

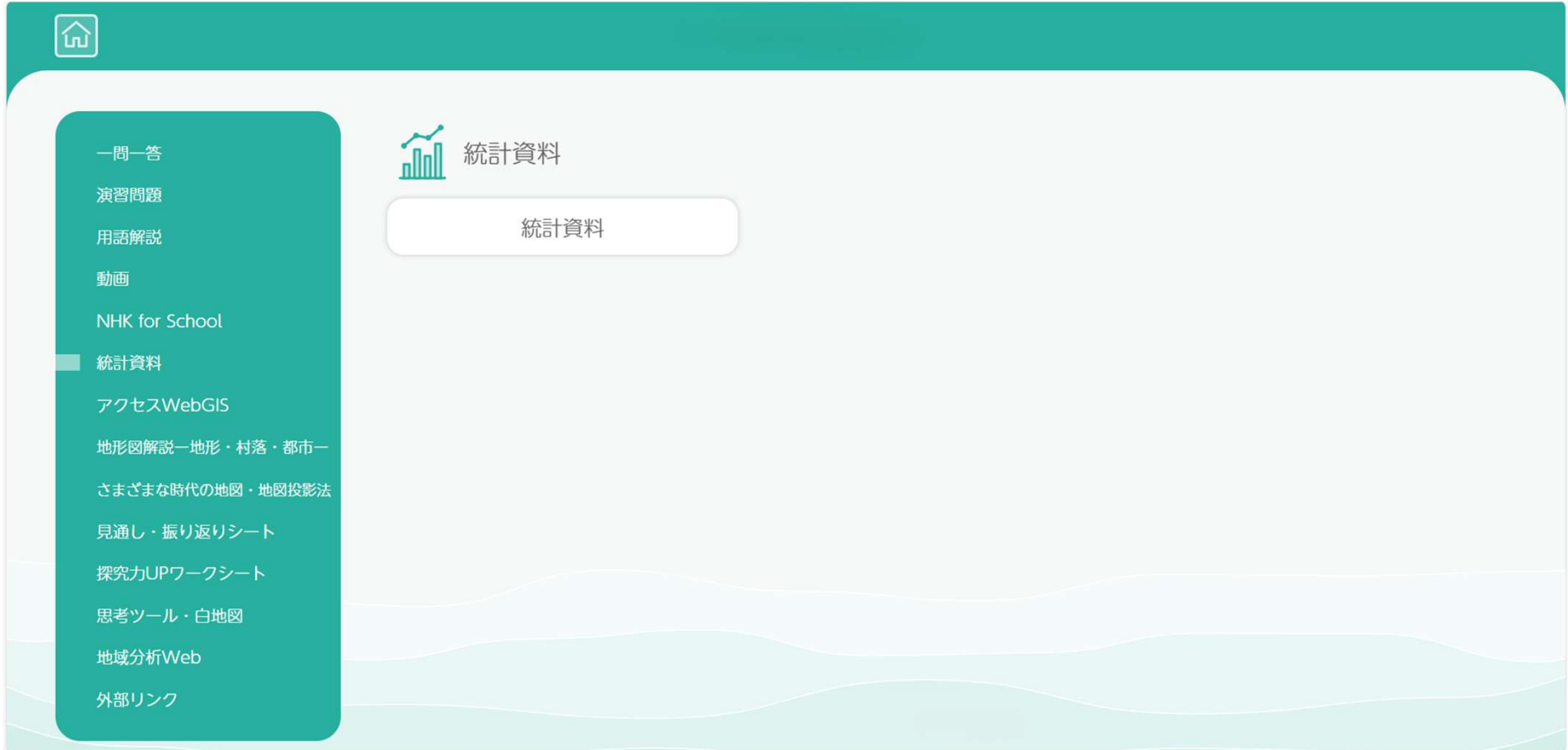
		リンク先名称	リンク先URL
1部2章 資源と 産業	4節 資源・エネルギー問題	日本に眠る資源	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310323_00000
		放置しないで！エネルギー問題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180499_00000
	5節 工業	“AI”で社会はどう変わる？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120481_00000
		国境を越えた企業の発展・航空機	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310579_00000
		NIES（新興工業経済地域）	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403270_00000
		高度経済成長の光と影	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120376_00000
	6節 第3次産業	バブル経済	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402939_00000
		ベンチャー企業の仕事	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005170093_00000
		流通	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403271_00000
1部3章 交通・通信と 観光、貿易	交通手段の発展	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005301406_00000	
	見直される船の輸送	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402113_00000	
	地域経済を変える交通網	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310327_00000	
	鉄道沿いに作られる住宅街	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310546_00000	
	高度情報社会	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402934_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	
	“AI”で社会はどう変わる？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120481_00000	
	通信販売はどのように発展したの？～日本の交通・通信～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120462_00000	
	ODA—中学	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311500_00000	
1部4章 人口、村落・都市	世界の人口問題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310437_00000	
	少子高齢化	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403167_00000	
	日本の人口分布	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403229_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	
	日本の人口問題・過密	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310319_00000	

	リンク先名称	リンク先URL
1部4章 人口、村落、都市	日本の人口問題・過疎（かそ）	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310320_00000
	どうする？仕事との向き合い方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180379_00000
	どう実現する？男女の平等	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180497_00000
	放置しないで！生活を支えるインフラ問題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180540_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
	どう実現する？住み続けられるまちづくり	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180542_00000
1部5章 生活文化、 民族・宗教	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
	モンゴルの遊牧民	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310426_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
	キリスト教	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310428_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
	聖地エルサレム	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310432_00000
	難民	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403264_00000
	領土・領海・領空	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402954_00000
	国連海洋法条約	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402955_00000
	国際連合	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402942_00000
	国連安保理	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005402943_00000
	争いはなぜ起きる？	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180493_00000
	日本を囲む海	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310312_00000
日本に眠る資源	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310323_00000	
2部1章 現代世界の地域区分	世界の地域区分と主な国の面積	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403241_00000

		リンク先名称	リンク先URL
2部2章 現代世界の諸地域	1節 中国	中国の国土と自然	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311282_00000
		中国の人口	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403144_00000
		進化する中国の工業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311355_00000
	2節 韓国	発展する韓国の文化・産業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310334_00000
	3節 ASEAN諸国	ASEAN（東南アジア諸国連合）	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403162_00000
		マレーシア・多様な宗教	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310431_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
	4節 インド	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
	5節 西アジアと中央アジア	サウジアラビア	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311285_00000
	6節 北アフリカとサハラ以南アフリカ	アフリカの歴史 植民地支配	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310571_00000
		アフリカの歴史 奴隷貿易	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310570_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
		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
	7節 EU諸国	イギリスの産業革命	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403067_00000
		EUが発足した理由	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310580_00000
		EUの課題	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310581_00000
		EUの通貨と国境	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311289_00000
		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
		オランダの産業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403187_00000
		再生可能エネルギー・ドイツの取り組み	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310322_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	
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	

		リンク先名称	リンク先URL
2部2章 現代世界の諸地域	8節 ロシア	ロシア・世界一寒い村	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310425_00000
	9節 アメリカ合衆国	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
		アメリカの移民と開拓	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403149_00000
		アメリカの建国と移民	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310586_00000
		増え続けるヒスパニック	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310587_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
	10節 ラテンアメリカ	大平原パンパ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310338_00000
		アンデス山脈	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310339_00000
		標高の高いポリビアの暮らし	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310305_00000
		増える大豆の生産	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310342_00000
		ブラジルの産業	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310589_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
		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
	11節 オーストラリアとニュージーランド	オーストラリアの天然資源	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005311317_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
		白豪主義から多文化主義へ	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310565_00000
		オーストラリアの牛肉生産	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310806_00000
		APEC（アジア太平洋経済協力会議）	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005403160_00000

	リンク先名称	リンク先URL
3部1章 持続可能な国土像の 探究	持続可能な社会を目指して	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310407_00000
	高度経済成長の光と影	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120376_00000
	なぜ第三次産業の割合がこんなに増えたの？ ～日本の資源・エネルギーと産業～	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005120461_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
	日本の人口問題・過密	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310319_00000
	日本の人口問題・過疎（かそ）	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310320_00000
	日本の食料自給率	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310953_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
	自然の恵みと災害	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005110149_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
	情報の集め方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180393_00000
	情報の見つけ方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180391_00000
	資料で仮説を確かめる	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/clip/?das_id=D0005310595_00000
	インタビューのしかた	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180395_00000
	分析のしかた	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180396_00000
企画書の書き方	https://www2.nhk.or.jp/school/watch/bangumi/?das_id=D0005180397_00000	



The image shows a screenshot of a website interface. At the top left, there is a teal header bar containing a white home icon. Below the header, on the left side, is a vertical teal sidebar menu with white text. The menu items are: 一問一答, 演習問題, 用語解説, 動画, NHK for School, 統計資料 (highlighted with a white bar), 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. To the right of the sidebar, the main content area has a light gray background. It features a teal bar with a white bar chart icon and the text '統計資料'. Below this, there is a white rounded rectangular button with the text '統計資料'. The bottom of the page has a decorative teal and white wavy pattern.

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

統計資料

統計資料

日本の統計

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

その他

その他

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

アクセスWebGISの使い方

アクセスWebGIS

地理情報システム (GIS) でみた暮らしと国土 (巻頭1~2)

- 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)

1部 1章 自然環境 (p.6~81)

- 火山地形の読み取り方
- 自然災害と自然環境の関係
- 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)
- 地球的課題を考える

2部 2章 現代世界の諸地域 (p.226~320)

- 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)
- EU統合による工業や社会への影響 (ヨーロッパ)
- 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)

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/c3a2590266cf4a699da9e6315e1ed3cf
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/e5d06cee43b440d8b4b9e12b5469d551
GISを使ってみよう3（さまざまな統計データ）	https://storymaps.arcgis.com/stories/e3b0647eb67d422f8615ccce360b3414
火山地形の読み取り方	https://storymaps.arcgis.com/stories/ea59d1dce0a246fba0a1c1350e55adcc
自然災害と自然環境の関係	https://storymaps.arcgis.com/stories/c20cbdc291974785afab1a6d32065f8a
河川地形とさまざまな気象災害1（扇状地）	https://storymaps.arcgis.com/stories/b2a03c522244a4c82687a6adc220a84
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/42a1a2a8c9ac4aa6ac720ce11b72c549
地球的課題を考える	https://storymaps.arcgis.com/stories/e0b194c5f1274c80b473b278192b1528
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/acefa53d140a4a58b3e56c2b0f84d8ea
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/84f8006de1cc451aafc1a952a40b228d
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/395511f38d4946599a9e6ad6facd95de
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/375cf91630fe4cb89bb3c87041b78eb3

地形図解説 -地形・村落・都市-

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・集積図法
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

山地の生活 (火山) 瀑布院 (大分)	扇状地 香老山地山麓 (岐阜)	台地・沖積平野 下総台地 (千葉)	三角州 岩木川下流 (青森)	自然堤防 高田平野 (新潟)	河岸段丘 沼田 (群馬)	海岸段丘 室戸 (高知)
沈水海岸 気仙沼 (宮城)	離水海岸 九十九里浜 (千葉)	砂州・砂嘴・陸架島 甌島 (鹿児島)	サンゴ礁 与論島 (鹿児島)	カルスト地形 秋吉台 (山口)	断崖 神戸 (兵庫)	衆坐制・城村 奈良盆地 (奈良)
名田百姓村・散村 砺波平野 (富山)	新田集落・路村 三富新田 (埼玉)	屯田兵村 上川盆地 (北海道)	城下町 弘前 (青森)	門前町・鳥居前町 琴平 (香川)	港町 長崎 (長崎)	宿場町 関 (三重)
都心構造 東京都心 (東京)	都市構造 大阪都心 (大阪)					

リンク先名称	リンク先URL
山地の生活（火山） 湯布院（大分）	https://maps.gsi.go.jp/#14/33.263379/131.362839/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f0
扇状地 養老山地山麓（岐阜）	https://maps.gsi.go.jp/#15/35.272672/136.556561/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f0&vs2=f0&sync=1&base2=ort&ls2=ort&disp2=1
台地・沖積平野 下総台地（千葉）	https://maps.gsi.go.jp/#15/35.785757/140.107634/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f0&vs2=f0&sync=1&base2=pale&ls2=pale%7Chillshademap%2C0.5&blend2=0&disp2=11&lcd2=hillshademap
三角州 岩木川下流（青森）	https://maps.gsi.go.jp/#13/41.018506/140.376520/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f0&vs2=f0&sync=1&base2=ort&ls2=ort&disp2=1
自然堤防 高田平野（新潟）	https://maps.gsi.go.jp/#15/37.180048/138.333213/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=pale&ls2=pale%7Chillshademap%2C0.7&blend2=0&disp2=11&lcd2=hillshademap
河岸段丘 沼田（群馬）	https://maps.gsi.go.jp/#15/36.643183/139.061615/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=pale&ls2=pale%7Chillshademap%2C0.7&blend2=0&disp2=11&lcd2=hillshademap
海岸段丘 室戸（高知）	https://maps.gsi.go.jp/#15/33.344905/134.084551/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=pale&ls2=pale%7Crelief&blend2=1&disp2=11&lcd2=relief

リンク先名称	リンク先URL
沈水海岸 気仙沼（宮城）	https://maps.gsi.go.jp/#14/38.889162/141.605401/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=ort&ls2=ort&disp2=1
離水海岸 九十九里浜（千葉）	https://maps.gsi.go.jp/#15/35.563931/140.471942/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=std&ls2=std%7Chillshademap%2C0.65&blend2=0&disp2=11&lcd2=hillshademap
砂州・砂嘴・陸繋島 甌島（鹿児島）	https://maps.gsi.go.jp/#14/31.854450/129.898868/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=ort&ls2=ort&disp2=1
サンゴ礁 与論島（鹿児島）	https://maps.gsi.go.jp/#14/27.040703/128.428845/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=pale&ls2=pale%7Chillshademap%2C0.7&blend2=0&disp2=11&lcd2=hillshademap
カルスト地形 秋吉台（山口）	https://maps.gsi.go.jp/#15/34.235186/131.301706/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f0&vs2=f0&sync=1&base2=std&ls2=std%7Cseamlessphoto&blend2=0&disp2=11
断層 神戸（兵庫）	https://maps.gsi.go.jp/#14/34.699919/135.201831/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=ort&ls2=ort%7Cafm&blend2=0&disp2=11&lcd2=afm
条里制・塊村 奈良盆地（奈良）	https://maps.gsi.go.jp/#15/34.614562/135.807302/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=ort&ls2=ort&disp2=1
名田百姓村・散村 砺波平野（富山）	https://maps.gsi.go.jp/#15/36.615080/136.958463/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f0&vs2=f0&sync=1&base2=std&ls2=std%7Cseamlessphoto&blend2=0&disp2=11

リンク先名称	リンク先URL
新田集落・路村 三富新田（埼玉）	https://maps.gsi.go.jp/#15/35.821537/139.489224/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f0&vs2=f0&sync=1&base2=std&ls2=std%7Cseamlessphoto&blend2=0&disp2=11
屯田兵村 上川盆地（北海道）	https://maps.gsi.go.jp/#15/43.764214/142.445276/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=ort&ls2=ort&disp2=1
城下町 弘前（青森）	https://maps.gsi.go.jp/#15/40.606231/140.463681/&base=pale&ls=pale&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1
門前町・鳥居前町 琴平（香川）	https://maps.gsi.go.jp/#16/34.188394/133.820515/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1
港町 長崎（長崎）	https://maps.gsi.go.jp/#15/32.743104/129.867947/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=ort&ls2=ort&disp2=1
宿場町 関（三重）	https://maps.gsi.go.jp/#16/34.852349/136.397624/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1
都心構造 東京都心（東京）	https://maps.gsi.go.jp/#15/35.680167/139.761136/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s1m0f1&vs2=f1&sync=1&base2=ort&ls2=ort&disp2=1
都市構造 大阪都心（大阪）	https://maps.gsi.go.jp/#15/34.691698/135.504813/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1



地形図解説 一地形・村落・都市一 / 山地の生活 (火山) 湯布院 (大分)

解説

この地図は、大分県由布市湯布院にある由布院盆地を中心としたものである。周囲を由布岳・飛岳・福万山・カルト山・城ヶ岳などに囲まれた標高450～500mの盆地である。

また盆地内には、環境省により国民保養温泉地に指定された由布院温泉がある。この温泉は、湯の坪・岳本・石松などの温泉を総称したもので、湯が豊富で静かな温泉郷となっている。由布院温泉は、その地理的位置から「別府の奥の院」とよばれている。

地図の北東にある由布岳は、標高1583.3mで阿蘇くじゅう国立公園に属し、豊後の秀峰として知られ、別名「豊後富士」とよばれる。由布岳は西日本火山帯に

The image shows a screenshot of a website interface. At the top left, there is a home icon. Below it is a vertical teal sidebar menu with the following items: 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 (highlighted with a grey bar), 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. To the right of the sidebar, the main content area features a header with a map icon and the text 'さまざまな時代の地図・地図投影法'. Below this header are two white buttons with rounded corners: 'さまざまな時代の地図' and '地図投影法'. The background of the main content area has a light blue and green wavy pattern at the bottom.



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



さまざまな時代の地図・地図投影法

さまざまな時代の地図

地図投影法



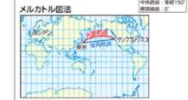
さまざまな時代の地図・地図投影法 / 地図投影法

地図投影法・地球儀・時差

1 地図投影法

1 角度を正しく表す図

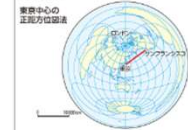
正角図法 地球の曲率と緯線との角度の大きさが等しくなるように表された図法。



メルカトル図法
正角図法にもよりますが、極点部分が縮小される。緯線の間隔が不均等になる。経線も縮小になるが、最終的に縮小が無限大になるまで縮小される。海上航行時の航路図法。この図法の一種であるニポパーもよく知られた図法で航路図法に用いられている。

2 方位を正しく表す図

正方位図法 地球上で、ある点の方位角が図面上の方位角と等しく表される。ただし、任意の点で表す図法。方位角図法。方位角のある図法。任意の点と方位角の図法。方位角のある図法。任意の点と方位角の図法。



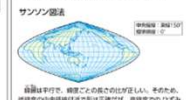
方位中心の正角方位図法
正角図法と正角方位角の両方を併せて持つ図法。中心の方位角と方位角と一致する。方位角のある図法。任意の点と方位角の図法。方位角のある図法。任意の点と方位角の図法。

3 経緯による地図の歪み

メルカトル図法は正角図法であるが、緯線間で南北方向に、緯線間で東西方向に形が歪みが生じている。メルカトル図法は緯線間で南北方向に、緯線間で東西方向に形が歪みが生じている。

4 面積を正しく表す図

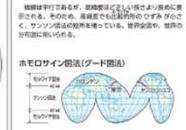
等積図法 地球の面積が正確に保たれる図法だが、形状が歪みが生じる。形状が歪みが生じる。形状が歪みが生じる。形状が歪みが生じる。



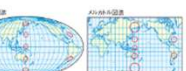
サンソン図法
経線は平行で、緯線は長さの異なる直線。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。

5 モルワイデ図法

経線が平行で、緯線が曲線。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。

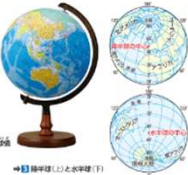


ホモロサイン図法(グード図法)
経線はサンソン図法、緯線はメルワイデ図法。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。南北方向に、地球の中心と緯線が一致する。

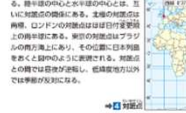


2 地球儀

地球儀は地球の縮小模型であり、地球の形を最も正確に表している。地球儀にはすでに述べたという図法があり、中世アストロノミーでも用いられていた。地球儀は縮小模型であり、地球の形を最も正確に表している。地球儀にはすでに述べたという図法があり、中世アストロノミーでも用いられていた。



別図法とは、地球上で正角図法の図法。真方位の図法。地球上で正角図法の図法。真方位の図法。地球上で正角図法の図法。真方位の図法。



3 時差

経線は、常に世界中のどこかの時刻表で取り引きされている。日本の時刻表にはロンドンで、毎日午前4時にはニューヨークで、午後7時にはニューヨークで取り引きされている。このため、時刻表は常に時刻表を取り引きされている。このため、時刻表は常に時刻表を取り引きされている。

時刻表の時刻	日本	ロンドン	ニューヨーク
11月14日(日)	11:00	04:00	07:00
11月15日(月)	12:00	05:00	08:00
11月16日(火)	13:00	06:00	09:00
11月17日(水)	14:00	07:00	10:00
11月18日(木)	15:00	08:00	11:00
11月19日(金)	16:00	09:00	12:00
11月20日(土)	17:00	10:00	13:00
11月21日(日)	18:00	11:00	14:00



ロンドンの時刻
11月14日午後4時





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

 見通し・振り返りシート

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 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 screenshot shows a website interface with a teal header and a teal sidebar on the left. The main content area is white with rounded corners. At the top left of the main area is a home icon. Below it, a navigation menu lists various resources. The main content area features a title with a book icon, followed by three boxes for different sections, each with PDF and Word download buttons. The bottom of the page has a light blue wavy graphic.

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

見通し・振り返りシート / 1部 1章 自然環境 (p.6~81)

1節
地形
(p.8~31)
PDF Word

2節
気候
(p.32~61)
PDF Word

3節
日本の自然環境
(p.62~69)
PDF Word

4節
地球環境問題
(p.70~81)
PDF Word

学習の見通し・振り返りシート

1部1章1節 地形

年 組 番
名前

■節の主題

地球表面には、地球規模の大地形や、河川が形成した小地形などさまざまな地形がみられる。この節では、それぞれの地形の成因や特徴を学んだ上で、地形と人間活動の関わりを考察しよう。

■節の見通し

(1) 地形と人間活動の関わりについて、中学校での地理学習や地理総合の学習を振り返って、あなた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を収集する方法を、(1)と同様に、これまでの地理学習を振り返って書き出そう。

■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. 地形の成因と地球表面の起伏 (p.8~9) 内的営力・外的営力によって形成される地形の特徴を、写真①~③から読み取ろう。また、それぞれの地形はどのように形成されるのだろうか。		
2. 地球規模の大地形 (1) 変動帯の地形 (p.10~11) 写真②や写真⑤の地形は、どのようなプレート境界でみられるのか、図①から読み取ろう。また、これらの地形はどのように形成されたのだろうか。		
(2) 変動帯で活発な地震・火山活動 (p.12~13) なぜ、地震や火山の分布が似た傾向をもつのか、図①から考えよう。また、地震や火山にはどのような種類があるのだろうか。		

(3) 安定地域の地形 (p.14~15) 安定地域はどのような場所に分布しているのか、図④から考えよう。また、安定地域では主にどのような地形がみられるのだろうか。		
3. 河川流域と海岸にみられる小地形 (1) 河川流域の小地形 (p.18~20) 図①~④にみられる特徴的な地形はどのようにして形成され、それらの地形は人々の生活で、どのように活用されているのだろうか。		
(2) 海岸にみられる小地形 (p.26~27) 写真①・②や図③などにみられる特徴的な地形は、どのように形成され、それらの地形は生物や人類にどのような影響を与えているのだろうか。		
4. そのほかの特徴的な小地形 (p.28~30) 図①・⑥にみられる特徴的な地形は、どのように形成され、それらの地形は人々の生活でどのように活用されているのだろうか。		

■節の振り返り

(1) 地球規模の大地形や、河川が形成した小地形など、地球表面でみられる、それぞれの地形の特徴や成因を整理し、人々の生活とどのような関係があるのか、説明しよう。

(2) この節で学んだことについて、あなたの生活と関わりがあると思われることや、今後の学習に生かせるようなことを書き出そう。

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

探究力UPワークシート

自然災害による被害を減らすには？
(p.24~25)
PDF Word

海水温の上昇と私たちの暮らしとの関係とは？
(p.60~61)
PDF Word

火災に強いまちづくりには何が必要か？
(p.68~69)
PDF Word

再生可能エネルギーの利用率を高めるには？
(p.120~121)
PDF Word

持続可能な貨物輸送のあり方とは？
(p.152~153)
PDF Word

オーバーツーリズムを解決する方法とは？
(p.158~159)
PDF Word

大都市への人口集中は緩和できるか？
(p.196~197)
PDF Word

排他的経済水域の増減で何がかわるか？
(p.218~219)
PDF Word

経済連携によってもたらされるものは何か？
(p.288~289)
PDF Word

教科書 p.24～25

探究力 UP ワークシート

① 自然災害による被害を減らすには？

年 組 番
名前

■資料読解の問い

ハザードマップで、浸水の被害があるとされているのはどのような所だろうか？

STEP 1 既習事項の確認〔知識・技能〕

- 1 河川の中・下流域で一般的にみられる地形を、教科書 p.19 を参考に書き出そう。

- 2 STEP 1 の 1 で書き出した地形の一つを選び、その地形で起こりうる自然災害にはどのようなものがあるのか、説明しよう。

STEP 2 資料の読解〔思考・判断・表現〕

- 1 鬼怒川の両岸にはどのような土地が広がっているのか、教科書 p.24 図 3 から地形の分類に着目して読み取ろう。

- 2 ハザードマップで浸水被害が想定されている所とされていない所にはどのような違いがあるのだろうか。地形的な特徴に着目しながら、次の語句を用いて説明しよう。

【 氾濫平野などの低地 台地 】

■国土像探究に向けて

自然災害による被害を減らすためにできることを探究しよう。

STEP 3 自身で探究〔思考・判断・表現〕

- 1 あなたの暮らし地域にはどのような地形的な特徴があり、また、どのような自然災害が起こりうるのだろうか。あなたの暮らし地域のハザードマップ（→教科書 p.66）や地理院地図（→教科書 p.21、67）などを用いて調べよう。

- 2 STEP 3 の 1 で挙げた自然災害による被害を減らすためには、どのような取り組みが効果的だろうか。教科書に掲載されている資料やインターネットで調べられる資料などから、あなたが取り組めることと、あなたの暮らし自治体に取り組めることの二つに分けて、教科書 p.25 図 7 のように整理しよう。

STEP 4 協働・まとめ〔主体的に学習に取り組む態度〕

- 1 グループになり、STEP 3 で探究したことを発表しよう。また、あなた自身ができることには、どのようなことがあるのか議論し、ほかの人の意見を聞いて、新たな視点やさらに調べてみたいことを書き出そう。

【新たな視点】

【さらに調べてみたいこと】

【その他】

振り返り

- 1 ここまでの学習を振り返って、以下の項目について自己評価をしよう。十分に達成できた項目には◎を、一部は到達できた項目には○を、到達には努力が必要な項目には△を、それぞれつけよう。

ハザードマップで浸水の危険があるとされているのはどのような所なのか、理解できた。	
あなたの暮らし地域で起こりうる自然災害について、地形的な特徴を踏まえてまとめられた。	
自然災害による被害を減らすために効果的な取り組みについて、あなたが取り組めることとあなたの暮らし自治体に取り組めることの二つに分けて表現し、ほかの人と議論できた。	

The image shows a screenshot of a website interface. At the top left, there is a teal header bar containing a white home icon. Below the header, on the left side, is a vertical teal sidebar menu with white text. The menu items are: 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 (highlighted with a white bar), 地域分析Web, and 外部リンク. To the right of the sidebar, there is a main content area with a light gray background. At the top of this area is a teal speech bubble icon followed by the text '思考ツール・白地図'. Below this text are two white rounded rectangular buttons: '思考ツール' on the left and '白地図' on the right. The bottom of the page features a decorative background with light blue and teal wavy patterns.



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



思考ツール・白地図

思考ツール

白地図

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

思考ツール・白地図 / 思考ツール

マトリックス	Xチャート	Yチャート	座標軸
解説動画	解説動画	解説動画	解説動画
ワークシート	ワークシート	ワークシート	ワークシート

ベン図	ランキング	ウェビング	ステップチャート
解説動画	解説動画	解説動画	解説動画
ワークシート	ワークシート	ワークシート	ワークシート

クラゲチャート	トゥールミンモデル	カード分類法
解説動画	解説動画	解説動画
ワークシート	ワークシート	

Home icon

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： _____


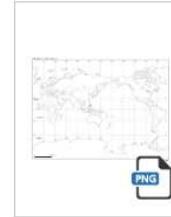

[トップページ](#) > [白地図](#) > [世界：白地図](#)

世界：白地図

おとなの書き込み白地図帳
商品ページはこちら

 **世界**  **日本**

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】

地域分析Web

地域見える化GISジオグラフ
[都市構造可視化推進機構]

地理院地図
[国土地理院]

RESAS (地域経済分析システム)
[内閣府・経済産業省]

RAIDA (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)
[内閣府]

jSTAT MAP (地図で見る統計)
[総務省統計局]

REPOS (再生可能エネルギー情報
提供システム)
[環境省]

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

リンク先名称	リンク先URL
地域見える化GISジオグラフ 〔都市構造可視化推進機構〕	https://www.geograph.teikokushoin.co.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） 〔内閣府・経済産業省〕	https://resas.go.jp/
RAIDA（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） 〔内閣府〕	https://raida.go.jp/
jSTAT MAP（地図で見る統計） 〔総務省統計局〕	https://jstatmap.e-stat.go.jp/trialstart.html
REPOS（再生可能エネルギー情報提供システム） 〔環境省〕	https://repos.env.go.jp/web/

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

外部リンク

- 地図・統計
- 国際理解・国際協力
- 自然災害・防災

The image shows a website interface with a teal header and a light green background. On the left is a vertical teal sidebar with a home icon at the top and a list of menu items. The main content area is titled '外部リンク / 地図・統計' and contains a 3x3 grid of white buttons with rounded corners, each representing an external link to a government or research organization's website. The buttons are arranged in three rows and three columns. The bottom of the page features a light blue wavy graphic.

[Home](#)

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) (内閣府・経済産業省)
- RAIDA (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) (内閣府)
- REPOS (再生可能エネルギー情報提供システム) (環境省)
- 地域見える化GISジオグラフ (都市構造可視化推進機構)
- 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)
- 輸入統計品目表 (関税率) (財務省関税局)
- 国立社会保障・人口問題研究所

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

	リンク先名称	リンク先URL
地図・統計	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） 〔内閣府・経済産業省〕	https://resas.go.jp/
	RAIDA（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） 〔内閣府〕	https://raida.go.jp/
	REPOS（再生可能エネルギー情報提供システム） 〔環境省〕	https://repos.env.go.jp/web/
	地域見える化GISジオグラフ 〔都市構造可視化推進機構〕	https://www.geograph.teikokushoin.co.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〕	https://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/trialstart.html
	輸入統計品目表（関税率） 〔財務省関税局〕	https://www.customs.go.jp/tariff/
国立社会保障・人口問題研究所	https://www.ipss.go.jp/	

	リンク先名称	リンク先URL
国際理解・ 国際協力	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/
自然災害・ 防災	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/bosai/
	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 〔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 〔消防庁〕	https://www.fdma.go.jp/relocation/e-college/index2.html

