

弊社発行の『中学社会 地理 教師用指導書』につきまして、下記の訂正箇所がございます。

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。

令和7年度版『中学社会 地理 教師用指導書』

■教科書 p.148-149 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
朱書編	83	表現！	大西洋岸には <u>古期造山帯</u> である <u>なだらかな</u> …。… <u>ロッキー山脈</u> をはじめとした <u>新期造山帯</u> の <u>険しい山脈</u> が目だち、 <u>東部</u> とは大きく異なっている。	大西洋岸には <u>なだらかな</u> …。… <u>ロッキー山脈</u> をはじめとした <u>変動帯</u> に位置する <u>険しい山脈</u> が目だち、 <u>東部</u> とは大きく異なっている。
	125	◆ 日本での地震災害	…、地震や火山活動が多い <u>環太平洋造山帯</u> に位置している…。	…、地震や火山活動が多い <u>変動帯</u> に位置している…。
	128	本時のねらい	世界の中で日本が <u>極めて不安定な地盤</u> に位置することや、 <u>環太平洋造山帯</u> に位置することを理解する。	世界の中で日本が <u>特に地殻変動が活発な地域</u> である <u>変動帯</u> に位置することを理解する。
	128	キャラクターの言葉	<u>二つの造山帯</u> に注目させてインターネットも含めて資料から探させるのもよい。	<u>変動帯の位置</u> に注目させてインターネットも含めて資料から探させるのもよい。
	128	学習の流れ・作業展開	<p>* 資料③から、地震や火山が多い場所（<u>環太平洋造山帯</u>と<u>アルプス・ヒマラヤ造山帯</u>）の位置を確認させ、帯状に連なっていることをつかませる。</p> <p>* 資料④から、<u>環太平洋造山帯</u>と<u>アルプス・ヒマラヤ造山帯</u>が通っている場所の中で、4,000 mを越える大山脈や高原を探して標高やその具</p>	<p>* 資料③から、地震や火山が多い場所である<u>変動帯</u>の位置を確認させ、帯状に連なっていることをつかませる。</p> <p>* 資料④から、地震や火山が集中している場所の中で、4,000 mを越える大山脈や高原を探して標高やその具</p>
	129	学習の流れ・作業展開	* 資料⑤から、大陸には広範囲にわたり、地震や火山の少ない場所があることをつかませる。	* 資料⑤から、大陸や <u>海洋</u> には広範囲にわたり、地震や火山の少ない場所があることをつかませる。
	129	学習の流れ・作業まとめ	* 日本列島は <u>環太平洋造山帯</u> に位置し、高く険しい山から川によって運ばれた土砂が堆積し、平野がつくられていることを確認する。	* 日本列島は <u>変動帯</u> に位置し、高く険しい山から川によって運ばれた土砂が堆積し、平野がつくられていることを確認する。

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
朱書編	129	確認！	<u>環太平洋造山帯やアルプス・ヒマラヤ造山帯</u> などのように、地震や火山活動、大地の動きが活発な造山帯では大山脈が連なる。それに対し、 <u>造山帯</u> に含まれない地域では、その大半は地震や火山活動があまり活発でなく、安定した <u>大陸</u> といわれる。	<u>環太平洋地域やヨーロッパからヒマラヤ山脈、インドネシアなど</u> 、地震や火山活動、大地の動きが活発な <u>変動帯</u> には大山脈などが連なる。それに対し、 <u>変動帯</u> に含まれない地域では、その大半は地震や火山活動があまり活発でなく、安定した <u>地域</u> といわれる。
	129	表現！	日本列島は、 <u>世界の中で地震や火山活動が活発な環太平洋造山帯</u> にあり、地球を狭い帯のように取り巻くプレートの境界周辺に位置するため、火山の噴火や強い揺れを伴う地震が発生する。	日本列島は、地球を狭い帯のように取り巻くプレートの境界周辺に位置し、 <u>世界の中で地震や火山活動が活発な変動帯の一部</u> であるため、火山の噴火や強い揺れを伴う地震が発生する。
	257	●第2章の学習したことを振り返ろう	1 学習したことをまとめよう・振り返ろう ① 左図：太平洋ベルト 右図（ピンク）：火力 右図（青色）：原子力 ② ア. <u>環太平洋</u> イ. 山脈 ウ. 地震 エ. 火山 オ. 季節風 カ. 温帯 キ. 梅雨 ク. 台風 ケ. ハザードマップ コ. 高齢化 サ. 年少人口 シ. 過疎 ス. 過密 セ. 資源 ソ. 三 タ. 空洞化	1 学習したことをまとめよう・振り返ろう ① 左図：太平洋ベルト 右図（ピンク）：火力 右図（青色）：原子力 ② ア. <u>変動帯</u> イ. 山脈 ウ. 地震 エ. 火山 オ. 季節風 カ. 温帯 キ. 梅雨 ク. 台風 ケ. ハザードマップ コ. 高齢化 サ. 年少人口 シ. 過疎 ス. 過密 セ. 資源 ソ. 三 タ. 空洞化
展開編	75	導入・中心資料の扱い方 3行め	…。 <u>造山運動</u> については本単元より後の…。	…。 <u>変動帯</u> については本単元より後の…。
	103	●資料5 ロッキー山脈	北アメリカ大陸西部を縦走する山脈で <u>新期造山帯</u> 及び <u>環太平洋造山帯</u> に属する褶曲山脈であり、4000m級の山々が連なっている。アメリカ合衆国内では太平洋岸から離れた内陸部を走っており、ロッキー山脈の太平洋側にはシエラネバダ山脈や海岸山脈、カスケード山脈などの <u>新期造山帯</u> に属する山脈が並んでいる。ロッキー山脈は北アメリカ大陸を代表する山脈で、ロッキー山脈の最高峰はコロラド州のエルバート山(4,398m)である。	北アメリカ大陸西部を縦走する山脈で <u>変動帯</u> に位置する褶曲山脈であり、4000m級の山々が連なっている。アメリカ合衆国内では太平洋岸から離れた内陸部を走っており、ロッキー山脈の太平洋側にはシエラネバダ山脈や海岸山脈、カスケード山脈などが並んでいる。ロッキー山脈は北アメリカ大陸を代表する山脈で、ロッキー山脈の最高峰はコロラド州のエルバート山(4,398m)である。 <u>写真はカナダのバンフ国立公園で、雄大な自然景観は多くの観光客を集めている。</u>
	103	表現！	表現1 資料1を見ると、西経100度以東の地域はプレーリーや中央平原などの低平な地形とそこを北アメリカ最大の河川ミシシッピ川が流れている。大西洋岸には <u>古期造山帯</u> であるならかなアパラチア山脈が存在する。西経100度以西にはロッキー山脈をはじめとした <u>新期造山帯</u> の険しい山脈が目立ち、東部とは大きく異なっている。資料2からは、西経100度の経線と年間降水量500mmの等雨量線がほぼ一致しており、これより東部は湿潤な地域、西部は乾燥した地域になっている。	表現1 資料2を見ると、西経100度以東の地域はプレーリーや中央平原などの低平な地形とそこを北アメリカ最大の河川ミシシッピ川が流れている。大西洋岸にはならかなアパラチア山脈が存在する。西経100度以西にはロッキー山脈をはじめとした <u>変動帯</u> に位置する <u>険しい山脈</u> が目立ち、東部とは大きく異なっている。資料2からは、西経100度の経線と年間降水量500mmの等雨量線がほぼ一致しており、これより東部は湿潤な地域、西部は乾燥した地域になっている。
158	本時のねらい	世界の中で日本が <u>極めて不安定な地盤</u> に位置することや、 <u>環太平洋造山帯</u> に位置することを理解する。	世界の中で日本が特に <u>地殻変動が活発な地域</u> である <u>変動帯</u> に位置することを理解する。	

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
展開編	158	本時の要点	<p>本時の要点</p> <ul style="list-style-type: none"> ●地震と火山活動が活発な日本 <ul style="list-style-type: none"> ・帯のように地震の震源や火山が集中 …太平洋の沿岸部、日本も。 ●大地の動きが活発な地域 <ul style="list-style-type: none"> ・造山帯…地震や火山活動が活発 …環太平洋造山帯（ニュージーランド～インドネシア～フィリピン～日本～ロッキー山脈～アンデス山脈） 	<ul style="list-style-type: none"> …アルプス・ヒマラヤ造山帯（アルプス山脈～ヒマラヤ山脈～インドネシア） ・造山帯では山の侵食が盛んで、けずられた土砂が堆積して平野がつくられる ●造山帯に含まれない安定した地域 <ul style="list-style-type: none"> ・平地や低い山地が広がる…ユーラシアや南・北アメリカ大陸の一部、オーストラリア、アフリカ大陸など
			<p>本時の要点</p> <ul style="list-style-type: none"> ●地震と火山活動が活発な日本 <ul style="list-style-type: none"> ・帯のように地震の震源や火山が集中 …太平洋の沿岸部、日本も ●大地の動きが活発な地域 <ul style="list-style-type: none"> 変動帯…地殻変動（地震）や火山活動が活発 …①日本列島・台湾、フィリピンへと連なる島の列 …②ロッキー山脈やアンデス山脈などの大山脈 …③ヨーロッパ～ヒマラヤ山脈、インドネシア 	<ul style="list-style-type: none"> ・海の中でも地殻変動が活発なところがある ・日本の地形と気候：山がちで雨が多い →侵食が盛んで、土砂を川が運ぶ →土砂が堆積して平野がつくられる ●変動帯に含まれない安定した地域 <ul style="list-style-type: none"> ・平地や低い山地が広がる…ユーラシアや南・北アメリカ大陸の一部、オーストラリア、アフリカ大陸など
	158	学習の流れ	<p>○○学習の流れ○○</p> <p>導入</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料①を見て、どこに地震や火山が多いかを発表させ、地震や火山が多い場所はどこかを探させる。 <p>展開</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料①、②から、火山や地形の特徴を考えさせる。 資料③から、地震や火山が多い場所（環太平洋造山帯とアルプス・ヒマラヤ造山帯）の位置を確認させ、帯状に連なっていることをつかませる。 資料④から、環太平洋造山帯とアルプス・ヒマラヤ造山帯が通っている場所の中で、4,000mを超える大山脈や高原を探して標高やその具体的な名前をあげさせる。 資料⑤から、大陸には広範囲にわたり、地震や火山の少ない場所があることをつかませる。 地図帳から、安定した大陸には広大な平野が広がることに気づかせ、それらは長年にわたって侵食された結果であることを理解させる。 日本列島は環太平洋造山帯に位置し、高く険しい山から川によって運ばれた土砂が堆積し、平野がつくられていることを確認する。 <p>まとめ</p>	<p>○○学習の流れ○○</p> <p>導入</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料①を見て、どこに地震や火山が多いかを発表させ、地震や火山が多い場所はどこかを探させる。 <p>展開</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料①、②から、火山や地形の特徴を考えさせる。 資料③から、地震や火山が多い場所である変動帯の位置を確認させ、帯状に連なっていることをつかませる。 資料④から、地震や火山が集中している場所の中で、4,000mを超える大山脈や高原を探して標高やその具体的な名前をあげさせる。 資料⑤から、大陸や海沿いには広範囲にわたり、地震や火山の少ない場所があることをつかませる。 地図帳から、安定した大陸には広大な平野が広がることに気づかせ、それらは長年にわたって侵食された結果であることを理解させる。 日本列島は変動帯に位置し、高く険しい山から川によって運ばれた土砂が堆積し、平野がつくられていることを確認する。 <p>まとめ</p>
			158	発問例 ・作業 13行め
159	導入・中心資料の扱い方 3-5行め	…、 <u>二つの造山帯</u> を中心に…。特に <u>環太平洋造山帯</u> は地震、火山ともに多く、…。	…、 <u>特定の地域</u> を中心に…。特に <u>環太平洋の地域</u> は地震、火山ともに多く、…。	

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
展開編	159	学習の支援・資料解説	<p>●造山帯 造山帯は造山運動によって変形を受けた地域のことをさすが、その時間的・空間的なスケールの大きさに注意したい。造山帯は一般的に数千万年の時間をかけて形成され、その幅は100km以上、長さも1,000km以上の地質的空間である。あくまでも山脈は造山帯を構成する一部であり、山脈の発達も造山運動による地表面の変化の一部に着目しているに過ぎない。例えば日本列島は環太平洋造山帯の一部であり、日本アルプスも、関東平野や北上高地も造山帯の一部である。</p> <p>●環太平洋造山帯 南米太平洋沖の東太平洋海嶺で生じたプレートが東西にゆっくりと移動し、海溝で沈み込む。その海溝では、大陸側のプレートの下に海洋側のプレートが沈み込む。引きずり込まれた大陸側のプレートにひずみがたまり、跳ね上がったときに地震が起こる。海溝付近を震源とした大地震では津波が発生することも多く、1960年のチリ地震をはじめ、太平洋沿岸ではしばしば被害が出ている。火山活動も活発で、地熱や温泉をもたらし、ニュージーランド、フィリピン、日本では地熱発電が行われているなど、火山活動の恩恵を受けていることも捉えさせたい。</p> <p>●アルプス・ヒマラヤ造山帯 世界最高峰のエベレスト山（8,849m）が位置するヒマラヤ山脈とチベット高原は、南から移動してきたインド亜大陸が、ユーラシア大陸に約5,000万年前に衝突して形成された。現在でも活発に大陸側に押し込む力が加わっている。</p> <p>●造山帯に含まれない安定した大陸 安定した大陸は、先カンブリア時代に既に形成されていた地域で、それ以降、大きな変動を受けず、特に長期間の侵食を受けたことで、広大な平原や高原となっている。その大半では地震や火山活動があまりみられない。オーストラリア大陸のウルル（資料②、教科書</p>	<p>●変動帯 地球の表面には十数枚の固い岩板であるプレートが存在する。それらは互いに動き、境界部では相互にぶつかり合うなどして地震や火山活動などの地殻変動が生じるという考え方をプレートテクトニクスという。</p> <p>このプレートの境界部における、地震や火山活動が活発な帯状に伸びる地域を変動帯と呼ぶ。プレートの境界には、プレートどうしが互いに近づく「せばまる境界」、互いに離れていく「広がる境界」、水平にすれ違う「ずれる境界」の3種類がある。せばまる境界はさらに、密度の小さい大陸地殻を載せた大陸プレートどうしがぶつかる衝突帯と、密度の大きい海洋地殻を載せた海洋プレートが他のプレートの下へ潜る沈み込み帯に分けられる。これらの境界は陸・海のいずれにも存在し、変動帯も陸・海のいずれにも存在する。</p> <p>変動帯と似たような言葉に造山帯がある。造山帯は造山運動を受けた地域をさし、せばまる境界に対応する。造山運動という言葉だけをみると、あたかも大地が隆起し峻険な山岳地域の形成がイメージされるが、それは造山運動による変化のごく一部でしかない。造山運動は地形ではなく地質に着目した概念で、大陸地殻が成長する（厚みを増す）運動をさす。造山運動の時間的スケール（数千万年単位）や空間的スケール（幅100 km以上、長さ1000 km以上）の大きさは、個別の山岳などの地形が形成されるときスケールよりもはるかに大きいことを意識させたい。</p> <p>●変動帯に含まれない安定した地域 変動帯以外の地域は地震や火山活動が少ないため、安定地域と呼ばれる。変動帯がプレートの境界部に位置する一方、安定地域はプレートの内側に位置し、いずれも陸・海の双方に広がる。大陸の安定地域は、かつては変動帯であった地域だが、その後は大きな変動がなく、長期間にわたり侵食を受け続け、現在では起伏の少ない地域が多い。オーストラリア大陸のウルル</p>
	159	確認！	<p>確認！ 環太平洋造山帯やアルプス・ヒマラヤ造山帯のように、地震や火山活動、大地の動きが活発な造山帯では大山脈が連なる。それに対し、造山帯に含まれない地域では、その大半は地震や火山活動があまり活発でなく、安定した大陸といわれる。</p>	<p>確認！ 環太平洋地域やヨーロッパからヒマラヤ山脈、インドネシアなど、地震や火山活動、大地の動きが活発な変動帯には大山脈などが連なる。それに対し、変動帯に含まれない地域では、その大半は地震や火山活動があまり活発でなく、安定した大陸といわれる。</p>
	159	表現！	<p>表現！ 日本列島は、世界の中で地震や火山活動が活発な環太平洋造山帯にあり、地球を狭い帯のように取り巻くプレートの境界周辺に位置するため、火山の噴火や強い揺れを伴う地震が発生する。</p>	<p>表現！ 日本列島は、地球を狭い帯のように取り巻くプレートの境界周辺に位置し、世界の中で地震や火山活動が活発な変動帯の一部であるため、火山の噴火や強い揺れを伴う地震が発生する。</p>
	170	本時の要点 2行め	<p>・日本列島：<u>環太平洋造山帯</u>に位置</p>	<p>・日本列島：<u>変動帯</u>に位置</p>

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
展開編	171	導入・中心資料の扱い方 12行め	特に災害と関係の深い、 <u>造山帯</u> やプレートの境界、…。	特に災害と関係の深い、 <u>変動帯</u> やプレートの境界、…。
	184	①学習したことを振り返ろう ②	ア. <u>環太平洋造山帯</u>	ア. <u>変動帯</u>
	184	①学習したことを振り返ろう ②	《解説》日本列島は <u>環太平洋造山帯</u> に位置し、…。	《解説》日本列島は <u>変動帯</u> に位置し、…。
研究編	34	53時間め	世界の中で日本が <u>極めて不安定な地盤</u> に位置することや、 <u>環太平洋造山帯</u> に位置することを理解する。	世界の中で日本が特に <u>地殻変動が活発な地域である変動帯</u> に位置することを理解する。
	116	問1	地図1中のア・イの <u>造山帯</u> の名称を答えなさい。	地図1中のア・イなどの <u>険しい山地が集中する地帯</u> の名称を答えなさい。
	116	問2	日本は、地図1中のア・イのどちらの <u>造山帯</u> に位置しているか、答えなさい。	日本は、地図1中のア・イのどちらの <u>地帯</u> に位置しているか、答えなさい。
	116	問4	<u>造山帯</u> に含まれない、安定した…	<u>地図1中のア・イ</u> に含まれない、安定した…
	170	解答 ①問1	ア <u>環太平洋造山帯</u> イ <u>アルプス・ヒマラヤ造山帯</u>	<u>変動帯</u>
	170	解答 ①問5	日本は <u>環太平洋造山帯</u> に位置し、 <u>火山や地震が多い</u> 地域であることがわかる。	日本は <u>変動帯</u> に位置し、 <u>地殻変動などの大地の動きが活発な</u> 地域であることがわかる。

■教科書 p.224 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
朱書編	197	表現！ 7行め	…暗いうちからの収穫作業、外国人 <u>技能実習生</u> に頼る…。	…暗いうちからの収穫作業、外国人の <u>労働者</u> に頼る…。
展開編	239	表現！ 7行め	…暗いうちからの収穫作業、外国人 <u>技能実習生</u> に頼る…。	…暗いうちからの収穫作業、外国人の <u>労働者</u> に頼る…。

■教科書 p.238 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
展開編	258	《ワード チェック》 東京大都市圏	日本の人口の <u>4分の1</u> を占め、 …。	日本の人口の <u>約3割</u> を占め、…。

■教科書 p.281 の修正に伴う指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
朱書編	245	解説 資料 3	<p>解説 資料③ 熊本県水俣市が例として掲載されているが、前章の九州地方での学習を改めて確認させつつ、水俣病とはどのような病気だったのか、水俣市はどう変化してきたのか、資料③のホームページを活用し、<u>VR 技術で水俣病資料館内を訪問し、展示内容を確認</u>することで水俣市及び水俣病に関して理解を深めさせたい。</p> <p>資料③の水俣病資料館には、p.278の二次元コードからアクセスすることができる。サイトには、<u>「VR 展示室」や水俣病について</u>寄せられた質問への回答などが掲載されている。また、リンク集内には水俣病について詳しく学習することができるサイトを複数掲載している。</p>	<p>解説 資料③ 熊本県水俣市が例として掲載されているが、前章の九州地方での学習を改めて確認させつつ、水俣病とはどのような病気だったのか、水俣市はどう変化してきたのか、資料③のホームページを活用し、<u>ホームページ内に掲載されている資料などを確認</u>することで水俣市及び水俣病に関して理解を深めさせたい。</p> <p>資料③の水俣病資料館には、p.278の二次元コードからアクセスすることができる。サイトには、<u>水俣病資料館に寄せられた質問への回答</u>などが掲載されている。また、リンク集内には水俣病について詳しく学習することができるサイトを複数掲載している。</p>
	245	学習の流れ・作業 作業 3	作業 3：(資料 3) <u>VR 技術で水俣病資料館を訪問し、展示内容を確認</u> することで…。	作業 3：(資料 3) <u>水俣病資料館のホームページに掲載されている資料などを確認</u> することで…。
展開編	294	発問例 ・作業 10-11 行め	▶ (資料 3) <u>VR 技術で水俣病資料館を訪問し、展示内容を確認</u> することで…。	▶ (資料 3) <u>水俣病資料館のホームページに掲載されている資料などを確認</u> することで…。
	295	導入・中心資料の 扱い方 11-13 行め	<u>VR 技術で水俣病資料館内を訪問し、展示内容を確認</u> することで…。	<u>水俣病資料館のサイトを訪問し、資料などを確認</u> することで…。
	295	導入・中心資料の 扱い方 14-17 行め	サイトには、 <u>実際の館内を見学できる「VR 展示室」や水俣病について</u> 寄せられた…。	サイトには、 <u>水俣病に関する資料や水俣病資料館に寄せられた</u> …。
	295	資料 2 6-8 行め	<u>水俣病資料館を VR 技術で訪問しながら答えを導きだすなどの時間があると実際に現地にいるような感覚になり、生徒の興味・関心は高まる。</u>	<u>旧地形図海岸線を新地形図でトレースする作業や当時と現在の風景を調べ、比べるなどして生徒の興味・関心を高めたい。</u>

■その他の指導書の修正

編	ページ	行・箇所	原文	訂正文
展開編	54	章タイトル	第 <u>1</u> 章 世界の諸地域	第 <u>2</u> 章 世界の諸地域
	141	小見出し	●第 <u>3</u> 章・各章の構成と展開●	●第 <u>3</u> 編・各章の構成と展開●
	185	①濃尾平野の輪中 3行め	特に岐阜県海津 <u>町</u> から南の下流域では…。	特に岐阜県海津 <u>市</u> から南の下流域では…。
	265	資料1 12行め	教科書 p.247 資料5のような、レンタカーの <u>車</u> 内装飾にも…。	教科書 p.247 資料5のような、レンタカーの <u>社</u> 内装飾にも…。
研究編	85	問8	<u>夏至の頃</u> 、夜になっても太陽が沈まない…。	<u>夜</u> になっても太陽が沈まない…。
	103	問2 〔2〕	<u>オ</u> 砂漠化が進み、畑が失われる	<u>エ</u> 砂漠化が進み、畑が失われる
	111	問1	d <u>ポルトガル</u>	d <u>スペイン</u>

※令和7年度版『中学社会 地理 教師用指導書 (My デジタル準備室・朱書編・展開編・研究編)』につきましては、修正版データをアップロードしております。ご注意ください
ますようお願い申し上げます。

以上