

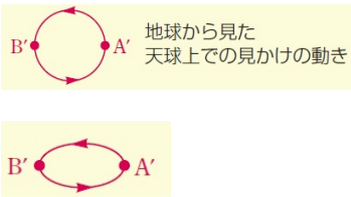
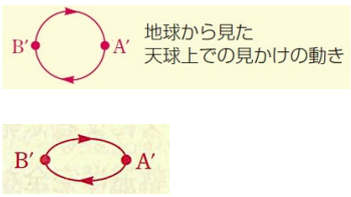
■平成 26 年度用高等学校理科 地学 (地学 301)

平成 27 年度用教科書につきまして以下のように訂正いたします。ご迷惑をお掛け致しますこと、謹んでお詫び申し上げますと共に、ご指導に際しまして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		原 文	訂 正文	訂 正 理 由
ページ	行			
151	L6	約 35 <u>年億</u> 前	約 35 <u>億年</u> 前	誤 植
223	図 16	(300hPa 等圧面天気図, 右上) 88 <u>00</u>	88 <u>80</u>	誤 植
224	実習15	(11月8日地上天気図) 東京の天気記号 (晴) を追加 (11月10日地上天気図) 10 <u>34</u>	10 <u>24</u>	脱 字 誤 植
258	図27	(4月2日地上天気図, 右側の低気圧周辺) 1012hPa と1020hPa の等圧線の抜けを修正。		誤 記
259	図28	(地上天気図, 右端) 1004hPa と1008hPa の等圧線が繋がっているのを切り離す。		誤 記
260	図30	(地上天気図, 東京, 大阪の天気記号の周辺) 風力記号の重複を修正。 (地上天気図, 右上, 低気圧) 「1016」の位置を移動。		誤 記
後見返し⑥		(八重山列島) 西表島が2 つあるので左側の1 つを削除。		誤 記

改善のための訂正

訂正箇所		原 文	訂 正文	訂 正 理 由
ページ	行			
312	図7	 <p>地球から見た 天球上での見かけの動き</p>	 <p>地球から見た 天球上での見かけの動き</p>	矢印の向きが地球から見た方向と異なるため
324	L17	1/ <u>150</u> である。	1/ <u>170</u> である。	『地学基礎』教科書の数値との統一のため