地図帳 SDGs対照表 🏶

※地図帳で鑢のマークが付いているページや主題図、グラフなどを示しています。

ページ	図番号	図のタイトル	おもなゴール (目安)
9~10	1	世界のおもな環境問題	11 13 14 15 17
10	2	持続可能な社会への取り組み	11 12 13 14 15
11~12	1	世界の二酸化炭素排出量	7 13
11~12	2	世界の経済状況	1 10
13~14	1	ハンガーマップ	2 3
13~14	2	世界の紛争と難民	4 16
32	9	大気汚染	7 8 13
32	10	電力	7 8 9 12 17
32		中国と日本の貿易額の変化	8 9 12 17
32	サ	日本のおもな製品・産物の輸入先	8 9 12 17
35	2	現代の東アジアとのつながり	(16) (17)
39	3	スマトラ島(インドネシア)の森林の変化	12 15
40	ij	おもな産物・製品の日本への輸出国	8 9 12 17
43	E	南アジアのおもな国の日本への輸出	8 9 12 17
44	10	砂漠の大都市ドバイ	8 9 11
44	+	西アジアのおもな国の原油の輸出先	8 9 12 17
47	2	砂漠化が進むサヘル周辺と都市への人口集中	1 2 6 11 13
47	3	貧困率と栄養不足の人口	1 2 10
48	5	言語分布と紛争	4 16
48	6	モノカルチャー経済	1 8 10 12 17
48		おもな国の日本への輸出	8 9 12 17
56	6	電気自動車の普及	7 9 13
56	7	おもな国の発電量の内訳	7 9 17
56	才	日本がヨーロッパから多く輸入する製品	8 9 12 17
68	7	シェールガス田の分布	7 8 9
68	才	日本のおもな自動車会社の工場	8 9 12 17
74	7	日本からの移民	(17)
74	8	日本とブラジルの貿易	8 9 12 17

地図帳 SDGs対照表 🏶

※地図帳で鑢のマークが付いているページや主題図、グラフなどを示しています。

ページ	図番号	図のタイトル	おもなゴール (目安)
74	10	アマゾン(ブラジル)の森林の変化	8 11 12 15
80	才	旅行者数の変化	8 7
80	力	オーストラリアのおもな輸出品と輸出相手国	8 9 12 17
90	2	環境のまち北九州市	7 9 11 13
92	12	島原半島の火山災害への備え	9 11 15
102	9	広島市付近にある水害の碑の分布	11)
103	2	神戸市付近の地震災害への備え	9 11
107~108	1	大阪湾周辺の地形	11)
115	6	琵琶湖・淀川水系の水利用	6 11
115	7	琵琶湖の透明度の変化	6 11
116	12	尾鷲の林業	11 (15)
118	5	富士山噴火時の降灰予想	11)
125	3	洪水への備え	9 11
133~134	1	東京都周辺の地形	11)
140	6	ヒートアイランド現象の広がり	9 (3)
140	7	都市型洪水への備え	9 11
140	5	地下調節池のしくみ	9 11
140	8	東京都の大規模災害への備え	9 11
142	11)	気仙沼付近の漁業のようす	9 12 14 15
142	12)	宮古市(田老)の津波への備え	9 11
154	10	札幌市の雪への備え	9 11
154	11)	釧路湿原	15)
155~156	2	地形と世界自然遺産	14 15
156	3	国立公園とジオパーク	14 15
159~160	1	日本の地震と火山の分布	11 (14) (15)
159	2	南海トラフ沿いで発生した過去の巨大地震	11)
159	3	東日本大震災の被害	11)
160	4	自然災害に対する備え(模式図)	9 11 14 15

地図帳 SDGs対照表 🏶

※地図帳で鑢のマークが付いているページや主題図、グラフなどを示しています。

ページ	図番号	図のタイトル	おもなゴール (目安)
161~162	1	日本の気象災害	11 14 15
162	2	線状降水帯	11 (13)
161	3	台風	11) 13
162	4	ハザードマップ	9 11
162	5	地形図から読み取る浸水被害	11)
165	1	エネルギー資源の分布と移動	7 9 13 17
165	2	エネルギー供給(消費)量	7 13 17
165	3	日本の資源輸入	7 13 17
165	4	鉱産資源の分布と移動	7 9 17
166	(5)	おもな国の発電量の内訳	7 9 17
166	6	宇宙から見た夜の日本列島付近	7
166	7	日本のおもな発電所	7 8
166	2	日本の発電の移り変わり	7 9 13
180	5	持続可能な社会を考える統計	5 8 12 14 17