループのウェブサイト	画像					2023		ナノグラフィカ(サイト名:長野・門前暮らしのすすめ)
222	1	長野市と金沢市の人口動態	画像					2023		地域経済分析システム(RESAS)
222	2	各都道府県における大学・短期大学への入学者の純流入率	画像					2024		地域経済分析システム(RESAS)
223	3	長野市の75歳以上人口の分布と公共交通利用圏	画像					2023		地域見える化GISジオグラフ
223	4	長野市の小売業の販売額と増減率	画像					2023		地域見える化GISジオグラフ
224	1	人通りが多い表通りの空きビルを改修した雑貨店	写真					2019		cubblue(キューブルー)
224	2	人通りが少ない路地裏の空き家を改修したカフェ	写真					2019		カフェ風和
224	3	空き倉庫を改修した事務所	写真					2019		金松商事
224	4	スマートフォンで作成したルートマップの例	画像	地理院地図				2024		国土地理院
225	5	1912年ごろから現在までの長野市の移り変わりを地形図で調べた例(1912年ごろ)	地図	1:50000「長野」明治45年測図		日本陸軍参謀本部 陸地測量部	日本陸軍参謀本部 陸地測量部	1912		国土地理院
225	5	1912年ごろから現在までの長野市の移り変わりを地形図で調べた例(1950年ごろ)	地図	1:50000「長野」昭和25年資修		建設省国土地理院	地理調査所	1950		国土地理院
225	5	1912年ごろから現在までの長野市の移り変わりを地形図で調べた例(1985年ごろ)	地図	1:25000「長野」昭和60年修正		建設省国土地理院	日本地図センター	1985		国土地理院
225	5	1912年ごろから現在までの長野市の移り変わりを地形図で調べた例(2024年ごろ)	地図	電子地形図25000「長野」令和6年1月調製		国土交通省国土地理院	日本地図センター	2024		国土地理院
226	1	作成した空き家活用物件の分布図	地図	著者原図		武者忠彦				
226	2	ポスターセッションの例	写真					2019		新井教之
巻末1	1	肉牛	写真					2015		PIXTA 20183713
巻末1	2	豚	写真					不明		ユニフォトプレス E8E9TT
巻末1	2	豚(イラスト)	画像							自社編集部作成
巻末1	3	羊	写真					2015		サイネットフォト SPEPADEAX
巻末1	2	羊(イラスト)	画像							自社編集部作成
巻末1	4	乳牛	写真					2018		PIXTA 40692663
巻末1	2	乳牛(イラスト)	画像							自社編集部作成
巻末1	5	らくだ	写真					2019		PIXTA 47907759
巻末1	2	らくだ(イラスト)	画像							自社編集部作成
巻末1	6	アルパカ	写真					2009		Getty Images 144105955
巻末1	6	リヤマ	写真					不明		サイネットフォト SPS110000008
巻末1	7	原油	写真					不明		ユニフォトプレス STLSP1112071
巻末1	8	石炭	写真					不明		サイネットフォト SPS110000007
巻末1	9	鉄鉱石	写真					不明		Getty Images 525802896
巻末2	10	稲	写真					2019		PIXTA 57845763
巻末1	2	稲(イラスト)	画像							自社編集部作成
巻末2	11	小麦	写真					不明		フォトライブラリー 4465330
巻末1	2	小麦(イラスト)	画像							自社編集部作成
巻末2	12	大麦	写真					2019		PIXTA 50580531
巻末1	2	大麦(イラスト)	画像							自社編集部作成
巻末2	13	ライ麦	写真					2015		フォトライブラリー 3763212
巻末1	2	ライ麦(イラスト)	画像							自社編集部作成
巻末2	14	とうもろこし(大)	写真					不明		フォトライブラリー 3841091
巻末2	14	とうもろこし(小)	写真					2017		PIXTA 30264680
巻末2	15	大豆(大)	写真					不明		PIXTA 40496512
巻末2	15	大豆(小)	写真					2019		PIXTA 47904002
巻末2	16	じゃがいも	写真					不明		アフロ 89548702
巻末2	17	タロいも(大)	写真					不明		アフロ 31968478
巻末2	17	タロいも(小)	写真					1991		時事通信フォト 1382421
巻末2	18	キャッサバ(大)	写真					2006		自社所有
巻末2	18	キャッサバ(小)	写真					2019		PIXTA 71738531
巻末3	19	てんさい	写真					2001		自社所有
巻末3	20	さとうきび	写真					不明		自社所有
巻末3	21	綿花(大)	写真					2011		アフロ 15296720
巻末3	21	綿花(小)	写真					不明		PIXTA 70909249
巻末3	22	茶(大)	写真					2009		アマナイメージズ 11104019973
巻末3	22	茶(小)	写真					不明		自社所有
巻末3	23	コーヒー(大)	写真					2003		サイネットフォト IMN110005089
巻末3	23	コーヒー(小)	写真					不明		サイネットフォト AGE110283946
巻末3	24	カカオ(大)	写真					2016		PIXTA 30940120
巻末3	24	カカオ(小)	写真					不明		ユニフォトプレス AF927Y
巻末3	25	バナナ	写真					2018		PIXTA 44482023
巻末3	26	オリーブ(大)	写真					2019		自社所有
巻末3	26	オリーブ(小)	写真					2019		自社所有
巻末3	27	天然ゴム(大)	写真					不明		アマナイメージズ 25083024311
巻末3	27	天然ゴム(小)	写真					不明		自社所有

出典一覧表

巻末3	28	ココやし(大)	写真					2016	アフロ	84939943
巻末3	28	ココやし(小)	写真					2021	PIXTA	76896378
巻末3	29	油やし(大)	写真					不明	アフロ	24201498
巻末3	29	油やし(小)	写真					不明	自社所有	
巻末3	30	なつめやし(大)	写真					2015	アフロ	34306522
巻末3	30	なつめやし(小)	写真					2018	自社所有	

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	3	二次元コード URL	自社	自社ページURL	各コンテンツへリンクさせるためのメニューページ(一次遷移画面)(別紙1)。 二次遷移画面は各コンテンツへリンクさせるためのメニューページなど以下12項目。 「アクセスWebGIS」(別紙2-1、リンク先URL一覧は別紙2-2)、「一問一答」(別紙3-1、三次遷移画面は別紙3-2)、「用語解説」(別紙4-1、三次遷移画面は別紙4-2)、「動画」(別紙5-1)、「NHK for School」(別紙6-1、三次遷移画面は別紙6-2、リンク先URL一覧は別紙6-3)、「統計資料」(別紙7-1、三次遷移画面は別紙7-2)、「見通し・振り返りシート」(別紙8-1)、「特設ワークシート」(別紙9-1)、「思考ツール・白地図」(別紙10-1、思考ツールの三次遷移画面は別紙10-2、白地図の三次遷移画面は別紙10-5)、「地域見える化GISジオグラフ」(別紙11-1、リンク先URLは別紙11-2)、「外部リンク」(別紙12-1、リンク先URL一覧は別紙12-3)、「利用規約」(別紙13-1)。	別紙1～13添付
	表紙(裏)	二次元コード				
2	6、10、28、 32、46、58、 84、96、110、 138、148、 158、166、 172、178、 186、190、 196、202、 210、218	二次元コード	自社	自社ページURL	「見通し・振り返りシート」に関連したコンテンツを単元別にリンクさせるためのメニューページ(二次遷移画面)の次の階層となるページ(三次遷移画面)(別紙8-2)。見通し・振り返りシートのWord、PDFを収録(四次遷移画面)(別紙8-3)。	別紙8-1、8-2、8-3添付

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	
3	10、22*、23*、 28、36、50#、 53、54、60、 72、184#、186 #、192、198 #、202	二次元コード	自社	自社ページURL	<p>「動画」に関連したコンテンツにリンクさせるためのメニューページ(二次遷移画面)(別紙5-1)の次の階層となるページ(三次遷移画面)(別紙5-2)。</p> <p>*二次元コードを22ページには2つ、23ページには3つ掲載している。これらはそれぞれ異なる「動画」に関連したコンテンツにリンクする。</p> <p>#がついているページ(50ページ、184ページ、186ページ、198ページ)は二次遷移画面に、それ以外は三次遷移画面にリンクする。</p>	別紙5-1、5-2添付

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	
4	22、137、 195、201、 207、215、222	二次元コード	自社	自社ページ URL	地図・統計や自然災害・防災などに関連した外部サイトへリンクさせるためのメニューページ(二次遷移画面)の次の階層となるページ(三次遷移画面)(別紙12-2)。リンク先URL一覧(別紙12-3)。	別紙12-2、12-3添付
5	24、146、 156、170、 180、208、214	二次元コード	自社	自社ページURL	「特設ワークシート」に関連したコンテンツをリンクさせるためのメニューページ(二次遷移画面)。特設ワークシートのWord、PDFを収録(三次遷移画面)(別紙9-2)。	別紙9-1、9-2添付
6	24	二次元コード	自社	自社ページURL	「アクセスWebGIS」に関連したコンテンツにリンクさせるためのメニューページ(二次遷移画面)(別紙2-1)。リンク先URL一覧(別紙2-2)。	別紙2-1、2-2添付

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	
7	25、147、 157、171、181	二次元コード	自社	自社ページURL	「思考ツール」に関連したコンテンツへリンクさせるためのメニューページ(三次遷移画面)(別紙10-2)。以下のコンテンツを取録。 「解説動画」：思考ツールの使い方をスライドショー形式で説明するコンテンツ(別紙10-3)。 「PDF」：思考ツールを印刷するためのPDF(別紙10-4)。	別紙10-1、10-2、 10-3、10-4添付
8	13、25、42、 62、78、88、 104、116、 126、165、 180、196、 212、230、 246、262、278	二次元コード	自社	自社ページURL	「地域見える化GISジオグラフ」にリンクさせるためのメニューページ(二次遷移画面)(別紙11-1)。リンク先URL(別紙11-2)。	別紙11-1、11-2、 添付



アクセスWebGIS



一問一答



用語解説



動画



NHK for School



統計資料



見通し・振り返りシート



特設ワークシート



思考ツール・白地図



地域見える化GISジオグラフ



外部リンク



アクセスWebGIS

- 一問一答
- 用語解説
- 動画
- NHK for School
- 統計資料
- 見直し・振り返りシート
- 特設ワークシート
- 思考ツール・白地図
- 地域見える化GISジオグラフ
- 外部リンク

アクセスWebGIS

1部 1章 地図と地理情報システム

GISを使ってみよう1
(デジタルの地図と地球儀)

GISを使ってみよう2
(地理情報システムの活用)

GISを使ってみよう3
(さまざまな統計データ)

2部 1章 生活文化の多様性と国際理解

植民地支配の影響が残るアフリカの産業
(サハラ以南アフリカ)

世界の食卓に影響を与える農業
(アメリカ合衆国)

産業の発展を支えてきた移民の力
(アメリカ合衆国)

EU統合による工業や社会への影響
(ヨーロッパ)

2部 2章 地球的課題と国際協力

地球的課題を考える

3部 1章 自然環境と防災

自然災害と自然環境の関係

火山地形の読み取り方

河川地形とさまざまな気象災害1
(扇状地)

河川地形とさまざまな気象災害2
(河岸段丘と氾濫原)

アクセスWebGISの使い方

リンク先名称	リンク先URL
GISを使ってみよう 1 (デジタルの地図と地球儀)	https://storymaps.arcgis.com/stories/7258ddb8821403aa265aad6e3fa5ef1
GISを使ってみよう 2 (地理情報システムの活用)	https://storymaps.arcgis.com/stories/46e9225f4ee54569bd2b5c2b8ea23500
GISを使ってみよう 3 (さまざまな統計データ)	https://storymaps.arcgis.com/stories/d5e79b0376e141beb1dff14b5fd97d52
植民地支配の影響が残るアフリカの産業 (サハラ以南アフリカ)	https://storymaps.arcgis.com/stories/70990ee5e9ac44ec98aceaea052da685
世界の食卓に影響を与える農業 (アメリカ合衆国)	https://storymaps.arcgis.com/stories/f28a0897f1b3440493a4f0240478b936
産業の発展を支えてきた移民の力 (アメリカ合衆国)	https://storymaps.arcgis.com/stories/8c6de8b528e94c28a756e2367ef7afa1
EU統合による工業や社会への影響 (ヨーロッパ)	https://storymaps.arcgis.com/stories/c1e64f637ca04c77b7da7f8aacb8d0c5
地球的課題を考える	https://storymaps.arcgis.com/stories/764976e97ed041b8a28b5c6eab365b03
自然災害と自然環境の関係	https://storymaps.arcgis.com/stories/aa521db5cef3409199998a3df74fd4ae
火山地形の読み取り方	https://storymaps.arcgis.com/stories/f504051a04f2435e927f7c55d76ae26b
河川地形とさまざまな気象災害 1 (扇状地)	https://storymaps.arcgis.com/stories/46896f3fb04e46dfbdb39ccbe4f29fc1
河川地形とさまざまな気象災害 2 (河岸段丘と氾濫原)	https://storymaps.arcgis.com/stories/7e072c039d944d3da2f05c81a93c0c33
アクセスWebGISの使い方	https://ict.teikokushoin.co.jp/d-text_04hs/webgis_howto/index.html



アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・振り直しシート

特設ワークシート

思考ツール・白地図

地域見える化GISソフトウェア

外部リンク



一問一答 問題はランダムで出題されます



> 1部 地図でとらえる現代世界



> 2部 国際理解と国際協力



> 3部 持続可能な地域づくりと私たち



ブックマークした問題のみ出題

0 問題選択中

スタート

アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・振り直しシート

特設ワークシート

思考ツール・白地図

地域見える化GISソフトウェア

外部リンク



一問一答

単元選択へ



Q. 標高や地形の起伏、河川、海岸線、道路、建物、土地利用などの状態を精細に表現した一般図のことを何というか。

問題をブックマークする

1/27問

解答



用語解説

50音で検索

章で検索

テキスト検索

検索語句を入力してください

絞り込み検索

あ か さ た な
は ま や ら わ A

全表示

- あ
- Iターン
- アイヌ民族
- 青いバナナ
- 赤潮
- 亜寒帯（冷帯）
- 亜寒帯湿潤気候
- 亜寒帯冬季少雨気候
- アグリビジネス（農業関連産業）
- アグロフォレストリー



用語解説

50音で検索

章で検索

青いバナナ

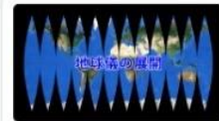
イギリス南部からドイツ西部とフランス東部を経てイタリア北部に至る工業が集積した地域のこと。EUのシンボルである青色と、この地域を地図で見たときの形がバナナに似ていることにちなむ。



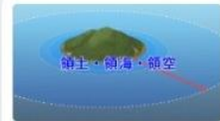
アクセスWebGIS

- 一問一答
- 用語解説
- 動画
- NHK for School
- 統計資料
- 見直し・繰り返しシート
- 特設ワークシート
- 遊学ツール・白地図
- 地球見える化GISジョブマップ
- 外部リンク

▶ 動画



地球儀の展開
0:23
(音声なし)



領土・領海・領空
1:16
(音声あり)



国際河川
1:10
(音声あり)



扇状地
1:04
(音声なし)



三角州
0:41
(音声なし)



サンゴ礁
0:59
(音声なし)



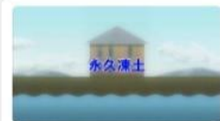
氷河地形
2:18
(音声なし)



大気大循環
3:34
(音声あり)



かんがい
1:08
(音声なし)



永久凍土
0:38
(音声なし)



季節風と降水
1:03
(音声なし)



津波
0:36
(音声なし)



火砕流
0:43
(音声なし)



土石流
0:38
(音声なし)



高潮
0:36
(音声なし)



地理院地図の使い方① 地図の種類や検索方法
2:47
(音声あり)



地理院地図の使い方② 距離計測と断面図
2:49
(音声あり)



地理院地図の使い方③ 様々な情報の重ね合わせ
2:49
(音声あり)



地理院地図の使い方④ 透過率の調整機能
2:31
(音声あり)



地理院地図の使い方⑤ 2画面表示機能
1:56
(音声あり)



▶ 動画 / 地球儀の展開





アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・振り返りシート

特設ワークシート

思考ツール・白地図

地域見える化GISシオグラフ

外部リンク



NHK for School

1部 1章

地図と地理情報システム
(p.5-26)

1部 2章

結びつきを深める現代世界
(p.27-42)

2部 1章

生活文化の多様性と国際理解
(p.43-134)

2部 2章

地球的課題と国際協力
(p.135-182)

3部 1章

自然環境と防災
(p.183-216)



- アクセスWebGIS
- 一問一答
- 用語解説
- 動画
- NHK for School
- 統計資料
- 見直し・振り返りシート
- 特設ワークシート
- 思考ツール・白地図
- 地域見える化GISジオグラフ
- 外部リンク

NHK for School / 1部 1章 地図と地理情報システム (p.5-26)

経度と緯度

緯度がちがうと？

夏と冬で気温が違うのは？

時刻は国で違う？

時差の求め方

どうしているんな地図があるの？
～世界と日本の地域構成～

地球儀と世界地図

リンク先名称	リンク先URL
経度と緯度	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402979_00000
緯度がちがうと？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310421_00000
夏と冬で気温が違うのは？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301508_00000
時刻は国で違う？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310433_00000
時差の求め方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402980_00000
どうしているんな地図があるの？～世界と日本の地域構成～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120451_00000
地球儀と世界地図	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402978_00000
領土・領海・領空	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402954_00000
国際海洋法条約	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402955_00000
日本を囲む海	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310312_00000
国際連合	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402942_00000
グローバル化、キミには関係ない？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120482_00000
ASEAN(東南アジア諸国連合)	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403162_00000
EUってなに？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310577_00000
通信販売はどうして発展したの？～日本の交通・通信～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120462_00000
交通手段の発達	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301406_00000
通信網の発達による地域の変化	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310328_00000
動いている大地	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301142_00000
V字谷のでき方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300533_00000
せん状地のでき方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300534_00000

リンク先名称	リンク先URL
三角州のでき方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300535_00000
モンゴルの遊牧民	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310426_00000
ロシア・世界一寒い村	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310425_00000
標高の高いボリビアの暮らし	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310305_00000
世界にはどうしてさまざまな主食があるの？～世界の人々の生活と環境～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120452_00000
マレーシア・多様な宗教	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310431_00000
オーストラリア人口の特色	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310564_00000
なぜオーストラリアはアジアとの結びつきが強くなったの？～オセアニア州～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120458_00000
白豪主義から多文化主義へ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310565_00000
オーストラリアの産業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310563_00000
オーストラリアの牛肉生産	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310806_00000
オーストラリアの天然資源	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311317_00000
イスラム教	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310429_00000
仏教	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310430_00000
キリスト教	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310428_00000
インド	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311295_00000
なぜインドではICT関連産業が急速に発展したんだろう？～アジア州～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120453_00000
大航海時代	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403058_00000
資本主義経済と社会主義経済	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402944_00000
アンデス山脈	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310339_00000

リンク先名称	リンク先URL
ブラジルの産業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310589_00000
大平原パンパ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310338_00000
増える大豆の生産	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310342_00000
アフリカの歴史 植民地支配	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310571_00000
南アフリカには豊富な資源があるのに どうして貧困が続いているの？～アフリカ州～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120454_00000
鉱産資源が豊富なアフリカ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310575_00000
イギリスの産業革命	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403067_00000
"AI"で社会はどう変わる？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120481_00000
放置しないで！捨てられた衣服の山	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180494_00000
アメリカ合衆国の農業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310583_00000
地下水を使った大規模農業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310584_00000
アメリカ合衆国の工業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310585_00000
なぜアメリカには人が集まるのだろうか？～北アメリカ州～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120456_00000
アメリカの建国と移民	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310586_00000
アメリカの移民と開拓	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403149_00000
増え続けるヒスパニック	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310587_00000
中国の人口	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403144_00000
発展する韓国の文化・産業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310334_00000
ドイツ 環境問題への取り組み	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311283_00000
EUが発足した理由	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310580_00000

リンク先名称	リンク先URL
なぜEUとしてまとまる必要があるの？～世界の諸地域 ヨーロッパ州～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120455_00000
EUの通貨と国境	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403203_00000
国境を越えた企業の発展・航空機	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310579_00000
再生可能エネルギー・ヨーロッパの取り組み	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310321_00000
EUの課題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310581_00000
持続可能な社会を目指して	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310407_00000
“世界の終わり”がやってくる！？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120500_00000
地球温暖化のしくみ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301156_00000
放置しないで！地球温暖化	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180495_00000
なぜアマゾンの熱帯雨林は注目を集めているの？～南アメリカ州～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120457_00000
アマゾン開発の歴史	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310590_00000
減り続けるアマゾンの熱帯林	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310588_00000
放置しないで！プラスチックごみ問題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180491_00000
生分解性プラスチックとは？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301326_00000
最も利用しやすいエネルギーは？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301401_00000
理想のエネルギーってなに？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120498_00000
いろいろな発電	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301353_00000
放置しないで！エネルギー問題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180499_00000
エネルギー消費国・日本 - 中高	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311218_00000
太陽光発電の問題点	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005320584_00000

リンク先名称	リンク先URL
放置しないで！世界の水問題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180496_00000
どう実現する？男女の平等	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180497_00000
世界の人口問題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310437_00000
都市の人口が増えるアジア	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310562_00000
難民	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403264_00000
少子高齢化って何が問題なの？～日本の人口～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120460_00000
日本の人口分布	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403229_00000
放置しないで！飢えのない世界へ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180479_00000
農業技術の支援	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310574_00000
PKO	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403176_00000
争いはなぜ起きる？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180493_00000
どうすれば平和な世界が作れる？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120499_00000
どうして和食の食材は豊富な？～日本の自然環境～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120459_00000
人工衛星で測定した日本列島の変化	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300502_00000
季節風がふくのは？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301482_00000
日本の気象	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005110132_00000
日本の自然災害	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403261_00000
地震	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005110124_00000
地震を調べる～絵図の中の地震	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005100019_00000
地震による被害	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301521_00000

リンク先名称	リンク先URL
阪神・淡路大震災	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403103_00000
火山の恵み	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310517_00000
火山活動	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005110123_00000
火山災害への対策は？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301523_00000
帰宅困難者	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310547_00000



- アクセスWebGIS
- 一問一答
- 用語解説
- 動画
- NHK for School
- 統計資料
- 見直し・振り直しシート
- 特設ワークシート
- 図考ツール・白地図
- 地域見える化GISジオグラフ
- 外部リンク



統計資料

統計資料





日本の統計

△ 原典の統計表と一部表記が異なるものがあります。

日本

世界

面積
人口

面積・人口

面積	人口	人口密度
人口増減率	老年（65歳以上）人口率	
産業別人口割合（第1次産業）	産業別人口割合（第2次産業）	産業別人口割合（第3次産業）
平均寿命（女）	平均寿命（男）	耕地面積
耕地率	森林率	人工林率

農業
漁業 林業

農業・漁業・林業

小麦の生産	米の生産	さつまいもの生産
じゃがいもの生産	大豆の生産	落花生の生産
キャベツの生産	きゅうりの生産	すいかの生産
だいこんの生産	なたねの生産	にんじんの生産
ねぎの生産	はくさいの生産	ピーマンの生産
ほうれん草の生産	茶（荒茶）の生産	いちごの生産
...



鉱工業



その他



アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・振り返りシート

特設ワークシート

思考ツール・白地図

地域見える化GISシオグラフ

外部リンク



見直し・振り返りシート

1部 1章

地図と地理情報システム
(p.5-26)

1部 2章

結びつきを深める現代世界
(p.27-42)

2部 1章

生活文化の多様性と国際理解
(p.43-134)

2部 2章

地球的課題と国際協力
(p.135-182)

3部 1章

自然環境と防災
(p.183-216)

3部 2章

生活圏の調査と地域の展望
(p.217-227)



アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・振り返りシート

特設ワークシート

図学ツール・白地図

地域見える化GISジオグラフ

外部リンク

見直し・振り返りシート / 1部 1章 地図と地理情報システム (p.5-26)

1節

地球上の位置と時差
(p.6-9)

PDF

Word

2節

地図の役割と種類
(p.10-26)

PDF

Word

学習の見直し・振り返りシート

1部1章1節 地球上の位置と時差

年	組	番
名前		

■節の主題

地球上の位置は緯度や経度で表すことができる。地球上の位置の違いは、私たちの生活にどのような影響を与えているのだろうか。また、時差は私たちの生活とどのように結びついているのだろうか。

■節の見直し

(1) この節の主題について、現時点での自分の考えをまとめよう。

(2) この節の主題を考察するために必要な情報や、その情報を収集するための方法について見直しを立てよう。

■学習前の予想・学習後の振り返り

本時の項目と学習課題	学習前の予想	学習後の振り返り
1. 地球上の位置と私たちの生活 緯度の違いは、私たちの生活にどのような影響を与えているのだろうか。		
2. 時差と私たちの生活 時刻の違い(時差)は、私たちの生活にどのような影響を与えているのだろうか。		

■節の振り返り

(1) 緯度や経度の違いが、生活に与える影響を説明しよう。

(2) この節で学んだことから、今後の学習や生活に生かしたいことをまとめよう。

学習の見直し・振り返りシート

1部1章1節 地球上の位置と時差

年 組 番
名前

■節の主題

地球上の位置は緯度や経度で表すことができる。地球上の位置の違いは、私たちの生活にどのような影響を与えているのだろうか。また、時差は私たちの生活とどのように結びついているのだろうか。

■節の見直し

(1) この節の主題について、現時点での自分の考えをまとめよう。

--

(2) この節の主題を考察するために必要な情報や、その情報を収集するための方法について見直しを立てよう。

--

■学習前の予想・学習後の振り返り

本時の項目と学習課題	学習前の予想	学習後の振り返り
1. 地球上の位置と私たちの生活 緯度の違いは、私たちの生活にどのような影響を与えているのだろうか。		
2. 時差と私たちの生活 時刻の違い(時差)は、私たちの生活にどのような影響を与えているのだろうか。		

■節の振り返り

(1) 緯度や経度の違いが、生活に与える影響を説明しよう。

--

(2) この節で学んだことから、今後の学習や生活に生かしたいことをまとめよう。

--



アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・繰り返しシート

特設ワークシート

図考ツール・白地図

地域見える化GISジオグラフ

外部リンク

特設ワークシート

テーマパークをどこにつくる？

「アクセスWebGIS」を使って立地を考えよう
(p.24-25)

PDF

Word

二酸化炭素をどう削減する？

現状を整理して、日本が目指すべき将来の立場を
考えよう
(p.146-147)

PDF

Word

日本にとって最適な電源構成は？

大規模集中型発電と小規模分散型発電を比較して
考えよう
(p.156-157)

PDF

Word

慢性的な飢餓をなくすには？

安定した食料供給について私たちができることを
考えよう
(p.170-171)

PDF

Word

地球的課題をどう解決する？

政府・企業・市民、それぞれの立場から解決方法
を考えよう
(p.180-181)

PDF

Word

自然災害に強い土地利用は？

新旧地形図を比較して災害リスクと防災を考えよ
う
(p.208-209)

PDF

Word

災害発生！どちらを選ぶ？

防災ゲーム「クロスロード」で災害発生時による
選択を考えよう
(p.214-215)

PDF

Word

年 組 番

アクティブ

持続可能な社会に向けて

テーマパークをどこにつくる？

「アクセスWebGIS」を使って立地を考えよう

教科書

p. 24～25

STEP 1 さまざまな地図から地域の特徴を読み取ろう

- テーマパークの立地を考えるために、地域の特徴を整理しよう。この地域の人口や地価、地形、交通網にはどのような特徴がみられるのだろうか。教科書 p.24 の図 1～4 から特徴を読み取ろう。

STEP 2 立地を検討するための指標を整理しよう

- テーマパークの建設に最適な立地を考えるためには、どのようなことを考慮する必要があるのだろうか。教科書 p.24 の図 1～4 や、右の欄にあるキーワードを参考にして、必要となる指標を記入し、その指標と関連することを線で結んで考えを広げよう。

キーワード	人口	地形	地価	交通アクセス	建設費用	雇用	など

STEP 3 立地を決めよう

- STEP 2 で作成した図をもとにテーマパークの立地を検討し、テーマパークを建設する場所を教科書 p.24 内の図に記入しよう。立地を決めたら、その理由をまとめよう。

STEP 4 意見交換をしてあなたの考えをまとめよう

- STEP 3 で決めた立地について、意見交換をしよう。意見交換後、あなたの考えは変わっただろうか。考えが変わった理由、変わらなかった理由をまとめよう。

アクティブの振り返り

◎…よくできた ○…できた △…あまりできなかった

- テーマパークの建設に最適な立地について、資料や学習したことをもとに、自身の考えをまとめることができた。 (◎ ○ △)
- 理由を明らかにして、自身の考えを表現することができた。 (◎ ○ △)



アクセスWebGIS

一問一答

利用解説

動画

NHK for School

統計資料

印刷し・繰り返しシート

特設ワークシート

思考ツール・白地図

地域見える化GISジオグラフ

外部リンク

思考ツール・白地図

思考ツール

白地図





アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・繰り返しシート

特設ワークシート

思考ツール・白地図

地域見える化GISジョブマップ

外部リンク

思考ツール・白地図 / 思考ツール

マトリックス

解説動画

ワークシート

Xチャート

解説動画

ワークシート

Yチャート

解説動画

ワークシート

座標軸

解説動画

ワークシート

ベン図

解説動画

ワークシート

ランキング

解説動画

ワークシート

ウェビング

解説動画

ワークシート

ステップチャート

解説動画

ワークシート

クラゲチャート

解説動画

ワークシート

ツールミンモデル

解説動画

ワークシート

カード分類法

解説動画

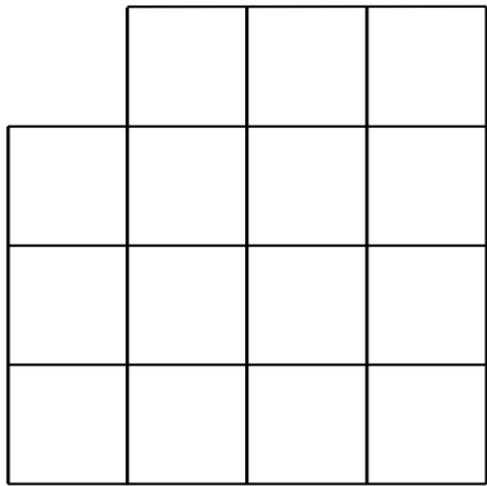
思考ツール・白地図 / 思考ツール / マトリックス 解説動画

マトリックス

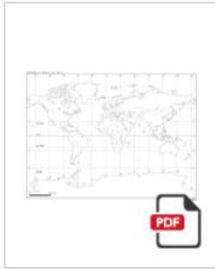
複数の対象をいくつかの視点で整理し、
分類する方法です。

次へ ▶▶

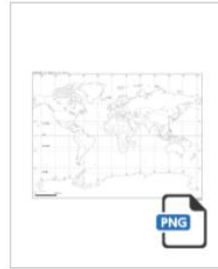
テーマ: _____



世界全図



ミラー図法（ヨーロッパ中心）【PDF】



ミラー図法（ヨーロッパ中心）【PNG】



ミラー図法（日本中心）【PDF】



ミラー図法（日本中心）【PNG】



メルカトル図法（ヨーロッパ中心）【PDF】



メルカトル図法（ヨーロッパ中心）【PNG】



メルカトル図法（日本中心）【PDF】



メルカトル図法（日本中心）【PNG】



ヴィンケル第3図法（ヨーロッパ中心）【PDF】



ヴィンケル第3図法（ヨーロッパ中心）【PNG】



アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・繰り返しシート

特設ワークシート

図学ツール・白地図

地域見える化GISジオグラフ

外部リンク



地域見える化GISジオグラフ

地域見える化GISジオグラフ
トップページ



リンク先名称	リンク先URL
地域見える化GISジオグラフ	https://www.geograph.teikokushoin.co.jp/



アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・繰り返しシート

特設ワークシート

図学ツール・白地図

地域見える化GISジオグラフ

外部リンク



外部リンク

地図・統計

国際理解・国際協力

自然災害・防災





アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・繰り返しシート

特設ワークシート

図表ツール・白地図

地域見える化GISジオグラフ

外部リンク



外部リンク / 地図・統計

国土地理院

地理院地図
(国土地理院)

RESAS (地域経済分析システム)
(経済産業省)

政府統計の総合窓口 (e-Stat)
(総務省統計局)

世界の統計
(総務省統計局)

日本の統計
(総務省統計局)

jSTAT MAP (地図で見る統計)
(総務省統計局)

国立社会保障・人口問題研究所
(厚生労働省)



アクセスWebGIS

一問一答

利用解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・繰り返しシート

特設ワークシート

図考ツール・白地図

地域見える化GISジオグラフ

外部リンク



外部リンク / 国際理解・国際協力

国・地域
(外部省)

海外安全ホームページ
(外部省)

JICA (国際協力機構)

国連広報センター

JAPAN SDGs Action Platform
(外部省)

SDGs CLUB
(日本ユニセフ協会)



アクセスWebGIS

一問一答

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

見直し・繰り返しシート

特設ワークシート

図学ツール・白地図

地域見える化GISジオグラフ

外部リンク



外部リンク / 自然災害・防災

防災情報提供センター
(国土交通省)

ナウキャスト (雨雲の動き・雷・
電巻)
(気象庁)

ハザードマップポータルサイト
(国土交通省)

防災の手引き ～いのちとくらしを
まもるために～
(伊賀県防災対策課)

防災・危機管理eカレッジ
(福井県消防庁)

リンク先名称	リンク先URL
国土地理院	https://www.gsi.go.jp/
地理院地図〔国土地理院〕	https://maps.gsi.go.jp/
RESAS（地域経済分析システム）〔経済産業省〕	https://resas.go.jp/
政府統計の総合窓口（e-Stat）〔総務省統計局〕	https://www.e-stat.go.jp/
世界の統計〔総務省統計局〕	https://www.stat.go.jp/data/sekai/
日本の統計〔総務省統計局〕	http://www.stat.go.jp/data/nihon/index1.htm
jSTAT MAP（地図で見る統計）〔総務省統計局〕	https://jstatmap.e-stat.go.jp/
国立社会保障・人口問題研究所〔厚生労働省〕	https://www.ipss.go.jp/index.asp
国・地域〔外務省〕	https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/
海外安全ホームページ〔外務省〕	https://www.anzen.mofa.go.jp/
JICA（国際協力機構）	https://www.jica.go.jp/
国連広報センター	https://www.unic.or.jp/
JAPAN SDGs Action Platform〔外務省〕	https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/
SDGs CLUB〔日本ユニセフ協会〕	https://www.unicef.or.jp/kodomo/sdgs/
防災情報提供センター〔国土交通省〕	https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/
ナウキャスト（雨雲の動き・雷・竜巻）〔気象庁〕	https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/
ハザードマップポータルサイト〔国土交通省〕	https://disaportal.gsi.go.jp/
防災の手引き～いのちとくらしをまもるために～〔内閣官房 内閣広報室〕	https://www.kantei.go.jp/jp/headline/bousai/index.html
防災・危機管理eカレッジ〔総務省消防庁〕	https://www.fdma.go.jp/relocation/e-college/index2.html

本サイトのコンテンツについて

- コンテンツの利用には料金がかかりませんが、インターネットの通信料が別にかかることがあります。
- QRコードを読めないパソコンや携帯電話をご利用の方は、教科書3ページに書かれているアドレスよりコンテンツをご覧ください。
※QRコードは（株）デンソーウェアの登録商標です。
- 目の健康のため、長い時間画面を見ないようにしてください。
- 保護者や教師とともにルールを決めて使用してください。
- 本サイトのコンテンツは、Google Chrome または Microsoft Edge の最新版のブラウザを使用いただくことを推奨いたします。
また、これらのブラウザを使用しても特定のページやコンテンツが使用できないこともございます。
- 情勢の変更や出典などの関係により、教科書本体とは表現や統計年次が異なる場合があります。
- QRコンテンツの配信期間は、本教科書の最終供給学年が卒業するまでを予定しております。

利用規約

本サイトのコンテンツは、[利用規約](#)を授業や自宅等での個人学習で使用する際の参考情報として（以下当社という）が用意したものです。この範囲外での利用はご遠慮ください。

当社は、当社が必要と認めた場合は、本規約を変更できるものとします。本規約を変更する場合、変更後の本規約の施行時期及び内容を当社ウェブサイト上での掲示その他の適切な方法により周知します。

著作権について

本サイトおよびリンク先のサイトに掲載されているコンテンツ（文章、写真、図表、音声、映像など）の著作権および著作者人格権は、当社または各コンテンツの権利者に帰属します。

これらのコンテンツの複製、改変、公衆送信（送信可能化を含みます）、上映、頒布（譲渡・貸与）、翻案、翻訳などは、著作権法で認められる場合を除き、当社および各コンテンツの権利者から事前の許諾を得ることなく行うことはできません。

なお、許可のない本サイトへのリンクについてはご遠慮ください。

外部リンクについて

- リンク先は当社のウェブサイトではありません。
リンク先の内容およびリンク先の利用により生じる一切の損害について、当社はいかなる責任も負うものではありません。
- リンク先の利用規約・推奨環境は各サイトでご確認ください。

Leaflet.jsについて

- 本サイトのコンテンツの一部において、「Leaflet.js」を用いております。
「Leaflet.js」のライセンスについては下記リンク先の情報を参照願います。
- [Leaflet.jsについて](#)

Cookie（クッキー）について

- 当サイトでは、サービス向上およびお客様により適したサービスを提供するため、Cookie（クッキー）を利用しています。詳細については下記リンク先の情報を参照願います。
- [Cookie（クッキー）の利用について](#)