

■「高等学校理科用 教授資料 地学基礎 朱註」の訂正について

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。なお、教科書の縮刷部分に関しましては、小社 Web「教科書 訂正のお知らせ」ページでご確認ください。
 (株)新興出版社啓林館編集部

ページ	箇所	誤	正
5	側注 7	自転軸	赤道面
12	導入例	500~700 kg	500~700 km
17	側注 2 やってみよう 【結果】	10^7 mm 0.1 mm 2 mm 4 倍 0.9 mm 1.1 mm ともに鉛筆の幅の 2 倍程度しかない 5 km (5000 m) 標高 5000 m までの地形や水深 5000 m までの地形はこの鉛筆の中に含まれてしまうことになる	10^6 mm 0.01 mm 0.2 mm 半分以下 0.09 mm 0.11 mm さらに小さい 50 km 成層圏の上端までの高さくらいになる
18	表 I	[$\times 10^{24}$ g] 頁岩	[$\times 10^{24}$ g] 頁岩
20	板書例	上層 3.0 g/cm ³	上層 3.3 g/cm ³
23	話題の図	P_u	P_n
28	縮刷の図 8	(縮刷中の図 8 左 (写真) に朱書き (楕円と矢印) を追加)	
34	話題	ロシアの地震学者ベニオフ	アメリカの地震学者ベニオフ
43	側注 4	(= $D (V_s - V_p) / V_s \cdot V_p$ の行とそれ以降の V_s と V_p を入れ替え)	
51	側注 5 1~4 行目	斜長石 輝石	輝石 斜長石
61	問題 4(3)	$200^2 - 120^2 = X^2$	$200^2 - 160^2 = X^2$
62	問題 7	(縮刷中文字) 斑状組織	斑状組織
64	側注 3	(図の下) $\rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ 炭酸カルシウム	$\rightleftharpoons \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ 炭酸水素カルシウム
69	側注 2	細流物質	細粒物質
73	側注 1	1 地質柱状図	1 発展 地質柱状図
	側注 5	5 地層境界線と地形	5 発展 地層境界線と地形
77	下左図	(図中) F_{pi} (図の右) プレーナイト・バンペリアイト相	E_{pi} プレーナイト・バンペリ石相
83	側注 7	5 月中旬	6 月中旬
85	側注 1	5 億数千万年間	5 億数千万年前
87	側注 4	p. 65	p. 66
93	側注 5	カンブリア期末	カンブリア紀末
99	側注 6	人類は鮮新期	人類は鮮新世
107	問題 2②	加重痕	荷重痕
	問題 3⑥	紡錘中	紡錘虫
108	問題 6	(縮刷中文字) 縞状鉄鉱層	縞状鉄鉱層
109-i	左右中央欄	D 深層の流れ	D 深層の流れ E 海洋と気候
110	側注 2	p. 220 図 13	p. 219 図 23
111	側注 5	1 t	1 kg
	話題	(ペットボトルの写真の上空と地上の写真を入れ替え)	
112	側注 3	成層圏・中間層	成層圏・中間圏
117	側注 5	$T_0 / T = (\rho_0 / \rho) (r - 1) / r$	$T_0 / T = (\rho_0 / \rho) (r - 1) / r$
122	側注 1	1367 kW/m ²	1367 W/m ²
131	側注 2	300 km/s	300 m/s
135	側注 4	(方法上の留意点) 水に色がつけば	氷に色がつけば
139	側注 6	雷や雲など	雷や雹など
151	問題 2③	(縮刷中文字) $S\pi R^2(1 - A/100)$	$\pi R^2 S(1 - A/100) t$
	問題 3①	(縮刷中文字) 赤外線	赤外放射
152	問題 6 解答	海水	海水
	問題 7(2)	(縮刷中の図に朱書き (解答) を追加)	
158	側注 2	(イオ) 半径約 3600 km (エウロパ) 半径約 3100 km	半径約 1800 km 半径約 1600 km
174	側注 1	(図版及び式中) r	d
201	問題 4(2)	(縮刷中文字) 6.25 倍	6.3 倍
202	問題 5(1)	(縮刷中文字) ⑤ 星間量	⑤ 星間雲
209	側注 4	リアス式海岸	リアス海岸