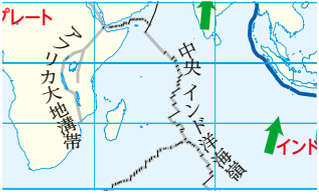
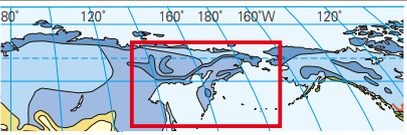
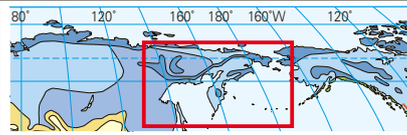
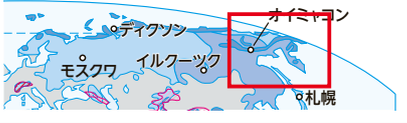
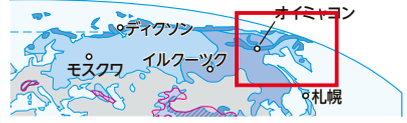
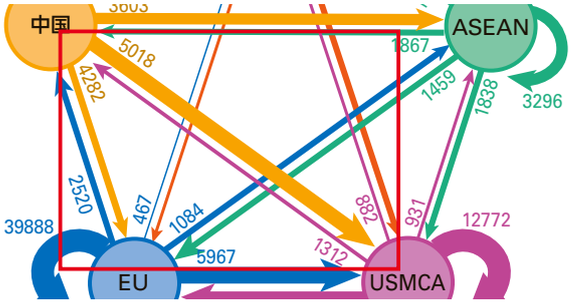
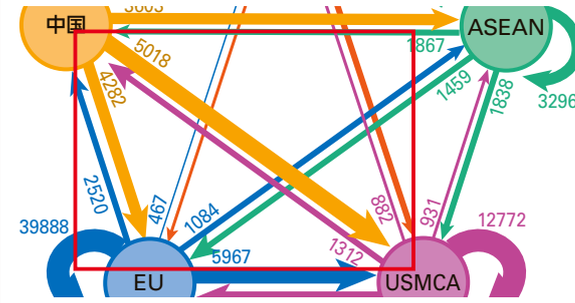


■ 訂正箇所

箇所		訂正前	訂正文
ページ	行		
6	A15	答え B 8割以上	答え C 8割以上
32	図1	(図中左側のアメリカ西海岸沖) カリフォルニア湾流	カリフォルニア海流
193	側注2	参加資格が停止さ	参加資格が停止されている。

■ おもな記述変更・資料更新箇所

箇所		訂正前	訂正文
ページ	行		
10	図1		
25	作業指示	小貝川沿いの記念碑(○印)は何を伝承するために建てられたものか、この地域の地形から考えてみよう。	小貝川沿いの自然災害伝承碑(○印)はどんな災害を伝承するために建てられたものか、この地域の地形から考えてみよう。
39	20-24	ブラジル南部のテラローシャや、インドのデカン高原にみられるレグールなどの玄武岩に由来する粘土質土壌は、 (→p.222) 水はけがよく、カルシウムやマグネシウムなどのミネラルに富み、肥沃である。地中海沿岸に分布する赤い褐色森林土のテラロッサ(写真6)は、水はけがよいため果樹栽培に向いている。	ブラジル南部のテラローシャや、インド・デカン高原のレグールなどの玄武岩に由来する粘土質の土壌は、水はけがよく、カルシウムやマグネシウムなどの栄養分に富み肥沃である。地中海沿岸のテラロッサ(写真6)は、ハラ砂漠からの風塵が石灰岩上に堆積し、鉄が酸化して赤色になった土壌で、水はけがよく果樹栽培に適する。
39	写真6	↑6 テラロッサ(スペイン) 石灰岩が風化し、残された鉄分が酸化したため赤色をしている。	↑6 テラロッサ(スペイン) 石灰岩の風化とともに風塵に含まれる鉄が酸化することで、赤色の土壌になる。
42	図1	 亜寒帯湿潤気候の範囲を変更	
55	図5	 亜寒帯湿潤気候の範囲を変更	
58	図2	 フィリピン海プレートの境界線を変更	
93	1	鉱産資源やエネルギー資源が	鉱物資源やエネルギー資源が
122	7	目的の戸口まで	目的の戸口まで
134	図1		

箇所		訂正前	訂正文
ページ	行		
142	21	2086 年をピークに	2084 年をピークに
148	5	合計特殊出生率は <u>4.6</u> と世界平均の 2 倍近く、	合計特殊出生率は <u>4.3</u> と世界平均の 2 倍近く、
148	11-17	ナイジェリアの人口は、現在約 <u>2.1</u> 億で、2050 年には <u>3.7</u> 億まで増加し、 <u>インド、中国について世界3位になり、2100 年には 5.5 億に近づく</u> と推計されている。中国やインドに比べ出生率の低下は緩やかで、 <u>ナイジェリアの人口は今後も急増が続く</u> (図 2)。ナイジェリアは、1 日当たりの生活費が 2.15 ドル (約 310 円) 未満で、 <u>極度の貧困状態 (国際貧困ライン)</u> とされる人口が <u>世界最多の約 6500 万人と人口の約 3 割に達しており</u> 、乳幼児死亡率も高い。	ナイジェリアの人口は、現在約 <u>2.3</u> 億で、2050 年には <u>インド、中国、パキスタンにつぐ世界4位の約3.6億になる</u> と推計されている。 <u>ナイジェリアの合計特殊出生率は次第に低下してきているが、2100年に4.8億に近づくまで人口増加が続くとされる</u> (図 2)。ナイジェリアは、1 日当たりの生活費が 2.15 ドル (約 310 円) 未満で、 <u>極度の貧困状態 (国際貧困ライン)</u> とされる人口が <u>約 9500 万人と人口の約 4 割に達しており</u> 、乳幼児死亡率も高い。
174	図 1	図中： <u>オーストロ=アジア諸語</u>	<u>オーストロアジア諸語</u>
177	14-15	敬虔なキリスト教徒は <u>安息日の日曜は努めて労働を避ける</u> 。	敬虔なキリスト教徒は <u>主日の日曜は礼拝を欠かさない</u> 。
182	図 3		
187	左 12	南極は <u>紀元前</u> のプトレマイオスの地図にも	南極は <u>2 世紀</u> のプトレマイオスの地図にも
224	図 1	図中： <u>オーストロ=アジア諸語</u>	<u>オーストロアジア諸語</u>
229	側注 1	<u>2017</u> 年にアフガニスタンが加わり	<u>2007</u> 年にアフガニスタンが加わり
232	図 2		

箇所		訂正前	訂正文
ページ	行		
242	図 2	アンゴラの OPEC 脱退を反映	
243	図 5	出所を FAOSTAT から UN Comtrade に変更	
248	図 2		
249	コラム	また、フランスのストラスブールには欧州議会、ルクセンブルクには EU 司法裁判所、ドイツのフランクフルトには EU 中央銀行があり、	また、フランスのストラスブールには欧州議会、ルクセンブルクには <u>欧州</u> 司法裁判所、ドイツのフランクフルトには <u>欧州</u> 中央銀行があり、
272	11	ひよく肥沃度の低い赤土の <u>ラトソル</u> (オキシソル) が分布する。 (→p.39)	ひよく肥沃度の低い赤土の <u>ラトソル</u> (フェラルソル) が分布する。 (→p.39)
286	図 2		

図版・グラフなどの統計更新

- I 編 3 章 2 貿易・観光 p.140 図 3
- I 編 4 章 1 人口 p.142 図 1/p.143 図 3, 図 4/p.145 図 1, 図 2/p.145 図 3, 図 4/p.149 図 3, 図 4
- II 編 2 章 1 中国 p.198 図 3
- II 編 2 章 2 朝鮮半島 p.210 図 4
- II 編 2 章 4 南アジア p.223 図 6 上, 下
- II 編 2 章 6 北アフリカ・サブサハラアフリカ p.241 図 4