

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
119	5	日本近海のメタンハイドレートと熱水鉱床の分布	地図	資源ライブラリ メタンハイドレート			JOGMEC		web資料(2014年1月)
119	5	日本近海のメタンハイドレートと熱水鉱床の分布	地図	資源ライブラリ 深海底鉱物資源			JOGMEC		web資料(2014年1月)
119	5	日本近海のメタンハイドレートと熱水鉱床の分布	地図						自社編集部作成
119	6	木質バイオマス発電所	写真					2018	共同通信社[2018052200691]
119	7	V2Hを導入している家庭	写真					2020	根元一幸
120	1	石油備蓄基地	写真					2023	共同通信社[2023082811614]
120	2	EUの天然ガス輸入相手国の変化	グラフ	EUROSTAT			European Commission		web資料(2025年1月)
120	3	日本の液化天然ガス消費量の推移と電源構成	グラフ	資源エネルギー庁資料			資源エネルギー庁		web資料(2025年11月)
120	4	主な国・地域の天然ガス価格の推移	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2025年1月)
121	5	河川への中小水力発電の導入ポテンシャルを示したREPOSの画面	画像	REPOS			環境省		web資料(2025年1月)
121	6	湖畔に広がるメガソーラー	写真					2014	須山建設
121	7	STEP3の2を整理した例	図						自社編集部作成
122	1	バルトコンベアの導入で流れ作業が可能になった自動車工場	写真					1930	アフロ[26738511]
122	2	産業用ロボットでオートメーション化された自動車工場	写真					2022	時事通信フォト[040541056]
123	3	工業の種類と集約度	図						自社編集部作成
123	4	工業の種類および特徴と日本における事業所数・製造品出荷額の割合(左)	表						自社編集部作成
123	4	工業の種類および特徴と日本における事業所数・製造品出荷額の割合(右)	グラフ	2019年 工業統計表 産業編			経済産業省		web資料(2020年9月)
124	1	京葉工業地域の食品工場群	写真					2013	アフロ[21349848]
124	2	ビール工場の立地	地図	金融庁資料			金融庁		web資料(2018年7月)
124	2	ビール工場の立地	地図	各社資料			ビール製造メーカー各社		web資料(2024年9月)
124	3	工業立地論の考え方	図						自社編集部作成
125	4	カラフルな南部鉄器の急須	写真					2017	アフロ[145764806]
125	5	立地による工業の分類	表						自社編集部作成
126	1	バングラデシュの縫製工場	写真					2014	時事通信フォト[0016562571]
126	2	主な都市における日本の進出企業(製造業)の月額賃金	グラフ	JETRO資料			JETRO		web資料(2024年9月)
127	3	分業のしくみ	図						自社編集部作成
127	4	工業製品・工程でみた国際分業	表						自社編集部作成
127	5	EMS企業の組立工場	写真					2012	アフロ[58076341]

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
127	6	バングラデシュの衣類輸出額の推移	グラフ	BGMEA資料			Bangladesh Garment Manufacturers and Exporters Association		web資料(2023年9月)
128	1	世界の国・地域における1人あたりのGNIと主な国の工業の内訳	地図	UNIDO資料			UNIDO		web資料(2023年10月、2024年1月)
128	1	世界の国・地域における1人あたりのGNIと主な国の工業の内訳	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年10月)
129	2	ブランド品のバッグの製造	写真					2023	Getty イメージズ[1252042365]
129	3	主な国の工業付加価値額の推移	グラフ	UNIDO資料			UNIDO		web資料(2024年11月)
130	1	総輸出額に占める繊維の割合と主な国・地域の衣類の輸出入	地図	WTO資料			WTO		web資料(2020年12月)
130	2	主な繊維製品の生産国	グラフ	繊維ハンドブック2019	144-145		日本化学繊維協会	2018	ほかに当出典の他年次版使用
130	3	炭素繊維シートによる補強が施された航空機の翼の上部	写真					2010	アフロ[149177145]
131	4	主な国・地域の鉄鋼の生産と貿易	地図	鉄鋼統計要覧2024	36-39、172-175、180-183		日本鉄鋼連盟	2024	ほかに当出典の他年次版使用
131	4	主な国・地域の鉄鋼の生産と貿易	地図	World Steel Association資料			World Steel Association		web資料(2014年5月)
131	5	主な国の鉄鋼(粗鋼)生産量の推移	グラフ	Steel Statistical Yearbook 2024			World Steel Association		web資料(2024年3月)
131	5	主な国の鉄鋼(粗鋼)生産量の推移	グラフ	鉄鋼統計要覧2023	全体		日本鉄鋼連盟	2023	ほかに当出典の他年次版使用
131	6	製鉄所での鉄鋼の生産	写真					2018	アフロ[148882177]
131	7	主な石油化学製品の生産国	グラフ	Energy Statistics Yearbook 2021			United Nations		web資料(2024年3月)
131	7	主な石油化学製品の生産国	グラフ	石油化学工業の現状 2023年			石油化学工業協会		web資料(2023年11月)
132	1	アメリカ合衆国の電子機器メーカーA社の製品の生産委託先および部品供給工場数	地図	Apple Inc.資料			Apple Inc.		web資料(2020年11月)
132	2	世界の電気・電子機器メーカー上位10社	グラフ	2024 Fortune Global 500			Fortune		web資料(2024年1月)
132	3	世界中で人気を得ている日本のゲーム機器	写真					2023	アフロ[234308197]
132	4	主な国の自動車生産の推移	グラフ	OICA資料			OICA(国際自動車工業連合会)		web資料(2020年12月)
132	4	主な国の自動車生産の推移	グラフ	世界自動車統計年報2019	3-4		日本自動車工業会	2019	
133	5	主な国・地域の自動車の生産と貿易	地図	OICA資料			OICA(国際自動車工業連合会)		web資料(2023年10月)
133	5	主な国・地域の自動車の生産と貿易	地図	UN Comtrade			United Nations		web資料(2024年2月)
133	6	世界の電気自動車(EV)の保有台数の推移	グラフ	Global EV Outlook 2022			IEA		web資料(2022年5月)
134	1	GDPに占める研究開発費の割合と主な国の国際特許出願件数	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2020年10月)
134	1	GDPに占める研究開発費の割合と主な国の国際特許出願件数	地図	WIPO資料			WIPO(世界知的所有権機関)		web資料(2020年12月)

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
134	2	新型コロナウイルス感染症のワクチンの開発	写真					2021	アフロ[156212151]
135	3	仮想現実での自動車組立のシミュレーションをしている様子	画像						BMW AG
135	4	日本の情報通信機器の世帯保有率の推移	グラフ	総務省資料			総務省		web資料(2020年12月)
135	5	IoTを搭載した電動自転車	写真					2019	朝日新聞社[P190516000616]
136	1	京浜工業地帯	写真					2019	時事通信フォト[0033095575]
136	2	日本の工業出荷額とその内訳の変化	グラフ	2023年経済構造実態調査			経済産業省		web資料(2024年12月)
136	2	日本の工業出荷額とその内訳の変化	グラフ	昭和35年工業統計表			経済産業省		web資料(2019年9月)、ほかに当出典の他年次版使用
136	3	日本の主な工業地帯・地域	地図						自社編集部作成
136	4	全国の工業出荷額の内訳	グラフ	2023年経済構造実態調査			経済産業省		web資料(2024年12月)
137	5	海外進出した日本企業(製造業)の売上額とその内訳	地図	第49回 海外事業活動基本調査			経済産業省		web資料(2020年12月)
137	6	日本の海外進出企業数(製造業)の推移	グラフ	第49回 海外事業活動基本調査			経済産業省		web資料(2020年12月)、ほかに当出典の他年次版使用
137	7	日本国際工作機械見本市で展示される日本企業の工作機械	写真					2018	アフロ[91688554]
138	1	九州地方に建設された台湾企業の半導体製造工場	写真					2024	時事通信フォト[047983440]
138	2	九州地方の主な半導体製造工場	地図	経済産業省資料			経済産業省九州経済産業局		web資料(2024年10月)
138	2	九州地方の主な半導体製造工場	地図	JASM資料			JASM		web資料(2024年10月)
138	2	九州地方の主な半導体製造工場	地図	日本半導体装置製造協会資料			日本半導体装置製造協会		web資料(2024年10月)
138	3	世界の半導体出荷額の推移	グラフ	WSTS資料			WSTS		web資料(2024年10月)
139	1	主な集積回路(IC)工場の分布	地図	EDINET			金融庁		
139	1	主な集積回路(IC)工場の分布	地図	半導体工場ハンドブック2017			産業タイムズ社		
139	1	主な集積回路(IC)工場の分布	地図	各社IR資料			各社		web資料(2017年12月)
139	A	(主な自動車組立工場の分布)	地図	EDINET			金融庁		
139	A	(主な自動車組立工場の分布)	地図	各社IR資料			各社		web資料(2017年12月)
139	B	(主な清涼飲料工場の分布)	地図	EDINET			金融庁		
139	B	(主な清涼飲料工場の分布)	地図	各社IR資料			各社		web資料(2017年12月)
139	C	(主な石油化学工場の分布)	地図	EDINET			金融庁		
139	C	(主な石油化学工場の分布)	地図	石油連盟資料			石油連盟		web資料(2016年12月)
140	1	駅前に立地する百貨店と幹線道路沿いに立地する大型店(上)	写真					2020	アフロ[124393506]
140	1	駅前に立地する百貨店と幹線道路沿いに立地する大型店(左)	写真					2020	アマナイメージズ[01072034698]

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
140	2	関東地方における大型ショッピングセンターの分布	地図	日本ショッピングセンター協会資料			日本ショッピングセンター協会		web資料(2020年2月)
140	2	関東地方における大型ショッピングセンターの分布	地図	各社資料			各社		web資料(2020年2月)
140	3	主な国のICT投資額の推移	グラフ	内閣府資料			内閣府		web資料(2022年7月)
141	4	高速道路に近接するアウトレットモール	写真					2016	アマナイメーجز[25397015085]
141	5	日本の主なサービス業の都道府県別年間売上額	グラフ	2023年経済構造実態調査			経済産業省		web資料(2025年1月)
142	1	アニメや漫画のキャラクターに扮するイベントに参加する外国人	写真					2019	時事通信フォト[0032209382]
142	2	東京の中心部にある主な情報通信産業にあたる企業の立地	地図	日本民間放送連盟資料			日本民間放送連盟		web資料(2020年7月)
142	2	東京の中心部にある主な情報通信産業にあたる企業の立地	地図	日本新聞協会資料			日本新聞協会		web資料(2020年7月)
142	2	東京の中心部にある主な情報通信産業にあたる企業の立地	地図	出版年鑑 2013	名簿1-196		出版ニュース社	2013	
142	3	日本の情報通信技術(ICT)産業の売上額の内訳	グラフ	2019年情報通信業基本調査			総務省・経済産業省		web資料(2020年10月)
142	4	韓国のコンテンツ産業輸出額の推移	グラフ	JETRO資料			JETRO		web資料(2022年10月)
142	4	韓国のコンテンツ産業輸出額の推移	グラフ	INVEST KOREA			INVEST KOREA		web資料(2023年11月)
143	5	東京都のアニメ制作会社の分布	地図	日本動画協会資料			日本動画協会		web資料(2020年10月)
143	6	日本のアニメ制作会社の都道府県別所在地の割合	グラフ	日本動画協会資料			日本動画協会		web資料(2020年10月)
143	7	ゲームを制作する企業	写真					2022	自社所有
144	1	道路貨物運送業の運転従事者数と宅配便取扱量の推移	グラフ	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2024年12月)
144	1	道路貨物運送業の運転従事者数と宅配便取扱量の推移	グラフ	日本ロジスティクスシステム協会資料(ロジスティクスコンセプト2030)			日本ロジスティクスシステム協会		web資料(2024年12月)
144	1	道路貨物運送業の運転従事者数と宅配便取扱量の推移	グラフ	令和2年 国勢調査報告			総務省統計局		web資料(2024年12月)
144	2	大型の物流倉庫	写真					2015	東京団地倉庫
145	1	市町村別65歳以上人口に占める食料品アクセス困難人口の割合	地図	農林水産政策研究所食料品アクセスマップ			農林水産政策研究所		web資料(2024年12月)
145	2	過疎化が進んだ都市部の団地にある商店街	写真					2021	PIXTA[84926846]
145	3	村が運営する移動販売車	写真					2020	時事通信フォト[0044315029]
146	1	ドバイ国際空港	写真					2014	Getty Images[463767294]
146	2	東京中心の正距方位図法で描いた主な世界の航空路	地図	OAG Flights			OAG Flights		web資料(2023年9月)
147	3	感染症の検査が行われる空港	写真					2020	アフロ[145207923]
147	4	電力で動く機関車を利用した貨物輸送	写真					2022	PIXTA[91669122]
148	1	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)
148	2	新幹線と主な航空路	地図	JTB時刻表2019年3月号	898-911、916-938		JTBパブリッシング	2019	

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
148	2	新幹線と主な航空路	地図	数字でみる鉄道 2019	130-132、188		国土交通省鉄道局	2019	
148	3	走行試験中の山梨リニア実験線	写真					2022	アフロ[190081985]
149	4	東アジア・東南アジアの主な貿易港のコンテナ取扱量の推移	グラフ	日本港湾協会資料			日本港湾協会		web資料(2020年10月)
149	4	東アジア・東南アジアの主な貿易港のコンテナ取扱量の推移	グラフ	Lloyd's List One Hundred Ports 2019			Lloyds list		web資料(2022年3月)
149	5	穀物を輸送するバルクキャリア	写真					2011	アフロ[21442088]
149	6	石炭を輸送する列車	写真					2017	Getty イメージズ[865883050]
149	7	天然ガスを輸送するパイプライン	写真					2018	アフロ[276799470]
149	8	貨物1tを1km運ぶときに排出される二酸化炭素の量	グラフ	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2024年4月)
149	9	都市間移動における鉄道と航空の利用割合	グラフ	JR東海資料			JR東海		web資料(2020年5月)
150	1	各国・地域のインターネット利用者数と主な海底ケーブル網	地図	ITU資料			International Telecommunication Union		web資料(2021年3月)
150	1	各国・地域のインターネット利用者数と主な海底ケーブル網	地図	KDDI資料			KDDI		web資料(2020年6月)
150	2	海底ケーブルの陸揚げ作業	写真					1976	共同通信社[2004040100188]
151	3	日本国内の消費者向け電子商取引(EC)の市場規模とEC化率	グラフ	経済産業省資料			経済産業省		web資料(2024年12月)、ほかに当出典の他年次版使用
151	4	ビッグデータを用いた天気予報の例	画像				ウェザーニューズ		2024年10月閲覧
152	1	通信販売市場の売上高の推移	グラフ	日本通信販売協会資料			日本通信販売協会		web資料(2025年1月)
152	2	宅配物における再配達率と再配達数の変化	グラフ	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2025年1月)
152	3	日本の輸送機関別輸送量の構成推移	グラフ	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2025年1月)
152	3	日本の輸送機関別輸送量の構成推移	グラフ	日本経済の200年	324	西川俊作ほか	日本評論社	1996	
152	4	高速道路網の発達	地図	国土交通省資料			国土交通省		
152	4	高速道路網の発達	地図	高速道路便覧2021	全体		全国高速道路建設協議会	2021	
153	5	日本の運輸部門における輸送機関別二酸化炭素排出量の割合	グラフ	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2025年1月)
153	6	日本の距離別輸送機関の分担割合	グラフ	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2025年1月)
153	7	下船するトラック	写真					2011	アフロ[15257922]
153	8	STEP3の2を整理した例	図						自社編集部作成
154	1	各国・地域のGNIに占める国際観光収入の割合と主な旅行者の移動	地図	UNWTO資料			UNWTO		web資料(2021年10月)
154	1	各国・地域のGNIに占める国際観光収入の割合と主な旅行者の移動	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2019年9月)
154	1	各国・地域のGNIに占める国際観光収入の割合と主な旅行者の移動	地図	中華民国統計資料			中華民国統計局		web資料(2021年3月)

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
154	2	主な国の国際観光収入と支出	グラフ	観光白書 令和3年版			国土交通省		web資料(2022年4月)
155	3	人々にぎわう地中海の海岸	写真					2020	アマナイメーجز[ALM2CAYWNY]
156	1	日本人海外旅行者数と訪日外国人旅行者数の推移	グラフ	日本政府観光局(JNTO)資料			日本政府観光局		web資料(2024年12月)
156	2	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(2024年12月)
156	3	訪日外国人の入国地と訪問先	地図	法務省資料			法務省		web資料(2025年1月)
156	3	訪日外国人の入国地と訪問先	地図	観光庁資料			観光庁		web資料(2024年12月)
156	4	多言語で表記された看板	写真					2023	時事通信フォト[045730476]
157	5	日本の世界遺産	地図	文化庁資料			文化庁		web資料(2024年7月)
157	5	日本の世界遺産	地図	外務省			文化庁		web資料(2024年7月)
157	6	人気アニメに登場する「聖地」	写真					2024	時事通信フォト[0082117111]
157	7	新型コロナウイルス感染症の流行前と流行中の道頓堀の様子(上)	写真					2017	共同通信社[2020040801345]
157	7	新型コロナウイルス感染症の流行前と流行中の道頓堀の様子(下)	写真					2020	共同通信社[2020040801345]
158	1	山頂に向かう登山者で渋滞する登山道	写真					2015	朝日新聞社[P150809000223]
158	2	富士山を訪れた人の車で埋まった山麓の駐車場	写真					2013	PIXTA[8154858]
158	3	富士山五合目を訪れる観光客と富士山北麓に宿泊した訪日外国人観光客数の推移	グラフ	山梨県資料			山梨県		web資料(2025年1月)
158	4	富士山の撮影で集まる訪日外国人観光客	写真					2024	朝日新聞社[P241129000601]
159	5	訪日外国人観光客の都道府県別訪問率	地図	観光庁資料			観光庁		web資料(2024年12月)
159	6	外国人が日本で楽しみたいと考えていることの項目別割合	グラフ	観光庁資料			観光庁		web資料(2025年1月)
159	7	二年坂の様子(左)	写真					2024	アフロ[256778616]
159	7	二年坂の様子(右)	写真					2022	アフロ[210613188]
159	8	観光客向けに特化した路線バス	写真					2024	アフロ[255108592]
159	9	STEP3の2を整理した例	図						自社編集部作成
160	1	世界の国々の輸出品と貿易収支	地図	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年9月)
160	1	世界の国々の輸出品と貿易収支	地図	財務省貿易統計			財務省		web資料(2020年3月)
160	2	主な国の輸出品目	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2024年10月)
160	2	主な国の輸出品目	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2024年2月)
161	3	世界の輸出額に占める主要国の割合	グラフ	IMF資料			IMF		web資料(2022年4月、2020年9月)
161	4	主な国の1人あたりの貿易額と貿易依存度	グラフ	Monthly Bulletin of Statistics			United Nations		web資料(2021年12月)

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
161	4	主な国の1人あたりの貿易額と貿易依存度	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2021年11月)
161	4	主な国の1人あたりの貿易額と貿易依存度	グラフ	Demographic Yearbook 2020			United Nations		web資料(2021年11月)、ほかに当出典の他年次版使用
162	1	主な国・地域の貿易関係	地図	ITC資料			ITC		web資料(2025年1月)
162	1	主な国・地域の貿易関係	地図	MERCOSUR資料			MERCOSUR		web資料(2024年12月)
162	2	世界の貿易額の推移	グラフ	WTO資料			WTO		web資料(2024年12月)
162	2	世界の貿易額の推移	グラフ	Statistical Yearbook 2019			United Nations		web資料(2020年1月)、ほかに当出典の他年次版使用
163	3	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11月)
163	3	世界の国々の主な結びつき	地図	経済産業省資料			経済産業省		web資料(2024年11月)
163	3	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11月)
163	3	世界の国々の主な結びつき	地図	APEC資料			APEC		web資料(2024年11月)
163	3	世界の国々の主な結びつき	地図	CIS資料			CIS		web資料(2024年11月)
163	3	世界の国々の主な結びつき	地図	EU資料			EU		web資料(2024年11月)
163	3	世界の国々の主な結びつき	地図	MERCOSUR資料			MERCOSUR		web資料(2024年11月)
163	3	世界の国々の主な結びつき	地図	OPEC資料			OPEC		web資料(2024年11月)
163	3	世界の国々の主な結びつき	地図	USMCA資料			USMCA		web資料(2024年11月)
163	4	EPAとFTAの概念	図						自社編集部作成
164	1	日本の貿易品目の変化	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2024年3月)
164	1	日本の貿易品目の変化	グラフ	通商白書 昭和61年版		通商産業省	大蔵省印刷局	1986	
164	1	日本の貿易品目の変化	グラフ	日本帝国年鑑 第56回 復刻版	178-185		日本統計協会	1967	
164	2	日本の貿易相手国・地域の変化	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2024年3月、10月)
164	2	日本の貿易相手国・地域の変化	グラフ	第三回 日本統計年鑑	198-203	総理府統計局	日本統計協会	1952	
164	3	日本と主な国・地域の貿易輸出額の変化	図	ITC資料			International Trade Centre		web資料(2024年10月)、ほかに当出典の他年次版使用
165	4	日本のしょうゆの輸出額と輸出先	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2024年10月)
165	5	しょうゆが並ぶ海外のスーパー	写真					2018	時事通信フォト[0027285703]
165	6	日本が結んだ主な経済連携協定(EPA)	表	経済産業省資料			経済産業省		web資料(2022年4月)
165	6	日本が結んだ主な経済連携協定(EPA)	表	通商白書2020	373	経済産業省	経済産業省	2020	
165	6	日本が結んだ主な経済連携協定(EPA)	表	日本経済新聞2020年11月16日朝刊 きょうのことば	3面		日本経済新聞社	2020	
165	6	日本が結んだ主な経済連携協定(EPA)	表	JETRO資料			JETRO		web資料(2022年4月)

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	
165	6	日本が結んだ主な経済連携協定(EPA)	表	内閣官房資料(TPP11)			内閣府		web資料(2022年4月)
166	1	世界の人口密度	地図	Diercke Weltatlas 2023	292-293		Westermann	2023	
166	1	世界の人口密度	地図	Diercke International Atlas 2021	36-37		Westermann	2021	
166	2	世界の地域別人口・面積	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2024年11月)
167	3	主な国の人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2024年11月)
167	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)
167	4	世界の人口の推移	グラフ	人口の動向2018	16-17	国立社会保障・人口問題研究所	厚生労働統計協会	2018	
167	4	世界の人口の推移	グラフ	The World at Six Billion	6		United Nations	1999	
168	1	国際移住者の割合とその移動	地図	UN DESA資料			UN DESA		web資料(2021年1月)
169	1	さまざまな形の人口ピラミッド	グラフ	住民基本台帳 人口・世帯数表			総務省統計局		web資料(2024年10月)
169	1	さまざまな形の人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2024年11月)
169	2	人口転換モデル	図	Our World in Data		University of Oxford	Global Change Data Lab		web資料(2023年9月)
169	3	人口転換モデル	図	少子化社会白書 平成16年版	113		内閣府		
169	3	人口転換による人口ピラミッドの型	図						自社編集部作成
170	1	世界の人口増加率と各地の人口問題	地図	World Population Prospects 2019			United Nations		web資料(2019年8月)
170	1	世界の人口増加率と各地の人口問題	地図	中国統計年鑑2024		国家統計局	中華人民共和国国家統計局		web資料(2024年12月)
171	2	世界の合計特殊出生率	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年11月)
171	3	家族計画の普及活動	写真					2014	Getty イメージズ[463655590]
171	4	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(2024年11月)
172	1	世界の老年人口の割合	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年2月)
172	2	主な国の平均寿命と1人あたりのGDP	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年11月)
172	2	主な国の平均寿命と1人あたりのGDP	グラフ	UNDP資料			UNDP		web資料(2024年11月)
172	3	主な国の老年人口(65歳以上)の割合の推移	グラフ	World Population Prospects 2022			United Nations		web資料(2024年11月)
172	3	主な国の老年人口(65歳以上)の割合の推移	グラフ	人口統計資料集			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2024年11月)
172	4	パソコン教室を開く高齢者とそれを受講する高齢者	写真					2014	アフロ[30357131]
173	5	主な国の政府の社会保障支出と国民の負担	グラフ	財務省資料			財務省		web資料(2024年11月)
173	5	主な国の政府の社会保障支出と国民の負担	グラフ	OECD資料			OECD		web資料(2024年11月)
173	6	デモ行進をする人々	写真					2023	時事通信フォト[0076494179]

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
174	1	日本全国の総人口の推移と内訳の変化	グラフ	総務省資料			総務省		web資料(2024年11月)
174	1	日本全国の総人口の推移と内訳の変化	グラフ	人口統計資料集2024			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2024年11月)
174	2	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2年版			総務省統計局		web資料(2020年8月)
174	3	日本の人口ピラミッドの変化と予測	グラフ	総務省資料			総務省		web資料(2024年6月)
174	3	日本の人口ピラミッドの変化と予測	グラフ	人口統計資料集			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2024年11月)
175	4	主な都市と過疎地域の分布	地図	住民基本台帳 人口・世帯数表 平成30年版			総務省統計局		web資料(2018年8月)
175	4	主な都市と過疎地域の分布	地図	過疎対策資料			総務省		web資料(2017年6月)
175	5	三大都市圏が日本の人口に占める割合	グラフ	令和2年 国勢調査報告			総務省統計局		web資料(2024年12月)、ほかに出典の他年次版使用
175	5	三大都市圏が日本の人口に占める割合	グラフ	令和6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		web資料(2024年3月)
175	5	三大都市圏が日本の人口に占める割合	グラフ	日本の地域別将来推計人口 令和5年推計			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2024年10月)
176	6	都道府県別の合計特殊出生率	グラフ	厚生労働省資料			厚生労働省		web資料(2024年11月)
176	7	生涯未婚率の推移	グラフ	人口統計資料集2024			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2024年11月)
176	7	生涯未婚率の推移	グラフ	日本の世帯数の将来推計 令和6年推計			国立社会保障・人口問題研究所		web資料(2024年11月)
176	7	生涯未婚率の推移	グラフ	少子化社会対策白書 令和2年版			内閣府		web資料(2020年8月)
176	8	国籍別在留外国人の推移	グラフ	在留外国人統計			法務省		web資料(2024年11月)
176	8	国籍別在留外国人の推移	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)
176	9	託児スペース併設型のオフィスで働く女性	写真					2016	共同通信社[2016052300854]
177	1	1000人あたりの乳幼児死亡数と1万人あたりの医師数	地図	WHO資料			World Health Organization		web資料(2023年7月)
177	2	衛生的なトイレを利用できる人の割合	地図	WHO資料			World Health Organization		web資料(2021年7月)
177	3	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10月)
178	1	塊村の一種の環濠集落	写真					2013	時事通信フォト[0017036292]
178	2	円村	写真					2009	アフロ[75575683]
178	3	関東平野の主な谷口集落	地図	日本の集落	150-151	矢嶋仁吉	古今書院	1967	
179	4	路村	写真					2020	サイネットフォト[SPE2BWHPW]
179	5	タウンシップ制による散村	写真					2022	アフロ[280739005]
179	6	タウンシップ制の土地区画	図						自社編集部作成
180	1	武蔵野の台地にみられる路村(左)	地図	電子地形図25000「所沢」令和7年1月調製			国土交通省国土地理院	2025	
180	1	武蔵野の台地にみられる路村(右)	画像	地理院地図			国土交通省国土地理院		2025年3月閲覧

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
180	2	砺波平野にみられる散村(左)	地図	電子地形図25000「砺波」令和7年1月調製			国土交通省国土地理院	2025	
180	2	砺波平野にみられる散村(右上)	写真					2012	アフロ[20541004]
180	2	砺波平野にみられる散村(右下)	写真					2012	時事通信フォト[0013561397]
181	1	北海道にみられる路村の変化(左)	地図	1:25000「永山」「邊別」大正5年測図			陸地測量部	1916	
181	1	北海道にみられる路村の変化(右)	地図	電子地形図25000「永山」「西神楽」令和7年1月調製			国土交通省国土地理院	2025	
182	1	城塞都市	写真					2017	アフロ[123083048]
182	2	城下町から発展した福井市	写真					2012	アフロ[20540730]
182	3	細い道が入り組む旧市街地	写真					2024	アフロ[264370281]
183	4	直交路型の都市	画像					2020	東海大学情報技術センター(TRIC)
183	5	放射直交路型の都市	画像					2020	東海大学情報技術センター(TRIC)
183	6	放射環状路型の都市	画像					2014	東海大学情報技術センター(TRIC)
183	7	迷路型の都市	画像					2010	東海大学情報技術センター(TRIC)
183	8	機能による都市の分類	表						自社編集部作成
184	1	都市の経済的な地域分化モデル	図	都市地理学入門	111-112	高橋伸夫、菅野峰明、永野征男	原書房	1985	
184	1	都市の経済的な地域分化モデル	図	都市の地域構造	67-69	田辺健一	大明堂	1971	
184	1	都市の経済的な地域分化モデル	図	The Study of Urban Geography	185	Harold Carter	EDWARD ARNOLD	1972	
184	2	都市の内部構造のモデル	図	都市地理学入門	103-110	高橋伸夫、菅野峰明、永野征男	原書房	1985	
184	2	都市の内部構造のモデル	図	都市の地域構造	36-42	田辺健一	大明堂	1971	
184	2	都市の内部構造のモデル	図	The Study of Urban Geography	162	Harold Carter	EDWARD ARNOLD	1972	
184	2	都市の内部構造のモデル	図	Readings in Urban Geography	281	Harold M. Mayer、Clyde F. Kohn	The University of Chicago Press	1965	
184	3	シカゴにみられる都市内部の地域分化	地図	Alexander Weltatlas 1995	149		Klett Ernst	1995	
185	4	日本とアメリカ合衆国のメガロポリス	地図						自社編集部作成
185	5	経済・文化の中心、ニューヨーク	写真					2023	自社所有
185	6	千里ニュータウン	写真					2012	アフロ[22598272]
185	7	主な首位都市(プライメートシティ)の人口	グラフ	The Statesman's Yearbook 2024	全体		Macmillan	2024	
185	7	主な首位都市(プライメートシティ)の人口	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)
186	8	マレ地区の再開発	写真					2011	アフロ[14941687]
186	9	パリの周辺	地図	Diercke Weltatlas 2023	132-133		Westermann	2023	

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	
186	9	パリの周辺	地図	Atlas 2000 LA France ET LE Monde	42		Nathan	2003	
186	10	都市の再開発の型と主な事例	表						自社編集部作成
187	1	垂直的な都市景観の違い	図	都市地理学入門	9	高橋伸夫、菅野峰明、永野征男	原書房	1984	
187	1	垂直的な都市景観の違い	図	La logique des villes		Paul Claval		1983	
187	2	ラ・デファンス地区	写真					2018	アフロ[223234234]
187	3	京都市中心部のまち並み	写真					2016	PIXTA[22217898]
188	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)
188	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)
188	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)
188	1	世界の都市人口の増加率	地図	住民基本台帳 人口・世帯数表			総務省統計局		web資料(2019年7月)
188	2	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12月)
189	3	リオデジャネイロの住宅地区	地図	Diercke Weltatlas 2023	236		Westermann	2023	
189	3	リオデジャネイロの住宅地区	地図	Haack Weltatlas	205		Klett	2007	
189	3	リオデジャネイロの住宅地区	地図	rio 2016			rio.com		web資料(2015年2月)
189	4	ストリートチルドレン	写真					2016	アフロ[239183522]
190	1	再開発されたドックランズ	写真					2019	アフロ[280838640]
190	2	大ロンドン計画が行われたロンドン付近	地図	The Times Comprehensive Atlas of the World 2018	57		Times Books	2018	
190	2	大ロンドン計画が行われたロンドン付近	地図	Geography of THE BRITISH ISLES in colour	222	Kenneth B. Stephenson	Blandford Press Ltd	1973	
191	3	テラスハウスが立ち並ぶパークスロープ地区	写真					2024	サイネットフォト[SPE2Y6H5P2]
191	4	ロードプライシング制度の標識	写真					2018	サイネットフォト[SPE2A77N17]
192	1	さまざまな指標に占める東京や関東の割合	グラフ	住民基本台帳 人口・世帯数表			総務省統計局		web資料(2024年10月)
192	1	さまざまな指標に占める東京や関東の割合	グラフ	令和6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		web資料(2024年10月)
192	1	さまざまな指標に占める東京や関東の割合	グラフ	令和5年度学校基本調査			文部科学省		web資料(2024年6月)
192	1	さまざまな指標に占める東京や関東の割合	グラフ	外資系企業動向調査			経済産業省		web資料(2021年6月)
192	1	さまざまな指標に占める東京や関東の割合	グラフ	在留外国人統計			法務省		web資料(2024年6月)
192	1	さまざまな指標に占める東京や関東の割合	グラフ	都道府県別預金・現金・貸出金			日本銀行		web資料(2024年6月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	2024 Fortune Global 500			Fortune		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	衆議院資料			衆議院		web資料(2025年1月)

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	
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	最高裁判所資料			最高裁判所		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	人事院資料			人事院		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	日本取引所グループ資料			日本取引所グループ		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	日本銀行資料			日本銀行		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	住民基本台帳 人口・世帯数表			総務省統計局		web資料(2024年9月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	ドイツ連邦議会資料			ドイツ連邦議会		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	ドイツ連邦裁判所資料			ドイツ連邦裁判所		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	ドイツ連邦省庁資料			ドイツ連邦省庁		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	ドイツ連邦銀行資料			ドイツ連邦銀行		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	ドイツ取引所グループ資料			ドイツ取引所グループ		web資料(2025年1月)
192	2	ドイツと日本の政治・経済機能の分布	地図	ドイツ政府資料			ドイツ政府		web資料(2023年5月)
192	3	スプロール現象がみられる地域	写真					2013	時事通信フォト[0021440800]
193	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[0018894005]
193	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	
193	5	東京都多摩市の人口ピラミッド	グラフ	住民基本台帳 人口・世帯数表 市区 町村別			総務省統計局		web資料(2024年10月)
193	6	筑波研究学園都市	写真					2022	アフロ[192456266]
194	1	持続可能な都市の主な分類	図						自社編集部作成
194	2	ごみシューター	写真					2013	アフロ[26511939]
194	3	スキー場などのスポーツ施設が併設された廃棄物発電所	写真					2021	ユニフォトプレス[2GK7AYP]
194	4	柏の葉キャンパス駅周辺の様子	写真					2024	アフロ[272964346]
194	5	次世代型路面電車(LRT)	写真					2022	時事通信フォト[0043145170]
195	6	スマートグリッドのしくみ	図						自社編集部作成
195	7	柏の葉スマートセンター	写真					2014	三井不動産
196	1	東京都の1995年と2020年の世帯数と1世帯あたりの平均 人数を示した3次元メッシュマップ	画像	地域見える化GISジオグラフ			都市構造可視化推進機構		2025年3月閲覧
196	2	東京湾岸に林立する高層マンション	写真					2019	アフロ[119543247]
197	3	東京都心付近の地価の推移	図	東京都資料			東京都財務局		web資料(2024年10月)
197	3	東京都心付近の地価の推移	図	令和6年都道府県地価調査			国土交通省		web資料(2025年1月)
197	4	東京とその周辺の市区町村別人口増加率	地図	令和2年 国勢調査報告			総務省統計局		web資料(2025年1月)

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
197	5	地震による帰宅困難者で混雑する東京駅	写真					2011	時事通信フォト[10576431]
197	6	主な都府県の空き家率	図	総務省資料			総務省		web資料(2025年1月)
197	7	STEP3の2を整理した例	表						自社編集部作成
198	1	伝統的な衣類の材質の分布	地図	原色世界衣服大図鑑	105-106	田中薫、田中千代	保育社	1961	
198	2	サリーを着た女性たち	写真					2019	サイネットフォト[SPEWR1JGB]
199	3	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	
199	3	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		
199	4	民族衣装を着て歩く男女	写真					2010	アフロ[13677387]
199	5	クスクスの調理	写真					2006	アフロ[151404725]
200	1	世界の気候帯の分布と住居の主な材料	地図	The Human Mosaic		Terry Jordan-Bychkovほか	W.H.Freeman		
200	1	世界の気候帯の分布と住居の主な材料	地図	ケッペン原図 ガイガーほか修正				1923、1954 発表	
200	1	世界の気候帯の分布と住居の主な材料	地図	Handbuch ausgewählter Klimastationen der Erde	229	Manfred J.Muller	Gerold Richter Universität Trier	1980	
200	2	石灰岩でつくられた石の家	写真					2018	アフロ[110796601]
200	3	イグルーとイヌイット	写真					2009	アフロ[206144086]
201	4	アメリカ合衆国に本社があるハンバーガーチェーンの世界的な店舗展開	地図	McDonald資料			McDonald		web資料(2024年11月)
201	5	街角のハンバーガー店	写真					2010	サイネットフォト[SPEBWC3KC]
201	6	成人式で着物を着る人々	写真					2024	時事通信フォト[0047551312]
201	7	日本人の1人1日あたりの供給カロリーとその内訳の推移	グラフ	令和2年度 食料需給表			農林水産省		web資料(2022年4月)
202	1	世界の言語分布	地図	国立民族学博物館 展示案内	全体		国立民族学博物館	1996	
202	1	世界の言語分布	地図	Diercke Weltatlas 2023	294		Westermann	2023	
202	2	独立を求めるカタルーニャの人々	写真					2024	アフロ[259530734]
203	3	伝統的な民族衣装をまとったネイティブアメリカンの人々	写真					2022	アフロ[283067465]
203	4	アラビア語の表記がみられる街角	写真					2019	サイネットフォト[SPE2C8DKEX]
203	5	四つの公用語が表記されたスイスのパスポート	写真					不明	
204	1	世界の宗教の分布と伝播	地図	Diercke Weltatlas 2023	294		Westermann	2023	
204	1	世界の宗教の分布と伝播	地図	Goode's World Atlas 1995	29	Howard Veregin	Rand McNally	1995	
204	2	世界の宗教別人口の割合	グラフ	World Almanac 2025	701		World Almanac	2024	

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	
205	3	教会でのミサに参列するキリスト教徒	写真					2007	アフロ[12932635]
205	4	モスクの前で祈りをささげるムスリム	写真					2020	サイネットフォト[SPE2C8GBB4]
205	5	托鉢を行う僧侶に食べ物やささげる仏教徒	写真					2022	アフロ[185807026]
205	6	世界の主な宗教の起源と発展	図						自社編集部作成
205	7	嘆きの壁で祈るユダヤ教徒の男性たち	写真					2022	サイネットフォト[SPE2K7MYR3]
205	8	ヒンドゥー教徒の祭り	写真					2022	サイネットフォト[SPE2RXBPR7]
206	1	世界の主な民族紛争地域	地図	UN PKO資料			UN PKO		web資料(2020年11月)
206	1	世界の主な民族紛争地域	地図	内閣府資料			内閣府		web資料(2020年11月)
206	1	世界の主な民族紛争地域	地図	国連広報センター資料			国連広報センター		web資料(2020年11月)
206	2	ベルギーの言語分布	地図	Atlas Érasme Espace Et Société	42		Scriptoria et Paul List Verlag	1985	
206	3	カシミール地方の宗教分布	地図	Alexander Kombiatlas 2014	100		Klett Ernst	2014	
206	3	カシミール地方の宗教分布	地図	Diercke Weltatlas 2023	294		Westermann	2023	
207	4	カフカス地方の民族分布と紛争	地図	国立民族学博物館 展示案内 上	36	国立民族学博物館	国立民族学博物館	1998	
207	4	カフカス地方の民族分布と紛争	地図	Atlas SSSR	128-129		ソ連測地地図局	1984	
207	4	カフカス地方の民族分布と紛争	地図	CIA資料			CIA		web資料(2017年11月)
207	4	カフカス地方の民族分布と紛争	地図	Demographic Yearbook 2017			United Nations		web資料(2017年5月)
207	5	クルド人の分布	地図	De Grote Bosatlas 2016	152		Wolters-Noordhoff	2016	
207	6	インドネシアに漂着したロヒンギャ難民	写真					2023	アフロ[235909886]
208	1	イスラエル軍の空爆で破壊された建物	写真					2023	共同通信社[2023100811083]
208	2	イスラエルとパレスチナを取り巻く国際関係	図						自社編集部作成
209	3	アラブ人地域とユダヤ人地域の範囲の変遷	地図	Diercke International Atlas 2021	139		Westermann	2021	
209	3	アラブ人地域とユダヤ人地域の範囲の変遷	地図	Putzger Historischer Weltatlas	244		Cornelsen	2011	
209	3	アラブ人地域とユダヤ人地域の範囲の変遷	地図	イスラエル外務省資料			イスラエル外務省		web資料(2020年9月)
209	4	イスラエルへの移住者とパレスチナ難民	地図	UNRWA資料			UNRWA		web資料(2020年7月)
209	4	イスラエルへの移住者とパレスチナ難民	地図	Statistical Abstract of Israel 2020			The State of Israel		web資料(2020年11月)
209	5	三つの宗教の聖地エルサレム	地図	Diercke International Atlas 2021	40		Westermann	2021	
209	6	パレスチナ問題の歩み	表						自社編集部作成
210	1	ケバック州の祝日にパレードをするフランス系住民	写真					2012	サイネットフォト[SPEE3R926]

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	
210	2	カナダの言語別人口	グラフ	Statistics Canada			Statistics Canada		web資料(2020年11月)
210	3	パリで暮らすムスリム	写真					2021	アフロ[283215280]
211	4	日本で介護に必要な技能を学ぶ外国人	写真					2017	アフロ[56821107]
211	5	日本に住む外国人の出身地・在留資格別割合	グラフ	在留外国人統計			法務省		web資料(2025年1月)
211	6	都道府県別にみた在留外国人	地図	在留外国人統計			法務省		web資料(2024年11月)
211	6	都道府県別にみた在留外国人	地図	住民基本台帳 人口・世帯数表			総務省統計局		web資料(2024年9月)
211	7	製造業で働く外国人	写真					2019	共同通信社[2019042402796]
211	8	ボランティア団体による日本語教室	写真					2022	朝日新聞社[P220214001322]
212	1	領土・領海・領空	図						自社編集部作成
212	2	第二次世界大戦後の独立国数の推移	地図	外務省資料			外務省		web資料(2020年5月)
212	2	第二次世界大戦後の独立国数の推移	地図	世界の統計			総務省統計局		web資料(2010年10月)
213	3	国連加盟国数の変化	グラフ	国際連合資料			国際連合		web資料(2020年10月)
213	4	国連安全保障理事会で行使された拒否権の回数	グラフ	国際連合資料			国際連合		web資料(2024年9月)
214	1	世界の主な領土問題・国境紛争	地図	防衛省資料			防衛省		web資料(2024年9月)
214	1	世界の主な領土問題・国境紛争	地図	UNHCR資料			UNHCR		web資料(2024年1月)
214	2	人為的国境によって分断された民族集団の居住地	地図	世界民族言語地図	86		東洋書林	2000	
214	3	国境を挟んで座る旅行者	写真					2015	自社所有
215	4	南極大陸における各国の領土権主張の範囲	地図	Jacaranda Atlas 2010	73		Wiley	2011	
215	4	南極大陸における各国の領土権主張の範囲	地図	Diercke Weltatlas 2023	253		Westermann	2023	
215	4	南極大陸における各国の領土権主張の範囲	地図	外務省資料			外務省		web資料(2020年1月)
215	5	南沙群島(スプラトリ諸島)の領有を主張する国・地域	地図	Geographische Rundschau 2000	36-39		westermann	2000	
215	5	南沙群島(スプラトリ諸島)の領有を主張する国・地域	地図	世界危険情報大地図館	52	恵谷治	小学館	1996	
215	6	中国が埋め立てを進めている南沙群島(スプラトリ諸島)の島	写真					2022	Getty イメージズ[1436864689]
216	1	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(2018年4月)
216	2	北方領土周辺の国境の移り変わり	地図						自社編集部作成
216	3	広大な排他的経済水域の設定を可能にしている沖ノ鳥島(上)	写真					2018	アフロ[83152098]
216	3	広大な排他的経済水域の設定を可能にしている沖ノ鳥島(下)	写真					2018	アフロ[83152101]
217	4	竹島の位置	地図						自社編集部作成

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
217	5	尖閣諸島の位置	地図						自社編集部作成
217	6	交流船「えとびりか号」出航の様子	写真					2017	時事通信フォト[0024597810]
218	1	排他的経済水域の面積上位6か国	表	海上保安庁資料			海上保安庁		web資料(2018年4月)
218	1	排他的経済水域の面積上位6か国	表	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2024年11月)
218	2	主な太平洋諸国の排他的経済水域	地図	東京大学海洋アライアンス海洋教育促進研究センター資料			東京大学海洋アライアンス海洋教育促進研究センター		web資料(2021年4月)
219	3	船上で燃焼する天然ガス	写真					不明	時事通信フォト[014199456]
219	4	日本の排他的経済水域・延長大陸棚とメタンハイドレート・熱水鉱床の分布	地図	資源エネルギー庁資料			資源エネルギー庁		web資料(2024年9月)
219	4	日本の排他的経済水域・延長大陸棚とメタンハイドレート・熱水鉱床の分布	地図	海上保安庁資料			海上保安庁		web資料(2018年4月)
219	4	日本の排他的経済水域・延長大陸棚とメタンハイドレート・熱水鉱床の分布	地図	JOGMEC資料			JOGMEC		web資料(2014年1月)
219	5	沖縄近海で発見された熱水鉱床	写真						エネルギー・金属鉱物資源機構
219	6	世界の漁獲量における太平洋水域の割合	グラフ	FAO資料			FAO		web資料(2024年9月)
219	7	STEP3の2を整理した例	図						自社編集部作成
220	1	北極海とその周辺の海水分布の変化(左)	画像					1987	JAXA
220	1	北極海とその周辺の海水分布の変化(左)	画像					2012	JAXA
220	2	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]
220	3	北極海航路と南回り航路の比較	地図	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2021年7月)
220	3	北極海航路と南回り航路の比較	地図	日本経済新聞社資料			日本経済新聞社		web資料(2024年9月)
220	4	北極海周辺国の排他的経済水域の主張範囲	地図	Diercke Weltatlas 2023	252		Westermann	2023	
221	1	古いまち並みが残るプーラ	写真					2019	Getty イメージズ[1183341505]
222	1	世界の6州区分	地図						自社編集部作成
222	2	自然環境(気候)を指標とした地域区分	地図	ケッペン原図 ガイガーほか修正				1923、1954 発表	
222	2	自然環境(気候)を指標とした地域区分	地図	Diercke Weltatlas 2023	261		Westermann	2023	
222	3	アジアを形式的に区分した例	地図						自社編集部作成
223	4	文化を指標とした地域区分	地図	Allgemeine Wirtschafts- und Verkehrsgeographie. Leipzig.		Sapper, K.		1930	
223	4	文化を指標とした地域区分	地図	世界の文化地域と宗教	15	帷子二郎	大明堂	1976	
223	5	主な国家群による地域区分	地図	外務省資料			外務省		web資料(2025年1月)

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
223	5	主な国家群による地域区分	地図	ASEAN資料			日本アセアンセンター		web資料(2025年1月)
223	5	主な国家群による地域区分	地図	AU資料			AU		web資料(2025年1月)
223	5	主な国家群による地域区分	地図	CIS資料			CIS		web資料(2025年1月)
223	5	主な国家群による地域区分	地図	EU資料			EU		web資料(2025年1月)
223	5	主な国家群による地域区分	地図	MERCOSUR資料			MERCOSUR		web資料(2025年1月)
223	5	主な国家群による地域区分	地図	USMCA資料			USMCA		web資料(2025年1月)
223	6	1人あたりのGNI	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年10月)
223	7	実質経済成長率	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年10月)
224	8	等質地域と機能地域の例	地図	平成27年 国勢調査報告			総務省統計局		web資料(2018年9月)
224	9	路上でジャズを演奏する人々	写真					2018	アフロ[280967679]
225	1	アジアの年降水量	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2023年6月)
225	1	アジアの年降水量	地図	気候系監視報告別冊第8号		気象庁	気象庁	2002	
225	2	アジアの人口密度	地図	Diercke Weltatlas 2008	146		Westermann	2008	
225	3	アジアの農業地域	地図	Goode's World Atlas 2005	38-39	Howard Veregin	Rand McNally	2005	
225	4	図1~3を重ね合わせて、アジアを2区分した例	地図						自社編集部作成
226	1	本書で扱う地誌的な考察方法	図						自社編集部作成
226	2	地理的な見方・考え方とその問いの例	表						自社編集部作成
227	3	本書で取り上げる国・地域と考察方法	表						自社編集部作成
227	4	類似的な性格をもつ二つの国(上)	写真					2024	自社所有
227	4	類似的な性格をもつ二つの国(下)	写真					2011	アフロ[50160738]
228	1	ホワンツー(黄土)高原を流れる黄河	写真					2009	アフロ[75790397]
228	2	シャンハイ(上海)港	写真					2023	共同通信社[2023091011000]
228	3	万里の長城	写真					2015	Getty Images[574238567]
228	4	日本と中国の貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2024年2月)
229	5	中国とその周辺地域の自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	194-195		Westermann	2023	
229	5	中国とその周辺地域の自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	106-107		Westermann	2010	
229	5	中国とその周辺地域の自然環境	地図	De Grote Bosatlas 2007	134-135、152-153		Wolters-Noordhoff	2007	

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
229	5	中国とその周辺地域の自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	82-83		Klett Ernst	2014	
229	6	チベット高原で放牧されるヤク	写真					2002	アフロ[113634808]
229	7	わらを使った砂の移動を抑える障壁	写真					2024	共同通信社[2024032712005]
230	1	中国の民族分布	地図	中国地図集2022	14-15		中国地図出版社	2022	
230	2	カシ(カシュガル)の市場	写真					不明	アフロ[158587]
230	3	中国の民族構成	グラフ	中国統計年鑑2022	821	国家統計局	中国統計出版社	2022	
230	3	中国の民族構成	グラフ	中国統計年鑑2021	36	国家統計局	中国統計出版社	2022	
230	4	民族名が記された中国の身分証明証	画像						自社所有
230	5	一人っ子政策を行っていたころの看板	写真					2007	時事通信フォト[0005764459]
231	6	中国の人口密度	地図	中国地図集2022	16-17		中国地図出版社	2022	
231	7	中国の人口の推移	グラフ	中国統計年鑑2024		国家統計局	中華人民共和国国家統計局		web資料(2024年12月)
231	7	中国の人口の推移	グラフ	中国情報ハンドブック2019	126-127	21世紀中国総研	蒼蒼社	2019	
231	8	中国の歩み	表						自社編集部作成
232	1	中国の農業	地図	中国地図集2022	24-25		中国地図出版社	2022	
232	1	中国の農業	地図	DILI 地理 七年級 下冊	16		中国地図出版社	2004	
232	1	中国の農業	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2009年8月)
232	2	中国の主な料理	地図			木村春子			
232	2	中国の主な料理(麻婆豆腐)	写真					不明	フォトライブラリー[3500357]
232	2	中国の主な料理(マントウ(饅頭))	写真					不明	PIXTA[55039523]
232	2	中国の主な料理(飲茶)	写真					不明	PIXTA[7041981]
232	2	中国の主な料理(ビーフン)	写真					不明	PIXTA[55315106]
232	3	中国の主な穀物の生産量の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2024年10月)
232	4	中国の野菜・果実の栽培面積と輸出額の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2024年10月)
233	5	内陸で養殖された淡水魚の水揚げ	写真					2023	共同通信社[2023123112333]
233	6	世界の養殖業収穫量の推移	グラフ	FAO資料			FAO		web資料(2024年10月)
234	1	無人航空機(ドローン)を製造する工場	写真					2023	アフロ[215827524]
234	2	中国の鉱工業と外国投資の受入額	地図	中国統計年鑑2024	32、357	国家統計局	中国統計出版社	2024	

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	
234	2	中国の鉱工業と外国投資の受入額	地図	中国データハンドブック2019	117、119		日中経済協会	2019	
234	2	中国の鉱工業と外国投資の受入額	地図	地図見証	56-57		中国地図出版社	2008	
234	2	中国の鉱工業と外国投資の受入額	地図	World Energy Atlas 7th edition	162-172		The Petroleum Economist Ltd.	2013	
234	2	中国の鉱工業と外国投資の受入額	地図	中国地図集2022	26		中国地図出版社	2022	
234	2	中国の鉱工業と外国投資の受入額	地図	Statistical Yearbook of the Republic of China			National Statistics Republic of China(Taiwan)		web資料(2025年1月)
234	2	中国の鉱工業と外国投資の受入額	地図	台湾内政部資料			National Statistics Republic of China(Taiwan)		web資料(2025年1月)
234	3	中国における電子決済利用者数とオンラインショッピング利用率の推移	グラフ	CNNIC資料			China Internet Network Information Center		web資料(2024年10月)
235	4	農産物を販売するオンラインライブ配信の様子	写真					2024	時事通信フォト[0047673695]
235	5	中国の輸出品の変化	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2024年7月)
235	5	中国の輸出品の変化	グラフ	貿易統計年鑑1987	170-173	国際連合統計局	原書房	1990	
235	6	中国の貿易相手先	地図	UN Comtrade			United Nations		web資料(2019年11月)
235	6	中国の貿易相手先	地図	財務省貿易統計			財務省		web資料(2019年11月)
235	6	中国の貿易相手先	地図	中国統計年鑑2019	345-349	国家統計局	中国統計出版社	2019	
235	7	中国とヨーロッパを結ぶ長距離貨物列車	写真					2023	共同通信社[2023031000545]
236	1	高層ビル群が立ち並ぶシャンハイ(上海)のプートン(浦東)地区	写真					2023	アフロ[231259832]
236	2	1人あたりの地域別総生産と人口移動	地図	中国統計年鑑2020		国家統計局	中華人民共和国国家統計局		web資料(2021年2月)
236	2	1人あたりの地域別総生産と人口移動	地図	中国人口普查資料2020年			國務院人口普查弁公室		web資料(2024年1月)
236	2	1人あたりの地域別総生産と人口移動	地図	International Financial Statistics			IMF		web資料(2020年10月)
236	2	1人あたりの地域別総生産と人口移動	地図	台湾行政院資料			National Statistics Republic of China(Taiwan)		web資料(2020年2月)
236	3	中国における都市人口・農村人口の推移	グラフ	中国統計年鑑2024		国家統計局	中華人民共和国国家統計局		web資料(2024年10月)
236	3	中国における都市人口・農村人口の推移	グラフ	中国情報ハンドブック2019	126-127	21世紀中国総研	蒼蒼社	2019	
237	4	台湾の輸出の変化	グラフ	台湾財政部資料			National Statistics Republic of China(Taiwan)		web資料(2024年8月)
237	4	台湾の輸出の変化	グラフ	台湾総覧 1981年版	181・182	台湾研究所	台湾研究所	1981	

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
237	5	中国における1人あたりの年収の推移	地図	中国統計年鑑2024		国家統計局	中華人民共和国国家統計局		web資料(2024年10月)、ほかに当出典の他年次版使用
237	5	中国における1人あたりの年収の推移	地図	IMF資料			IMF		web資料(2024年10月)
237	6	駅前に設けられた電気自動車の充電ステーション	写真					2024	時事通信フォト[082324666]
238	1	ハン川(漢江)の凍結	写真					2022	時事通信フォト[0040396439]
238	2	多くの魚介類が並ぶ市場	写真					2023	ユニフォトプレス[2R8FD53]
238	3	韓国にある日本の回転ずし店	写真					2009	ユニフォトプレス[BDX1TG]
238	4	日本と韓国の貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2022年3月)
239	5	朝鮮半島の自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	200-201		Westermann	2023	
239	5	朝鮮半島の自然環境	地図	De Grote Bosatlas 2007	135、153		Wolters-Noordhoff	2007	
239	6	バクト(白頭)山	写真					2007	Getty イメージズ[1083641680]
239	7	リゾートとなっているチェジュ(済州)島	写真					2023	共同通信社[2023081408856]
239	8	伝統的なオンドルのしくみ	図						自社編集部作成
239	9	キムジャンのイベント	写真					2021	アフロ[175749116]
240	1	多言語表記の看板	写真					2019	アフロ[108819775]
240	2	南北分断の象徴バンムンジヨム(板門店)	写真					2018	サイネットフォト[SPE2A7E086]
240	3	朝鮮半島の歩み	表						自社編集部作成
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	Demographic Yearbook 2021			United Nations		web資料(2021年12月)、ほかに当出典の他年次版使用
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	UN data			United Nations		web資料(2021年12月)
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	World Bank資料			World Bank		web資料(2021年12月)
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	UN Comtrade			United Nations		web資料(2021年12月)
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	KOTRA			KOTRA		web資料(2021年12月)
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	The Military Balance 2022			IISS	2022	
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	IEA資料			IEA		web資料(2021年12月)
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	Energy Statistics 2020			United Nations		web資料(2021年12月)
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	Steel Statistical Yearbook 2022			World Steel Association		web資料(2021年12月)
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	FAOSTAT			FAO		web資料(2021年12月)
241	4	北朝鮮と韓国の比較	表	ITU資料			ITU		web資料(2021年12月)
241	5	韓国の宗教別人口	グラフ	韓国統計庁資料			韓国統計庁		web資料(2022年8月)

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
241	6	韓国の地域別人口の推移	グラフ	韓国統計庁資料			韓国統計庁		web資料(2024年9月)、ほかに当出典の他年次版使用
242	1	造船中の巨大な船舶	写真					2021	共同通信社[2022010408354]
242	2	朝鮮半島の鉱工業	地図	韓国高等学校地理附図	38		教學社	2014	
242	2	朝鮮半島の鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2023	176-177		Westermann	2023	
242	2	朝鮮半島の鉱工業	地図	NEDO資料			NEDO		web資料(2010年10月)
242	3	主な国の船舶輸出額の推移	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2024年9月)
243	4	韓国の貿易品の変化	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年10月)
243	5	韓国企業によるスマートフォンの新製品発表会	写真					2024	アフロ[241064429]
243	6	K-POPアーティストによるコンサート	写真					2024	アフロ[259491795]
244	1	噴煙をあげる火山	写真					2007	アフロ[14917731]
244	2	水上マーケット	写真					2024	自社所有
244	3	ブランテーションでの輸出用バナナの出荷作業	写真					2018	時事通信フォト[0028907260]
244	4	日本に輸出されるえびの加工工場	写真					2018	自社所有
244	5	日本とASEAN諸国の貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2022年3月)
245	6	ASEAN諸国の自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	173		Westermann	2023	
245	6	ASEAN諸国の自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	112-113		Westermann	2010	
245	6	ASEAN諸国の自然環境	地図	De Grote Bosatlas 2007	134-135、 146-147		Wolters-Noordhoff	2007	
245	6	ASEAN諸国の自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	82-83		Klett Ernst	2014	
245	7	広大な水田	写真					2022	アフロ[283793503]
245	8	1月と7月のモンスーンの風向と降水量の変化	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2023年6月)
245	8	1月と7月のモンスーンの風向と降水量の変化	地図	Diercke Weltatlas 2023	262-263		Westermann	2023	
245	8	1月と7月のモンスーンの風向と降水量の変化	地図	Schweizer Weltatlas 2010	170-171		Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren	2010	
246	1	街角で売られるフランスパン	写真					2023	自社所有
246	2	ASEAN加盟国	地図	ASEAN資料			ASEAN		web資料(2024年9月)
246	3	スペインの統治下にあった16世紀に建てられた教会	写真					2019	サイネットフォト[SPETWJB64]
246	4	ASEANの歩み	表						自社編集部作成

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	
247	5	東南アジアの言語と宗教	地図	CIA資料			CIA		web資料(2022年5月)
247	5	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	
247	5	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	
247	5	東南アジアの言語と宗教	地図	世界年鑑2022	全体		共同通信社	2022	
247	5	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(2017年8月)
247	6	多様な民族が暮らすマレーシア	写真					2005	時事通信フォト[0002367124]
248	1	稲刈りの様子	写真					2025	アフロ[283497669]
248	2	ASEAN諸国の農業	地図	Diercke Weltatlas 2023	206-207		Westermann	2023	
249	3	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(2024年1月、9月)
249	4	収穫された油やしの実	写真					2023	アフロ[222566316]
249	5	ベトナムのコーヒー豆輸出量の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2024年9月)
249	6	コーヒーの実の生育状況を確認する人	写真					2023	自社所有
250	1	半導体メーカーの工場働く人	写真					2021	アフロ[172317507]
250	2	ASEAN諸国の鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2023	204-205		Westermann	2023	
250	3	マレーシアとタイの輸出品の変化	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年9月)
250	3	マレーシアとタイの輸出品の変化	グラフ	貿易統計年鑑1982	645、976-977	国際連合統計局	原書房	1985	
251	4	衣料品メーカーの縫製工場	写真					2023	アフロ[218267294]
251	5	ASEANの輸出相手国・地域の変化	地図	ASEANstats			ASEAN		web資料(2020年10月)
251	5	ASEANの輸出相手国・地域の変化	地図	日本アセアンセンター資料			日本アセアンセンター		web資料(2010年10月)
251	6	インドネシア、ベトナム、ミャンマー、カンボジアの輸出品	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年9月)
252	1	ASEAN諸国の1人あたりのGDPと経済成長	地図	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年9月)
252	1	ASEAN諸国の1人あたりのGDPと経済成長	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2021年2月)
252	2	タイの首都バンコクへの人口集中	地図	NESDC資料			タイ国家経済社会開発庁		web資料(2020年12月)
252	2	タイの首都バンコクへの人口集中	地図	International Financial Statistics			IMF		web資料(2020年10月)
252	2	タイの首都バンコクへの人口集中	地図	NSO資料			タイ国家統計局		web資料(2003年9月)
252	3	クアラルンプールの高層ビル群	写真					2024	アフロ[283869158]
252	4	ホーチミンを走る高架鉄道	写真					2024	共同通信社[2024122206527]
253	5	大メコン圏経済協力プログラム	地図	外務省資料			外務省		web資料(2020年12月)

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
253	5	大メコン圏経済協力プログラム	地図	みずほ総合研究所資料			みずほ総合研究所		web資料(2018年4月)
253	6	ASEANを取り巻く経済的つながり	図	ASEAN資料			ASEAN		web資料(2025年1月)
253	6	ASEANを取り巻く経済的つながり	図	外務省資料			外務省		web資料(2025年1月)
253	7	シンガポール、インドネシア、ベトナムの人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2024年11月)
253	8	日本のODAによって建設された道路	写真					2024	自社所有
254	1	ガンジス川で沐浴する人々	写真					2017	アフロ[138790563]
254	2	人工衛星からみたガンジス川河口の三角州	写真					2017	アフロ[79698215]
254	3	市場に並ぶ大量の綿花	写真					2021	Getty イメージズ[1236960216]
254	4	日系自動車メーカーの工場	写真					2023	アフロ[230549915]
254	5	日本とインドの貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2022年3月)
255	6	南アジアの自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	184-185		Westermann	2023	
255	6	南アジアの自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	99		Westermann	2010	
255	6	南アジアの自然環境	地図	De Grote Bosatlas 2007	134-135、 138-139		Wolters-Noordhoff	2007	
255	6	南アジアの自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	82-83		Klett Ernst	2014	
255	7	ヒマラヤ山脈南麓の多雨地域	写真					2009	アフロ[10017438]
255	8	南アジアの年降水量	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2009年8月)
255	9	大インド(タール)砂漠をらくだで移動する人々	写真					2018	アフロ[117682594]
256	1	インドの鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2023	176-177、 186-187		Westermann	2023	
256	1	インドの鉱工業	地図	地理科学 73巻3号	96-97	友澤和夫	地理科学学会	2018	
256	2	インドにおける自動車の生産台数の推移と乗用車販売台数の内訳	グラフ	SIAM india資料			SIAM india		web資料(2020年5月)
256	2	インドにおける自動車の生産台数の推移と乗用車販売台数の内訳	グラフ	JETRO調査レポート			JETRO		web資料(2020年6月)
256	3	インド企業タタによる新型電気自動車の発表の様子	写真					2022	アフロ[199751450]
257	4	インドのICT産業	地図	ESC資料			Electronics and Computer Software Export Promotion Council		web資料(2023年1月)
257	4	インドのICT産業	地図	STPI資料			Ministry of Electronics & Information Technology, Governmer		web資料(2020年1月)

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
257	5	ICT企業でソフトウェアの開発に携わる人々	写真					2019	時事通信フォト[0068390828]
257	6	インドのICT産業の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(2019年9月)
257	7	ファストフード店に並ぶ人々	写真					2022	共同通信社[2022082400424]
258	1	読み書きを習う女性たち	写真					2011	サイネットフォト[SPER9FDJE]
258	2	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)
258	3	インドの人口ピラミッド	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2024年11月)
258	4	インドの人口と穀物生産量の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2022年6月)
258	4	インドの人口と穀物生産量の推移	グラフ	World Population Prospects 2021			United Nations		web資料(2022年6月)
259	5	インドと周辺諸国の農業	地図	Diercke Weltatlas 2023	175、187		Westermann	2023	
259	5	インドと周辺諸国の農業	地図	Alexander Kombiatlas 2014	96		Klett Ernst	2014	
259	6	直売所にミルクを買いに来た人々	写真					2003	アフロ[151410734]
259	7	インドにおける主な農産物の生産量の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2021年6月)
260	1	露店で売られる新聞	写真					2018	サイネットフォト[SPER9X1DX]
260	2	インドと周辺諸国の宗教	地図	Alexander Kombiatlas 2014	101		Klett Ernst	2014	
260	2	インドと周辺諸国の宗教	地図	CIA資料			CIA		web資料(2017年11月)
260	2	インドと周辺諸国の宗教	地図	Time Almanac 2010	387	Borgna Brunner	ENCYCLOPÆDIA Britannica	2009	
260	2	インドと周辺諸国の宗教	地図	Census of India			Ministry of Home Affairs, Government of India		web資料(2019年12月)
260	3	ヴァルナとジャーティ	図						自社編集部作成
261	4	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)
261	4	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)
261	4	インドの1人あたり州内純生産額と人口移動	地図	International Financial Statistics			IMF		web資料(2020年10月)
261	5	スモッグのなか通勤する人々	写真					2023	アフロ[238375078]