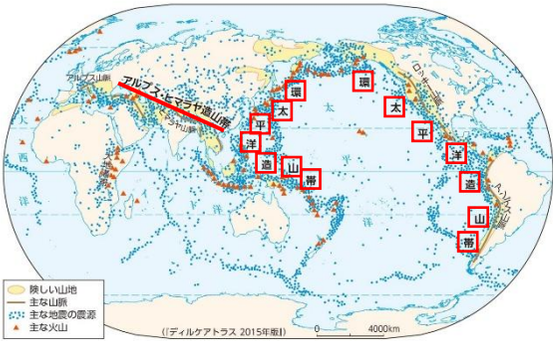
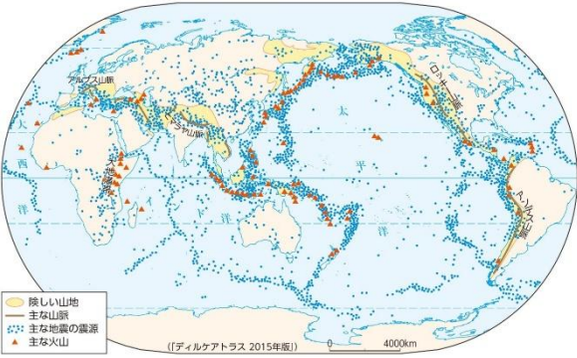


弊社発行の令和8年度用教科書『中学社会 地理 地域にまなぶ』は、下記の箇所につきまして、統計資料の更新、情勢の変化に伴う記述の変更等の訂正をいたしました。

まことに恐縮でございますが、ご留意のうえ、ご指導くださいますようお願い申し上げます。

ページ	行・箇所	原文	訂正文
III	左下	<u>2024</u> 年6月現在で確定…。	<u>2025</u> 年6月現在で確定…。
148 149	8～3行め	<p>山脈などに沿って、帯のように続いています。その多くは、<u>大地の動きが活発な造山帯</u>となっています。日本は、<u>太平洋</u>を取り巻くように連なる<u>環太平洋造山帯</u>に位置しています。環太平洋造山帯には、<u>ロッキー山脈やアンデス山脈</u>などの大山脈が含まれています。一方、<u>アルプス山脈からヒマラヤ山脈</u>を通り、インドネシアへ続く造山帯を<u>アルプス・ヒマラヤ造山帯</u>とよびます。</p> <p><u>二つの造山帯周辺</u>では火山活動が活発です。また<u>大地震</u>もしばしば発生します。<u>日本を含む造山帯では、山の侵食</u>が盛んで、そこで生じた土砂を川が運び、土砂が堆積した<u>平野</u>がつくられます。<u>日本の大都市は、こうした平野に位置</u>しています。</p> <p style="text-align: right;">p.288→</p>	<p>山脈などに沿って、帯のように続いています。その多くは、<u>地殻変動や火山活動</u>などの大地の動きが活発な<u>変動帯</u>となっています。<u>変動帯は、日本列島から台湾、フィリピン</u>へと連なる島の列や、<u>ロッキー山脈やアンデス山脈</u>などの大山脈に沿って続いています。一方、<u>ヨーロッパ</u>からヒマラヤ山脈を通り、<u>インドネシア</u>へかけても<u>変動帯</u>が続いています。</p> <p><u>これらの変動帯の一部</u>では火山活動が活発で、<u>大地震</u>もしばしば発生します。<u>変動帯に位置し、山がちな日本</u>は、<u>雨の多い気候の影響</u>を受けて<u>侵食</u>が盛んで、そこで生じた土砂を川が運び、土砂が堆積した<u>平野</u>がつくられます。</p> <p style="text-align: right;">p.288→</p>
149	小見出し	<u>造山帯に含まれない安定した地域</u>	<u>変動帯以外</u> の安定した地域
149	4行め	<u>造山帯</u> に含まれない、…。	<u>変動帯</u> に含まれない、…。
149	確認！	<u>二つの造山帯</u> と、…。	<u>変動帯</u> と、…。

ページ	行・箇所	原文	訂正文
149	資料 3	(原図) 	
		(修正図) 	
170	ワード チェック	^{かんたいへいようぞうざんたい} <input type="checkbox"/> <u>環太平洋造山帯</u> <input type="checkbox"/> <u>アルプス・ヒマラヤ造山帯</u> <input type="checkbox"/> フォッサマグナ	<input type="checkbox"/> <u>変動帯</u> <input type="checkbox"/> フォッサマグナ
170	学習したことを まとめよう ・振り返ろう	(ア) ^{ぞうざんたい} <u>造山帯</u> に位置し、…。	(ア) <u> </u> に位置し、…。
294	さくいん	アルプス山脈……65、 <u>148</u>	アルプス山脈……65
294	さくいん	<u>アルプス・ヒマラヤ造山帯</u> …148	削除
294	さくいん	<u>環太平洋造山帯</u> ……148	削除
296	さくいん	<u>造山帯</u> ……148	削除
297	さくいん	<u>偏西風</u> ……33、64 ほ 	偏西風……33、64 <u>変動帯</u> ……148、149 ほ

※p.148-149の修正に伴い、弊社中学社会サイトに掲載中の令和7年度版『中学社会』年間指導評価計画（案）につきましても訂正をしております。

<https://www.kyoiku-shuppan.co.jp/textbook/chuu/shakai/document/ducul/r7plan.html>

また、下記の箇所につきましても、訂正がございます。まことに恐縮ではございますが、ご留意のうえ、ご指導くださいますようお願い申し上げます。

なお、令和9年度用教科書にて、訂正して供給いたします。

ページ	行・箇所	原文	訂正文
35	5行め	…月平均気温が0°C <u>以下</u> の…	…月平均気温が0°C <u>未満</u> の…

※教師用指導書、デジタル教科書・教材につきましても、同様にご留意くださいますようお願い申し上げます。

以上