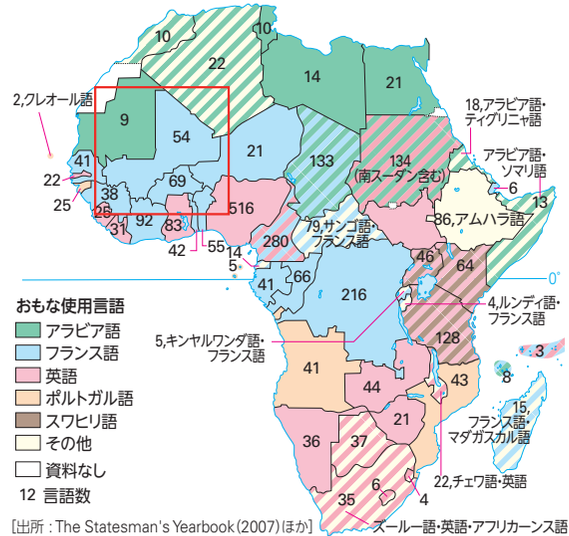
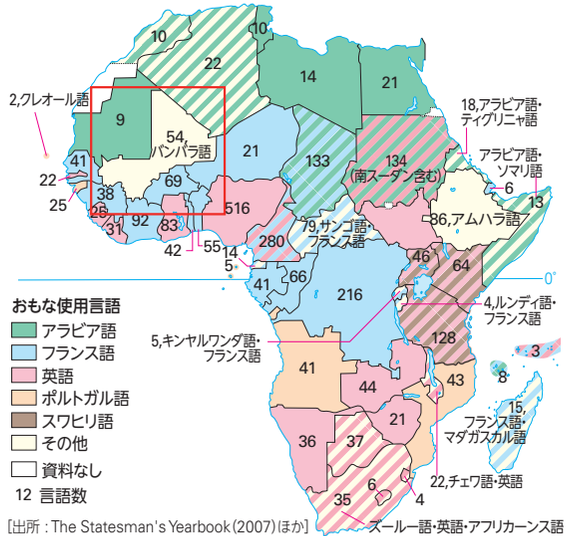
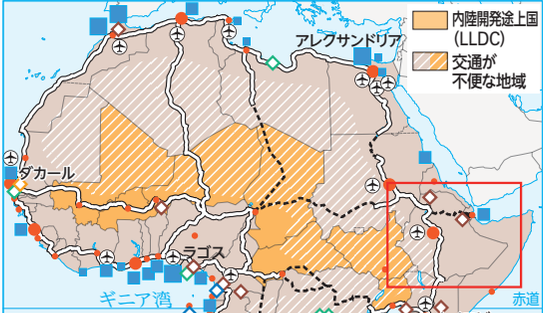


高等学校「地理探究 改訂版（地探 703）」

訂正箇所		原 文	訂 正 文	訂 正 理 由																																																															
ページ	行																																																																		
22	20	アメリカの乾燥地帯にはメサやビュートなどの地形がみられる	アメリカなどの乾燥地帯にはメサやビュートなどの地形がみられる	より正確な表現に変更																																																															
25	2	防ぐため、 <u>明治時代以降に河川改修が進められ</u> 、	防ぐために河川改修が進められ、	より正確な表現に変更																																																															
32	図 2	塩分濃度の違いにより	塩分の違いにより	本書内での表記の統一																																																															
62	表 5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年月</th> <th>自然現象・災害</th> <th>死者・ 行方不明者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1959.9</td> <td>伊勢湾台風 (特に愛知県)</td> <td>5098</td> </tr> <tr> <td>1990.11 ~1995.6</td> <td>雲仙岳噴火 (長崎県)</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>1995.1</td> <td>阪神・淡路大震災 (M7.3) (兵庫県)</td> <td>6437</td> </tr> <tr> <td>2004.10</td> <td>新潟県中越地震 (M6.8) (新潟県)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>2005.12 ~2006.3</td> <td>平成 18 年豪雪 (日本 海側, 北陸地方中心)</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>2011.3</td> <td>東日本大震災 (M9.0) (東日本, 特に宮城・ 岩手・福島)</td> <td>22288</td> </tr> <tr> <td>2014.9</td> <td>御嶽山噴火 (長野県・岐阜県)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>2018.6 ~7</td> <td>西日本豪雨 (特に 広島・岡山・愛媛)</td> <td>271</td> </tr> <tr> <td>2019.10</td> <td>東日本台風 (関東・東北地方)</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">削除</p> <p>[出所: 防災白書 (2020) ほか]</p>	年月	自然現象・災害	死者・ 行方不明者	1959.9	伊勢湾台風 (特に愛知県)	5098	1990.11 ~1995.6	雲仙岳噴火 (長崎県)	44	1995.1	阪神・淡路大震災 (M7.3) (兵庫県)	6437	2004.10	新潟県中越地震 (M6.8) (新潟県)	68	2005.12 ~2006.3	平成 18 年豪雪 (日本 海側, 北陸地方中心)	152	2011.3	東日本大震災 (M9.0) (東日本, 特に宮城・ 岩手・福島)	22288	2014.9	御嶽山噴火 (長野県・岐阜県)	63	2018.6 ~7	西日本豪雨 (特に 広島・岡山・愛媛)	271	2019.10	東日本台風 (関東・東北地方)	94	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年月</th> <th>自然現象・災害</th> <th>死者・ 行方不明者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1959.9</td> <td>伊勢湾台風 (特に愛知県)</td> <td>5098</td> </tr> <tr> <td>1990.11 ~1995.6</td> <td>雲仙岳噴火 (長崎県)</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>1995.1</td> <td>阪神・淡路大震災 (M7.3) (兵庫県)</td> <td>6437</td> </tr> <tr> <td>2005.12 ~2006.3</td> <td>平成 18 年豪雪 (日本 海側, 北陸地方中心)</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>2011.3</td> <td>東日本大震災 (M9.0) (東日本, 特に宮城・ 岩手・福島)</td> <td>22332</td> </tr> <tr> <td>2014.9</td> <td>御嶽山噴火 (長野県・岐阜県)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>2016.4</td> <td>熊本地震 (M6.5, 7.3)</td> <td>276</td> </tr> <tr> <td>2018.6 ~7</td> <td>西日本豪雨 (特に 広島・岡山・愛媛)</td> <td>271</td> </tr> <tr> <td>2019.10</td> <td>東日本台風 (関東・東北地方)</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>2024.1</td> <td>能登半島地震 (M7.6) (北陸地方)</td> <td>594</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2025 年 5 月現在) [出所: 防災白書 (2025) ほか]</p>	年月	自然現象・災害	死者・ 行方不明者	1959.9	伊勢湾台風 (特に愛知県)	5098	1990.11 ~1995.6	雲仙岳噴火 (長崎県)	44	1995.1	阪神・淡路大震災 (M7.3) (兵庫県)	6437	2005.12 ~2006.3	平成 18 年豪雪 (日本 海側, 北陸地方中心)	152	2011.3	東日本大震災 (M9.0) (東日本, 特に宮城・ 岩手・福島)	22332	2014.9	御嶽山噴火 (長野県・岐阜県)	63	2016.4	熊本地震 (M6.5, 7.3)	276	2018.6 ~7	西日本豪雨 (特に 広島・岡山・愛媛)	271	2019.10	東日本台風 (関東・東北地方)	108	2024.1	能登半島地震 (M7.6) (北陸地方)	594	地震・災害の発生と死者・行方不明者数を更新
年月	自然現象・災害	死者・ 行方不明者																																																																	
1959.9	伊勢湾台風 (特に愛知県)	5098																																																																	
1990.11 ~1995.6	雲仙岳噴火 (長崎県)	44																																																																	
1995.1	阪神・淡路大震災 (M7.3) (兵庫県)	6437																																																																	
2004.10	新潟県中越地震 (M6.8) (新潟県)	68																																																																	
2005.12 ~2006.3	平成 18 年豪雪 (日本 海側, 北陸地方中心)	152																																																																	
2011.3	東日本大震災 (M9.0) (東日本, 特に宮城・ 岩手・福島)	22288																																																																	
2014.9	御嶽山噴火 (長野県・岐阜県)	63																																																																	
2018.6 ~7	西日本豪雨 (特に 広島・岡山・愛媛)	271																																																																	
2019.10	東日本台風 (関東・東北地方)	94																																																																	
年月	自然現象・災害	死者・ 行方不明者																																																																	
1959.9	伊勢湾台風 (特に愛知県)	5098																																																																	
1990.11 ~1995.6	雲仙岳噴火 (長崎県)	44																																																																	
1995.1	阪神・淡路大震災 (M7.3) (兵庫県)	6437																																																																	
2005.12 ~2006.3	平成 18 年豪雪 (日本 海側, 北陸地方中心)	152																																																																	
2011.3	東日本大震災 (M9.0) (東日本, 特に宮城・ 岩手・福島)	22332																																																																	
2014.9	御嶽山噴火 (長野県・岐阜県)	63																																																																	
2016.4	熊本地震 (M6.5, 7.3)	276																																																																	
2018.6 ~7	西日本豪雨 (特に 広島・岡山・愛媛)	271																																																																	
2019.10	東日本台風 (関東・東北地方)	108																																																																	
2024.1	能登半島地震 (M7.6) (北陸地方)	594																																																																	
96	図 2	<p>(部分)</p>	<p>(部分)</p>	OPEC 加盟国を更新																																																															
105	側注	2024 年からは <u>11</u> か国体制となる。	2024 年からは <u>10</u> か国体制となった。	BRICS の加盟国を更新																																																															
139	13-15	大きな打撃を与えるようになった。 <u>国際観光への過度な依存を是正し</u> , 国内(域内)観光重視への政策転換がはかられた。感染拡大が落ち着き行動制限が緩和されて、 <u>国内・国際とも回復をみせている</u> 。	大きな打撃を与え、国内(域内)観光重視への政策転換がはかられた。感染拡大が落ち着くと行動制限が緩和されて、 <u>国際観光客数は 2024 年にはコロナ前の水準にまで回復した</u> 。	感染症収束後の状況を反映																																																															
141	右 9-12	推進されるようになり、 <u>自然豊かなリゾートに滞在しながら、リモートで仕事もこなす「ワーケーション」も取り入れられている (写真5)</u> 。観光業の復活に向け、新しい観光スタイルが模索されている。	推進されて、リゾートに滞在しながらリモートで仕事もこなす「ワーケーション」も取り入れられた (写真5)。コロナ後も滞在型観光や SNS での魅力発信など、新しい観光スタイルが模索されている。	感染症収束後の状況を反映																																																															
148	16-17	人口が約 <u>9500</u> 万人と人口の約 <u>4</u> 割に達しており	人口が約 <u>7000</u> 万人と人口の約 <u>3</u> 割に達しており	ナイジェリアの人口数を更新																																																															
151	右 15	日本はすでに <u>200</u> 万	日本はすでに <u>300</u> 万	日本の外国人労働者数を更新																																																															

訂正箇所 ページ	行	原文	訂正文	訂正理由
180	図 1	<p>(2023年) [著者原図]</p>	<p>(2025年) [著者原図]</p>	民族・領土問題の現状を反映
182	図 3	<p>(部分)</p>	<p>(部分)</p>	政令による延長大陸棚延長を反映
193	側注	G20 G7 と EU, 新興経済国 12 国からなる。	G20 G7 と EU, 新興経済国 12 国, アフリカ連合 (AU) からなる。	G20 の構成国を反映
197	12-13	2022 年には人口が減少に転じたと推計されている。	2022 年には人口が減少に転じた。	中国の人口状況を反映
220	5-6	現在は東ティモールを除く 10 国が加盟している。	2025 年に東ティモールが加盟して 11 国となる。	東ティモールの ASEAN 加盟を反映
220	豆知識	東ティモールの ASEAN 加盟は？ 東ティモールは 2011 年に加盟を申請したが実現していない。経済基盤が脆弱で、経済や法律などの専門家も不足しており、シンガポールなどが難色を示している。	東ティモールの ASEAN 加盟は？ 東ティモールは東南アジアで唯一の ASEAN 非加盟国であったが、2023 年に加盟のための手続きが採択され、2025 年の ASEAN 首脳会議での正式加盟が決まった。	反映
221	図 5			

高等学校「地理探究 改訂版（地探 703）」

訂正箇所		原 文	訂 正 文	訂 正 理 由
ページ	行			
237	図 3	4 次にわたる中東戦争で、イスラエルの支配地域は変化した。 <u>ヨルダン川西岸地区には虫食い状にパレスチナ自治地区が広がる。</u>	4 次にわたる中東戦争で、イスラエルの支配地域は変化した。 <u>2023 年、イスラエルのガザ地区への大規模攻撃により、対立が激化した。</u>	イスラエルのガザ地区攻撃を反映
237	右 8-13	アゼルバイジャン国内で、 <u>キリスト教徒のアルメニア人が暮らす</u> ナゴルノ＝カラバフは、2020 年の戦闘を経て約 2/3 がアゼルバイジャンに返還され、残りの 1/3 でアルメニア人主体の「アルツァフ共和国」(図 4) による統治が続いたが、 <u>2023 年に再び攻撃を受け降伏し、アルメニア人の避難が始まっている。</u>	アゼルバイジャン国内でキリスト教徒のアルメニア人が暮ら <u>してきた</u> ナゴルノ＝カラバフは、2020 年の戦闘を経て約 2/3 がアゼルバイジャンに返還され、残りの 1/3 でアルメニア人主体の「アルツァフ共和国」(図 4) による統治が続いた。 <u>しかし、2023 年の戦闘で降伏し、アルメニア人の大部分は本国に避難した。</u>	アゼルバイジャン国内のナゴルノ＝カラバフ停戦を反映
240	図 2	 <p>おもな使用言語 ■ アラビア語 ■ フランス語 ■ 英語 ■ ポルトガル語 ■ スワヒリ語 ■ その他 □ 資料なし 12 言語数 [出所: The Statesman's Yearbook (2007)ほか]</p>	 <p>おもな使用言語 ■ アラビア語 ■ フランス語 ■ 英語 ■ ポルトガル語 ■ スワヒリ語 ■ その他 □ 資料なし 12 言語数 [出所: The Statesman's Yearbook (2007)ほか]</p>	マリの公用語からフランス語が外れたことを反映
245	図 6	 <p>(部分)</p>	 <p>(部分)</p>	内陸開発途上国にエチオピアを追加

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
261	図 3			ロシアの経済特区を更新
262	写真 3	バルト海を抜けてドイツまで、パイプの敷設が進められている。	ロシアとドイツを結ぶパイプライン。2022年の爆発により損傷し、現在はノルドストリーム、ノルドストリーム2ともに稼働停止中。	パイプラインの現状を反映
263	4-6	日本へは、サハリン沖で産出された石油と天然ガスが、大陸側のデカストリからサハリンの南端の積出基地までパイプラインで運ばれ、	日本へは、サハリン沖で産出された石油と天然ガスが、サハリンの南端の積出基地までパイプラインで運ばれ、	より正確な表現に改める
284	表 3	TPP11 協定が発効	CPTPP 協定が発効	CPTPP の組織改訂を反映
286	図 2			東ティモールの ASEAN 加盟を反映
286	欄外	2020 年現在、20 か国が参加している。	2025 年現在、20 か国が参加している。	ケアンズグループの年次を更新
287	脚注	環太平洋パートナーシップ協定 (TPP11)	CPTPP 協定	CPTPP の組織改訂を反映