

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	
261	6	地下鉄を利用して通勤する人々	写真					2019	アフロ[143514575]
261	7	インドの都市人口の推移	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年11月)
261	8	主なアジア諸国における上下水道整備の現状	グラフ	JICA資料			JICA		web資料(2021年1月)
262	1	イスタンブールの街	写真					2022	アフロ[282040934]
262	2	砂漠のなかの石油精製所	写真					2024	アフロ[240526451]
262	3	日本企業が技術協力を行ったモノレール	写真					2010	時事通信フォト[018848073]
262	4	日本と西アジア諸国の貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2022年5月)
263	5	西アジア・中央アジアの自然環境	地図						自社編集部作成
263	6	歴史的なイスラーム建築を見物する人々	写真					2018	Getty イメージズ[1158244349]
263	7	西アジアと中央アジアの範囲	地図						自社編集部作成
263	8	カザフステップでの小麦の収穫	写真					2018	Getty イメージズ[1083586032]
264	1	イスラーム暦12月に聖モスクに集まったムスリム	写真					2024	アフロ[256832668]
264	2	イスラーム暦9月(ラマダーン)にモスクで夕食をとる人々	写真					2023	アフロ[276799739]
264	3	イスラームの聖地に集う巡礼者	写真					2024	時事通信フォト[080380714]
265	4	西アジア・中央アジアの言語と主な国の宗教・宗派別人口の割合	地図	ブリタニカ国際年鑑2022	全体	Allaby, Michael ほか	ブリタニカ・ジャパン	2022	ほかに当出典の他年次版使用
265	4	西アジア・中央アジアの言語と主な国の宗教・宗派別人口の割合	地図	CIA資料			CIA		web資料(2017年11月)
265	4	西アジア・中央アジアの言語と主な国の宗教・宗派別人口の割合	地図	国立民族学博物館 総合案内	116-117	国立民族学博物館	民族学振興会	1977	
265	4	西アジア・中央アジアの言語と主な国の宗教・宗派別人口の割合	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	講談社	1996	
265	5	西アジアと中央アジアの歩み	表						自社編集部作成
265	6	ウズベキスタンの紙幣	写真					不明	アフロ[276799749]
266	1	カナートの穴とそのしくみ(上)	写真					2018	アフロ[151410642]
266	1	カナートの穴とそのしくみ(右)	図	カナート:論集 1巻	31		ヤズド地域水資源(株)	2000	
266	2	シルクロードのオアシス都市バグダッド	写真					2015	サイネットフォト[SPEJ3THAR]
266	3	店がひしめくスーク	写真					2019	Getty イメージズ[1156367298]
267	4	西アジア・中央アジアの農業	地図	Diercke Weltatlas 2023	148-149、180、186-187		Westermann	2023	
267	5	地下水を利用したセンターピボットによる大規模な灌漑	写真					2009	アフロ[14809190]
267	6	綿花の収穫	写真					2021	アフロ[184035933]

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
267	7	縮小したアラル海	画像					2018	東海大学情報技術センター(TRIC)
268	1	砂漠のなかの観光都市ドバイ	写真					2017	アフロ[276799776]
268	2	西アジア・中央アジアの資源の分布と1人あたりのGNI	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2020年9月)
268	2	西アジア・中央アジアの資源の分布と1人あたりのGNI	地図	World Energy Atlas 7th edition	全体		The Petroleum Economist Ltd.	2013	
268	2	西アジア・中央アジアの資源の分布と1人あたりのGNI	地図	International Petroleum Encyclopedia 2010	全体		PennWell Corporation	2010	
268	2	西アジア・中央アジアの資源の分布と1人あたりのGNI	地図	Diercke Weltatlas 2023	176、180		Westermann	2023	
268	2	西アジア・中央アジアの資源の分布と1人あたりのGNI	地図	OPEC資料			Organization of the Petroleum Exporting Countries		web資料(2018年12月)
268	3	西アジア諸国の輸出品	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年10月)
268	4	西アジア諸国の外国人数	グラフ	UN DESA資料			UN DESA		web資料(2020年10月)
269	5	周辺国に逃れたシリア難民の数	地図	UNHCR資料			UNHCR		web資料(2020年10月)
269	6	中央アジア諸国の輸出品	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年9月)
270	1	サバナの野生動物とキリマンジャロ山	写真					2020	アフロ[276799791]
270	2	ジンバブエとザンビアにまたがるヴィクトリア滝	写真					2024	アフロ[268484205]
270	3	モロッコの市場	写真					2018	ユニフォトプレス[PB0ND6]
270	4	日本とアフリカ諸国の貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2021年2月)
270	5	現地の病院で使われる日本企業のアルコール消毒剤	写真					2018	サラヤ
271	6	アフリカの自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	155		Westermann	2023	
271	6	アフリカの自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	108-109		Klett Ernst	2014	
271	6	アフリカの自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	158		Westermann	2010	
271	7	コンゴ盆地に広がる熱帯林	写真					2014	アフロ[96924612]
271	8	北アフリカとサハラ以南アフリカの範囲	地図						自社編集部作成
272	1	1914年のアフリカの植民地分割	地図	Putzger Historischer Weltatlas 2011	172-173		Cornelsen	2011	
272	1	1914年のアフリカの植民地分割	地図	外務省資料			外務省		web資料(2025年2月)
272	2	アフリカ諸国の主な使用言語とヨーロッパ諸国との航空路の結びつき	地図	OAG Flights			OAG Flights		web資料(2023年10月)
272	2	アフリカ諸国の主な使用言語とヨーロッパ諸国との航空路の結びつき	地図	The Statesman's Yearbook 2022	全体		Macmillan	2021	
272	2	アフリカ諸国の主な使用言語とヨーロッパ諸国との航空路の結びつき	地図	外務省資料			外務省		web資料(2022年4月)
272	2	アフリカ諸国の主な使用言語とヨーロッパ諸国との航空路の結びつき	地図	世界年鑑2022	全体		共同通信社	2022	

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
272	2	アフリカ諸国の主な使用言語とヨーロッパ諸国との航空路の結びつき	地図	CIA資料			CIA		web資料(2022年5月)
272	3	現在のアフリカの宗教	地図	Geography of sub-Saharan Africa	157		Pearson	2010	
272	3	現在のアフリカの宗教	地図	Diercke Weltatlas 2023	294		Westermann	2023	
273	4	ルワンダのGDPの推移	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2021年2月)
273	5	電子商取引会社で働く人々	写真					2019	時事通信フォト[0032450119]
273	6	南アフリカ共和国におけるアパルトヘイト廃止への歩み	表						自社編集部作成
274	1	ヨーロッパからの観光客が訪れる地中海沿いのリゾート	写真					2005	アフロ[283215211]
274	2	中国の援助で開通した鉄道	写真					2019	アフロ[114544879]
274	3	アフリカのインフラ建設に対する中国の資金提供の内訳	グラフ	ICA Africa資料			The Infrastructure Consortium for Africa		web資料(2025年2月)
274	4	北アフリカとサハラ以南アフリカ諸国の輸出相手国・地域	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2018年6月)
275	5	アフリカ諸国の1人あたりのGNIと対外債務	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2020年9月)
275	5	アフリカ諸国の1人あたりのGNIと対外債務	地図	International Debt Statistics 2021			World Bank		web資料(2020年10月)
275	6	携帯電話を使った送金サービスを利用する人	写真					2022	朝日新聞社[P220811001179]
275	7	主な国の都市人口率の変化	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年8月)
275	8	開発が進むアンゴラの首都ルアンダ	写真					2023	サイネットフォト[SPE2TDF2PW]
275	9	インフラが整っていないスラム	写真					2022	アフロ[203321519]
276	1	主な国の輸出品目	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年10月)
276	2	アフリカの鉱産資源	地図	Diercke Weltatlas 2023	159、166-169		Westermann	2023	
276	2	アフリカの鉱産資源	地図	International Petroleum Encyclopedia 2010	全体		PennWell Corporation	2010	
276	3	ブラチナ鉱山の採掘現場	写真					2007	サイネットフォト[SPEE702JM]
277	4	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)
277	4	アフリカ諸国の経済を支える輸出品	地図	貿易統計年鑑2005	350-353	国際連合統計局	原書房	2009	ほかに当出典の他年次版使用
277	5	カカオの実からカカオ豆を取り出す農家の人々	写真					2019	アフロ[207011728]
277	6	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)
277	7	輸出用に栽培されたバラの出荷準備をする人々	写真					2023	ユニフォトプレス[2N4DDKC]
278	1	大型の船舶が航行する国際河川 ライン川	写真					2018	アフロ[186673901]
278	2	ポルダールと風車	写真					2014	アフロ[112426765]

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
278	3	ぶどうの収穫	写真					2021	共同通信社[2021092007259]
278	4	パリのシャンゼリゼ通りにあるファッションブランドの本店	写真					2020	アフロ[281686009]
278	5	日本とEU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)
279	6	ヨーロッパの自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	90-91		Westermann	2023	
279	6	ヨーロッパの自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	26-27		Westermann	2010	
279	6	ヨーロッパの自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	40-41		Klett Ernst	2014	
279	6	ヨーロッパの自然環境	地図	De Grote Bosatlas 2007	72-73		Wolters-Noordhoff	2007	
279	7	EU加盟国	地図	外務省資料			外務省		web資料(2020年11月)
279	8	アルプス山脈のマッターホルン山	写真					2024	自社所有
280	1	ヨーロッパの言語分布	地図	国立民族学博物館資料	上巻38-39	国立民族学博物館	千里文化財団	1996	
280	1	ヨーロッパの言語分布	地図	Diercke Weltatlas 2023	76		Westermann	2023	
280	1	ヨーロッパの言語分布	地図	De Grote Bosatlas 2007	83		Wolters-Noordhoff	2007	
280	2	ヨーロッパの宗教分布と宗教別人口の割合	地図	De Grote Bosatlas 2007	83、204		Wolters-Noordhoff	2007	
280	2	ヨーロッパの宗教分布と宗教別人口の割合	地図	Schweizer Weltatlas 1993	89		Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren	1993	
280	3	ヨーロッパの歩み	表						自社編集部作成
281	4	EU域内の貿易	地図	UN Comtrade			United Nations		web資料(2019年9月)
281	4	EU域内の貿易	地図	外務省資料			外務省		web資料(2018年11月)
281	5	国境を自由に往来する人	写真					2021	アフロ[210885071]
281	6	EUの歩み	表						自社編集部作成
282	1	ヨーロッパの農業地域	地図	Alexander Kombiatlas 2014	51		Klett Ernst	2014	
282	1	ヨーロッパの農業地域	地図	Diercke Weltatlas 2023	100-101		Westermann	2023	
282	2	EU域内の農業従事者1人あたりの農業産生額と主な国の農作物・畜産物の産出額の割合	地図	EUROSTAT			European Commission		web資料(2021年11月)
282	2	EU域内の農業従事者1人あたりの農業産生額と主な国の農作物・畜産物の産出額の割合	地図	IMF資料			IMF		web資料(2021年11月)
282	2	EU域内の農業従事者1人あたりの農業産生額と主な国の農作物・畜産物の産出額の割合	地図	ILOSTAT			ILO		web資料(2021年9月)
282	2	EU域内の農業従事者1人あたりの農業産生額と主な国の農作物・畜産物の産出額の割合	地図	外務省資料			外務省		web資料(2021年12月)
282	3	農家の農業経営規模の比較	グラフ	EUROSTAT			European Commission		web資料(2019年10月)
283	4	農産物統一価格のしくみと予算の内訳(左)	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
283	4	農産物統一価格のしくみと予算の内訳(右)	グラフ	EU資料			European Commission		web資料(2019年6月)
283	5	店頭で販売されるさまざまな豚肉加工品	写真					2019	時事通信フォト[0031946814]
283	6	原産地呼称保護(PDO)マークがつけられたブルーチーズとそのマーク(上)	写真					2019	時事通信フォト[69547513]
283	6	原産地呼称保護(PDO)マークがつけられたブルーチーズとそのマーク(下)	画像						駐日欧州連合(EU)代表部
284	1	航空機の組立工場	写真					2022	Getty イメージズ[1237820373]
284	2	ヨーロッパの主な工業地域	地図	Diercke Weltatlas 2023	102-104、114-115、124-126、136-137		Westermann	2023	
284	2	ヨーロッパの主な工業地域	地図	Diercke International Atlas 2010	52		Westermann	2010	
284	3	世界有数の工業港であるユーロポート	写真					2012	時事通信フォト[0017728105]
285	4	街なかを走る路面電車とシェアサイクルを利用する人	写真					2021	ユニフォトプレス[2HXPT4Y]
285	5	EU諸国の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2月)
285	5	EU諸国の1か月あたりの最低賃金の比較	グラフ	外務省資料			外務省		web資料(2019年11月)
285	5	EU諸国の1か月あたりの最低賃金の比較	グラフ	International Financial Statistics			IMF		web資料(2021年7月)
286	1	ヨーロッパの経済格差	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年9月)
286	1	ヨーロッパの経済格差	地図	外務省資料			外務省		web資料(2022年11月)
286	2	主な国の外国人労働者の割合とヨーロッパへの外国人の移動	地図	EUROSTAT			European Commission		web資料(2020年11月)
286	2	主な国の外国人労働者の割合とヨーロッパへの外国人の移動	地図	International Migration Outlook 2018			OECD		web資料(2019年7月)
286	2	主な国の外国人労働者の割合とヨーロッパへの外国人の移動	地図	労働力調査			総務省		web資料(2020年11月)
286	2	主な国の外国人労働者の割合とヨーロッパへの外国人の移動	地図	外国人雇用状況			厚生労働省		web資料(2020年11月)
286	3	ムスリム向けの肉を扱う店	写真					2022	アフロ[185883836]
286	4	主な国の失業率	グラフ	ILOSTAT			ILO		web資料(2020年11月)
287	5	ヨーロッパのNATO加盟国	地図	外務省資料			外務省		web資料(2020年11月)
287	6	EUから離脱する瞬間を喜ぶ人々	写真					2020	アフロ[121226604]
288	1	ASEANとEUの歩み	図	外務省資料			外務省		web資料(2020年11月)
288	2	面積・人口・貿易額・GDPの比較	グラフ	Demographic Yearbook 2023			United Nations		web資料(2024年12月)
288	2	面積・人口・貿易額・GDPの比較	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年9月)
288	2	面積・人口・貿易額・GDPの比較	グラフ	International trade statistics			ITC		web資料(2025年2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	
288	2	面積・人口・貿易額・GDPの比較	グラフ	住民基本台帳 人口・世帯数表			総務省統計局		web資料(2023年10月)
289	3	世代別人口構成・産業別人口構成・1人あたりのGNIの比較	グラフ	ILO資料			ILO		web資料(2025年2月)
289	3	世代別人口構成・産業別人口構成・1人あたりのGNIの比較	グラフ	World Population Prospects 2024			United Nations		web資料(2025年2月)
289	3	世代別人口構成・産業別人口構成・1人あたりのGNIの比較	グラフ	Demographic Yearbook 2022			United Nations		web資料(2023年12月)
289	3	世代別人口構成・産業別人口構成・1人あたりのGNIの比較	グラフ	人口推計資料			総務省		web資料(2023年1月)
289	3	世代別人口構成・産業別人口構成・1人あたりのGNIの比較	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年9月)
289	4	日本の貿易相手国・地域の内訳	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2025年2月)
289	5	輸入品のイベントの様子	写真					2022	共同通信社[2023012808530]
289	6	STEP3の2を整理した例	図						自社編集部作成
290	1	バイカル湖	写真					2021	サイネットフォト[SPE2XG7AGW]
290	2	「赤の広場」でスケートを楽しむ人々	写真					2023	時事通信フォト[047288847]
290	3	黒海の海水浴場	写真					2020	アフロ[133422940]
290	4	日本とロシアの貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2022年3月)
290	5	空港で歓迎される中国人観光客	写真					2023	時事通信フォト[0046790138]
291	6	ロシアと周辺地域の自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	174-175		Westermann	2023	
291	6	ロシアと周辺地域の自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	92-93		Klett Ernst	2014	
291	6	ロシアと周辺地域の自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	88-89		Westermann	2010	
291	7	ウラル山脈	写真					2008	アフロ[24814237]
291	8	高床の集合住宅	写真					2021	自社所有
291	9	解氷によるレナ川の増水	写真					2020	時事通信フォト[0034728675]
292	1	ソ連の解体	地図						自社編集部作成
292	2	ロシアの民族分布	地図	Atlas SSSR	128-129		ソ連測地地図局	1986	
292	2	ロシアの民族分布	地図	CIA資料			CIA		web資料(2017年11月)
292	3	ロシアの歩み	表						自社編集部作成
293	4	ウクライナに住むロシア人の地域別割合	地図	ウクライナ国勢調査			ウクライナ国家統計局		web資料(2021年4月)
293	5	食料配給カードで食料を購入する人々	写真					1990	時事通信フォト[0005585244]
293	6	現在の買い物の光景	写真					2024	アフロ[281546466]
294	1	ダーチャでの野菜栽培	写真					2021	自社所有

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	
294	2	ロシアとその周辺諸国の農業	地図	Diercke Weltatlas 2023	174-175		Westermann	2023	
294	2	ロシアとその周辺諸国の農業	地図	Seydlitz Weltatlas 2004	108-109		Schroedel	2004	
294	3	主な農産物の生産量	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2021年1月)
294	4	経営形態の割合	グラフ	ロシア統計局資料			ロシア統計局		web資料(2018年6月)
294	5	大規模な冬小麦の栽培	写真					2017	アフロ[100621694]
295	6	ロシアと周辺諸国の鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2023	176-177、 180-181		Westermann	2023	
295	6	ロシアと周辺諸国の鉱工業	地図	De Grote Bosatlas 2007	132		Wolters-Noordhoff	2007	
295	6	ロシアと周辺諸国の鉱工業	地図	JOGMEC資料			JOGMEC		web資料(2023年3月)
295	7	ロシアの原油輸出先の変化	グラフ	IEA資料			IEA		web資料(2025年2月)
295	8	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)
295	8	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)
295	9	チャヤンダガス田	写真					2022	アフロ[281466222]
296	1	雄大な地形がみられるグランドキャニオン	写真					2017	Getty イメージズ[858637934]
296	2	打ち上げられたロケット	写真					2024	アフロ[277963300]
296	3	アメリカ合衆国の情報通信技術(ICT)企業のアプリケーションの例	写真					2018	Getty イメージズ[1057903844]
296	4	大型船が行き交うミシシッピ川	写真					2005	サイネットフォト[SPED3WB1T]
296	5	日本とアメリカ合衆国の貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2022年3月)
297	6	アメリカ合衆国と周辺地域の自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	218-219		Westermann	2023	
297	6	アメリカ合衆国と周辺地域の自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	122		Klett Ernst	2014	
297	6	アメリカ合衆国と周辺地域の自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	122、132- 133、138- 139		Westermann	2010	
297	6	アメリカ合衆国と周辺地域の自然環境	地図	De Grote Bosatlas 2007	170-173		Wolters-Noordhoff	2007	
297	7	プレーリー	写真					1997	アフロ[15410132]
297	8	ナイアガラ滝	写真					2022	Getty イメージズ[1488670078]
298	1	アメリカ合衆国の州別の民族構成	地図	U.S. Census Bureau			U.S.Department of Commerce		web資料(2022年11月)
298	2	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)、ほかに出典 の他年次版使用
298	3	アメリカ合衆国の人種・民族構成の変化	グラフ	U.S. Census Bureau			U.S.Department of Commerce		web資料(2025年1月)
299	4	ニューヨークの都市機能と移民街	地図	Diercke Weltatlas 2023	230		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
299	4	ニューヨークの都市機能と移民街	地図	Alexander Kombiatlas 2014	131		Klett Ernst	2014	
299	5	ニューヨークでみられるさまざまな移民街(中華街(チャイナタウン))	写真					2023	自社所有
299	5	ニューヨークでみられる さまざまな移民街(イタリア人街)	写真					2023	自社所有
299	5	ニューヨークでみられる さまざまな移民街(ユダヤ人街)	写真					2017	アフロ[283067466]
299	6	警官によるアフリカ系の人々への暴力に対する抗議活動	写真					2020	アフロ[141440068]
300	1	収穫した小麦を貯めるサイロ	写真					2023	自社所有
300	2	アメリカ合衆国とカナダ南部の農業地域	地図	Goode's World Atlas 2010	94-95	Howard Veregin	Rand McNally	2010	
300	2	アメリカ合衆国とカナダ南部の農業地域	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2009年8月)
300	3	主な農産物の世界の総輸出力に占めるアメリカ合衆国の割合	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2021年1月)
300	4	ファーマーズマーケット	写真					2023	自社所有
301	5	アメリカ合衆国の灌漑地とオガララ帯水層	地図	USGS資料			USGS		web資料(2011年1月)
301	5	アメリカ合衆国の灌漑地とオガララ帯水層	地図	2007 Census of Agriculture			United States Department of Agriculture		web資料(2010年12月)
301	6	センターピボットによる大規模な灌漑(左)	写真					2006	アフロ[79473320]
301	6	センターピボットによる大規模な灌漑(右)	写真					2023	自社所有
301	7	主な国の農業生産性	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2021年2月)
301	7	主な国の農業生産性	グラフ	ILOSTAT			ILO		web資料(2020年9月)
302	1	アメリカ合衆国とカナダ南部の鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2023	222-223、228-229		Westermann	2023	
302	1	アメリカ合衆国とカナダ南部の鉱工業	地図	Goode's World Atlas 2017	全体	Howard Veregin	Rand McNally	2017	
302	1	アメリカ合衆国とカナダ南部の鉱工業	地図	JOGMEC資料			JOGMEC		web資料(2023年3月)
302	1	アメリカ合衆国と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)
302	2	アメリカ合衆国の地域別工業生産額の推移	グラフ	Annual Survey of Manufactures			United States Census Bureau		web資料(2022年12月)
303	3	USMCA加盟国の輸出相手国	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2020年9月)
303	4	ユニコーン企業の国別割合	グラフ	CB Insight資料			CB Insights		web資料(2024年12月)
303	5	街なかを走る自動運転車	写真					2024	アフロ[276801878]

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	
304	1	世界にあるアメリカ軍基地	地図	アメリカ国防総省資料			U.S. Dep. of Defense		web資料(2025年1月)
304	1	世界にあるアメリカ軍基地	地図	World Almanac 2025	148		World Almanac	2024	
304	2	通貨別の取引額	グラフ	BIS資料			Bank for International Settlements		web資料(2021年2月)
304	3	世界の主な証券取引所の取引額	グラフ	World Federation of Exchanges			World Federation of Exchanges		web資料(2022年4月)
305	4	メジャーリーグ(野球)を観戦する人々	写真					2013	サイネットフォト[SPE2RYY1CG]
305	5	アメリカ合衆国生まれの大企業の本社	地図						自社編集部作成
305	6	アメリカ合衆国の輸出入額の推移	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2021年1月)
305	7	主な国の国内総生産(GDP)の推移	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2023年11月)
305	8	大統領選挙での演説	写真					2023	アフロ[223152719]
306	1	広大な熱帯林地帯を流れるアマゾン川と熱帯林をめぐる観光船	写真					2022	アフロ[249155774]
306	2	タンゴを踊る人	写真					2019	ゲッティ イメージズ[1200095378]
306	3	さけの養殖場	写真					2009	ユニフォトプレス[HEM.0301449]
306	4	標高3700mの高地に位置するウユニ塩原	写真					2023	ゲッティ イメージズ[1958707549]
306	5	日本とブラジルの貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2022年3月)
307	6	ラテンアメリカの自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	240-241、 246-247		Westermann	2023	
307	6	ラテンアメリカの自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	134-135		Klett Ernst	2014	
307	6	ラテンアメリカの自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	140-141、 148-149		Westermann	2010	
307	7	牛を追うガウチョ	写真					2008	時事通信フォト[007952155]
307	8	ギアナ高地	写真					2010	アフロ[83346336]
308	1	グアダルーペ寺院の前で行われる祭り	写真					2023	ゲッティ イメージズ[1850056616]
308	2	ラテンアメリカ各国の旧宗主国と奴隷の数	地図	Putzger Historischer Weltatlas 2011	130-134		Cornelsen	2011	
308	2	ラテンアメリカ各国の旧宗主国と奴隷の数	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	
308	3	インカ帝国の遺跡マチュピチュ	写真					2019	アフロ[281341796]
309	4	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(2019年12月)
309	4	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)
309	4	ラテンアメリカの主な言語と人種・民族	地図	CIA資料			CIA		web資料(2017年11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	
309	4	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		Macmillan	2016	
309	4	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	
309	5	リオデジャネイロのカーニバル	写真					2024	アフロ[276799992]
310	1	砂糖・バイオエタノールの精製工場	写真					2020	アフロ[281341797]
310	2	ラテンアメリカの農業	地図	Diercke Weltatlas 2023	240-241、 246-247		Westermann	2023	
310	3	大豆の収穫	写真					2003	時事通信フォト[056592162]
311	4	世界の大豆の輸出量の推移	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2021年1月)
311	5	世界の大豆の輸入国	グラフ	FAOSTAT			FAO		web資料(2021年1月)
311	6	パンパの農牧業	地図	Alexander Kombiatlas 2014	142		Klett Ernst	2014	
311	6	パンパの農牧業	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2009年8月)
311	7	ブラジルの輸出品の変化	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2023年8月)
312	1	アメリカ合衆国に隣接する州につくられた自動車工場	写真					2018	アフロ[282853958]
312	2	ラテンアメリカの鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2023	240-241、 246-247		Westermann	2023	
312	3	チュキカマタ銅山	写真					2019	アフロ[276800099]
313	4	ラテンアメリカ諸国の主な結びつきと経済	地図	World Bank資料			World Bank		web資料(2019年9月)
313	4	ラテンアメリカ諸国の主な結びつきと経済	地図	外務省資料			外務省		web資料(2020年11月)
313	4	ラテンアメリカ諸国の主な結びつきと経済	地図	International Debt Statistics 2021			World Bank		web資料(2020年10月)
313	5	主な国のジニ係数	グラフ	World Bank資料			World Bank		web資料(2024年12月)
313	5	主な国のジニ係数	グラフ	厚生労働省資料			厚生労働省		web資料(2025年2月)
313	6	山の斜面に広がるファバーラ	写真					2017	アフロ[212926821]
314	1	鉄鉱山での大規模な露天掘り	写真					2024	堤純
314	2	平野での牧羊	写真					1995	ユニフォトプレス[A79BYK]
314	3	日本とオーストラリアの貿易品	グラフ	財務省貿易統計			財務省		web資料(2022年3月)
314	4	住み込みで子守や家事をする日本人女性	写真					2018	堤純
315	5	オーストラリアとニュージーランドの自然環境	地図	Diercke Weltatlas 2023	212-213		Westermann	2023	
315	5	オーストラリアとニュージーランドの自然環境	地図	Alexander Kombiatlas 2014	128		Klett Ernst	2014	
315	5	オーストラリアとニュージーランドの自然環境	地図	Diercke International Atlas 2010	120-121		Westermann	2010	

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
315	6	オセアニアの範囲	地図						自社編集部作成
315	7	グレートアーテジアン(大鑽井)盆地の地下水の様子	図						自社編集部作成
315	8	サンゴ礁でシュノーケリングを楽しむ人々	写真					不明	アフロ[92465]
315	9	空から見たフィヨルド	写真					2010	アフロ[35295517]
316	1	古い教会など植民地時代の名残がみられるまち並み	写真					2024	自社所有
316	2	オーストラリアとニュージーランドの人口分布	地図	Jacaranda Atlas 2007	48		Wiley	2007	
316	2	オーストラリアとニュージーランドの人口分布	地図	Heinemann Atlas	30		Harcourt Education	2005	
316	2	オーストラリアとニュージーランドの人口分布	地図	De Grote Bosatlas 2001	145		Wolters-Noordhoff	2001	
316	3	オーストラリアとニュージーランドの歩み	表						自社編集部作成
317	4	オーストラリアへの移住者の出身地の変化	地図	AU Historical Migration Statistics			Australian Government		web資料(2021年1月)
317	5	絵を描くアボリジニとハカを踊るマオリ(上)	写真					2019	内田真弓
317	5	絵を描くアボリジニとハカを踊るマオリ(下)	写真					2019	アフロ[151405089]
317	6	オーストラリアとニュージーランドの民族構成	グラフ	CIA資料			CIA		web資料(2017年11月)
317	6	オーストラリアとニュージーランドの民族構成	グラフ	Demographic Yearbook 2019			United Nations		web資料(2020年12月)
318	1	日本企業が経営する肉牛のフィードロット	写真					2014	堤純
318	2	オーストラリアとニュージーランドの農業地域	地図	Jacaranda Atlas 2007	50-51		Wiley	2007	
318	2	オーストラリアとニュージーランドの農業地域	地図	Diercke Weltatlas 2023	212-213		Westermann	2023	
318	2	オーストラリアとニュージーランドの農業地域	地図	Goode's World Atlas 2005	39	Howard Veregin	Rand McNally	2005	
318	2	オーストラリアとニュージーランドの農業地域	地図	CRU資料			University of East Anglia, Climatic Research Unit		web資料(2009年8月)
318	3	オーストラリアとニュージーランドの輸出品	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2024年10月)
318	4	輸出用に選別されるかぼちゃ	写真					2014	遠藤敬
319	5	オーストラリアとニュージーランドの鉱工業	地図	Diercke Weltatlas 2023	212-213		Westermann	2023	
319	5	オーストラリアとニュージーランドの鉱工業	地図	Jacaranda Atlas 2007	52-53		Wiley	2007	
319	5	オーストラリアとニュージーランドの鉱工業	地図	Diercke International Atlas 2010	120-121		Westermann	2010	
319	5	オーストラリアとニュージーランドの鉱工業	地図	Maps of Australia			Australian Government		web資料(2010年11月)
319	5	オーストラリアとニュージーランドの鉱工業	地図	JOGMEC資料			JOGMEC		web資料(2023年3月)
319	6	石炭の積み出し港	写真					2021	アフロ[206694364]

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
319	7	オーストラリアの鉱産資源の輸出先	グラフ	Resources and Energy Quarterly			オーストラリア産業・科学・エネルギー資源省		web資料(2020年12月)
319	8	輸出用に港へ集められた原木	写真					2021	サイネットフォト[SPE2F869XH]
320	1	アジア系の人々が多くみられる街角	写真					2024	自社所有
320	2	オーストラリアとニュージーランドの貿易相手国の変化	グラフ	UN Comtrade			United Nations		web資料(2024年9月)
320	3	オーストラリアを訪れる観光客の変化	グラフ	Australian Bureau of Statistics			Australian Bureau of Statistics		web資料(2020年6月)、ほかに出典の他年次版使用
321	1	日本全国の人口分布を立体的に表現した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
322	1	通勤や通学で混み合う駅	写真					2018	アフロ[206825971]
322	2	賑わいを失った商店街	写真					2018	共同通信社[2025012803548]
322	3	外国の見本市で展示される日本の産業用ロボット	写真					2019	アフロ[277799689]
322	4	美しい景観を楽しむ観光客	写真					2023	朝日新聞社[P230315000377]
323	5	都道府県別の人口増加率の変化	地図	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12月)
323	6	三大都市圏と地方圏の人口の転出入超過数の推移	グラフ	住民基本台帳 人口移動報告			総務省統計局		web資料(2023年3月)
323	7	立地別にみた資本金10億円超の法人数の変化	グラフ	国税庁統計年報			国税庁		web資料(2024年9月)
324	1	2020年と比較した2040年の都道府県別将来人口予測	地図	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)
324	2	三大都市圏と地方圏の人口構造予測の推移	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)
324	3	自動運転化されたバス	写真					2023	アフロ[225063427]
324	4	自動で田植えをする機械	写真					2024	クボタ
325	5	遠隔手術支援の実証実験	写真					2021	朝日新聞社[P211119001040]
325	6	仮想空間で旅行を疑似体験する人々	写真					2020	アフロ[142321928]
325	7	「探究力UP」で探究したテーマと将来の日本のあり方の構想との関係の例	表						自社編集部作成
326	1	日本が伸ばしたい長所と改善したい課題を書き出した例	表						自社編集部作成
326	2	1で書き出した内容を整理した例	表						自社編集部作成
326	3	課題探究の手順	図						自社編集部作成
327	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(2023年12月)
327	5	日本における日本人と外国人の将来推計人口	グラフ	日本の将来推計人口 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)
327	6	三大都市圏と地方圏の人口の転出入数の推移	グラフ	住民基本台帳 人口移動報告			総務省統計局		web資料(2023年3月)
327	7	外国人対象の就職説明会に出展する地域おこし協力隊のブース	写真					2024	共同通信社[2024050803973]
328	8	主な国の食料自給率(カロリーベース)の推移	グラフ	令和4年度 食料需給表			農林水産省		web資料(2024年10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
328	9	日本の農地面積の見直し	グラフ	令和5年 耕地及び作付面積統計			農林水産省		web資料(2024年11月)
328	10	日本の農家で働く外国人の農業実習生	写真					2018	共同通信社[2019012915659]
329	11	日本の市町村別人口密度	地図	令和2年 国勢調査報告			総務省統計局		web資料(2023年7月)
329	12	首都直下地震で想定される震度分布	地図	内閣府資料			内閣府		web資料(2024年9月)
329	13	道の駅に設置されたベンチ	写真					2021	PIXTA[80801607]
330	1	徳島県の人口増減率の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2月閲覧
330	2	徳島県全産業の従事者数の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2月閲覧
331	3	都道府県別の財政状況	画像	地域経済分析システム(RESAS)			内閣府・経済産業省		2025年2月閲覧
331	4	都道府県別の1人あたりの賃金	画像	地域経済分析システム(RESAS)			内閣府・経済産業省		2025年2月閲覧
331	5	徳島市と東京都区部における魚介類の消費者物価指数の比較	画像	デジタル田園都市国家構想データ分析評価プラットフォーム(RAIDA)			内閣府		2025年2月閲覧
331	6	徳島市と東京都区部における上下水道料の消費者物価指数の比較	画像	デジタル田園都市国家構想データ分析評価プラットフォーム(RAIDA)			内閣府		2025年2月閲覧
332	1	都道府県別の財政状況	画像	地域経済分析システム(RESAS)			内閣府・経済産業省		2025年2月閲覧
332	2	三大都市圏と地方圏の有効求人倍率の推移	グラフ	厚生労働省資料			厚生労働省		web資料(2025年2月)
332	3	国内の大学学生数に占める三大都市圏と地方圏の割合	グラフ	令和6年度学校基本調査			文部科学省		web資料(2025年2月)
333	4	古民家の空き家を改修したサテライトオフィスで働く人々	写真					2015	アフロ[143299225]
333	5	18歳を対象に行ったアンケートにおける、「将来暮らしたい場所」の結果	グラフ	日本財団資料			日本財団		web資料(2025年2月)
333	6	18歳を対象に行ったアンケートにおける、「都市部で暮らしたい理由」の結果	グラフ	日本財団資料			日本財団		web資料(2025年2月)
334	1	三大都市圏と地方圏の人口の転出入数の推移	グラフ	住民基本台帳 人口移動報告			総務省統計局		web資料(2023年3月)
334	2	都道府県別の財政状況	画像	地域経済分析システム(RESAS)			内閣府・経済産業省		2025年2月閲覧
334	3	国内の大学学生数に占める三大都市圏と地方圏の割合	グラフ	令和6年度学校基本調査			文部科学省		web資料(2025年2月)
335	4	徳島県神山町における、ベンチャー企業やサテライトオフィスを誘致したことによる地域経済にもたらした好影響の例	図	国土交通省資料			国土交通省		web資料(2025年2月)
335	4	徳島県神山町における、ベンチャー企業やサテライトオフィスを誘致したことによる地域経済にもたらした好影響の例	図	徳島県資料			徳島県		web資料(2025年2月)
335	5	古民家の空き家を改修したサテライトオフィスで働く人々	写真					2015	アフロ[143299225]
335	6	水産資源に恵まれた環境を生かした水産加工場	写真					2022	海士町複業協同組合
巻末1	1	原油	写真					2013	アフロ[149292551]
巻末1	2	石炭	写真					不明	フォトライブラリー[3025307]
巻末1	3	鉄鉱石	写真					2017	アフロ[90767541]
巻末1	4	ポーサイト	写真					2017	PIXTA[39439303]

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
巻末1	5	肉牛	写真					2018	自社所有
巻末1	6	乳牛	写真					2018	PIXTA[68210935]
巻末1	6	乳牛(イラスト)	図						自社編集部作成
巻末1	7	豚	写真					2014	PIXTA[11942975]
巻末1	7	豚(イラスト)	図						自社編集部作成
巻末1	8	羊	写真					2018	PIXTA[47535418]
巻末1	8	羊(イラスト)	図						自社編集部作成
巻末1	9	らくだ	写真					2019	PIXTA[58329997]
巻末1	9	らくだ(イラスト)	図						自社編集部作成
巻末1	10	リヤマ	写真					2010	アフロ[30053500]
巻末1	11	アルパカ	写真					2009	自社所有
巻末1	12	ヤク	写真					2014	PIXTA[14075274]
巻末2	13	稲	写真					2019	PIXTA[57845763]
巻末2	13	稲(イラスト)	図						自社編集部作成
巻末2	14	小麦	写真					不明	フォトライブラリー[4465330]
巻末2	14	小麦(イラスト)	図						自社編集部作成
巻末2	15	大麦	写真					2019	PIXTA[50580531]
巻末2	15	大麦(イラスト)	図						自社編集部作成
巻末2	16	ライ麦	写真					2015	フォトライブラリー[3763212]
巻末2	16	ライ麦(イラスト)	図						自社編集部作成
巻末2	17	とうもろこし	写真					2018	PIXTA[44672920]
巻末2	17	とうもろこし(拡大)	写真					2017	PIXTA[28925963]
巻末2	18	ソルガム(もろこし)	写真					2017	PIXTA[63807208]
巻末2	18	ソルガム(もろこし)(拡大)	写真					不明	フォトライブラリー[1514451]
巻末2	19	大豆	写真					2020	PIXTA[73932020]
巻末2	19	大豆(拡大)	写真					2019	PIXTA[47904002]
巻末2	20	じゃがいも	写真					不明	フォトライブラリー[3106682]
巻末2	20	じゃがいも(拡大)	写真					不明	フォトライブラリー[521613]

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
巻末2	21	タロいも	写真					2018	PIXTA[46979131]
巻末2	21	タロいも(拡大)	写真					2009	PIXTA[16165210]
巻末2	22	キャッサバ	写真					2019	アフロ[154179144]
巻末2	23	てんさい	写真					2015	PIXTA[18313553]
巻末2	23	てんさい(拡大)	写真					2018	PIXTA[43212296]
巻末2	24	さとうきび	写真					2019	アフロ[147636454]
巻末2	24	さとうきび(拡大)	写真					2020	PIXTA[67896424]
巻末3	25	綿花	写真					不明	アフロ[154179166]
巻末3	25	綿花(拡大)	写真					不明	アフロ[145574791]
巻末3	26	茶	写真					2017	自社所有
巻末3	27	コーヒー	写真					2018	PIXTA[70497666]
巻末3	27	コーヒー(拡大)	写真					2018	自社所有
巻末3	28	カカオ	写真					2013	自社所有
巻末3	28	カカオ(拡大)	写真					2018	PIXTA[42698453]
巻末3	29	バナナ	写真					不明	フォトライブラリー[6469456]
巻末3	30	天然ゴム	写真					2018	サイネットフォト[SPERBMG0R]
巻末3	31	ジュート(黄麻)	写真					2017	アフロ[141126362]
巻末3	32	オリーブ	写真					2019	自社所有
巻末3	32	オリーブ(拡大)	写真					2019	自社所有
巻末3	33	コルクがし	写真					2015	アフロ[239182873]
巻末3	34	ココやし	写真					2017	PIXTA[44797398]
巻末3	34	ココやし(拡大)	写真					不明	PIXTA[71547179]
巻末3	35	油やし	写真					2018	自社所有
巻末3	35	油やし(拡大)	写真					2012	時事通信フォト[0018173717]
巻末3	36	なつめやし	写真					2018	自社所有
巻末3	36	なつめやし(拡大)	写真					2018	自社所有

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

備考4の内容について確認しました。☑

ウェブサイトのアドレスの掲載箇所一覧表

申請図書			学習上の参考に供する情報			備考
番号	ページ	種別	参照先	URL	概要	
1	表紙(裏)	二次元コード	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ページなど以下15項目。「一問一答」(別紙2-1、三次遷移画面は別紙2-2)、「演習問題」(別紙3-1、三次遷移画面は別紙3-2、四次遷移画面は別紙3-3、五次遷移画面は3-4)、「用語解説」(別紙4-1)、「動画」(別紙5-1)、「NHK for School」(別紙6-1、三次遷移画面は別紙6-2、四次遷移画面は6-3、リンク先URL一覧は別紙6-4)、「統計資料」(別紙7-1、三次遷移画面は別紙7-2)、「アクセスWebGIS」(別紙8-1)、「地形図解説—地形・村落・都市—」(別紙9-1)、「さまざまな時代の地図・地図投影法」(別紙10-1、さまざまな時代の地図の三次遷移画面は別紙10-2、地図投影法の三次遷移画面は別紙10-3)、「見通し・振り返りシート」(別紙11-1)、「探究力UPワークシート」(別紙12-1、三次遷移画面は12-2)、「思考ツール・白地図」(別紙13-1、思考ツールの三次遷移画面は13-2、四次遷移画面は別紙13-3および13-4、白地図の三次遷移画面は別紙13-5)、「地域分析Web」(別紙14-1)、「外部リンク」(別紙15-1)、「利用規約」(別紙16)。	別紙1～16添付
	4	二次元コード URL				
2	巻頭2、121、196、330	二次元コード	自社	自社ページ URL	地域を分析できるWebGISを閲覧できる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)(別紙14-1、リンク先URL一覧は別紙14-2)。	別紙14-1、14-2添付
3	巻頭2、12、18、66、100、272、286、298、300	二次元コード	自社	自社ページ URL	「アクセスWebGIS」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)(別紙8-1、リンク先URL一覧は別紙8-2)	別紙8-1、8-2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	8、32、62、70、84、 100、104、114、 122、140、146、 154、160、166、 170、178、188、 198、202、212、 228、238、244、 254、262、270、 278、290、296、 306、314、322、326	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11-2）。四次遷移画面は、節ごとの見通し・振り返りができるワークシート（PDF、Word）（別紙11-3）。	別紙11-2、11-3添付
5	12、18、26、28、 32、54、64、84、 148、212、266、 279、291、300	二次元コード	自社	自社ページ URL	「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）。三次遷移画面は、各テーマに関連した動画コンテンツ（別紙5-2）。	別紙5-1、5-2添付
6	326	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）（別紙15-1）。	別紙15-1添付
7	21、67、289	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15-2、リンク先URL一覧は別紙15-3）。	別紙15-2、15-3添付
8	22、180、181	二次元コード	自社	自社ページ URL	「地形図解説—地形・村落・都市—」に関連したコンテンツおよび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）（別紙9-1）。三次遷移画面は、地形や村落、都市などの各テーマに関連した地理院地図や解説ページ（地理院地図の三次遷移画面のリンク先URL一覧は別紙9-2、解説の三次遷移画面は別紙9-3）。	別紙9-1、9-2、9-3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	
9	24、60、68、120、 152、158、196、 218、288	二次元コード	自社	自社ページ URL	「探究力UPワークシート」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12-1）。三次遷移画面は、テーマごとのワークシート（PDF、Word）（別紙12-2）。	別紙12-1、12-2添付
10	336	二次元コード	自社	自社ページ URL	地理の学習に関する用語を学習するコンテンツの一覧（二次遷移画面）（別紙4-1）。三次遷移画面は、各用語の解説を表示したポップアップ画面（別紙4-2）。	別紙4-1、4-2添付



一問一答



演習問題



用語解説



動画



NHK for School



統計資料



アクセスWebGIS



地形図解説
—地形・村落・都市—



さまざまな時代の地図
・地図投影法



見通し・振り返りシート



探究力UPワークシート



思考ツール・白地図



地域分析Web



外部リンク

Home icon

一問一答
演習問題
用語解説
動画
NHK for School
統計資料
アクセスWebGIS
地形図解説—地形・村落・都市—
さまざまな時代の地図・地図投影法
見直し・振り返りシート
探究力UPワークシート
思考ツール・白地図
地域分析Web
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1章 自然環境 (p.6~81)

1節 地形 (p.8~31) 全61問

2節 気候 (p.32~61) 全60問

3節 日本の自然環境 (p.62~69) 全19問

4節 地球環境問題 (p.70~81) 全19問

> 1部2章 資源と産業 (p.82~145)

> 1部3章 交通・通信と観光、貿易 (p.146~165)

> 1部4章 人口、村落・都市 (p.166~197)

> 1部5章 生活文化、民族・宗教 (p.198~220)

> 2部2章 現代世界の諸地域 (p.226~320)

> 3部1章 持続可能な国土像の探究 (p.322~335)

ブックマークした問題のみ出題

0問 選択中

スタート

The screenshot shows a digital Q&A interface. At the top left is a home icon. The main header area contains 'Q&A 一問一答' on the left, '単元選択へ' in a teal button, and a question mark icon in a box on the right. The question is displayed in a white box: 'Q. 長期にわたって毎年繰り返される大気の総合的な状態のことを何というか。'. Below it, the answer is shown in a teal box: 'A. 気候'. At the bottom, there is a bookmark icon with the text '問題をブックマークする', a red button labeled '正解 次へ', and a grey button labeled '不正解 次へ'. The text '1/60問' is positioned above the buttons on the right side.



Q&A 一問一答

単元選択へ



Q. 長期にわたって毎年繰り返される大気の総合的な状態のことを何というか。

A. 気候

問題をブックマークする

正解 次へ

不正解 次へ

1/60問



一問一答

演習問題

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

アクセスWebGIS

地形図解説—地形・村落・都市—

さまざまな時代の地図・地図投影法

見通し・振り返りシート

探究力UPワークシート

思考ツール・白地図

地域分析Web

外部リンク

 演習問題

1部1章 自然環境 (p.6~81)	全10問 >
1部2章 資源と産業 (p.82~145)	全8問 >
1部3章 交通・通信と観光、貿易 (p.146~165)	全3問 >
1部4章 人口、村落・都市 (p.166~197)	全6問 >
1部5章 生活文化、民族・宗教 (p.198~220)	全3問 >
2部2章 現代世界の諸地域 (p.226~320)	全12問 >
3部1章 持続可能な国土像の探究 (p.322~335)	全4問 >
地理総合	全4問 >

Home icon

- 一問一答
- 演習問題**
- 用語解説
- 動画
- NHK for School
- 統計資料
- アクセスWebGIS
- 地形図解説—地形・村落・都市—
- さまざまな時代の地図・地図投影法
- 見通し・振り返りシート
- 探究力UPワークシート
- 思考ツール・白地図
- 地域分析Web
- 外部リンク

? 演習問題

演習問題トップ画面へ

1部1章 自然環境 (p.6~81) (章全体 46分)

- 問1 (大地形、選択問題、5分)
- 問2 (大地形、選択問題、3分)
- 問3 (大地形、論述問題、10分)
- 問4 (小地形、選択問題、3分)
- 問5 (小地形、選択問題、3分)
- 問6 (気候、論述問題、10分)
- 問7 (気候、選択問題、3分)
- 問8 (気候、選択問題、3分)
- 問9 (自然災害、選択問題、3分)
- 問10 (地球環境問題、選択問題、3分)

🏠
演習問題
演習問題トップ画面へ

1部1章 自然環境 (p.6~81) 問1

Q. 次の図は、地域別の高度別面積割合を示したもので、X~Zは高度200m未満、200~1000m、1000m以上のいずれか、a~cはアフリカ、オーストラリア、ヨーロッパのいずれかである。200m未満とヨーロッパの組合せとして最も適当なものを、後の①~⑨から一つ選べ。

[理科年表1958]

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
200m未満	X	X	X	Y	Y	Y	Z	Z	Z
ヨーロッパ	a	b	c	a	b	c	a	b	c

解答
次の問題へ



? 演習問題

演習問題トップ画面へ

1部1章 自然環境 (p.6~81) 問1

解答

⑥

解説

南極大陸は厚い大陸氷河に覆われ、平均高度は2200mに及ぶ。したがってZは1000m以上である。アジアは、ユーラシアプレートとインド・オーストラリアプレートの衝突に伴い山地の占める割合が高く、200m未満より200~1000mの割合が高くYが200m未満、Xが200~1000mである。aは200m未満の割合が低いことから台地や高原が多いアフリカ、bは1000m以上の割合が低いことから変動帯の山地がないオーストラリア、cは200m未満が50%を超えることから、安定地域に属する広大な平野が広がるヨーロッパである。

問題に戻る

次の問題へ

The screenshot shows a web interface for a glossary search. At the top left is a home icon. The main header area contains the text '用語解説' (Glossary) next to a book icon. Below this are two search buttons: '50音で検索' (Search by 50 sounds) and '章で検索' (Search by chapter). The '50音で検索' button is active. Underneath, there are two search methods: 'テキスト検索' (Text search) with an input field containing the placeholder '検索語句を入力してください' (Please enter search terms), and '絞り込み検索' (Refined search) with a grid of hiragana characters (あ, か, さ, た, な, は, ま, や, ら, わ) and an 'A' button. A '全表示' (Show all) button is located below the refined search grid. On the right side, a vertical list of search results is shown under the heading 'あ'. The results include: 'Iターン', 'アイヌ民族', '青いバナナ (ブルーバナナ)', '赤潮', '亜寒帯 (冷帯)', '亜寒帯湿潤気候', '亜寒帯冬季少雨気候', and 'アグリビジネス (農業関連産業)'. The interface has a teal header and footer with a light blue wavy pattern at the bottom.

The image shows a screenshot of a Japanese website with a dark green header and a light gray background. A modal window is open in the center, displaying information about the climate zone '亜寒帯 (冷帯)'. The background is dimmed, showing a search bar, a '用語解説' (Glossary) section, and a '絞り込み検索' (Refined Search) section with buttons for 'あ', 'か', 'さ', 'た', 'は', 'ま', 'や', 'ら'. A '全表示' (Show All) button is also visible. At the bottom, there is a link for 'アグリビジネス (農業関連産業)'.

用語解説

50

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

は ま や ら

全表示

アグリビジネス (農業関連産業)

亜寒帯 (冷帯)

最寒月平均気温が-3℃未満、最暖月平均気温が10℃以上の気候帯のこと。短い夏と寒さの厳しい冬があり、夏と冬の気温の差が大きい。主にユーラシア大陸と北アメリカ大陸の北部に分布し、南半球には分布しない。

🏠

一覧名

演習問題

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

アクセスWebGIS

地形図解説—地形・村落・都市—

さまざまな時代の地図・地図投影法

見直し・振り返りシート




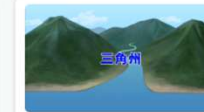


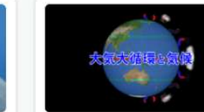

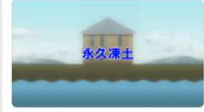


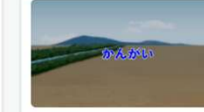
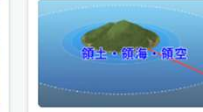

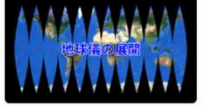





探究LUPワークシート

思考ツール・白地図

地域分析Web

外部リンク

▶ 動画

 <p>津波</p> <p>0:36 (音声なし)</p>	 <p>火砕流</p> <p>0:43 (音声なし)</p>	 <p>扇状地</p> <p>1:04 (音声なし)</p>	 <p>三角洲</p> <p>0:41 (音声なし)</p>	 <p>サンゴ礁</p> <p>0:59 (音声なし)</p>	 <p>氷河地形</p> <p>2:18 (音声なし)</p>	 <p>大気大循環と気候</p> <p>3:34 (音声あり)</p>
 <p>季節風と降水</p> <p>1:03 (音声なし)</p>	 <p>永久凍土</p> <p>0:38 (音声なし)</p>	 <p>土石流</p> <p>0:38 (音声なし)</p>	 <p>高潮</p> <p>0:36 (音声なし)</p>	 <p>かんがい</p> <p>1:08 (音声なし)</p>	 <p>領土・領海・領空</p> <p>1:16 (音声あり)</p>	 <p>国際河川</p> <p>1:10 (音声あり)</p>
 <p>地球儀の展開</p> <p>0:23 (音声なし)</p>	 <p>地理院地図の利用 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地理院地図の始め方 ・ベースマップ ・検索機能 <p>地理院地図の使い方① 地図の種類や検索方法</p> <p>2:47 (音声あり)</p>	 <p>地理院地図の利用 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緯度・経度・標高の確認 ・距離計測機能 ・断面図機能 <p>地理院地図の使い方② 距離計測と断面図</p> <p>2:47 (音声あり)</p>	 <p>地理院地図の利用 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・様々な情報の重ね合わせ <p>地理院地図の使い方③ 様々な情報の重ね合わせ</p> <p>2:49 (音声あり)</p>	 <p>地理院地図の利用 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ・透過率の調整 <p>地理院地図の使い方④ 透過率の調整機能</p> <p>2:31 (音声あり)</p>	 <p>地理院地図の利用 5</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2画面表示機能 <p>地理院地図の使い方⑤ 2画面表示機能</p> <p>1:56 (音声あり)</p>	



▶ 動画 / 津波



Home icon

- 一問一答
- 演習問題
- 用語解説
- 動画
- NHK for School**
- 統計資料
- アクセスWebGIS
- 地形図解説—地形・村落・都市—
- さまざまな時代の地図・地図投影法
- 見通し・振り返りシート
- 探究力UPワークシート
- 思考ツール・白地図
- 地域分析Web
- 外部リンク

NHK NHK for School

- 1部 1章
自然環境
(p.6~81)
- 1部 2章
資源と産業
(p.82~145)
- 1部 3章
交通・通信と観光、貿易
(p.146~165)
- 1部 4章
人口、村落・都市
(p.166~197)
- 1部 5章
生活文化、民族・宗教
(p.198~220)
- 2部 1章
現代世界の地域区分
(p.222~225)
- 2部 2章
現代世界の諸地域
(p.226~320)
- 3部 1章
持続可能な国土像の探究
(p.322~335)

The image shows a screenshot of the NHK for School website. At the top left is a home icon. A vertical teal sidebar on the left contains a list of navigation items: 一問一答, 演習問題, 用語解説, 動画, NHK for School (highlighted), 統計資料, アクセスWebGIS, 地形図解説—地形・村落・都市—, さまざまな時代の地図・地図投影法, 見通し・振り返りシート, 探究力UPワークシート, 思考ツール・白地図, 地域分析Web, and 外部リンク. The main content area has a teal header with the NHK logo and the text 'NHK for School / 1部1章 自然環境 (p.6~81)'. Below this are four white rounded rectangular buttons: '1節 地形 (p.8~31)', '2節 気候 (p.32~61)', '3節 日本の自然環境 (p.62~69)', and '4節 地球環境問題 (p.70~81)'. The bottom of the page features a decorative wavy pattern in shades of teal and light blue.



一問一答

演習問題

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

アクセスWebGIS

地形図解説—地形・村落・都市—

さまざまな時代の地図・地図投影法

見通し・振り返りシート

探究力UPワークシート

思考ツール・白地図

地域分析Web

外部リンク



NHK for School / 1部1章 自然環境 (p.6~81)

1節
地形
(p.8~31)

2節
気候
(p.32~61)

3節
日本の自然環境
(p.62~69)

4節
地球環境問題
(p.70~81)

The image shows a screenshot of the NHK for School website. On the left is a vertical navigation menu with a home icon at the top. The menu items are: 一問一答, 演習問題, 用語解説, 動画, NHK for School (highlighted), 統計資料, アクセスWebGIS, 地形図解説—地形・村落・都市—, さまざまな時代の地図・地図投影法, 見通し・振り返りシート, 探究力UPワークシート, 思考ツール・白地図, 地域分析Web, and 外部リンク. The main content area features the NHK logo and 'NHK for School' text. Below this is the breadcrumb '1部1章 自然環境 (p.6~81) / 1節 地形 (p.8~31)'. A grid of 10 buttons contains the following topics: 地球の姿, 動いている大地, 日本に地震が多いのはなぜ?, 地震による被害, 阪神・淡路大震災, 火山活動, 噴火の様子が違うのは?, 自然の恵みと災害, V字谷のでき方, 三角州のでき方, せん状地のでき方, and しょうにゅうどうのでき方. The bottom of the page has a light blue wavy graphic.



一問一答

演習問題

用語解説

動画

NHK for School

統計資料

アクセスWebGIS

地形図解説—地形・村落・都市—

さまざまな時代の地図・地図投影法

見通し・振り返りシート

探究力UPワークシート

思考ツール・白地図

地域分析Web

外部リンク



NHK for School

1部1章 自然環境 (p.6~81) / 1節 地形 (p.8~31)

地球の姿

動いている大地

日本に地震が多いのはなぜ？

地震による被害

阪神・淡路大震災

火山活動

噴火の様子が違うのは？

自然の恵みと災害

V字谷のでき方

三角州のでき方

せん状地のでき方

入り組んだ海岸線

しょうにゅうどうのでき方

		リンク先名称	リンク先URL
1部1章 自然環境	1節 地形	地球の姿	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310301_00000
		動いている大地	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301142_00000
		日本に地震が多いのはなぜ？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310435_00000
		地震による被害	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301521_00000
		阪神・淡路大震災	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403103_00000
		火山活動	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005110123_00000
		噴火の様子が違うのは？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301424_00000
		自然の恵みと災害	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005110149_00000
		V字谷のでき方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300533_00000
		三角州のでき方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300535_00000
		せん状地のでき方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005300534_00000
		入り組んだ海岸線	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310313_00000
		しょうにゅうどうのでき方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402058_00000
	2節 気候	緯度がちがうと？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310421_00000
		白夜	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402849_00000
		極夜	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402850_00000
		地球の公転と氷期の関係	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402803_00000
		沖縄の環境問題 サンゴの減少	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310520_00000
	3節 日本の 自然環境	季節風がふくのは？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301482_00000
		夏の冷害と冬の豪雪	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310553_00000
		線状降水帯ってなに？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311585_00000
	4節 地球環境問題	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

		リンク先名称	リンク先URL
1部1章 自然環境	4節 地球環境 問題	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
		地球温暖化のしくみ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301156_00000
		地球環境の悪化	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310404_00000
		放置しないで！地球温暖化	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180495_00000
		放置しないで！森と生き物の危機	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180498_00000
		砂漠化	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403254_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
		放置しないで！世界の水問題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180496_00000
		酸性雨	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403158_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
1部2章 資源と 産業	1節 農林水産業	地下水を使った大規模農業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310584_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
	2節 食料問題	農業技術の支援	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310574_00000
		日本の食料自給率	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310953_00000
		フード・マイレージ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310963_00000
	3節 鉱産資源と エネルギー	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
		原油価格の高騰（オイルショック）	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403159_00000
		いろいろな発電	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301353_00000
	4節 資源・エ ネルギー 問題	新しいエネルギー	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403228_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
太陽光発電の問題点		https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005320584_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	