

2014年度版 地理学科教員が新入生に推薦する図書リスト（新書・文庫を中心に）

[岩波ジュニア新書] 数字は新書番号，発行年

- 岡崎 稔・鈴木宏明『調べてみよう暮らしの水・社会の水』439，2003
小泉武栄『山の自然教室』443，2003
鎌田浩毅『地球は火山がつくった-地球科学入門』467，2004
五百沢智也『新・歩いて見よう東京』470，2004
岩波書店編集部編『フィールドワークは楽しい』474，2004
西沢利栄『アマゾンで地球環境を考える』516，2005
根本正之『砂漠化ってなんだろう』546，2007
浜口哲一『生きもの地図をつくろう』585，2008
山岡光治『地図を楽しもう』593，2008
嘉田由紀子・古谷桂信『生活環境主義でいこう！』594，2008
吉本哲郎『地元学をはじめよう』609，2008
土屋愛寿『生きた地球をめぐる』643，2010
松島俊二郎『探検と冒険の物語』650，2010
近藤雄生『旅に出よう-世界にはいろんな生き方があふれている』653，2010
鷺谷いづみ『さとやま ー生物多様性と生態系模様ー』686，2011
伊藤和明『日本の津波災害』701，2011

[岩波新書] すべて新赤版 数字は新書番号，発行年

- 大隅清治『クジラと日本人』835，2003
森 まゆみ『東京遺産-保存から再生・活用へ』858，2003
伊藤和明『日本の地震災害』977，2005
山田 勇『世界森林報告』999，2006
山口 誠『グアムと日本人』1083，2007
鎌田浩毅『火山噴火-予知と減災を考える』1094，2007
村井吉敬『エビと日本人II-暮らしのなかのグローバル化』1108，2007
堤 未果『ルポ貧困大国アメリカ』1112，2008
今枝由郎『ブータンに魅せられて』1120，2008
末廣 昭『タイ中進国の模索』1201，2009
河田恵昭『津波災害-減災社会を築く』1286，2010
宮崎 勇・田谷禎三『世界経済図説 第三版』1354，2012
外岡秀俊『3・11複合被災』1355，2012
守田 優『地下水は語る-見えない資源の危機』1374，2012
尾池和夫『四季の地球科学-日本列島の時空を歩く』1379，2012
高橋 裕『川と国土の危機-水害と社会』1387，2012

小山真人『富士山：大自然への道案内』1437, 2013

[ちくま新書・ちくまプリマー新書] 数字は新書番号, 発行年

井上真琴『図書館に訊け!』486, 2004

井上史雄『変わる方言 動く標準語』642, 2007

若林幹夫『郊外の社会学-現代を生きる形』649, 2007

田中淳夫『割り箸はもったいない?-食卓からみた森林問題』658, 2007

岩田正美『現代の貧困-ワーキングプア・ホームレス・生活保護』659, 2007

山岡光治『地図に訊け!』663, 2007

越澤 明『後藤新平-大震災と帝都復興』933, 2011

橋本健二『階級都市-格差が街を侵食する』937, 2011

山下祐介『限界集落の真実-過疎の村は消えるか?』941, 2012

久繁哲之介『商店街再生の罨』1027, 2013

竹内正浩『地図で読み解く日本の戦争』1036, 2013

吉岡 忍『奇跡を起こした村のはなし』ちくまプリマー新書10, 2005

鎌田浩毅『地学のツボ』ちくまプリマー新書101, 2009

柿崎一郎『東南アジアを学ぼう』ちくまプリマー新書154, 2011

岸 由二『「流域地図」の作り方』ちくまプリマー新書205, 2013

[中公新書・中公新書ラクレ] 数字は新書番号, 発行年

池谷 浩『火山災害-人と火山の共存をめざして』1683, 2003

越澤 明『復興計画-幕末・明治の大火から阪神・淡路大震災まで』1808, 2005

柿崎一郎『物語タイの歴史』1913, 2007

大泉啓一郎『老いてゆくアジア』1914, 2007

佐々木高明『照葉樹林文化とは何か』1921, 2007

寒川 旭『地震の日本史-大地は何を語るのか 増補版』1922, 2011

小林 茂『外邦図-帝国日本のアジア地図』2119, 2011

竹内正浩『カラー版 地図と愉しむ東京歴史散歩』2129, 2011

竹内正浩『カラー版 地図と愉しむ東京歴史散歩: 都心の謎篇』2170, 2012

竹内正浩『カラー版 地図と愉しむ東京歴史散歩: 地形篇』2227, 2013

高橋大輔『間宮林蔵・探検家一代』中公新書ラクレ297, 2008

三浦 展『郊外はこれからどうなる?-東京住宅地開発秘話』中公新書ラクレ404, 2011

[その他の新書]

中沢孝夫『〈地域人〉とまちづくり』講談社現代新書1662, 2003

鈴木謙介『カーニヴァル化する社会』講談社現代新書1788, 2005

日端康雄『都市計画の世界史』講談社現代新書1932, 2008

今尾恵介『線路を楽しむ鉄道学』講談社現代新書1995, 2009

渡邊英徳『データを紡いで社会につなぐ: デジタルアーカイブのつくり方』講談社現代新

書2234, 2013

鎌田浩毅『富士山噴火-ハザードマップで読み解く「Xデー」』講談社ブルーバックス1576, 2007

藤岡換太郎『山はどうしてできるのか』講談社ブルーバックス1756, 2012

宇都宮浄人『路面電車ルネッサンス』新潮新書34, 2003

木谷文弘『由布院の小さな奇跡』新潮新書94, 2004

千野信浩『図書館を使い倒す!』新潮新書140, 2005

川向正人『小布施まちづくりの軌跡』新潮新書354, 2010

田中淳夫『森林からのニッポン再生』平凡社新書380, 2007

大山真人『団地が死んでいく』平凡社新書415, 2008

小泉武栄『日本の山と高山植物』平凡社新書485, 2009

寒川 旭『日本人はどんな大地震を経験してきたのか 地震考古学入門』平凡社新書614, 2011

竹内正浩『地図もウソをつく』文春新書651, 2008

三浦 展『ファスト風土化する日本-郊外化とその病理』新書y 119, 2004

村越 真『地図が読めればもう迷わない-街からアウトドアまで』岩波アクティブ新書97, 2004

宮内泰介『自分で調べる技術-市民のための調査入門』岩波アクティブ新書117, 2004

鄭 銀淑『韓国の「昭和」を歩く』祥伝社新書013, 2005

菅沼栄一郎『村が消えた-平成大合併とは何だったのか』祥伝社新書026, 2005

田代 博『「富士見」の謎: 一番遠くから富士山が見えるのはどこか?』祥伝社新書239, 2011

真野栄一・遠藤宏之・石川 剛『みんなが知りたい地図の疑問50』サイエンス・アイ新書173, 2010

山岡光治『地図の科学』サイエンス・アイ新書184, 2010

山岡光治『地形図を読む技術』サイエンス・アイ新書282, 2013

三浦 展『下流社会-新たな階層集団の出現』光文社新書221, 2005

三浦 展『東京は郊外から消えていく!』光文社新書595, 2012

新 雅史『商店街はなぜ滅びるのか』光文社新書582, 2012

田村 秀『データの罠-世論はこうしてつくられる』集英社新書360, 2006

山本 昇『ナビゲーション: 「位置情報」が世界を変える』集英社新書655, 2012

沢野伸浩『本当に役に立つ「汚染地図」』集英社新書719, 2013

今尾恵介『絶景鉄道地図の旅』集英社新書721, 2014

徳野貞雄『農村の幸せ, 都会の幸せ-家族・食・暮らし』生活人新書211, 2007

竹内正浩『地図だけが知っている日本100年の変貌』小学館101新書043, 2009

平山 昇『鉄道が変えた社寺参詣』交通新聞社新書49, 2012

竹内正浩『空から見える東京の道と街づくり』じっぴコンパクト新書146, 2013

寒川 旭『歴史から探る21世紀の巨大地震』朝日新書392, 2013

藻谷浩介・NHK広島取材班『里山資本主義』角川oneテーマ21 C-249, 2013

[文庫]

今尾恵介『地名の謎』ちくま文庫, 2011

今尾恵介『地図の遊び方』ちくま文庫, 2012

今尾恵介『地図を探偵する』新潮文庫, 2004, ちくま文庫, 2012

野瀬泰申『天ぷらにソースをかけますか? : ニッポン食文化の境界線』新潮文庫, 2009

野瀬泰申『納豆に砂糖を入れますか? : ニッポン食文化の境界線』新潮文庫, 2013

藤森照信『明治の東京計画』岩波現代文庫・学術133, 2004

貝塚爽平『東京の自然史』講談社学術文庫2082, 2011

足利健亮『地図から読む歴史』講談社学術文庫2108, 2012

日下雅義『地形からみた歴史：古代景観を復原する』講談社学術文庫2143, 2012

榎根 勇『地下水と地形の科学：水文学入門』講談社学術文庫2158, 2013

貝塚爽平『富士山の自然史』講談社学術文庫2212, 2014

今尾恵介『地図が隠した「暗号」』講談社+α文庫, 2014

アイランズ編『地図から消えた東京物語』マイナビ文庫006, 2013

[その他]

加藤政洋『花街-異空間の都市史』朝日選書785, 2005

今尾恵介『住所と地名の大研究』新潮選書, 2004

原 武史・重松 清『団地の時代』新潮選書, 2010

青木栄一『鉄道の地理学』WAVE出版, 2008

松田磐余『自然地理学からの提言 開発と防災』イマジン出版, 2011

太田猛彦『森林飽和』NHKブックス1193, 2012