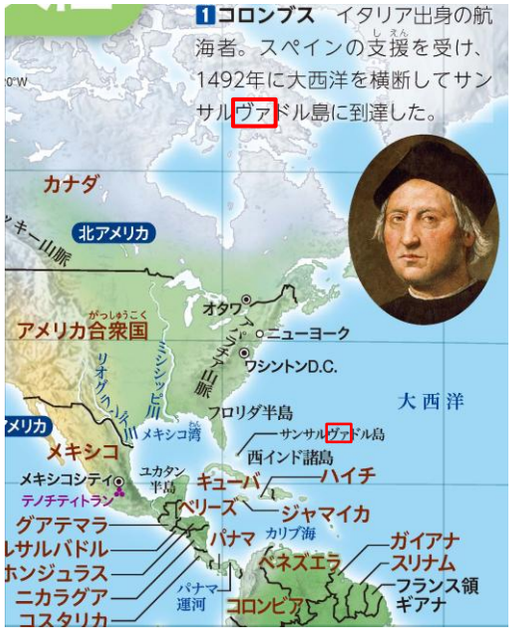


高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
表見返し	地図			より現地の読み方にそった表記への変更
10	地図			より現地の読み方にそった表記への変更

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
12	地図 ・ 図1 キャプション	<p>1 コロンブス イタリア出身の航海者。スペインの支援を受け、1492年に大西洋を横断してサンサルバドル島に到達した。</p> 	<p>1 コロンブス イタリア出身の航海者。スペインの支援を受け、1492年に大西洋を横断してサンサルバドル島に到達した。</p> 	より現地の読み方にそった表記への変更

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
26	図1			<p>奴隷の矢印の行き先にブラジルを追加</p>
34	18 ～ 19	<p>や食料などを供給し、(2)難破船や遭難した乗組員を救助する、(3)下田・箱館を開港することなどが定められた。一方で、(4)日本側だけに最恵国待遇が義務づけられるなど、不平等な内容も含まれていた。</p>	<p>や食料などを供給し、(2)下田・箱館を寄港地とする、(3)難破船や遭難した乗組員を救助することなどが定められた。一方で、(4)日本側だけに最恵国待遇が義務づけられるなど、不平等な内容も含まれていた。</p>	<p>より厳密な記述に</p>

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
35	12	<p>いまま日米修好通商条約⁷に調印した。その内容は、(1)神奈川・長崎・新潟・兵庫を開港し、(2)開港場に外国人の居留地⁴を設け、(3)通商は自由貿易とするというものであった一方、(4)日本に滞在する自国民への領事裁判権⁵を認め、(5)日本が輸入するものにかかる税率は協議して決定する(関税自主権⁶の欠如)など、不平等なものであった。幕府はイギリス・オランダ・ロシア・フランスとも通商条約を結び(安政の五カ国条約)、外国との自由貿易が始まった。</p>	<p>いまま日米修好通商条約⁷に調印した。その内容は、(1)神奈川・長崎・箱館・新潟・兵庫を開港し、(2)開港場に外国人の居留地⁴を設け、(3)通商は自由貿易とするというものであった一方、(4)日本に滞在する自国民への領事裁判権⁵を認め、(5)日本が輸入するものにかかる税率は協議して決定する(関税自主権⁶の欠如)など、不平等なものであった。幕府はイギリス・オランダ・ロシア・フランスとも通商条約を結び(安政の五カ国条約)、外国との自由貿易が始まった。</p>	より厳密な記述に
35	図4	<p>日露和親条約の国境 — 五街道</p> <p>ロシア</p> <p>清</p> <p>朝鮮</p> <p>日本</p> <p>江戸</p> <p>京都</p> <p>大坂</p> <p>太平洋</p> <p>台湾</p> <p>琉球</p> <p>樺太</p> <p>千島列島</p> <p>得撫島</p> <p>択捉島</p> <p>国後島</p> <p>箱館 1854年3月開港</p> <p>新潟 1868年11月開港</p> <p>長崎 1854年12月開港</p> <p>下田 1854年3月開港</p> <p>兵庫→神戸 1867年12月開港</p> <p>神奈川→横浜 1859年6月開港</p> <p>0 1000km</p>	<p>日露和親条約の国境 — 五街道</p> <p>ロシア</p> <p>清</p> <p>朝鮮</p> <p>日本</p> <p>江戸</p> <p>京都</p> <p>大坂</p> <p>太平洋</p> <p>台湾</p> <p>琉球</p> <p>樺太</p> <p>千島列島</p> <p>得撫島</p> <p>択捉島</p> <p>国後島</p> <p>箱館 1859年6月開港</p> <p>新潟 1868年11月開港</p> <p>長崎 1859年6月開港</p> <p>下田</p> <p>兵庫→神戸 1867年12月開港</p> <p>神奈川→横浜 1859年6月開港</p> <p>0 1000km</p>	34ページの訂正に伴う修正

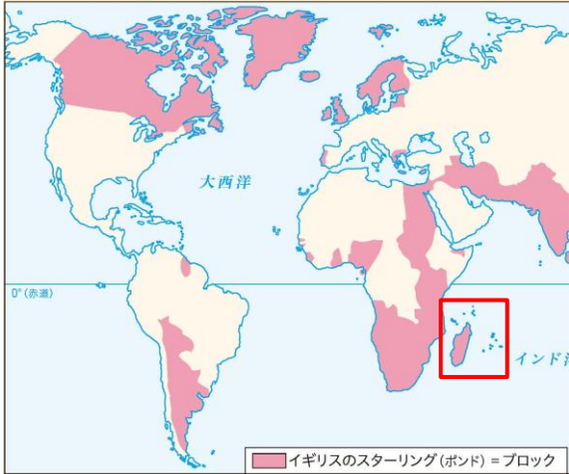
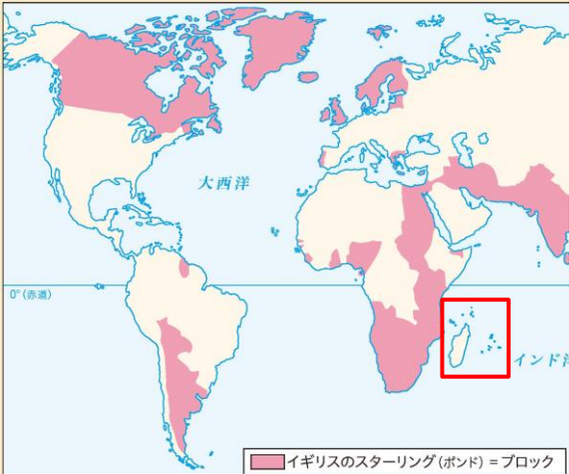
高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
45	図4	<p> [サルデーニヤ王国 (1861年3月、イタリア王国となる) によるイタリア統一運動] [プロイセン王国 (1871年1月、ドイツ帝国となる) によるドイツ統一] </p> <p> 1815～66年カドイツ連邦境界線 1866年以前のプロイセン王国領 1866年プロイセン＝オーストリア戦争で獲得 プロイセン以外の北ドイツ連邦諸国 1871年プロイセン＝フランス戦争で獲得 ドイツ帝国境界線(1871年) </p>	<p> [サルデーニヤ王国 (1861年3月、イタリア王国となる) によるイタリア統一運動] [プロイセン王国 (1871年1月、ドイツ帝国となる) によるドイツ統一] </p> <p> 1866年以前のドイツ連邦境界線 1866年以前のプロイセン王国領 1866年プロイセン＝オーストリア戦争で獲得 プロイセン以外の北ドイツ連邦諸国 1871年プロイセン＝フランス戦争で獲得 ドイツ帝国境界線(1871年) </p>	より厳密な地図に修正

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
72	図1			<p>内蒙古の位置を修正、凡例の表記をより厳密に</p>

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原 文	訂 正 文	訂 正 理 由
ページ	行			
93	図5			マダガスカルおよび周辺の島々の色を修正
104	15～16	<p>ブレトン=ウッズ 国際経済体制</p>	削除	探究教科書との用語の統一

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
105	4	<p>る経済体制(ブレトン=ウッズ^{こくさいけいざいせい}国際経済体制)によって、第二次世界大戦後の世界経済の発展がめざされた。</p>	削除	探究教科書との用語の統一
123	図2 ① ・ ③			グリーンランドの色を修正

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原 文	訂 正 文	訂 正 理 由
ページ	行			
138	5	<p>えるブレトン＝ウッズ国際経済体制が国際的な通貨制度として維持されてきた。しかし、アメリカはベトナム戦争の戦費などで財政が悪化し、貿易収支も赤字となった。</p>	削除	探究教科書との用語の統一
148	3	<p>1985年、<u>ゴルバチョフ</u>がソ連の指導者となった。</p>	<p>1985年、<u>ゴルバチョフ</u>がソ連の指導者となった。</p>	没年の追加

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
150	図1	<p>同時多発テロ事件 (2001年9月11日)</p> <p>アメリカ合衆国 ワシントン ニューヨーク</p> <p>グアテマラ エルサルバドル</p> <p>ハイチ</p> <p>◆民: (20 チコ リビ</p> <p>◆シエ: (1991</p> <p>0°(赤道)</p> <p>おもな紛争地域(すでに解決済の問題を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> 領土問題 民族問題 政変・政治介入・その他 テロや反政府運動がおこっている地域 冷戦後に紛争や政変などが始まった国・地域 	<p>同時多発テロ事件 (2001年9月11日)</p> <p>アメリカ合衆国 ワシントン ニューヨーク</p> <p>グアテマラ エルサルバドル</p> <p>ハイチ</p> <p>◆民: (20 チコ リビ</p> <p>◆シエ: (1991</p> <p>0°(赤道)</p> <p>おもな紛争地域(すでに解決済の問題を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> 領土問題 民族問題 政変・政治介入・その他 テロや反政府運動がおこっている地域 冷戦後に紛争や政変などが始まった国・地域 	コロンビアの記号を変更
157	3	<p>原子力発電についても、人類はすでにスリーマイル島原子力発電所事故(1979年)、チェルノブイリ原子力発電所事故(1986年)、東京電力福島第一原子力発電所事故(2011年)など、大きな事故を複数回にわたり経験してきた。</p>	<p>原子力発電についても、人類はすでにスリーマイル島原子力発電所事故(1979年)、チョルノービリ(チェルノブイリ)原子力発電所事故(1986年)、東京電力福島第一原子力発電所事故(2011年)など、大きな事故を複数回にわたり経験してきた。</p>	より現地の読み方にそった表記への変更

高等学校「わたしたちの歴史 日本から世界へ（歴総709）」

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
157	図4 キャプション ・ Q	<p>4 <u>チェルノブイリ</u>原子力発電所の事故 1986年にソ連でおこった原子力発電所事故。初期対応や情報公開の遅れから多くの人々が被爆した。また、大量の放射性物質が拡散し、環境汚染は多くの国におよんだ。</p>  <p>現在の<u>チェルノブイリ</u>の様子を、インターネットなどで調べてみよう。</p>	<p>4 <u>チョルノービリ</u>原子力発電所の事故 1986年にソ連でおこった原子力発電所事故。初期対応や情報公開の遅れから多くの人々が被爆した。また、大量の放射性物質が拡散し、環境汚染は多くの国におよんだ。</p>  <p>現在の<u>チョルノービリ</u>の様子を、インターネットなどで調べてみよう。</p>	より現地の読み方にそった表記への変更