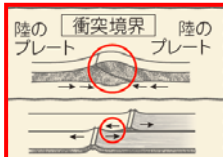
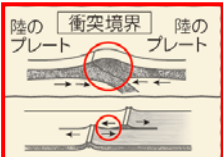
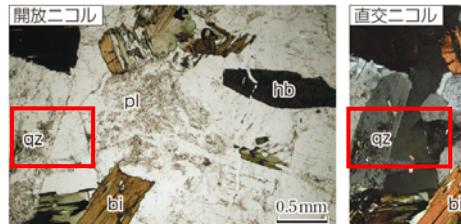
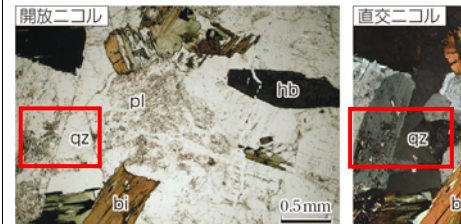


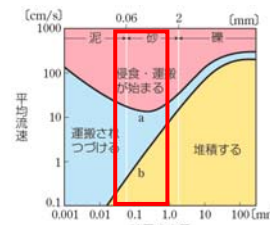
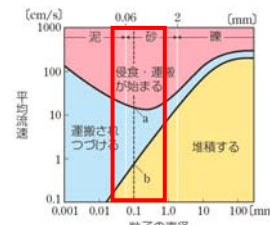
平成30年度用教科書では以下について訂正いたします。ご迷惑をおかけいたしますことをお詫び申し上げますとともに、ご指導に際しましては、ご配慮いただきますようお願い申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

訂正箇所 ページ	原文 行	訂正文	訂正理由
21 ワンポイント			誤記
29 図21	別紙参照 (不明瞭なプレートの境界の破線を訂正)		誤記
35 13	(k はおよそ6~8 km/s)	(k はおよそ8 km/s)	誤記
39 図36	東京都大島	東京都大島町	脱字
39 脚注①	もち、沈み込む	もち、プレートが沈み込む	脱字
67 2-4	一方、地層の下面にできるソールマークは、水底を礫や貝殻などが転がった跡や引きずられた跡を埋めるように次の地層が堆積したり(削痕), 上位に重なる地層一中略—してできるものが多い	一方、下面のソールマークは、堆積面を水流が削った跡(削痕)や礫・貝殻などが動いた跡(物痕)を上位の地層が埋めたり、上位の地層一中略—して二次的にできるものが多い	誤記
83 図1	5.41 [億年前]	5.41 [\times 億年前]	脱字
90 図17	23 2.6 [百万年前]	23 2.6 [\times 百万年前]	脱字
92 図23	別紙参照 (元の写真が、節足動物の足跡の写真ではなかったため訂正)		誤記
98 12	約70%が、	約80%が、	誤記
110 19	約8km,	約9km,	誤記
111 図6	(縦軸の原点に0を追加する)		誤記
122 6	地球から大気圏外に向かう放射	地球の地表や大気からの放射	誤記
122 図4	(図中)  (図説明文5行目) 地球放射(116)		誤記
163 脚注③	③ 2006年8月—中略—第一次のような惑星の定義が採択された。	③ 太陽系の惑星の定義は、2006年8月—中略—第一次のように採択された。	誤記
176 図2	3 (グラフ内の図2を削除)		誤記

訂正箇所 ページ	原 文 行	訂正文	訂正理由
220	参考図	別紙参照(元の写真が、局地的な大雨の写真ではなかったため訂正) (図タイトル) 「局地的な大雨」による地下鉄への浸水(福岡県福岡市博多駅、2003年7月)	「局地的な大雨」の後、排水溝から噴き出す雨水(東京都千代田区、2014年6月)
228	図32 (b)		
235	6	たしょくせい (多色性)	たしょくせい (多色性)
235	花こう岩		

◆改善のための訂正◆

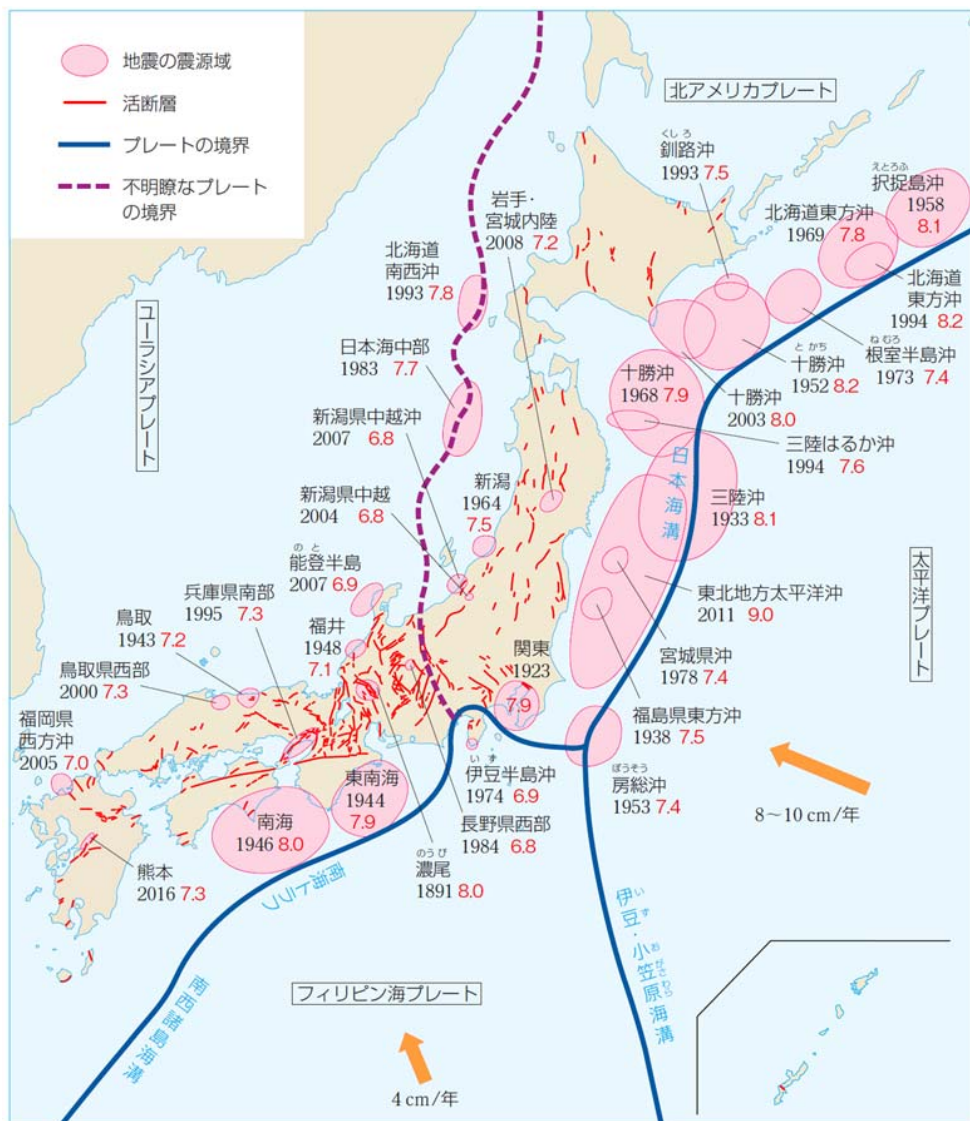
訂正箇所 ページ	原 文 行	訂正文	訂正理由	
41	2	国内には110	国内には約110	
60	図4	 (図4説明文) 流速が <u>a</u> 以上で移動を始め、 <u>b</u> 以下で堆積する。	 流速が <u>a</u> の値以上で移動を始め、 <u>b</u> の値以下で堆積する。	学習上の支障 (a, bの指す位置が特定できないため)
63	表1	(生物岩と化学岩の行を入れ替える)	誤記 (本文中の配列と統一)	
216	3	2015年現在、 日本に110ある。	更新を行うことが適切な事実の記載 2017年現在、 日本に111ある。	

◆周期表の更新のお知らせ◆

ページ	行	平成30年度用
後見返し ④		(原子番号113番、115番、117番、118番の欄)  (後見返し④脚注の説明分を更新) 2017年の原子量をもとに (後見返し④脚注「2016年6月、～正式決定を待っている。」を削除)

別紙

p.29 図 21



p.92 図 23

p.220 参考 図

