

## おことわり

以下の資料は、2018年3月22日の日本地理学会2018年春季学術大会（於・東京学芸大学）で行った近藤の発表「「ポップ地政学」本の掲載地図批判—主に高校地理レベルでの内容の誤りについて—」のもと（根拠）となる資料です。具体的には、発表で検討の対象とした2017年現在に入手できた「地政学」をタイトル（副題含む）に含む税抜定価2,000円以下の邦書（訳書等を除く）39冊と、そこに掲載されているすべての地図図版合計841件の内容についての評価を示した一覧表になっています。発表時は、持ち時間が15分という制約があり、検証した地図図版すべてを紹介することができませんでした。日本で出版されている地政学本の地図図版の3分の2に国境線や領域・島嶼等の誤りという、基本的な事実レベルでの誤りが含まれているという発表の論旨上、また他者ならびにその著作への辛辣な批判が含まれているという発表内容を鑑みまして、その根拠となる資料を公開することは研究者としての道義上必要であるとの考えのもと、事後となりますが日本地理学会での発表の参考資料として添付・公開するものです。

それぞれの地図、書籍の評価はあくまで近藤の責任と観点によるもので、近藤の主観的な思い込みや誤認、見落とし等が含まれている可能性は否定できません。批判的検討の対象とした書籍ならびに図版はすでに公刊されているものなので、第三者の方の検証は容易であると考えております。どうか皆さまの忌憚なきご批判・ご叱責ならびにご教授をいただければ幸甚に存じます。また、今後もしご指摘やご教授等を受けて、本資料は適宜修正・改訂していければと考えております。

なお、本資料の第三者による利用・転載は歓迎し、利用等に当たっての近藤への連絡も不要ですが、本資料を二次的に活用して出版・公開を行う場合、引用・転載して公開する場合、何らかの論拠・参考資料として用いる場合には、近藤の検討による旨、出典を明記してください。

本資料ならびに日本地理学会春季学術大会での発表についての問い合わせは、近藤までお願いします。

2018年3月22日

近藤暁夫

第1表 今回検討の対象とした「ポップ地政学」の一般書・啓蒙書とその掲載地図の評価一覧

著者	タイトル	改善	致命的	問題なし	総計	致命率	書誌情報
秋元千明	戦略的地政学—ランドパワーvsシーパワー—	6	25	4	35	71%	ウェッジ、2017
荒巻豊志監修	図解でよくわかる地政学のきほん	23	59	7	89	66%	誠文堂新光社、2016
板垣英憲	『悪の地勢学』と『悪の戦争経済』でわかった日本人が背負う世界大戦重大リスク	0	0	0	0	0%	ヒカルランド、2016
黄文雄	地政学で読み解く 没落の国・中国と韓国 繁栄の国・日本	0	0	0	0	0%	徳間書店、2017
倉戸康行	地政学リスク—歴史をつくり相場と経済を攪乱する震源の正体—	2	5	0	7	71%	ダイヤモンド社、2016
倉山満	世界—わかりやすい地政学の本	5	12	1	18	67%	ヒカルランド、2016
櫻井よしこ	中国に立ち向かう覚悟—日本の未来を拓く地政学—	0	8	0	8	100%	小学館、2012
櫻井よしこ	地政学で考える日本の未来—中国の覇権戦略に立ち向かう—	2	11	0	13	85%	PHP文庫、2017
佐藤優	使える地政学—日本の大問題を読み解く—	1	2	0	3	67%	朝日新書、2016
佐藤優	佐藤優の「地政学リスク講座2016」—日本でテロが起きる日—	2	2	0	4	50%	時事通信社、2015
佐藤優	現代的地政学	1	1	3	5	20%	晶文社、2016
沢辺有司	図解 いちばんやさしい地政学の本	17	18	1	36	50%	彩図社、2017
菅沼光弘	日本人が知らない地政学が教えるこの国の針路	1	1	0	2	50%	KKベストセラーズ、2015
杉田弘毅	「ポスト・グローバル時代」の地政学	1	0	1	2	0%	新潮選書、2017
杉本嘉朗	尖閣から日本列島へ赤い触手—新地政学の時代—	0	2	0	2	100%	ルネッサンス・アイ、2015
須藤繁	石油地政学の新要素—石油情勢に影響を与える諸要因—	1	2	0	3	67%	同友館、2010
高橋洋一	世界のニュースがわかる！図解地政学入門	12	28	1	41	68%	あざ出版、2015
武貞秀士	東アジア動乱—地政学が明かす日本の役割—	7	5	1	13	38%	角川書店、2015
地政学地図研究会編	21世紀の地政学アトラス—反グローバル時代の覇権戦争のゆくえ—	12	24	14	50	48%	小学館、2016
寺島実郎	中東・エネルギー・地政学—全体知への体験的接近—	1	0	0	1	0%	東洋経済新報社、2016
日本再建イニシアティブ	現代日本の地政学—13のリスクと地経学の時代—	2	3	0	5	60%	中公新書、2017
乃至政彦監修	戦国の地政学	6	32	5	43	74%	実業之日本社、2017
兵頭二十八	「地政学」は殺傷力のある武器である。	0	4	0	4	100%	徳間書店、2016
兵頭二十八	日本史の謎は地政学で解ける	10	9	0	19	47%	祥伝社、2017
福富満久	Gゼロ時代のエネルギー地政学—シェール革命と米国の新秩序構想—	1	6	0	7	86%	岩波書店、2015
藤井厳喜	最強兵器としての地政学	5	34	1	40	85%	ハート出版、2016
藤田勉・倉持靖彦	グローバル投資のための地政学入門	0	0	2	2	0%	東洋経済新報社、2016
船橋洋一	21世紀 地政学入門	2	3	0	5	60%	文春新書、2016
三橋貴明監修	今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	10	57	4	71	80%	メディアソフト、2017
村山秀太郎監修	地政学で読み解く！海がつくった世界史	12	15	1	28	54%	実業之日本社、2017
村山秀太郎監修	国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	17	30	16	63	48%	洋泉社、2016
茂木誠	学校では教えてくれない地政学の授業	0	13	2	15	87%	PHP研究所、2016
茂木誠	世界史で学べ！地政学	19	42	1	62	68%	祥伝社、2015
茂木誠監修	マンガでわかる地政学	14	60	0	74	81%	池田書店、2016
茂木誠編	図解 世界史で学べ！地政学	25	35	2	62	56%	祥伝社、2017
山内昌之・佐藤優	新・地政学—「第三次世界大戦」を読み解く—	0	1	0	1	100%	中公新書ラクレ、2016
山内昌之・佐藤優	第3次世界大戦の罫—新たな国際秩序と地政学を読み解く—	1	0	1	2	0%	徳間書店、2015
山内昌之編	中東とISの地政学—イスラーム、アメリカ、ロシアから読む21世紀—	4	1	1	6	17%	朝日選書、2017
渡部昇一	世界の地政学的大転換を主導する日本	0	0	0	0	0%	徳間書店、2016

第2表 「ポップ地政学」一般書・啓蒙書の掲載地図一覧とその評価ならびに具体的な問題点

書籍名称	地図名称	掲載ページ	評価	問題点・疑問点
戦国の地政学	なし		致命的	本文165ページに掲載されている地図と内容が違ふ。
戦国の地政学	本書で紹介されている主な城・合戦場 (東日本)	4・5	致命的	橋狭間・川中島・大垣城・本能寺・三國峠・廣沢山城・関宿城の位置が異なる。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	本書で紹介されている主な城・合戦場 (西日本)	6・7	致命的	橋狭間・大垣城・本能寺の位置が異なる。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	旧三國街道のルート (三國峠付近)	15	致命的	距離尺が実際よりも短い。
戦国の地政学	天文9 (1540) 年 吉田郡山城の戦い直前	27	改善	方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	天文20 (1551) 年 大宰寺の裏道前	27	致命的	大宰寺の裏道の直前に、すでに大内氏が陶氏に乗っ取られている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	弘治三 (1575) 年 大内家滅亡直後	29	致命的	周防大島に大内氏の勢力が残っている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	永禄9 (1566) 年 尼子家滅亡直後	29	改善	方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	文明五 (1473) 年	34	致命的	海岸線が現在のものになっている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	永正13 (1516) 年ころ	34	致命的	海岸線が現在のものになっている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	天文22 (1553) 年ころ	35	致命的	海岸線が現在のものになっている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	永禄6 (1563) 年ころ 遠州合戦における動向	35	致命的	海岸線が現在のものになっている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	永禄12 (1569) 年ころ	38	致命的	海岸線が現在のものになっている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	元亀三 (1572) 年ころ	38	致命的	海岸線が現在のものになっている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	天正二 (1574) 年ころ	39	致命的	海岸線が現在のものになっている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	天正七 (1579) 年ころ	39	致命的	海岸線が現在のものになっている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	「下総之図因」(関宿城周辺の中世城郭)	43	問題なし	-
戦国の地政学	関宿城と周辺の主要な城	45	改善	距離尺が必要。
戦国の地政学	白地城と四国の主要な城・街道	50	致命的	地図が無茶苦茶。
戦国の地政学	京追放 (室町幕府滅亡) 後の足利義明の動き	58	改善	方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	第四次川中島の戦い 布陣と経緯	65	致命的	妻女山の位置が違ふ。距離尺が実際よりも短い。
戦国の地政学	上田城の戦い 布陣と経緯	79	致命的	碓石城の位置が違ふ。
戦国の地政学	越前川の戦い 布陣	85	致命的	小谷城の位置が微妙に違ふ。距離尺が実際よりも短い。
戦国の地政学	藤島島の戦い 布陣と経緯	93	致命的	距離尺が実際よりも長い。
戦国の地政学	關原山城 城図	99	改善	方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	「中国大返し」の経過日数	111	致命的	伊勢が「和泉」になっている。尾崎の位置が違ふ。距離尺が必要。
戦国の地政学	天正12 (1584) 年 沖田畷の戦い直前の勢力図	115	改善	有馬氏と阿蘇氏の勢力圏が同じ凡例で表現されており判別できない。距離尺が必要。
戦国の地政学	沖田畷の戦い 布陣	117	問題なし	-
戦国の地政学	さらさら越えのルート	124・125	致命的	「針ノ木谷」を通るルートがなぜか「針ノ木岳頂上を通るルート」として描画されている。
戦国の地政学	橋狭間の戦い 今川義元の舊陣地と合戦推定地	130	致命的	距離尺が実際よりも短い。
戦国の地政学	橋狭間の戦い 布陣と経緯	136	問題なし	-
戦国の地政学	「関原本戦之図」	142・143	問題なし	-
戦国の地政学	「関原本戦之図」南宮山付近	155	問題なし	-
戦国の地政学	小早川秀秋が戻ったときの軍勢の動き	165	致命的	距離尺が実際よりも短い。
戦国の地政学	關ヶ原周辺の諸城と本戦前の再軍の動き	171	致命的	清洲城の位置が違ふ。距離尺が必要。
戦国の地政学	關ヶ原官兵衛の進軍ルート	180	致命的	対馬が描画されていない。小倉城の位置が違ふ。距離尺が必要。
戦国の地政学	太閤検地による全国石高図	190	致命的	大宰諸島や小豆島が独立した国になっている。種子島・屋久島が描画されていない。凡例が順序に従っていない。距離尺が必要。
戦国の地政学	七道 (主要路のみ)	195	致命的	京・多賀城の位置が違ふ。種子島・屋久島が描画されていない。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	本能寺の変直後の書状伝達	198	致命的	本能寺の位置が違ふ。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	北条家攻め時の松平家忠軍の行軍	201	致命的	由比・吉原の位置が違ふ。吉原の所属自治体が間違っている。距離尺が必要。
戦国の地政学	關ヶ原の戦い時の徳川家康本陣の行軍	203	致命的	嶋田の位置が違ふ。なぜか家康が関ヶ原の戦いの後で赤坂に戻っている。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	三津七濤	209	致命的	十三湊・新潟直江津の位置が違ふ。博多津の位置も微妙。2006年に消滅した福井県三国町がある。方位記号と距離尺が必要。
戦国の地政学	毛利元就の海路ルートと日数	212	致命的	兵庫・大阪の位置が違ふ。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	なし	中表紙	致命的	チュコト半島が切断されている。南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	はじめに	3	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	視点の転換	13	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	視点の転換《世界地図》	14-15	致命的	ベーリング海峡が広すぎる。南極大陸が消滅。方位記号が必要。
最強兵器としての地政学	視点の転換 (南北アメリカ)	17	致命的	ベーリング海峡が広すぎる。方位記号が必要。
最強兵器としての地政学	シー・パワーとランド・パワー	27	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	*シー・パワー*日本を理解しよう	28	致命的	与那国島と台湾の間が広すぎる。北千島が描画されていない。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	*シー・パワー*イギリスを理解しよう	29	改善	方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	教科書の3B政策と3C政策の図	46	致命的	ベルリン・ビザンティウム・バグダットの位置が違ふ。
最強兵器としての地政学	ドイツの3Bとイギリスの3C	48	致命的	ビザンティウム・バグダットの位置が違ふ。
最強兵器としての地政学	信仰にも似たアメリカの戦略	69	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	ヨーロッパ中心の世界地図	70	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	アメリカ中心の世界地図	71	致命的	ベーリング海峡が広すぎる。南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	メルカトルによる世界地図	72	致命的	地図の出典が明記されていない。
最強兵器としての地政学	東半球=旧世界	86	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
最強兵器としての地政学	西半球=新世界	87	致命的	チュコト半島以外のロシアが消滅している。
最強兵器としての地政学	北は北極を挟んだ隣国だった	101	致命的	南北カフカス地方がソ連から独立している。グリーンランドとエルズミア島、バフィン島とカナダ本土が合体している。サハリン南部がソ連領になっている。
最強兵器としての地政学	北極中心の世界地図	103	致命的	日本列島が異様に巨大化している。そもそも北極中心の地図になっていない。
最強兵器としての地政学	アメリカの喉元突きつけられた巨首としてのキューバ	105	問題なし	-
最強兵器としての地政学	2つのランド・パワー	117	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	モスクワから見える海: パルト海と黒海	119	致命的	オデッサ南部がウクライナから独立している。ヒューマー島・サートマー島がエストニアから独立している。コソボが独立していない。方位記号が必要。
最強兵器としての地政学	大陸国家にとって日本は戦略上いかに邪魔か	127	致命的	与那国島と台湾の間が広すぎる。北千島が描画されていない。サハリン南部がロシア領になっている。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	北京から見える海と半島	131	致命的	ソウル・天津・青島の位置が違ふ。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	アジアと東シナ海、南シナ海	135	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	ランド・パワー・チャイナのマージナル・シー (緑海) への侵略	139	致命的	与那国島と台湾の間が広すぎる。北千島が描画されていない。距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	冷戦下、韓国は島国だった!	141	致命的	与那国島と台湾の間が広すぎる。宗谷海峡が狭すぎる。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	チャイナの第一列島線と第二列島線	144	致命的	与那国島と台湾の間が広すぎる。北千島が描画されていない。サハリン中部に境界線が描画されていない。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	ランド・パワー・チャイナを抑えよ日本と台湾	148	致命的	与那国島と台湾の間が広すぎる。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	東シナ海と南シナ海に対する台湾の戦略的重要性	151	致命的	与那国島と台湾の間が広すぎる。宗谷海峡が狭すぎる。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	チャイナが担う汎重鉄道によるインドシナ半島支配	161	改善	都市の凡例選択の基準が不明。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	4本の大河川によるチャイナのインドシナ半島支配	165	致命的	メコン川とチャオプラヤ川が合流しているなど、河川の流路が支離滅裂。距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	チャイナのメコン川支配	166	改善	メコン川の流路と国境線が一致しない。他の国は首都が表示されているが、ミャンマーはヤンゴンのみが表示されている。距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	中近東とイスラム社会	171	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	クルド人分布図	175	致命的	イスタンブールがアトリア側にある。黒海の形状が南北につぶれすぎ。距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	サイクス・ピコ協定による中近東の分割	177	改善	全体的に地図が雑。距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	日本の地政学	181	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	日本の領土と排他的経済水域	183	致命的	宗谷海峡が狭すぎる。北千島が描画されていない。方位記号と距離尺が必要。
最強兵器としての地政学	東京中心の地図: 実際の距離と心理的な距離は一致しない	185	致命的	距離が開過っている。モスクワがキエフのあたりにある。マラッカ海峡がなくなっている。
最強兵器としての地政学	覇権国交替の法則	189	致命的	南極大陸が消滅。
最強兵器としての地政学	おわりに	197	致命的	南極大陸が消滅。
中東とISの地政学	ISの聖域	23	改善	距離尺が必要。
中東とISの地政学	「IS」と「ヌスラ戦線」の配置	88	致命的	ゴラン高原がシリア領から除外されている。ヨルダンがイスラエルを併合している。方位記号と距離尺が必要。
中東とISの地政学	リビア地図	125	改善	距離尺が必要。
中東とISの地政学	「IS」によるリビアの「州」区分	127	問題なし	-
中東とISの地政学	過激派組織・犯罪組織の移動経路	132	改善	距離尺が必要。
中東とISの地政学	シナイ半島と周辺	150	改善	サウジアラビアの国名記入を。距離尺が必要。
日本人が知らない地政学が教えるこの国の針路	中国の「一帯一路」政策はまさに地政学	94-95	致命的	コソボ・南スーダンが独立していない。グリーンランドが消滅している。ナイロビ・モスクワの位置が違ふ。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
日本人が知らない地政学が教えるこの国の針路	イラクを中心とした中東地域	185	改善	距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	なし	表紙	致命的	コソボが独立していない。いくらデザインでもアフリカを丸ごと抹消するのはやめてほしい。
マンガでわかる地政学	メルカトル図法で描かれた世界地図	2	致命的	ババア・ニューギニアがインドネシアに併合されている。
マンガでわかる地政学	正距方位図法で描かれた世界地図	3	致命的	どうみても正距方位図法で描かれていない。

マンガでわかる地政学	3つの国から見た世界	17	致命的	北アイルランドが独立している。コディアック島がアメリカから独立している。西サハラが日本の見解と異なる。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	アメリカから見た世界地図	22	致命的	ハワイ・スバル諸島が独立している。ロシア領カリニングラード州が独立してアメリカの同盟国になっている。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	太平洋におけるアメリカの軍事拠点	23	致命的	沖縄の位置が違う。
マンガでわかる地政学	自国を脅かす存在がない巨大な島	25	致命的	ハワイやコディアック島が独立している。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	マハの海上政策	29	改善	ウィニペグ湖やグレートスレーブ湖が塗られていない。サハリン中部に境界線が描画されていない。
マンガでわかる地政学	スパイクマンのリムランド論	33	致命的	南スーダンが独立していない。
マンガでわかる地政学	イギリスから見た世界地図	42	致命的	カリニングラード州が独立している。全体的に表現が稚拙。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	イギリス	43	致命的	マン島が独立している。シェトランド諸島が途中で消えている。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	1901年頃のイギリス	43	致命的	タイの南部がイギリスの植民地になっている。チュコト半島が独立している。南スーダンにウガンダがある。
マンガでわかる地政学	潮流の速い難所「ドーバー海峡」	45	致命的	対馬海峡に巻くくらいは描画してもらいたい。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	沖から動向を見守る「オフショア・バランス」	47	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。マン島等がイギリスから独立している。
マンガでわかる地政学	世界を島と考えたときに中心に位置するのがハートランド。	49	致命的	南スーダンが独立していない。
マンガでわかる地政学	ドイツから見た世界地図	56	致命的	カナダ北部に謎の穴が存在。チュコト半島が独立している。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	近隣諸国との関係	57	致命的	コペンハーゲン・シチリア・コルシカ・サルディニア・クレタが独立。西サハラが日本の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	世界を4つに分けるパン・リージョン理論	63	致命的	グリーンランド・アイスランド・南極大陸が消滅している。南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。カスピ海や五大湖が塗られていない。
マンガでわかる地政学	日本の近隣4国から見た世界	69	致命的	チュコト半島・海南島・サハリン・カリニングラード州・ノヴァヤゼムリヤ等が独立している。
マンガでわかる地政学	中国から見た世界地図	74	致命的	尖閣諸島の位置が違う。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	アジアにおける中国の対米防衛線	75	致命的	伊豆諸島・小笠原諸島・沖縄本島・尖閣諸島の位置が違う。
マンガでわかる地政学	地政学に見る中国の位置	77	致命的	セイロン島・スマトラ島が消滅。ベトナム・ラオス・カンボジアが合体している。タイ・マレーシア・ミャンマーの形状が変。バイカル湖の湖岸線がない。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	19世紀末、帝国主義の時代の中国	81	致命的	ミャンマーが海中に没している。東ティモールがない。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	内陸と海洋の両方への進出を図る中国	85	致命的	南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。ヴェネツィア・ナイロビ・イスタンブール・クアラルンプールの位置が違う。海南島が独立している。アラブ海やバルハシ湖が塗られていない。
マンガでわかる地政学	日中間の排他的経済水域境界線と尖閣諸島周辺	87	致命的	天草諸島が九州と合体しているなど、地図が全体として稚拙。
マンガでわかる地政学	韓国・北朝鮮から見た世界地図	92	致命的	あまりに下手すぎる。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	朝鮮半島の軍事力比較	93	致命的	あまりに下手すぎる。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	ランドパワーとシーパワーに挟まれる朝鮮半島	95	致命的	済州島が独立している。サハリン中部に境界線が描画されていない。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	朝鮮半島の近未来予想図	103	改善	琵琶湖が塗られていない。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	ロシアから見た世界地図	108	致命的	カリニングラード州やノヴァヤゼムリヤが独立している。サハリン南部がロシア領になっている。北方領土問題がサハリンを巡る問題として表現されている。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	北極海路の実用性	109	致命的	チュコト半島が独立している。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	ロシアの南下政策	111	致命的	現在のポーランドの全域がロシア帝国の領土になったことは歴史ない。カリニングラード州やノヴァヤゼムリヤが独立している。エストニアがロシア領になっている。南サハリンがロシア領になっている。ヒマラヤ山脈の位置が違う。
マンガでわかる地政学	ウラル山脈以西がロシアの中心。ゆえにロシアは常にヨーロッパを意識してきた。	113	致命的	モスクワとウラル山脈の位置が違う。
マンガでわかる地政学	イギリスの対ロシア封じ込め政策	115	改善	ウラジオストクに地名をつける。
マンガでわかる地政学	左の図は2010年大統領選の得票率を表したものだ。	119	致命的	凡例がなく図を判読不能。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	さまざまな国から見た世界	122	致命的	コルシカ島やイスタンブールが独立している。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	フランスから見た世界地図	124	改善	表現が全体的に稚拙。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	アメリカ・ロシアとの関係を強めるフランス	125	致命的	スエズ運河の位置が違う。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	ポーランドから見た世界地図	130	改善	表現が全体的に稚拙。キプロスの表現が日本政府の見解と異なる。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	ポーランド	131	致命的	モルドバ・ボルンホルム・リュウゲン等が独立。湖が陸地と同じ表現になっている。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	ポーランド分割	131	致命的	図の南側によくわからない国境線が引かれている。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	トルコから見た世界地図	136	改善	ソマリランド・キプロスの表現が日本政府の見解と異なる。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	トルコ	137	改善	距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	トルコ系の諸民族	137	改善	キプロスの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	ヨーロッパと中東を結ぶトルコの問題	141	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。カリニングラード州が独立してEUに加盟している。スイスやマケドニアがEUに加盟している。エストニアがEUを離脱している。アラブ海が縮小の状態であり塗られてもいない。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	シリア内戦における勢力分布図（2016年）	143	改善	トルコ・イラク程度は地名表記をしてもらいたい。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	イスラエルから見た世界地図	146	改善	ソマリランド・キプロスの表現が日本政府の見解と異なる。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	ユダヤ人口の分布	147	致命的	2010年に南スーダンが独立している。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	資源ルートと国内の人権問題	151	致命的	南スーダンが独立していない。カスピ海やアラブ海が塗られていない。アラブ海が縮小の状態。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	サウジアラビアから見た世界地図	154	改善	ソマリランド・キプロスの表現が日本政府の見解と異なる。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	サウジアラビア	155	致命的	エリトリアやアルメニアがイスラム教国になっている。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	世界的な地政学リスクを持つサウジアラビア	159	致命的	シーア派の分布図が適当。ゴラン高原がイスラエル領のように見える。湖が塗られていない。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	英・仏による中東分割（1916年サイクス・ピコ協定）	161	致命的	地図が全体的に稚拙。海は彩色する。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	インドから見た世界地図	164	改善	チッタゴン南東方向の緑のエリアは何だ？ 経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	インドの高速鉄道計画	165	改善	距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	ベトナムから見た世界地図	170	致命的	東ティモールがASEANに加盟している。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	ベトナム	171	致命的	カンボジア沖までベトナムが領有権を主張していることになっている。湖が陸地と同じ表現になっている。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	冷戦期のベトナムの分裂	171	致命的	サイゴンの位置が違う。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	フィリピンに地政学上の重要性	175	致命的	沖縄くらいは描画してもらいたい。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	ブラジルから見た世界地図	176	致命的	アンデス山脈の位置が違う。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	ブラジル	177	致命的	タイトルと内容が対応していない。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	ブラジルの豊かな資源	177	致命的	アマゾン川やラブラタ川が切断されている。ドレーク海峡の位置が違う。
マンガでわかる地政学	日本から見た世界	181	致命的	チュコト半島が独立している。沖縄くらいは描画してもらいたい。
マンガでわかる地政学	日本から見た世界地図	188	致命的	尖閣諸島の位置が違う。チュコト半島が独立している。東ティモールがASEANに加盟している。
マンガでわかる地政学	日本列島を取り巻く自然環境	189	致命的	竹島・択捉島・沖大東島・伊豆諸島・小笠原諸島の位置が違う。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	遠く地図で見る、中国にとっての日本	191	致命的	尖閣諸島の位置が違う。サハリン中部の境界線がない。湖は彩色する。方位記号と距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	風や海流に守られている日本列島	193	改善	湖は彩色する。距離尺が必要。
マンガでわかる地政学	4カ国による対中包囲網の形成	199	致命的	尖閣諸島の位置が違う。海南島が独立している。東ティモールが独立していない。湖は彩色する。
マンガでわかる地政学	地政学的考え方で見ると日本の未来	201	致命的	チュコト半島が独立している。
マンガでわかる地政学	今がわかる世界地図	巻末付録	致命的	南極大陸が消滅。ウラル山脈やヒマラヤ山脈の位置が違う。ニューギニア島の国境線がない。サハリン中部に境界線が描画されていない。アラブ海が縮小の状態。
マンガでわかる地政学	ヨーロッパにおける各国の関係	巻末付録	致命的	紅海が消滅している。カスピ海が埋め立てられて独立国になっている。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	中国の世界戦略とアジア諸国	巻末付録	致命的	尖閣諸島・竹島・南沙諸島の位置が違う。経緯度の表示が必要。
マンガでわかる地政学	アメリカの世界戦略	巻末付録	致命的	セルビア・スイス・オーストリア・アイルランドなどがアメリカの同盟国になっている。カリニングラード州が独立してアメリカの同盟国になっている。ハワイが独立している。西サハラ・ソマリランドの表現が日本政府の見解と異なる。
マンガでわかる地政学	ロシアの世界戦略と中東	巻末付録	致命的	カリニングラード州が独立してアメリカの同盟国になっている。メディナの位置が違う。ソマリランド・キプロスの表現が日本政府の見解と異なる。経緯度の表示が必要。
世界史で学べ！地政学	アメリカ西海岸はメキシコから奪った領土	25	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	西海岸に向かうのにどのルートが一番効率的か	29	致命的	アラスカが独立している。
世界史で学べ！地政学	アメリカ西海岸はメキシコから奪った領土	37	致命的	タイトルと内容が対応していない。データの出典がない。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	失敗つづきだったモンゴル軍の海外遠征	51	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	北極南極の16世紀	57	改善	湖が陸地と同じ色で塗られている。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	17世紀、清をめぐる情勢	61	致命的	ペテルブルク・モスクワの位置が違う。
世界史で学べ！地政学	ランドパワー-中国はアジアの海上覇権を目前	75	致命的	地図が大きく歪んでいる。小笠原諸島がマリアナ諸島の南に位置している。
世界史で学べ！地政学	安倍首相が掲げるセキュリティー・ダイアモンド	77	問題なし	-
世界史で学べ！地政学	地形的に守りが弱い朝鮮半島	81	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	新羅の流れをくむ慶尚道、百済の流れをくむ全羅道	95	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	霍乱ルートとマラッカ・ルート	103	致命的	地図が歪んでいる。
世界史で学べ！地政学	チョーク・ポイント	105	致命的	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	インドシナ半島の群雄割拠	109	致命的	地図が歪んでいる。
世界史で学べ！地政学	南北回廊と東西回廊	115	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	華僑・華人・客家・苦力	123	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハリン中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	18世紀のインド	131	改善	距離尺が必要。

世界史で学べ！地政学	そもそもインドって何？	133	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	ロシアの脅威に対処するイギリス	135	改善	アフリカの国境線が切れている。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	第二次大戦後のインド周辺の情勢	141	致命的	アゼルバイジャン・ジョージア・アルメニア・モルドバがソ連から独立している。エリトリア・マケドニアが独立している。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	中国と衝突するインド	143	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	トライバル・エリア	145	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	ガンディー・ネルー王朝	147	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	核の拡散は核戦争を助長するのか？	151	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	中国のインド包囲網	153	致命的	海南島が独立している。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	ヒンドゥー教とシク教	155	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	ロシアの祖となった国	159	致命的	地図が歪んでいる。
世界史で学べ！地政学	拡大してゆくロシア帝国	161	改善	海と凡例が同じ色で判別が困難。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	ビザンツ帝国・ギリシア正教	163	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	マッキンダーのランドパワー理論	167	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	上海協力機構というランドパワー同盟	169	致命的	サハラ南部がロシア領になっている。北千島が独立している。アラル海が縮小前の状態。ジョージアの領域のみ描画されている。
世界史で学べ！地政学	ウクライナの分裂、親欧米派vs親露派	175	致命的	地図が歪んでいる。
世界史で学べ！地政学	本来は最先端の占守島まで日本領	179	改善	方位記号と距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	樺太千島公判条約に基づく国境線	181	改善	方位記号と距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	北極海航路なら10日は短縮できる！	182	致命的	ニューギニア島が消滅している。
世界史で学べ！地政学	ヨーロッパ半島の付け根を越えて西進した遊牧民	187	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。アラル海が縮小前の状態。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	ハートランドの大低地帯と高原地帯	189	致命的	アイスランドが消滅している。黄河・長江の流路が違う。
世界史で学べ！地政学	グレート・ゲーム	195	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	ハウスポーファーのパン・リージョン理論	199	致命的	アラスカが独立している。
世界史で学べ！地政学	冷戦時のソ連の勢力範囲	201	致命的	地図が歪んでいる。チェコとスロバキアが分離している。スロベニア・クロアチア・マケドニアが独立している。
世界史で学べ！地政学	バルカン半島の東部、ギリシア	207	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。クレタ島が独立している。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	アジアとヨーロッパを結ぶ物流の要所	221	致命的	オスマン帝国の時代にナセル湖がある。ボスフォラス海峡がどこかわからない。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	第一次大戦とサイクス・ピコ協定	227	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	傀儡国家	231	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	アラブ民族主義の台頭とイラン革命	235	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	ソ連のアフガニスタン侵襲とイラン・イラク戦争	237	致命的	カイロの位置が違う。地図が歪んでいる。
世界史で学べ！地政学	アラブの春、その後	241	致命的	南スーダンが独立していない。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	イスラム原理主義	245	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	セープル条約によるオスマン帝国の分割	251	改善	ロシアやイラン等の国境線も描画してもらいたい。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	ソ連の専制から地中海を守る二国	252	致命的	パリ・ウィーン・ベオグラード・アンカラの位置が違う。地図が歪んでいる。
世界史で学べ！地政学	アルメニア問題、クルド問題	253	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	ロシアの南下を防げ！	259	致命的	カイロの位置が違う。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	シリア派とスンナ派	263	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	ホロコーストと日本	269	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	パレスチナ分割とイスラエルの建国	271	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	冷戦の終結とパレスチナ	273	致命的	ゴラン高原の範囲が広すぎる。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	パントゥー語族の大移動	279	致命的	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	ブラッック・アフリカ	283	致命的	コソボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸が消滅している。サハラ中部の境界線が描画されていない。
世界史で学べ！地政学	イギリスの植民政策とフランスの植民政策	285	致命的	地図が大きく歪んでいる。
世界史で学べ！地政学	アフリカの角に住む人々の苦悩	287	致命的	南スーダンが独立していない。距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	海賊を取り戻せ！ 海自の海上警備	291	改善	距離尺が必要。
世界史で学べ！地政学	油田をめぐる争いが収まらない南北スーダン	295	致命的	地図が大きく歪んでいる。タイトルに誤植。
世界史で学べ！地政学	過激イスラム思想が広がる西アフリカ	301	致命的	南スーダンが独立していない。
国解 世界史で学べ！地政学	なし	表紙	問題なし	-
国解 世界史で学べ！地政学	地政学者たちの思考の動機	3	致命的	南アメリカの形状が変。
国解 世界史で学べ！地政学	大国による世界覇権をめぐる争い	4-5	-	-
国解 世界史で学べ！地政学	アメリカがメキシコから奪った土地	7	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	太平洋へ伸びるアメリカの海上勢力	7	致命的	ヨーロッパが消滅している。
国解 世界史で学べ！地政学	国土の拡大	9	致命的	独立13州の範囲が違う。バハマが消滅している。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	表のりランドを封じこめる	11	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解 世界史で学べ！地政学	第二次世界大戦後、アメリカが関与した戦争	13	致命的	チュート半島が消滅している。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解 世界史で学べ！地政学	セキユリティ・ダイヤモンド構想	13	致命的	海南島が独立している。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解 世界史で学べ！地政学	民主党と共和党の地盤	15	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ヒスパニックの分布	15	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	海峡が防壁となるので陸軍兵力を最小限にとどめ、海軍を増強できる	17	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ヨーロッパ諸国が争ってくれるうちは安全	17	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ヨーロッパがひとつの勢力に統一されたら次は？	17	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ハートランドを押さえるロシアの脅威	19	致命的	チュート半島が消滅している。アメリカ大陸が消滅している。
国解 世界史で学べ！地政学	フランスの地政学上のデメリット	21	致命的	イギリスが消滅している。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ドイツの戦い	21	致命的	イギリスが消滅している。アンドラが湖になっている。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ハウスポーファーによるパン・リージョン	25	致命的	ドイツの範囲が現在のもの。北樺太が日本領になっている。アラスカが独立。南極大陸が消滅している。
国解 世界史で学べ！地政学	冷戦下の巨大なランドパワー	25	致命的	カリニングラード州が独立している。チェコとスロバキアが分離している。アフリカ大陸が切断されている。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	キプロス問題	27	致命的	レバノンが海中に沈んでいる。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	マッキンダーの「世界島」	29	致命的	日本やフィリピンの形状が無茶苦茶。
国解 世界史で学べ！地政学	ヨーロッパ半島の「付け根」	29	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。オデッサ州南部が独立している。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	欧州統合の現実	31	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。メルウェーの島々が独立してEUに加盟している。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	世界覇権の奪取を狙う2つの大国	32-33	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解 世界史で学べ！地政学	ロシアと中国のあいだでくすぶる国境問題	35	致命的	サハラが独立している。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ロシアの海上勢力	35	致命的	アイスランドが消滅している。コソボ・モンテネグロが独立していない。カリニングラード州・サハラが独立している。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	キエフ公国とノルマン人の流入	37	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ウクライナの分裂	39	致命的	図の南西部に謎の独立国がある。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	プーチンが描く世界地図	41	致命的	チュート半島が切断されている。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解 世界史で学べ！地政学	上海協力機構は新たなランドパワー同盟	43	致命的	サハラやノヴァゼムリヤ等の島嶼とカリニングラード州がロシアから独立している。海南島が中国から独立している。ナチチェパンがアゼルバイジャンから独立している。イスタンブールがトルコ領から除外されている。コソボ・モンテネグロ・南スーダン・東ティモールが独立していない。
国解 世界史で学べ！地政学	古代の「中華」	45	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	明代と清代、そして現在の「北満南使」	47	改善	地図が全体的に稚拙。
国解 世界史で学べ！地政学	ランドパワー大国の伝統的な拡大	49	致命的	九州が切断されている。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	中国の「九段線」「第一列島線」「第二列島線」	51	致命的	ニューギニア島が切断されている。マリアナ諸島やパラオ諸島が変。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	欧米による覇権の歴史を揺るがすアジア	52-53	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解 世界史で学べ！地政学	18世紀のインド	55	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	広大な英領インド	55	致命的	オーストラリアが消滅している。ニューギニアが切断されている。東ティモールが独立していない。
国解 世界史で学べ！地政学	真珠の首飾り	57	致命的	エリトリアが独立していない。距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	パキスタンは多民族国家	59	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	パシュトゥーン人の居住地	61	改善	距離尺が必要。
国解 世界史で学べ！地政学	ロシアとイギリスが渴望したルート	65	致命的	東プロイセンがロシア帝国に併合されている。コソボ・モンテネグロが独立していない。距離尺が必要。

国解	世界史で学べ！地政学	分割されたクルディスタンとアルメニア	65	致命的	ナヒチェバンがアルメニアに併合されている。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	イスラム帝国の最大版図	69	致命的	南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	イギリスとフランスがつくりました中東紛争	69	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	中東をまた回すイギリス	71	改善	凡例が意味不明。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	ISの支配地域	73	改善	距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	『旧約聖書』に記された「約束の地」	75	改善	地図が全体的に稚拙。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	エルサレム旧市街は3つの宗教の聖地	77	改善	距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	国連が1947年に示した分割案	77	改善	距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	第三次中東戦争の勝利でイスラエルが最大領土に	77	致命的	エジプトが切断されている。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	世界で動きたる欧米支配からの脱却	78-79	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解	世界史で学べ！地政学	世界の主なテューク・ポイント	81	致命的	南極大陸が消滅している。
国解	世界史で学べ！地政学	紅海南岸部の支配の変遷	81	改善	距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	イギリスの領土政策とフランスの横断政策	83	改善	距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	南スーダンのメリットとデメリット	83	致命的	アラビア半島が切断されている。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	中南米の反米政権	85	改善	距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	中米に2つの運河	85	致命的	南アメリカが切断されている。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	大団に分割された東インド	87	致命的	ポルトガル領東ティモールがオランダ領東インドに併合されている。
国解	世界史で学べ！地政学	南北回廊と東西回廊	89	致命的	シンガポールの位置が違う。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	中国の太平洋進出の突破口	91	改善	距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	全羅道と慶尚道	95	致命的	日本が消滅している。距離尺が必要。
国解	世界史で学べ！地政学	なし	裏表紙	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
学校では教えてくれない地政学の授業	なし	なし	6-7	致命的	コソボ・南スーダンが独立していない。サハラ中部の境界線が描画されていない。
学校では教えてくれない地政学の授業	ニューヨーク中心の正距方位図法	27	問題なし	-	-
学校では教えてくれない地政学の授業	ワールドマップのGDP地図	30	問題なし	-	-
学校では教えてくれない地政学の授業	冷戦期	153	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	冷戦終結後	153	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	なし	167	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	ヨーロッパは「半島」である。	183	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	イギリスの会場派遣を脅かすロシア	183	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	19世紀の中東	225	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	20世紀後半（冷戦期）の中東	225	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	冷戦中	237	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	冷戦終結後	237	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	19世紀のインド	255	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
学校では教えてくれない地政学の授業	冷戦期のインド	255	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。	
「地政学」は殺傷力のある武器である。	マッキンダーとスライマンの注目点の微妙な違い	232-233	致命的	アイスランドが消滅。地図が全体的に稚拙。	
「地政学」は殺傷力のある武器である。	征韓論と満州事変の地政学	253	致命的	地図が全体的に稚拙。	
「地政学」は殺傷力のある武器である。	近未来世界の重要テュークポイント	316-317	致命的	南極大陸が消滅。パナマ運河の位置が違う。	
「地政学」は殺傷力のある武器である。	「日本開国」の地政学	326	致命的	延吉の位置が違う。距離尺が必要。	
国解	いちばんやさしい地政学の本	なし	表紙	致命的	アイスランド・グリーンランド・南極大陸が消滅。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解	いちばんやさしい地政学の本	なし	1	致命的	南極大陸が消滅。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解	いちばんやさしい地政学の本	本書に登場する主な国・地域の位置	16-17	致命的	グリーンランド・南極大陸が消滅。ナヒチェバンがアルメニアに併合されている。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解	いちばんやさしい地政学の本	ハート、ランド理論とワールド・シー理論	31	致命的	グリーンランドが消滅。
国解	いちばんやさしい地政学の本	世界のテューク・ポイントとシー・レーン	35	致命的	アイスランド・グリーンランドが消滅。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解	いちばんやさしい地政学の本	現代のグレート・ゲーム	39	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	アメリカの誕生とモンロー主義	49	問題なし	-
国解	いちばんやさしい地政学の本	アメリカの裏庭・キューバをめぐる攻防	57	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	善悪二元論の陰にあったアメリカの戦略	61	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国解	いちばんやさしい地政学の本	ロシアというランド・パワーの大国	79	致命的	フィリピンが消滅。
国解	いちばんやさしい地政学の本	表紙を舞台にしたロシアの地政学	83	致命的	ナヒチェバンがアルメニアに併合されている。オデッサ州南部が独立。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	あくまで「実利」をとるロシアの国境画定策	91	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	今後の日ロ関係と北方領土問題	95	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	ランド・パワー中国のシー・パワーとの戦い	101	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	シー・パワー路線への転換期	105	致命的	カリマンタン島が消滅。海南島が独立。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	中国の第1列島線、第2列島線	109	致命的	サイパンがグアムの南に描画されている。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	2つのマージナル・シーに挟まれた台湾	113	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	鉄道と河川を利用した半島進出	117	改善	河川の流路が稚拙。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	ヨーロッパにEUがあるまで	123	致命的	アイスランド消滅。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	ユーラシア二大勢力にはさまれたドイツ	135	致命的	各国の領域が当時と異なる。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	2つの大国にはさまれるギリシャ	139	致命的	コソボが独立していない。クレタ島が独立。アフリカが切断されている。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	大規模テロが脅かすフランスの内情	147	致命的	コルシカ島が独立。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	独立が認められないイカタルーニャ	155	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	武装集団ISとは何か？	165	致命的	ヨルダン川西岸地区の領域線が途中で切れている。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	中東 混迷の原因	169	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	諸国の思惑が絡み合うシリアのアサド政権	173	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	ウズベキスタンの抱える対立関係	181	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	トルコとISとクルド人	185	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	イスラエルに迫る脅威	189	致命的	エルサレムの位置が違う。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	権力の空白地に武装勢力が溜む	193	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	バッファゾーンであり続けた朝鮮半島	197	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	地政学的戦略が渦巻く朝鮮戦争	199	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	韓国と北朝鮮、それぞれの戦後	201	致命的	済州島が消滅。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	インドと中国のシー・レーン争い	213	致命的	カシミール州の範囲が違う。距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	大陸と距離を置き続けた日本	215	改善	距離尺が必要。
国解	いちばんやさしい地政学の本	日本が直面するエネルギー問題	219	致命的	日本の排他的経済水域の範囲が違う。台湾が茶色で塗られている。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	なし	表紙	改善	サハラ南部がロシアと同じ色で塗られている。	
21世紀の地政学アトラス	アメリカの衰退で勃発するユーラシア4大勢力圏の覇権戦争	4	改善	サハラ南部がロシアと同じ色で塗られている。	
21世紀の地政学アトラス	太平洋洋のアメリカ勢力圏	6	改善	サハラ南部がロシアと同じ色で塗られている。	
21世紀の地政学アトラス	大西洋洋のアメリカ勢力圏	6-7	致命的	ロシア領カリニングラード州がアメリカの勢力圏に組み込まれている。フランス領ギアナがアメリカ側の色で塗られながら、プエルトリコが無色。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	アメリカ・大西洋洋の空洞化で混乱する西ユーラシア	8-9	致命的	チュコト半島が独立。フランス領ギアナがアメリカ側の色で塗られながら、プエルトリコが無色。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	太平洋シフトでアジアの覇権国「中国」と対峙する「アメリカ」	10-11	改善	サハラ南部がロシアと同じ色で塗られている。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	シーパワーの覇権国アメリカが管理する世界の石油シーレーン	12-13	致命的	カリニングラード州とチュコト半島が独立。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	アメリカの衰退で勃発するユーラシア4大勢力圏の覇権戦争	14-15	致命的	ロシア領の島々を所々塗り忘れている。サハラ南部がロシアと同じ色で塗られている。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	拡大ヨーロッパvsロシアvs中東三つ巴の西ユーラシア複合危機	16-17	致命的	ナヒチェバンがアゼルバイジャンから独立。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	表方に拡大したヨーロッパ中心に復活した「ドイツ」	18-19	致命的	島々が所々塗り忘れられている。マルタが拡大EUから除外されている。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	表紙	20	改善	経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	サイクス・ピコ協定による中東分割案	21	致命的	オデッサ州南部がウクライナから独立している。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	NATOの東進とウクライナ危機で反撃・拡大するロシア帝国	22-23	致命的	ロシア領の島々を所々塗り忘れている。サハラ南部がロシアと同じ色で塗られている。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	複雑化する中東の宗派・覇権戦争イランvsサウジアトルコ	24-25	致命的	島々が所々塗り忘れられている。ナヒチェバンがアゼルバイジャンから独立。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	東半球を覆うイスラムベルトと終わらないグローバル・シフト	26-27	致命的	カリニングラード州・ナヒチェバンが独立。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	海洋進出する際の覇権国「中国」に翻弄される東ユーラシア	28-29	致命的	島々が所々塗り忘れられている。サハラ南部がロシアと同じ色で塗られている。経緯度の表示が必要。	
21世紀の地政学アトラス	ユーラシアの覇権を担う「中国」の新シルクロード計画「一帯一路」	30-31	致命的	ニューギニア島の一部が独立している。島々が所々塗り忘れられている。ブルネイがASEANを脱退し、東ティモールが加盟している。サハラ南部がロシアと同じ色で塗られている。	

21世紀の地政学アトラス	「大中華」帝国の復活で激変する21世紀の北東アジアと日本の地政学	32-33	致命的	島々が塗り忘れられている。サハリン南部がロシアと同じ色で塗られている。経緯度の表示が必要。
21世紀の地政学アトラス	ハンチントン9つの文明と地政学アトラスの4大勢力圏	34	致命的	フランス領ギアナがアメリカ側の色で塗られながら、プエルトリコが無色。経緯度の表示が必要。
21世紀の地政学アトラス	地政学情報地図	35	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	アジア	36-37	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	北東アジア	38-39	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	日本	40-41	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	東南アジア	42-43	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	南アジア	44-45	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	中央アジア	46-47	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	中東・東南アジア	48-49	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	ヨーロッパ	50-51	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	ロシア・旧ソ連	52-53	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	ロシア南西部・ウクライナ	54-55	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	アフリカ	56-57	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	アフリカ西南部	57	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	南北アメリカ	58-59	問題なし	-
21世紀の地政学アトラス	北東アジアの国々	61	致命的	国境線の書き方が中途半端。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	北朝鮮海運ミサイルの射程距離	64	致命的	距離の表記が違う。湖が塗られていない。
21世紀の地政学アトラス	東南アジア	66	改善	距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	中国の南シナ海への進出	69	致命的	シンガポールの位置が違う。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	南アジア・インドのおもな宗教	70	改善	モルディブの島々が多めに追加。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	中東と北アフリカの覇権国と破壊国家	73	改善	ゴラン高原がイスラエル領のように読み取れる。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	ペルシヤ帝国の版図	75	改善	ゴラン高原がイスラエル領のように読み取れる。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	スンニ派とシーア派	77	致命的	ナチェグヴァン・ソコトラ島が独立している。ゴラン高原がイスラエル領のように読み取れる。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	アフリカへの中国の経済進出	79	改善	距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	トルコ系とイラン系の言語の分布	81	改善	ゴラン高原がイスラエル領のように読み取れる。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	EU加盟国	82	致命的	グリーンランドが消滅。スイスがEUに加盟してユーロを導入している。ゴラン高原がイスラエル領のように読み取れる。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	EUの歴史	84	致命的	グリーンランドが消滅。ゴラン高原がイスラエル領のように読み取れる。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	NATO加盟国と加盟年	86	致命的	グリーンランドが消滅。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	ロシアと上海協力機構の国々	88	改善	正確に近い投影法を用いるべき。
21世紀の地政学アトラス	19世紀後半のロシアの南下とイギリス	90	致命的	アラル海が現在の状態になっている。ネセル湖がある。
21世紀の地政学アトラス	オスマン帝国を侵襲するロシア	92	致命的	過去の領土表記が追加。ゴラン高原がイスラエル領のように読み取れる。距離尺が必要。
21世紀の地政学アトラス	南北アメリカ諸国と世界のGDP比予測	95	致命的	南極大陸が消滅。
図解でよくわかる地政学のきほん	なし	表紙	改善	なんだかよく分からないデザイン。アラル海が縮小前の状態に描かれている。
図解でよくわかる地政学のきほん	なし	中表紙	改善	なんだかよく分からないデザイン。アラル海が縮小前の状態に描かれている。
図解でよくわかる地政学のきほん	白村江の戦い	11	致命的	関門海峡が繋がっている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	文禄の役での道路	11	致命的	関門海峡が繋がっている。朝鮮内部に謎の境界線が描かれている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	18世紀以降の外国船の来航	13	致命的	関門海峡や明石海峡が繋がっている。北千島や樺太・朝鮮半島の描画が雑。奥尻島や択捉島が蝦夷地から除外されている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	日清戦争の進軍	15	致命的	朝鮮・清・ロシアの国境線が雑。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	朝鮮半島に向かう日本とロシア	17	致命的	モンゴルがロシア領になっているなど、ロシア領が広すぎる。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	大陸における日本の領土拡大	19	致命的	モンゴル・済州島が独立。東清鉄道が途中で切れている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	滿洲国建国	21	致命的	関門海峡や明石海峡が繋がっている。シベリア鉄道が途中で切れている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	日中戦争	23	致命的	台湾・済州島が独立。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	東南アジアの日本町	25	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	日本とアメリカの南方支配地域	27	致命的	関門海峡が繋がっている。奄美大島が「沖縄」になっている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	第一次世界大戦後の勢力圏	29	致命的	タイがポルトガル勢力圏になっている。東ティモールがオランダ勢力圏になっている。マレー半島が独立している。第一次大戦後なのにロシアがある。第一次世界大戦後なのにドイツ領ニューギニアがある。
図解でよくわかる地政学のきほん	太平洋戦争当時の日本	31	致命的	南樺太の範囲が狭い。北千島が日本領でなくなっている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	日本の領土	33	致命的	済州島など塗られていない島がある。ウルップ島が消滅。サハリンの形状が雑。先島諸島が描かれていないのに尖閣諸島だけ描かれている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	日本の領海等概念図	34	致命的	インドネシアの島々が描かれていない。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	前漢	37	致命的	海南島が独立している。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	後漢	37	致命的	海南島が独立している。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	南北朝時代	37	致命的	海南島が独立している。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	隋	37	致命的	海南島が独立している。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	唐	37	致命的	海南島が独立している。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	モンゴル帝国支配の拡大	39	致命的	広東省付近だけモンゴル帝国に属していない。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	明	41	致命的	海南島が独立している。黄河の流路が当時と異なる。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	清	41	致命的	海南島が独立している。黄河の流路が当時と異なる。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	鄭和の南海遠征	43	致命的	海南島・キプロス・クレタ島が独立している。北京の位置が違う。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	列強による清の分割	45	致命的	沖縄が独立。大韓帝国とロシアが合体している。北京の位置が違う。図の下部の領域線が意味不明。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	中華民国	47	致命的	領域線の表現が雑。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	中華人民共和國	47	致命的	領域線の表現が雑。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	マッキンダーの概念	48	致命的	コソボ・南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態に描かれている。
図解でよくわかる地政学のきほん	アゾフ占領と北方戦争	51	致命的	キプロス・クレタ島が独立。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	黒海方面への進出とポーランド分割	53	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	クリミア進出の失敗でアジアに向かうロシア	55	改善	より正確に近い投影法を用いるべき。
図解でよくわかる地政学のきほん	ロシアのアジア進出	57	改善	より正確に近い投影法を用いるべき。
図解でよくわかる地政学のきほん	シベリア鉄道建設図	59	致命的	イルクーツクの位置が違う。より正確に近い投影法を用いるべき。
図解でよくわかる地政学のきほん	ロシア帝国の領土	61	致命的	オーストラリアの形状が変。19世紀に南樺太が日本領に。ノヴァヤゼムリヤほか島々が独立。いつの時代の国境線か意味不明。
図解でよくわかる地政学のきほん	ソビエト連邦の構成国家	61	致命的	オーストラリアの形状が変。ノヴァヤゼムリヤほか島々が独立。サハリン南部がソ連領になっている。いつの時代の国境線か意味不明。
図解でよくわかる地政学のきほん	アメリカ合衆国の拡大	65	致命的	全体的に地図が雑。
図解でよくわかる地政学のきほん	カリブ海周辺地域	67	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	1820年代の北アメリカ大陸	69	致命的	カナダの島々が大陸に繋がっている。フォークランド諸島はスペイン領であった時期はない。
図解でよくわかる地政学のきほん	アメリカの太平洋進出	71	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	第二次世界大戦後の太平洋	73	問題なし	-
図解でよくわかる地政学のきほん	第二次世界大戦後のヨーロッパ	75	致命的	ジョージア・サレマール島・ヒューマー島が独立。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	カボット親子の北米探検	79	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	アルマダの海戦	79	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	イギリスの北米植民地	81	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	インド進出	81	致命的	領域線の表現が雑。河川の流路が雑。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	バグス・ブリタニカ	83	致命的	カナダの島々が独立。投影法の選択が悪い。
図解でよくわかる地政学のきほん	20世紀初頭の中東勢力圏	85	致命的	図が全体的に雑。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	3C政策と3B政策	87	致命的	国境線の表現が支離滅裂。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	世界のチャオクポイント	90	致命的	陸地が多すぎる。
図解でよくわかる地政学のきほん	16世紀ヨーロッパの主権国家	93	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	領土拡大を狙うフランス	95	致命的	陸地が多すぎる。投影法の選択が悪い。
図解でよくわかる地政学のきほん	ナポレオン時代のヨーロッパ	97	致命的	図が全体的に雑。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	ドイツの統一	99	致命的	オーストリアとポーランドが合体している。地図が全体的に雑。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	第一次バルカン戦争	101	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	第二次バルカン戦争	101	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	3つに分かれたヨーロッパ	103	致命的	リビアが塗られていない。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	ナチスの拡大	105	致命的	島々が独立している。周辺の国境線も描くべき。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	東西冷戦の始まり	107	致命的	ジョージア・サレマール島・ヒューマー島が独立。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	冷戦の時代年表（ヨーロッパ）	111	改善	海岸線程度は描画してもらいたい。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	冷戦の時代年表（アジア）	111	致命的	日本が途中で消滅している。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	1950年代末時点の米ソ核保有数	113	致命的	島々がぐちゃぐちゃすぎ。バルト3国が独立しているなどソ連が狭すぎる。スバル諸島が東側諸国に組み込まれている。サハリン南部がソ連領になっている。
図解でよくわかる地政学のきほん	1990年代以降の紛争	117	致命的	チェチェン・グルジアの位置が違う。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	南シナ海の島々	119	致命的	南シナ海の島々が異常に大きい。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のきほん	中国と周辺国の国境線の主張	121	致命的	中国が先島諸島の領有権を主張している。南シナ海の島々が異常に大きい。距離尺が必要。

図解でよくわかる地政学のまほん	現在の中国内の自治区	123	致命的	バイカル湖が消滅。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	ソ連の解体	125	致命的	オーストラリアの形状が変。ノヴァゼムリヤほか島々が独立。コンボ・南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
図解でよくわかる地政学のまほん	EC・EU加盟国の推移	127	致命的	コンボが独立していない。クロアチアがEUに未加盟。ロードス島等が独立している。色使いが順序尺度に対応していない。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	1947年のバレスチナ分割案	129	改善	周辺の領域縮程度は描画するべき。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	第三次中東戦争後のバレスチナ	129	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	バレスチナ新設自治協定後のバレスチナ	131	致命的	ゴラン高原の表現が実際と異なる。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	1990年の中東	133	致命的	ナチエヴァンがアルメニアに併合。ホルムズ海峡のオマーン飛び地がない。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	混乱の続くアフガニスタン	135	致命的	ナチエヴァンがアルメニアに併合。アラル海が縮小前の状態で描画されている。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	支配地域を広げるISIS	137	致命的	地図が全体的に稚拙。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	東南アジアの国々	139	改善	東ティモールの存在も忘れないで。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	ジュネーブ協定による軍事境界線	141	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	ASEAN加盟国	143	致命的	東ティモールがASEANに加盟している。色使いが順序尺度に対応していない。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	南アジアの分離独立	145	改善	距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	アフリカ大陸の独立	147	致命的	南スーダン・モーリシャス・コモロが独立していない。距離尺が必要。
図解でよくわかる地政学のまほん	太平洋防衛圏	148	問題なし	-
図解でよくわかる地政学のまほん	正距方位図法	150	問題なし	-
図解でよくわかる地政学のまほん	メルカトル図法	150-151	問題なし	-
図解でよくわかる地政学のまほん	メルカトル図法	151	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
図解でよくわかる地政学のまほん	ミラ図法	152	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
図解でよくわかる地政学のまほん	グーテ図法	152	致命的	図法の説明が誤っている。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
図解でよくわかる地政学のまほん	ボンズ図法	153	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
図解でよくわかる地政学のまほん	舟型多円錐図法	153	問題なし	-
図解でよくわかる地政学のまほん	中心点を歪めて世界を見てみよう	154-155	問題なし	-
図解でよくわかる地政学のまほん	大陸から見た日本	156-157	問題なし	-
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	なし	表紙	致命的	南極大陸が消滅。ベーリング海峡が広すぎる。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	世界の4大勢力	2-3	致命的	択捉島がロシア領になっている。国境線の上に河川が引かれている。随所に塗られていない島がある。カリニングラード州が独立してロシアの勢力圏外に。サハリン南部がロシアと同じ色で塗られている。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	世界の石油生産量と消費量	4-5	致命的	ハワイや北アイルランドなど、ほとんどの島々が独立状態に。カリニングラード州が独立。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	世界主要国の経済指標	6-7	致命的	北アイルランド・ウラングリ島・海南島・ハワイ・カリニングラード州等が独立している。サハリン南部がロシアと同じ色で塗られている。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	世界の軍費費と核保有国	8-9	致命的	ハワイをはじめ世界各地の島が独立している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	世界の主要言語と宗教分布	10-11	致命的	サハリン・ハワイ・タスマニア他世界各地の島が独立している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	難民の出身国地域別人数	12-13	致命的	ハワイをはじめ世界各地の島が独立している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	世界の株式時価総額と企業別売上高	14-15	致命的	サハリン南部が水没している。バンクーバー島がアメリカ領に。ハワイをはじめ世界各地の島が独立している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	日本の排他的経済水域	16	致命的	竹島の周囲に領海がない。得撫島に日本の排他的経済水域がかかっている。大正島と周辺領海が抹消。津軽海峡が公海ではなく日本の領海になっている。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	日本・アジア	19	致命的	地球の形が歪んでいる。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	日本周辺の地政学地図	21	致命的	北方領土が日本の領土表記されていない。経緯度の表示が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	大東亜共栄圏の最大版図	21	致命的	アツシ島・キスカ島が大東亜共栄圏から除外され、サンタクルーズ諸島まで大東亜共栄圏に入っている。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	日本・ヨーロッパのシーレーンとチョークポイント	23	致命的	中国が先島諸島の領有権を主張している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	在日米軍の日本における配置図	25	改善	距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	米軍が管轄する横田空域	25	致命的	羽田空域が多摩川南側にあり。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	戦後中国の主な紛争	27	致命的	海南島が独立している。南サハリンが中国領になっている。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	再編前・再編後	27	改善	距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中国の「九段線」「第一列島線」「第二列島線」	28	致命的	南サハリンが消滅。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	2050年の中国が狙う版図	29	致命的	南サハリンが消滅。カシミール地方・アルナーチャルプラデシュが水没。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中国の「一帯一路」と「真珠の首飾り」	30-31	致命的	ロツデルダム・デュッセルドルフ・フランクフルト・ヴェネチア・クアラルンプール・アルマトイの位置が違ふ。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	日本政府が描く「セキュリティ・ダイヤモンド」構想	33	改善	距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	インドのダイヤのネックレス戦略	33	改善	距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	北朝鮮海運ミサイルの射程距離	34	致命的	距離の表記が違う。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	北朝鮮の核施設と周辺国の動き	35	致命的	星州の位置が違う。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	18世紀のインド	36	致命的	アフガニスタンが異様に巨大。カシミール地方・アルナーチャルプラデシュが水没。コルカタの位置が違う。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中印が領有権を主張するカシミール地方	37	致命的	中印国境付近に謎の独立国が存在。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	大國に分割されていた東南アジア	39	致命的	東ティモールがオランダ領になっている。所々塗られていない島がある。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	東南アジアで起きた戦後の主な紛争	39	改善	距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	アメリカ・北中南米	45	致命的	地球の形が歪んでいる。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	西に拡大し続けるアメリカ	46	致命的	アメリカの領域が違う。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	アメリカ国内の信仰分布	47	致命的	一部の海岸線が切れている。カトリックが異常に多い。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	南北戦争とトランプ支持州の関係	48	致命的	一部の海岸線が切れている。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	住民入あたり個人所得	49	致命的	一部の海岸線が切れている。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	各州の失業率	49	致命的	一部の海岸線が切れている。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	アメリカに押し寄せる不法移民	50	問題なし	-
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	シリア難民を受け入れる州	51	致命的	一部の海岸線が切れている。アラスカとハワイを同一の枠に入れている。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	世界各国に駐する米軍の駐留人数	53-54	致命的	世界中の島々や国土の一部が独立している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	東西連戦時代切頭のソ連包圍網	55	致命的	冷戦時代なのに国境線が現在のもの。世界中の島々や国土の一部が独立している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	スバイクマンが提唱したリムランド	55	問題なし	-
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	アメリカが関係する昨今の中東問題	57	改善	カスピ海が覆んでいる。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中東各国の思惑	57	改善	カスピ海が覆んでいる。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	アジアでの米配備	58-59	致命的	米空軍アンダーセン基地の位置が違う。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	TPP交渉参加国	61	致命的	ハワイをはじめ世界各地の島が独立している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中南米各国の現政権の政治思想	62	致命的	中南米に含まれていない国がある。ガラパゴス諸島等が独立している。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中南米の反米政権	63	改善	距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中南米のふたつの運河	63	改善	距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	20世紀における中南米の主な紛争・問題	64	致命的	チリ南部が独立している。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	キューバ危機	65	致命的	ロングアイランド・ペンタゴン島が独立。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	アジア・ヨーロッパ	67	致命的	地球の形が歪んでいる。北米大陸が消滅。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	マクシムンダの提唱したハートランド	69	問題なし	-
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	マクシムンダの提唱した世界島とは？	69	致命的	グレートブリテン島やシチリア島が世界島に含まれている。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	ウクライナの特徴	71	致命的	地図が全体的に稚拙。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	ウクライナ情勢における各国の思惑	71	致命的	カリニングラード州が独立してEUに加盟。ベルギー・スロバキア・アイルランド・ポルトガル・スウェーデン・フィンランドがEUから離脱。北アイルランド等が独立。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	北方領土返還交渉の推移	72	致命的	占守島の位置が違う。全体に線が太い。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	複雑なロシア情勢	73	問題なし	-
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	第一次世界大戦の構図と主な戦線地域	75	致命的	トルコが連合国側で参戦・ドイツ帝国の範囲が違う・シチリアやサルデーニャが独立しているなど地図全体が無茶苦茶。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	ヨーロッパの付け根	75	致命的	マケドニアの形が違う。スイスが移動している。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	冷戦下におけるソ連の勢力	76	致命的	ソ連の範囲が違う。東ドイツの範囲が違う。カリニングラード州や各地の島が独立している。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	NATO加盟国の変遷と拡大	77	致命的	東ドイツの範囲が違う。各地の島が独立している。トルクメニスタンが消滅。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	ユーロを導入するEU加盟国	79	致命的	各地の島が独立している。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	EU各国の貿易収支と失業率	81	改善	黒海に意味不明の線が引かれている。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	戦前のドイツが思い描いた勢力圏	81	致命的	国境線が現在のものになっている。台湾やサハリン等各地の島が独立している。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	徳兵制し復活したバルト三国の意図	82	致命的	サレマール島・ヘーグマール島が独立。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	ロシアとヨーロッパを結ぶ天然ガスのパイプライン	83	致命的	トルクメニスタンが消滅。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中東・アフリカ	85	致命的	地球の形が歪んでいる。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	オスマン・トルコ帝国の最大版図	86	致命的	トルクメニスタンが消滅。オスマントルコの領域が無茶苦茶。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	中東主要各国の民族とイスラム最大宗派	87	致命的	トルクメニスタンが消滅。カタールとクウェートが中東から除外されている。イスタンブールが独立。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	イスラム過激派の分布	88-89	致命的	トルクメニスタンが消滅。プルトゥーナが独立。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	シリアでせめぎ合う勢力の構図	91	致命的	ゴラン高原がイスラエル領になっている。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	トルコを巡る周辺国の思惑	93	致命的	トルクメニスタンが消滅。イスタンブールが独立。距離尺が必要。
今が地政学でわかる！リアルな新世界地図	アフリカで起きている紛争・問題	95	致命的	トルクメニスタンが消滅。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	なし	表紙	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	なし	中表紙	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図1	2	問題なし	-



国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図2	3	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図3	3	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図4	4	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図5	4	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図6	5	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図7	5	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図8	6	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図9	6	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図10	7	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図11	7	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図12	8	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	図13	8	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	スペイン帝国の最大版図	25	問題なし	-
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	アメリカ大陸の東岸に位置するイギリスの植民地を、フランスの植民地が包囲していた。	27	改善	地図の年代が不明。距離尺が必要
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	産業革命後のイギリス領	31	致命的	ベーリング海峡が広すぎる。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	19世紀の植民地	33	致命的	ベーリング海峡が広すぎる。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	第一次世界大戦の勢力圏	35	致命的	ベーリング海峡が広すぎる。オスマン帝国の範囲が違う。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	第二次世界大戦の展開には、地政学的要因が大きく関係していた。	38	致命的	ベーリング海峡が広すぎる。スバルバル諸島が孤立。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	世界がふたつの陣営に分かれた冷戦。	41	致命的	ベーリング海峡が広すぎる。サハリン南部がソ連領になっている。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	アメリカ本土とヨーロッパとの距離（ポルトガル・リスボン-ワシントンD.C.）は約5700キロ、中国（北京-サンフランシスコ）とは9500キロ離れており、この位置から世界をにらむ。	45	致命的	南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	韓国当初から西へ拡大し続けてきたアメリカ。	51	致命的	南スーダンが独立していない。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	「モンロー教書」のころ（1823年前後）のアメリカは、地政学的脅威にさらされていた。	54	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	冷戦時代、アメリカはアジア圏と北米やヨーロッパを結ぶ北極航路の重要な中継地点だった。	59	致命的	冷戦中にボスニアとクロアチアが独立して非共和国になっている。海南島が独立。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	シェールガス・オイルの推定可採埋蔵地。	65	致命的	南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	アメリカ軍の兵力の重心は、アジア太平洋地域へと移っている。	66	致命的	南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	広大な国土のほとんどを14の国と北極海に囲まれている大ロシア。	69	致命的	モンテネグロ・コソボ・南スーダンが独立していない。カリニングラド州が独立。サハリン南部がロシア領に。アラル海が縮小前の状態で描画されている。より正確に近い投影法を用いるべき。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	19世紀のロシア帝国。	71	致命的	1867年にアメリカに売却したアラスカが19世紀末にロシア領に。より正確に近い投影法を用いるべき。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	クリミア半島と、ボスボラス・ダーネルス両海峡の通航権を得れば、ロシアは大きなシーパワーを獲得できる。	73	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	ソ連（上）とロシア（下）の領土。	79	致命的	地図が大きく歪んでいる。サハリン南部がソ連・ロシア領に。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	2016年6月現在のEU・NATO加盟国	81	致命的	地図が歪んでいる。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	現在の航路では約2万7000キロ・40日かかる道のりが、北極海航路なら約1万3000キロ・30日に抑えられる。	85	致命的	ネバールガインドに併合されている。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	欧州の東側には山脈などの自然の要害がないこともあり、古くから多くの民族が侵入を繰り返してきた。	89	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	現在のNATO加盟国。	91	致命的	モンテネグロ・コソボ・南スーダンが独立していない。ベーリング海峡が広すぎる。スイス・オーストリアがNATOに加盟している。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	通貨ユーロ導入の条件は、物価や財政が健全水準にあることだが、実際には水準を満たしていない国があり、金融市場への影響も心配される。	93	致命的	地図が歪んでいる。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	移民・難民の流入ルート。	95	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	ヨーロッパの真ん中に位置し、八方に目配りできる位置にあるドイツは、まさに欧州連合の盟主にふさわしい。	99	致命的	カスピ海が埋め立てられている。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	歴史的経緯からイスラム圏の移民が多いフランス。	103	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	島国イギリスは、ヨーロッパのなかでも独自路線を進み、EUへの不満もくすぶる。	107	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	ウクライナは親ロシア派の多い東部地域のほうが、地下資源が豊富で経済的に豊か。	111	致命的	コソボが独立していない。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	かつては穏やかな地帯だったが、欧米による統治に翻弄され、独立後のたび重なる紛争や宗教対立などで、混沌とした状態はいまもなお続いている。	117	致命的	南スーダンが独立していない。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	サイクス・ピコ協定により、オスマン帝国を降伏させたのち、その領土をイギリス、フランス、ロシアがそれぞれ分割統治する範囲を秘密裏に取り決めた。	121	致命的	アラル海が縮小している。サマル湖がある。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	原油産出国TOP10は世界各地に分散するが、埋蔵分の半分以上はペルシャ湾一帯にあるとされる。	125	致命的	南スーダンが独立していない。サハリン南部がロシア領になっている。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	スンニ派が多数派である国々に囲まれているシーア派のイラン。	131	致命的	北レバノンやガザ地区がイスラム教地域から除外されている。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	イラクにおける住民のおもな分布。	137	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	イスラエルが担えるパレスチナ自治区。	141	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	ISには世界中から戦闘員が参集している。	143	致命的	ギリシャ・トルコ間の国境線が切れている。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	地理的にはもちろん、政治・経済的にも中国の存在感は圧倒的なものになっている。	147	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	日本列島や東南アジアの諸島に阻まれた中国の海は狭い。	149	改善	方位記号と距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	地理的には南アジアや中央アジアに近いチベットとウイグル。	151	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	中国とは別の道を歩みたい香港・台湾だが、本土の影響力は無視できない。	155	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	これだけ多くの国の思惑が交錯している朝鮮半島は、情勢も複雑で際どいものになりやすい。	159	致命的	内モンゴルが独立している。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	中国の描く航路は、インドの首にかけられた首飾りのよう。	163	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	ベトナムは細長いS字形で日本列島との共通点が多く、地政学的には似た条件となる。	167	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	四方を海に囲まれた日本は、環太平洋、ASEAN諸国、そして中国、韓国との交易ハブ国として大きなポテンシャルを持っている。	173	改善	サハリン中部の境界線が描画されていない。アメリカとカナダはなぜ塗られているのか不明。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	1942年度日本の勢力範囲。	176	致命的	占守島やバラムシル島が日本の勢力範囲外になっている。南京・漢口の位置が違う。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	米軍基地は日本の各所に点在する。	179	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	サンフランシスコ講和条約のなかでいう「千島列島」に国後・択捉島は含まれず、色丹島および歯舞群島は北海道の一部を構成する属島となっている。	183	致命的	北朝鮮が消滅。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	尖閣諸島と竹島はいずれも小さな島であるが、沿岸から200海里の範囲内という排他的経済水域を考慮すると、その影響は大きい。	187	改善	距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	ASEANはそれぞれ小さな国の集合体だが、全体のGDP、人口、貿易額は世界の約半分を占める巨大市場だ。	191	致命的	説明文が誇大すぎる。アクサイチンガイ領になっている。距離尺が必要。
国際情勢の「なぜ」に答える！地政学入門	日本、アメリカを含む12カ国で高い水準の、野心的で包括的な、バランスのとれた経済連携協定をめざしている。	195	改善	サハリン中部の境界線が描画されていない。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	パクス・ブリタニカ	26	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。サハリン中部の境界線が描画されていない。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	パクス・アメリカーナ	27	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。サハリン中部の境界線が描画されていない。ベネズエラなど南米諸国がアメリカの同盟国になっている。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	とにかく「広い海」が欲しい中国の地政学	39	問題なし	-

世界のニュースがわかる！図解地政学入門	清の勢力	43	致命的	メコン川が途中で消えている。黄河の流路が当時と異なる。国名が現在のものになっている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	南京条約で開港した5港	53	致命的	メコン川が途中で消えている。黄河の流路が当時と異なる。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	フランス領インドシナ	57	改善	湖が陸域と同じ色で塗られている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	列強の勢力図	63	致命的	オーストラリア・モルジア・バブアニューギニアがイギリスの勢力圏から外れている。東ティモールがオランダの勢力圏内になっている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	第二次世界大戦後（～現在）のアジア	69	致命的	タイのみが塗られていない。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	朝鮮戦争	72-73	致命的	ソ連に北朝鮮の勢力圏がある。ソウルの位置が違う。対馬が消滅。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	朝鮮半島からうかがう対馬	75	改善	巻くくらいは描写してもらいたい。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	中越戦争	79	致命的	トンキン湾の島々がベトナム領でなくなっている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	南沙諸島における国境線の主張	81	致命的	マレーシアとブルネイの主張が無視されている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	第一、第二列島線	85	改善	尖閣諸島の位置が微妙にずれている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	丸線線と日本のシーレーン	85	改善	距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	サン・ステファン条約とベルリン条約	87	改善	より正確に近い投影法を用いるべき。サハリン南部がロシアと同じ色で塗られている。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	第一次・第二次ロシア・トルコ戦争	97	改善	河川が途中で消えている。枠の範囲が違う。方位記号と距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	ポーランド分割	98-99	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。東プロイセンがプロイセンから独立している。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	ナポレオン戦争	103	致命的	プロイセン全域がロシア領になっている。コソボ・モンテネグロが独立していない。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	イラン・ロシア戦争、アフガン戦争	107	致命的	1880年にサウジアラビアが建国されている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	クリミア戦争/ロシアが失ったもの	111	改善	距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	黒龍江と沿海州	115	致命的	河川が途中で消えている。レナ川がバイカル湖とつながっている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	サン・ステファン条約とベルリン条約	119	致命的	ドナウ川が短すぎる。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	ポーツタン条約	122-123	致命的	済州島が独立している。河川が途中で消えている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	ソビエト連邦	129	致命的	ソ連時代に東西ドイツが統一してチェコスロバキアが分離している。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	北方領土	137	致命的	北方領土が日本の領土表記されていない。サハリン中部の境界線が描画されていない。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	冷戦期の鉄のカーテン	139	改善	ビレニヤ山脈と境界線が重なっている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	EU・NATO加盟国、未加盟国	141	致命的	オアフサ州南部がモルドバに併合されている。コペンハーゲンやマジョルカ島・アイルランド北部が独立。コソボが独立していない。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	争いを経て作られた「共同体」ヨーロッパの地政学	149	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	第一次世界大戦直前のバルカン半島の混乱	159	改善	距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	連合国と同盟国	163	致命的	イランがオスマン帝国領になっている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	オーストリア・ハンガリー帝国の解体	165	致命的	ドイツとポーランドの領域が違う。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	NATO・EU加盟国	181	致命的	コソボが独立していない。ハワイが独立。極東ロシアが消滅。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	かつての「世界の警察官」アメリカの地政学	189	致命的	ハワイが独立。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	米西戦争とハワイ合併：アメリカが獲得した領土	198	改善	サハリン中部の境界線が描画されていない。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	第一次世界大戦：アメリカが併合した国	201	改善	距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	在日米軍基地	206	致命的	北方領土が描画されていない。佐世保の位置が違う。沖縄島の形が歪んでいる。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	ベトナム戦争：南北ベトナムとそれぞれの支援国	213	致命的	南ベトナムの首都名が「ホーチミンシティ」になっている。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	キューバ危機：キューバの位置	217	改善	距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	中東とアメリカ	221	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	戦後アジアの戦争国	235	致命的	ジブチとエリトリアが合体している。凡例が順序尺度に対応していない。距離尺が必要。
世界のニュースがわかる！図解地政学入門	世界の良民主を表す地図	237	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。南極大陸が消滅。凡例が順序尺度に対応していない。
戦略的地政学	なし	表紙	致命的	グリーンランドが二つある。南極大陸が消滅。
戦略的地政学	なし	中表紙	致命的	グリーンランドが二つある。南極大陸が消滅。
戦略的地政学	ブレミアイオが描いた世界地図	13	致命的	図版の出版が記されていない。
戦略的地政学	アップルアイダウ地図	15	致命的	南スーダンやカシムールが巨大な湖になっている。湖を着色すべき。
戦略的地政学	富山県が作成した「環日本海・東アジア諸国図」	17	問題なし	-
戦略的地政学	中国の太平洋洋進ルート	20	改善	方位記号と距離尺が必要。
戦略的地政学	EU加盟国	22	致命的	コソボ・モンテネグロが独立していない。アイスランドが消滅。マジョルカ島が独立。アラル海が縮小前の状態で描画されている。塗られていない湖がある。距離尺が必要。
戦略的地政学	孤独なオーストラリア	25	問題なし	-
戦略的地政学	アフガニスタンの位置	27	致命的	ミャンマーの位置が違う。距離尺が必要。
戦略的地政学	中央アジアと米国	30	致命的	カナダが「米国」になっており、形状も異なる。ドイツとデンマークが合併している。イタリア半島とシチリア島が合体。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
戦略的地政学	北極海の資源争い	32	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。
戦略的地政学	スパイクマンが提唱したリムランド理論	46	致命的	南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。アイスランドが消滅。モロッコと西サハラが合体。サハリン中部に境界線が描画されていない。
戦略的地政学	不安定の弧	49	致命的	南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。モロッコと西サハラが合体。サハリン中部に境界線が描画されていない。
戦略的地政学	米国の太平洋進出	53	致命的	ウェーク島の位置が違う。サハリン中部に境界線が描画されていない。塗られていない湖がある。
戦略的地政学	ハウスポーターのパン・リージョン理論	62	致命的	ワシントン・ベルリンの位置が違う。ドイツの領域が違う。南極大陸が消滅。チェコ半島が切断されている。
戦略的地政学	ISが発表した母体の支配地域	83	問題なし	-
戦略的地政学	ロシアへの伝統的な侵襲ルート	106	改善	距離尺が必要。
戦略的地政学	膨張するロシア	109	致命的	ノヴァヤゼムリヤをはじめ島々が消滅。距離尺が必要。
戦略的地政学	ソビエト連邦時代	122	致命的	ナヒチェヴァン州と島嶼部がソ連から独立。ユーゴスラビアが解体されている。距離尺が必要。
戦略的地政学	華夷秩序の概念図	139	改善	ミャンマーの地名はより東側の位置に描画するべき。サハリン中部の境界線が描画されていない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。距離尺が必要。
戦略的地政学	中国が主張する九段線	152	致命的	中沙諸島・西沙諸島の位置が違う。距離尺が必要。
戦略的地政学	中国の海防衛線	156	改善	距離尺が必要。
戦略的地政学	中国の「一帯一路」構想	160	致命的	南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。モロッコと西サハラが合体。ミャンマーがタイの位置にある。クアラルンプール・ナイロビ・イスタンブール・ヴェニスとの位置が違う。塗られていない湖がある。サハリン中部に境界線が描画されていない。
戦略的地政学	日本の「生存圏」の野望と実際の占領地域	179	致命的	南樺太や占守島が日本の勢力外に。フィジーが「タヒチ島」になっている。インドネシアが「英領マレー」に。仏領インドシナが南シナ海にある。塗られていない湖がある。距離尺が必要。
戦略的地政学	沖縄米軍基地	205	致命的	久高島など描画されていない島嶼がある。距離尺が必要。
戦略的地政学	沖縄から各都市への距離	213	致命的	ソウル・香港・青島・台北・マニラの位置が違う。台湾海峡が陸上にある。塗られていない湖がある。サハリン中部の境界線が描画されていない。
戦略的地政学	沖縄から半径1,000~5,000kmの同心円	214	致命的	正方位図法で描画するべき。南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。塗られていない湖がある。
戦略的地政学	ロンドンを中心とした半径17kmの同心円	215	致命的	正方位図法で描画するべき。南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。塗られていない湖がある。南極大陸が消滅。
戦略的地政学	那覇を中心とした半径17kmの同心円	216	致命的	正方位図法で描画するべき。南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。塗られていない湖がある。南極大陸が消滅。
戦略的地政学	ディエゴガルシアを中心とした半径17kmの同心円	217	致命的	正方位図法で描画するべき。南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。塗られていない湖がある。
戦略的地政学	米国東海岸、西海岸を中心とした半径17kmの同心円	218	致命的	正方位図法で描画するべき。南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。塗られていない湖がある。南極大陸が消滅。
戦略的地政学	日米中の防衛線と南西諸島	220	改善	距離尺が必要。
戦略的地政学	安倍首相の「安全保障のダイヤモンド構想」	236	致命的	ハワイの位置が違う。タスマニアが独立。北方領土が日本領として描画されていない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
戦略的地政学	日本のめざすネットワーク型の同盟	250	致命的	南スーダン・コソボ・モンテネグロが独立していない。南極大陸が消滅。塗られていない湖がある。
戦略的地政学	日英米による、平和と安定の正三角形	271	問題なし	-
世界一わかりやすい地政学の本	19世紀後半のユーラシア地図	35	致命的	ニューギニア・オーストラリア消滅。東欧やイタリアがすべてロシア帝国に組み込まれている。アフガニスタン北方に謎の独立国がある。距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	クリミア戦争後のバルカン	50	致命的	ロシアがイランを支配。オーストリアがイタリア全土を支配。距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	1860年代のドイツ地方の主な国。	68	致命的	フランスとベルギーが合体。スイスがオーストリアに併合。距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	大ブルガリア帝国	77	改善	距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	1885年アフリカ全図	85	致命的	1885年にローデシアがイギリス領になっている。ペルシアがインドまで支配している。距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	ヨーロッパ戦線	145	改善	距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	シベリア出兵	145	改善	距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	田中義南帝領	167	改善	湖沼が異様に大きい。内部の領域が意味不明。距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	第二次世界大戦	205	致命的	グアムが日本の勢力圏内に。アフガニスタン・ネパール・東ティモール・バブアニューギニアが消滅。
世界一わかりやすい地政学の本	当時の大日本帝国と中華民国の大きさが分かる地図	208	致命的	マレーシアが蘭領東インドに。カザフスタンが独立。距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	1940年のヨーロッパ	225	致命的	トルコが大きすぎる。北アイルランドがアイルランドに併合。チェコはもうない。距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	大東亜戦争全図	231	致命的	ニューギニア島とティモールの全域が蘭領インドになっている。ネパールが消滅。
世界一わかりやすい地政学の本	当時のドイツ	248	改善	距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	アメリカから見た世界	257	致命的	図版の出版が記されていない。
世界一わかりやすい地政学の本	クリントンの世界地図	264	致命的	クリントン大統領がケニアを空爆したことになっている。
世界一わかりやすい地政学の本	オバマの世界地図	268	問題なし	-
世界一わかりやすい地政学の本	第二次世界大戦後のヨーロッパ	279	致命的	イスタンブールがギリシャ領に。距離尺が必要。
世界一わかりやすい地政学の本	バルカンの激動	283	致命的	モンテネグロが1993年に独立している。距離尺が必要。

地政学で読み解く！海がつくった世界史	なし	26	致命的	南極大陸が消滅。カスピ海が緑の色で塗られている。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	なし	27	致命的	南極大陸が消滅。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	サラミスの海戦	38	致命的	ボスポラス海峡が繋がっている。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	カルタゴの勢力範囲	43	改善	距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	ローマ帝国の版図	48	改善	距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	アレキサンダーの海軍	49	改善	距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	グアイキングの入植ルート	58-59	致命的	高緯度地方の歪みの少ない投影法を用いるべき。アラル海が縮小後の状態で描画されている。ロンドン・ダブリン・ローマの位置が違う。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	ハンザ同盟都市と交易ルート	65	改善	距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	16世紀に作られた北欧の海図「カルタ・マリナ」	67	致命的	図版の出典が記されていない。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	ポルトガルの海洋進出	74-75	改善	アラル海が縮小後の状態で描画されている。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	スペインの海洋進出	81	致命的	南極大陸が消滅。アラル海が縮小後の状態で描画されている。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	オランダの干拓地	85	致命的	なぜか西ドイツが存在。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	ヴェネツィア帝国の版図	91	改善	距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	イギリスの海洋進出	97	致命的	南極大陸が消滅。ニュージーランド・スリランカなど極地表記されていない地域が散見される。潮沼が塗られていない。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	コンスタンティノープル包囲戦	117	改善	距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	オスマン帝国の版図	122	致命的	ナセル湖がある。アラル海が縮小後の状態で描画されている。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	ロシアの海洋戦略	127	改善	アラル海が縮小後の状態で描画されている。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	ジュール・ヴェルヴェの勢力圏	133	改善	中国に「至中国」の文字が書かれている。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	鄭和の遠征航海	137	致命的	ナセル湖がある。アラル海が縮小後の状態で描画されている。海南島が独立。南京の位置が違う。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	琉球王国の中継貿易	146	改善	距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	太平洋争奪時の日本の勢力図（1942年）	153	致命的	アイランド・シムシュ島が日本の勢力圏から除外されている。満洲国がロシア沿海州にまで及んでいる。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	アメリカ海軍の配置	160	致命的	南極大陸が消滅。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	中国の「一带一路」政策	165	問題なし	-
地政学で読み解く！海がつくった世界史	イギリスの成り立ち	169	改善	距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	ドイツとEU	173	致命的	コンボが独立していない。シチリア島が独立。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	ロシアとウクライナの位置関係	177	致命的	コンボが独立していない。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	インドと中国の海洋覇権争い	181	致命的	南スーダンが独立していない。距離尺が必要。
地政学で読み解く！海がつくった世界史	東南アジアの国々	185	改善	東ティモールも東南アジアの国として国名くらいは書いてもらいたい。距離尺が必要。
東アジア動乱	東洋にアタマをする日本	オビ	改善	方位記号と距離尺が必要。
東アジア動乱	なし	16-17	致命的	福岡・鳥取・新潟・竹島の位置が違う。サハリン中部の境界線が描画されていない。距離尺が必要。
東アジア動乱	高山山脈を中心とした「逆さ地図」。	23	問題なし	-
東アジア動乱	島取海峡と北朝鮮の位置関係	34	致命的	中国の位置にロシアがある。四国の形状が大きすぎる。距離尺が必要。
東アジア動乱	南シナ海の西沙諸島	56	改善	距離尺が必要。
東アジア動乱	中国の「真珠の首飾り」	67	改善	ヴィクトリア湖がなくタンガニカ湖が描画されているのはバランスを欠く。距離尺が必要。
東アジア動乱	延边朝鮮族自治州と羅津港	70	改善	距離尺が必要。
東アジア動乱	8つの国に囲まれた新種ウイグル自治州。	78	改善	距離尺が必要。
東アジア動乱	壮大なシルクロード・エクスプレスの構想	89	改善	サハリン中部の境界線が描画されていない。距離尺が必要。
東アジア動乱	白頭山から流れる2つの川	94	改善	距離尺が必要。
東アジア動乱	ロシアの8つの連邦区	125	致命的	ウクライナ・ベラルーシ・バルト3国がロシア領になっている。南サハリンや北方領土の描画については注記が必要。距離尺が必要。
東アジア動乱	開通した津波津とハサン駅	143	致命的	他の路線を描画すべき。距離尺が必要。
東アジア動乱	不安定の弧。	166	致命的	コンゴ民主共和国とアンゴラが合体。ヨーロッパの各国が合体。サハリン中部の境界線が描画されていない。
地政学で考える日本の未来	なし	表紙	致命的	いくらデザインでも北海運の形くらいは書いてもらいたい。
地政学で考える日本の未来	どまるところを知らない中国「領土拡大」野望マップ	36-37	致命的	海南島が独立。淡路島・対馬・グアム島程度は描画してもらいたい。アラル海が縮小前の状態で描画されている。タジキスタンの形状が変。距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	尖閣諸島の周辺地図	38	致命的	沖縄島の北に謎の島が描画されている。方位記号が必要。
地政学で考える日本の未来	尖閣諸島の詳細地図	38	改善	方位記号が必要。
地政学で考える日本の未来	中国の第1列島線と第2列島線	39	致命的	西沙諸島・サイパン・グアムの位置が違う。尖閣諸島の位置も微妙。距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	中国が日本で取得（交渉中も含む）している土地	40	致命的	新潟の位置が違う。距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	沖縄の主な米軍基地	41	改善	距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	「台湾併合」を自論する中国の野望	42	致命的	与那国島や澎湖諸島くらいは描画してもらいたい。距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	中国によるインド包囲とアメリカ軍の対中国戦略	43	致命的	ディエゴガルシア島の位置が違う。各国の国境線程度は描画すべき。距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	中国が領有権を主張しているインドの2州	43	致命的	各国の国境線程度は描画すべき。距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	南シナ海進出を狙う中国	44	致命的	先島諸島くらいは正確に描画してもらいたい。距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	ロシアのガスパイプライン構想	45	致命的	北千島が消滅している。サハリン中部の境界線が描画されていない。距離尺が必要。
地政学で考える日本の未来	中国が野心を示す北極海航路	45	致命的	南スーダンが消滅。
中国に立ち向かう覚悟	地図で読み解く中国「赤い覇権戦略」	1	致命的	投影法が意味不明。
中国に立ち向かう覚悟	尖閣諸島「国有化」騒動以前にも海域はこれだけ荒らされていた	2-3	致命的	与那国島くらいは描画してもらいたい。
中国に立ち向かう覚悟	中国による土地買収などが問題になっている主な土地	4-5	致命的	与那国島くらいは描画してもらいたい。距離尺が必要。
中国に立ち向かう覚悟	「沖縄の米軍基地」は東シナ海防衛の要となっている	6-7	致命的	凡例と図で用いている色が違う。県境程度は描画してもらいたい。
中国に立ち向かう覚悟	台湾を飲み込もうとする中国の軍事・政治・経済的アプローチ	8-9	致命的	与那国島や澎湖諸島くらいは描画してもらいたい。距離尺が必要。
中国に立ち向かう覚悟	止まるところを知らない中国「領土拡大」野望マップ	10-11	致命的	海南島・アークサインが独立。グアム程度は描画すべき。距離尺が必要。
中国に立ち向かう覚悟	南シナ海進出を狙う中国と東南アジア諸国の摩擦	12-13	致命的	与那国島や澎湖諸島くらいは描画してもらいたい。距離尺が必要。
中国に立ち向かう覚悟	「中国封じ込め」の鍵となるロシアの極東戦略と北極海航路	14-15	致命的	コンボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。カスピ海の位置で周辺部の国境線が消滅している。サハリン中部の境界線が描画されていない。距離尺が必要。
尖閣から日本列島へ赤い触手	尖閣諸島	65	致命的	島々の位置が違う。方位記号と距離尺が必要。
尖閣から日本列島へ赤い触手	なし	129	致命的	科学的な地図と呼べる代物ではない。
地政学リスク	なし	中表紙	致命的	コンボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。サハリン中部の境界線が描画されていない。
地政学リスク	オスマン帝国の領土（17世紀）	19	改善	距離尺が必要。
地政学リスク	独立した中東欧諸国	61	致命的	白抜きで。図が全体的に雑。距離尺が必要。
地政学リスク	NATO陣営対ロシア	144	致命的	大西洋が狭すぎる。グリーンランド・アイスランドが消滅。いくつかの島嶼が独立している。
地政学リスク	中東・アフリカから欧州への主な難民ルート	150	致命的	地図が歪んでいる。コペンハーゲン等の島々がバルト海に氷漬。潮沼は着色すま。距離尺が必要。
地政学リスク	東シナ海と南シナ海に進出する中国	156	改善	距離尺が必要。
地政学リスク	なし	裏中表紙	致命的	コンボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。サハリン中部の境界線が描画されていない。
21世紀 地政学入門	14カ国と国境を接するロシア	15	致命的	マレーシアとインドネシアが合体。中東・アフリカの国境線が無茶苦茶。ボスポラス海峡が繋がっている。サハリン南部がロシア領表記されている。
21世紀 地政学入門	“帝国化”するドイツ	59	致命的	トルコがEUに加盟している。ベラルーシの表記が15頁の地図と違う。距離尺が必要。
21世紀 地政学入門	中国周辺部のAIB加盟状況	107	改善	距離尺が必要。
21世紀 地政学入門	米国リバランス	153	改善	方位記号が必要。湖は着色するように。
21世紀 地政学入門	日本の戦略	189	致命的	竹島の位置が違う。距離尺が必要。
現代日本の地政学	スパイタマンのリムランド理論	34	致命的	南スーダンが独立していない。
現代日本の地政学	東シナ海、南シナ海における中国の戦略	36	改善	距離尺が必要。
現代日本の地政学	ロシアの影響圏	90	致命的	チェコとスロバキアが合体している。サハリン中部に境界線が描画されていない。距離尺が必要。
現代日本の地政学	日本近郊の海底ケーブル	151	改善	通常こういう場合「近郊」は使わない。距離尺が必要。
現代日本の地政学	中国の「一带一路」構想	218-219	致命的	オーストラリア・グリーンランドが消滅。ラトビア・リトアニア・カリニングラド州が支離滅裂。サハリン中部に境界線が描画されていない。
石油地政学の新要素	カスピ海周辺の主要な石油パイプラインと建設構想	132	致命的	アゼルバイジャンがロシアに併合されている。アラル海が縮小前の状態で描画されている。距離尺が必要。
石油地政学の新要素	天然ガス輸出ルート概念図	133	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。距離尺が必要。
石油地政学の新要素	ナブッコ・パイプラインとサウス・ストリームラインの建設計画	136	致命的	クリミア半島が島になっている。イランが海中に没している。ウイーン的位置が違う。コンボが独立していない。スイスの位置にオーストリアがある。チェコとスロバキアが合体している。各地の島嶼とカリニングラド州が独立している。距離尺が必要。
グローバル投資のための地政学入門	なし	表紙	問題なし	-
グローバル投資のための地政学入門	なし	中表紙	問題なし	-
中東・エネルギー・地政学	欧米列強による中東の国境線	266	改善	距離尺が必要。
Gゼロ時代のエネルギー地政学	エネルギー資源の分布	2	致命的	コンボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
Gゼロ時代のエネルギー地政学	エネルギー開発拠点	31	改善	アラル海が縮小前の状態で描画されている。ゴラン高原がイスラエル領のようにみえる。
Gゼロ時代のエネルギー地政学	米軍の主要基地と各国の核戦力	64	致命的	コンボ・モンテネグロ・南スーダンが独立していない。南極大陸・グリーンランド・アイスランドが消滅。アラル海が縮小前の状態で描画されている。
Gゼロ時代のエネルギー地政学	ユーラシアのバイパス網	71	致命的	コンボ・モンテネグロが独立していない。「サハリン沖」とあるのにサハリンが描画されていない。アラル海が職業的な状態で描画されている。距離尺が必要。

Gゼロ時代のエネルギー地政学	DIIによる「メガソーラー発電」計画と「スーパーグリッド」構想	99	致命的	地図が大きく歪んでいる。アラル海が縮小前の状態で描かれている。
Gゼロ時代のエネルギー地政学	サブサハラ・アフリカ諸国の資源と主要11か国に海外拠点を持つ主な日本企業	104	致命的	南スーダンが独立していない。距離尺が必要。
Gゼロ時代のエネルギー地政学	日本企業が参加する米国産シェールガス事業	131	致命的	テキサス州フリーポート、メリーランド州コーブポイントの位置が違う。距離尺が必要。
「ポスト・グローバル時代」の地政学	西欧キリスト教と東方正教の境界線	180	問題なし	この際「宗教分布をここまで明確に線引きするのは乱暴」という批判はしないでおく。
「ポスト・グローバル時代」の地政学	現代版シルクロード経済圏構想「一带一路」	235	改善	距離尺が必要。
新・地政学	本書関連地図	9	致命的	南スーダンの位置にケニアがある。バクダッド・アンカラ・ダマスカス・ベイルート・カイロ・リヤド・ブーシェフルの位置が違う。
現代の地政学	Fig.16	108	問題なし	-
現代の地政学	サイクス・ピコ協定による領土分割案	145	致命的	紅海・ペルシャ湾が陸地になっている。全体として表現が稚拙。距離尺が必要。
現代の地政学	マッキンダーによる世界島の概念図	156	問題なし	-
現代の地政学	アルメニア周辺地図	171	改善	距離尺が必要。
現代の地政学	北洋航路がスエズ運河航路の代替航路となる	201	問題なし	-
佐藤優の「地政学リスク講座2016」	クリミア半島の位置	99	致命的	コソボが独立していない。ボスニアとクロアチアが合体している。チェコとオーストリアが合体している。地中海の海岸線が描画されていない。距離尺が必要。
佐藤優の「地政学リスク講座2016」	ギリツィア地方の位置	108	致命的	チェコとオーストリアが合体している。スロベニア・クロアチア・ボスニアが合体している。距離尺が必要。
佐藤優の「地政学リスク講座2016」	親ロシア派の支配地域	129	改善	距離尺が必要。
佐藤優の「地政学リスク講座2016」	イスラム国の勢力範囲	162	改善	距離尺が必要。
第3次世界大戦の真	ホルムズ海峡に嫌いを仕掛けるということが何を意味するか。	91	問題なし	-
第3次世界大戦の真	ISにとって最後に残されたテロのフロンティアは新疆ウイグル自治区。	209	改善	サハラ中部に境界線が描画されていない。
使える地政学	ロシア、中央アジア地図	17	致命的	中国がアフガニスタンに併合されている。アラル海が縮小前の状態で描かれている。経緯度の表示が必要。
使える地政学	コーカサス地図	18	改善	距離尺が必要。
使える地政学	中東地図	50	致命的	ホルムズ海峡のオマーン領がない。ボスボラス海峡が繋がっている。ウズベキスタンが消滅している。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	なし	表紙	改善	距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	神武東進ルート	16	改善	方位記号と距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	7世紀の東アジア	20	改善	海岸線が当時と異なる。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	古代日本の二つの海上ルート	25	改善	方位記号と距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	畿内に首都を置いたのは国防のため	31	改善	海岸線が当時と異なる。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	瀬戸内海と淀川は「一本の運河」として機能	35	致命的	伏見の位置が違う。海岸線が当時と異なる。方位記号と距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	畿内から東国へ	43	致命的	不破の関の位置が違う。海岸線が当時と異なる。方位記号と距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	天智天皇はなぜ白村江の戦を決断したか？	47	改善	海岸線が当時と異なる。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	淀川水系	51	致命的	「水系図」の意味を学んでから出直すべき。
日本史の謎は地政学で解ける	額朝が鎌倉に幕府を開いたのは、奥州藤原氏対策	57	致命的	鎌倉・平泉の位置が違う。方位記号と距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	幕氏はなぜ幕府を京都で開いたのか？	61	致命的	鎌倉の位置が違う。対馬くらいは描画すべき。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	安土は、西国に向けた東国の最前線	66	改善	距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	秀吉の二つの城	69	致命的	淀川が途中で消えている。海岸線が当時と異なる。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	江戸湾の入り口をふさがれたら、幕府は終わり	75	改善	海岸線が当時と異なる。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	明治新政府は徳川脱藩輩より信用できる？	79	致命的	幕末に八郎潟干拓地がある。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	東海道の三カ所のボトルネック	119	改善	距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	長州と薩摩の利権	123	致命的	長崎の位置が違う。距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	ロシアに対する「二正面」の本土防衛は選けたい	175	改善	距離尺が必要。
日本史の謎は地政学で解ける	防禦にすぐれた内海の軍港	189	致命的	仁川の位置が違う。距離尺が必要。