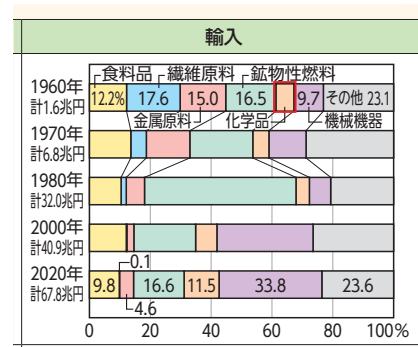
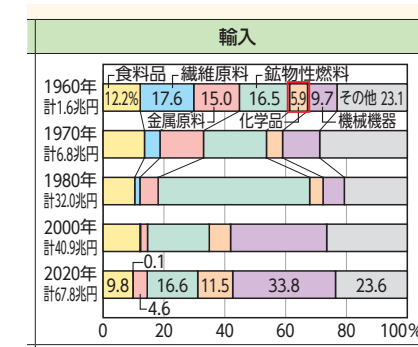


番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	47	図 4	<添付別紙 1 参照>	<添付別紙 1 参照>
2	48	図 3	<添付別紙 1 参照>	<添付別紙 1 参照>
3	49	図 7	<添付別紙 2 参照>	<添付別紙 2 参照>
4	97	図 6 タイトル	世界各国・地域の一人あたり工業付加価値額とおもな国の工業構成	世界各国・地域の一人あたり工業付加価値額とおもな国の工業付加価値額とその内訳
5	120	表 2 タイトル	3 国の農業の生産性に関する統計	3 国の農業の生産性に関する統計 [2016 年]
6	120	図 3 タイトル	3 国の工業構成	3 国の工業付加価値額とその内訳
7	162	図 2 タイトル	ユーロトンネルでの検門	ユーロトンネルでの検問
8	180	図 4	<添付別紙 3 参照>	<添付別紙 3 参照>
9				
10	181	図 5	<添付別紙 4 参照>	<添付別紙 4 参照>
11	巻末 6	綿花 2	種がわれたあとに、種子をつつむ	実がわれたあとに、種子をつつむ
12	巻末 11	中部アメリカ 拡大図	カリブ湾	カリブ海

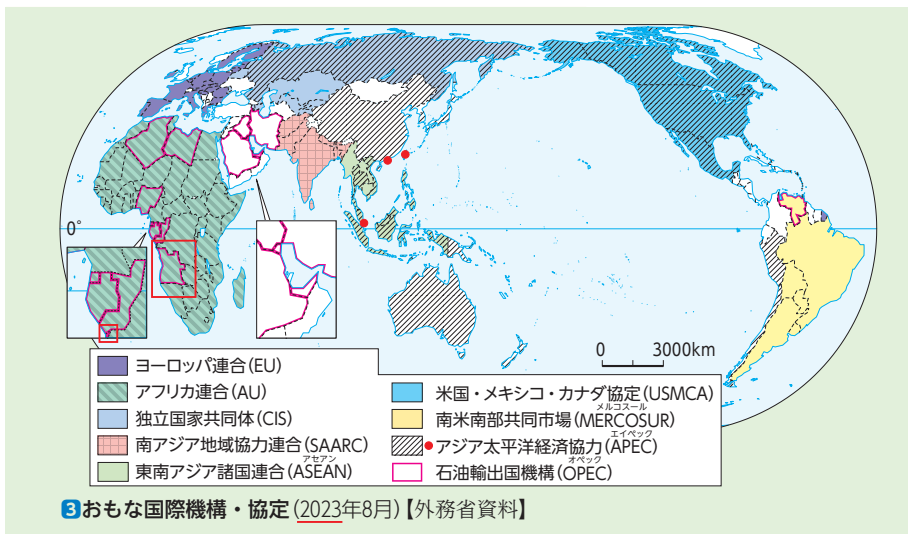
番号 1 (p.47)



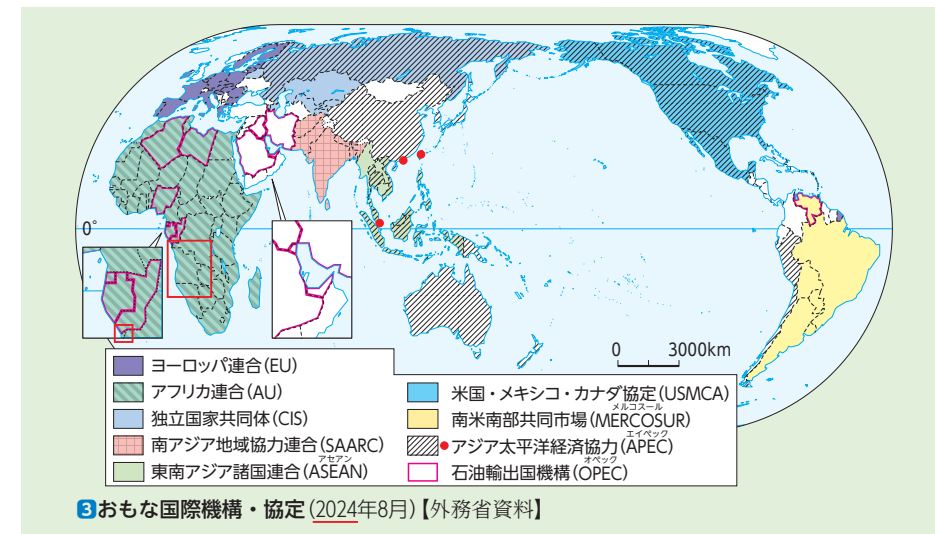
番号 1 (p.47)



番号 2 (p.48)



番号 2 (p.48)



番号 3 (p.49)

機関名(略称)	発足年	加盟国数	目的・活動など
国際連合(UN)	1945年	193か国	国際社会の平和と安全の維持などに取り組む。
北大西洋条約機構(NATO)	1949年	31か国	東西冷戦時代に、旧ソビエト社会主義共和国連邦(旧ソ連)に対抗するための共同防衛組織として設立。
独立国家共同体(CIS)	1991年	9か国	旧ソ連に属していた国々が集まって構成。
石油輸出国機構(OPEC)	1960年	13か国	石油政策の調整や原油価格の安定化。
経済協力開発機構(OECD)	1961年	38か国	発展途上国への経済援助などを通じて世界経済の発展に貢献。
アジア太平洋経済協力(APEC)	1989年	21か国・地域	環太平洋地域の政府間の経済協力を推進。
ヨーロッパ連合(EU)	1993年	27か国	通貨統合や共通の安全保障政策を通じた政治的・経済的な統合。
東南アジア諸国連合(ASEAN)	1967年	10か国	東南アジアの安全保障や、政治・経済での協力関係の強化。
南アジア地域協力連合(SAARC)	1985年	8か国	南アジア諸国の経済、社会、文化を発展させること。
南米南部共同市場(MERCOSUR)	1995年	6か国	域内の貿易の自由化、関税同盟の設定、政治統合など。
米国・メキシコ・カナダ協定(USMCA)	2020年	3か国	1994年に発効したNAFTAにかかる新しい貿易協定。
アフリカ連合(AU)	2002年	55か国・地域	アフリカの政治的・経済的統合の実現と、内戦や紛争の予防・解決。

⑦おもな国際機構・協定(2023年8月)【外務省資料ほか】

番号 3 (p.49)

機関名(略称)	発足年	加盟国数	目的・活動など
国際連合(UN)	1945年	193か国	国際社会の平和と安全の維持などに取り組む。
北大西洋条約機構(NATO)	1949年	32か国	東西冷戦時代に、旧ソビエト社会主義共和国連邦(旧ソ連)に対抗するための共同防衛組織として設立。
独立国家共同体(CIS)	1991年	9か国	旧ソ連に属していた国々が集まって構成。
石油輸出国機構(OPEC)	1960年	12か国	石油政策の調整や原油価格の安定化。
経済協力開発機構(OECD)	1961年	38か国	発展途上国への経済援助などを通じて世界経済の発展に貢献。
アジア太平洋経済協力(APEC)	1989年	21か国・地域	環太平洋地域の政府間の経済協力を推進。
ヨーロッパ連合(EU)	1993年	27か国	通貨統合や共通の安全保障政策を通じた政治的・経済的な統合。
東南アジア諸国連合(ASEAN)	1967年	10か国	東南アジアの安全保障や、政治・経済での協力関係の強化。
南アジア地域協力連合(SAARC)	1985年	8か国	南アジア諸国の経済、社会、文化を発展させること。
南米南部共同市場(MERCOSUR)	1995年	6か国	域内の貿易の自由化、関税同盟の設定、政治統合など。
米国・メキシコ・カナダ協定(USMCA)	2020年	3か国	1994年に発効したNAFTAにかかる新しい貿易協定。
アフリカ連合(AU)	2002年	55か国・地域	アフリカの政治的・経済的統合の実現と、内戦や紛争の予防・解決。

⑦おもな国際機構・協定(2024年8月)【外務省資料ほか】

番号 8, 9

原 文

番号 8, 9 (p.180)

	地震の名称 (震災の名称)	年	M	死者・行方 不明者数
プレート境界地震	関東地震(関東大震災)	1923	7.9	約105,000
	東南海地震	1944	7.9	1,251
	南海地震	1946	8.0	1,443
	十勝沖地震	1952	8.2	33
	十勝沖地震	1968	7.9	52
	宮城県沖地震	1978	7.4	28
	東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)	2011	9.0	22,252
	北丹後地震	1927	7.3	2,925
	三陸沖地震	1933	8.1	3,064
	三河地震	1945	6.8	2,306
プレート内地震	福井地震	1948	7.1	1,769
	新潟地震	1964	7.5	26
	北海道南西沖地震	1993	7.8	230
	兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)	1995	7.3	6,437
	新潟県中越地震	2004	6.8	68
	岩手・宮城内陸地震	2008	7.2	23
	熊本地震	2016	7.3	273
	北海道胆振東部地震	2018	6.7	42
	④20世紀以降の日本のおもな地震災害【「防災白書」令和元年版ほか】			

8

9

訂 正 文

番号 8, 9 (p.180)

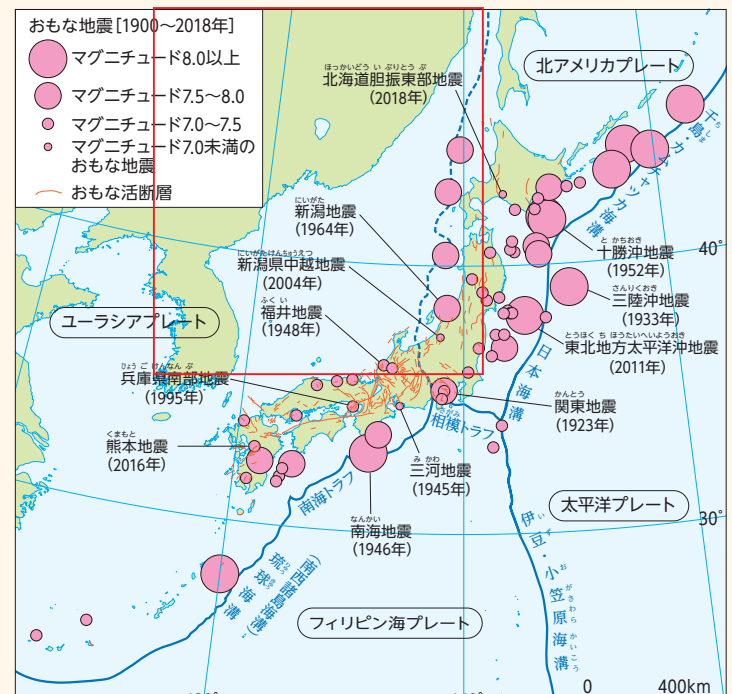
	地震の名称 (震災の名称)	年	M	死者・行方 不明者数
プレート境界地震	関東地震(関東大震災)	1923	7.9	約105,000
	東南海地震	1944	7.9	1,251
	南海地震	1946	8.0	1,443
	十勝沖地震	1952	8.2	33
	十勝沖地震	1968	7.9	52
	宮城県沖地震	1978	7.4	28
	東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)	2011	9.0	22,325
	北丹後地震	1927	7.3	2,925
	三陸沖地震	1933	8.1	3,064
	三河地震	1945	6.8	2,306
プレート内地震	福井地震	1948	7.1	3,769
	新潟地震	1964	7.5	26
	北海道南西沖地震	1993	7.8	230
	兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)	1995	7.3	6,437
	新潟県中越地震	2004	6.8	68
	岩手・宮城内陸地震	2008	7.2	23
	熊本地震	2016	7.3	276
	北海道胆振東部地震	2018	6.7	43
	能登半島地震	2024	7.6	244

8

9

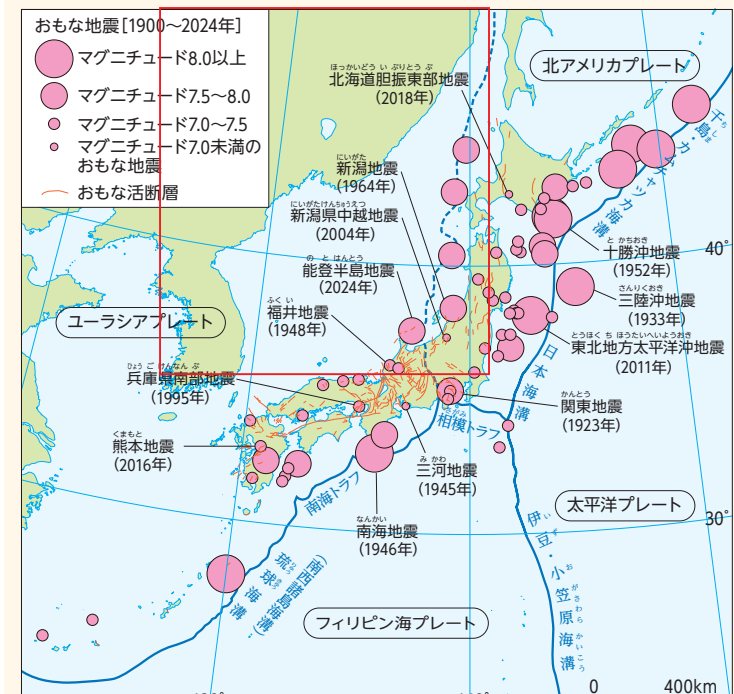
④20世紀以降の日本のおもな地震災害【「防災白書」令和6年版ほか】

番号 10 (p.181)



⑤おもな地震の震源と活断層の分布【理科年表2020】ほか】 読み取ろう プレート境界地震の規模の大きさにはどのような傾向があるだろうか。

番号 10 (p.181)



⑤おもな地震の震源と活断層の分布【理科年表2020】ほか】 読み取ろう プレート境界地震の規模の大きさにはどのような傾向があるだろうか。