

教科書ガイド 啓林館版 高等学校 地学基礎 訂正表

本書には、下記のような訂正があります。深くおわび申し上げますとともに、訂正の上ご使用いただきますようお願いいたします。

新興出版社 編集部

ページ・箇所	原 文	訂正内容
p.5 発展 9 行目	万有引力の	最大となる赤道でも万有引力の
p.42 ① ポイント(1)	フィリピン海プレート	フィリピン海プレート
p.54 発展② 4 行目	絶対不安定という。	不安定という。
p.54 発展② 5～7 行目	5～7 行目を削除して、下記の文書に差し替える 大気の状態が不安定であると上昇気流が強くなり雲が発達しやすい。 周囲の大気の気温減率が乾燥断熱減率より大きい場合には、空気塊が飽和しているかどうかにかかわらず、大気の状態は不安定となる。これを絶対不安定という。	
p.54 発展② 9 行目	絶対安定という。	安定という。
p.54 発展② 9 行目	9 行目の次に、下記の文書を挿入する 大気の状態が安定であると雲が発達しにくい。 周囲の大気の気温減率が湿潤断熱減率より小さい場合には、空気塊が飽和しているかどうかにかかわらず、大気の状態は安定となる。これを絶対安定という。	
p.122 問 1 ポイント	365 日を 46 億年で割ると、1 億年が約 8 日になる。	365 日を 46 で割ると 8 日になるので、1 億年が約 8 日に相当する。