

■「高等学校理科用 教授資料 科学と人間生活 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

本 体

ページ	箇所	誤	正
17	右段 40 行目	二酸化炭素の吸収	二酸化炭素の放出
25	右段表 5 段目	焦点距離が増加 焦点距離が減少	焦点距離が減少 焦点距離が増加
28	左段 42 行目	直径 a	直径 d
37	右段 20 行目	最初の内はまぶしくて	最初の内は真っ暗で
78	右段 図	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH} \\ \qquad \\ \text{O}-\text{CH}_2-\text{O} \end{array} \right]_n$	$\cdots \text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH} \cdots \text{CH}_2-\text{CH} \cdots$ $\begin{array}{c} \qquad \\ \text{O}-\text{CH}_2-\text{O} \qquad \text{OH} \end{array}$
173	左段 2・6 行目	リアス式海岸	リアス海岸
179	中段 3・9 行目 中段 11 行目	30 年 $516.2 \div 30 = 17.2$	31 年 $516.2 \div 31 = 16.7$
186	左段 38-39 行目	エアロゾル（気体中に、固体または液体の微粒子が、コロイド状になって浮遊しているもの）	エーロゾル（エアロゾルともいう。気体中に、固体または液体の微粒子が、コロイド状になって浮遊しているもの）
192-iii	左段 16 行目	多島海・リアス式海岸	多島海・リアス海岸
192-iv	右段 4 行目	風化・侵食・運搬・体積	風化・侵食・運搬・堆積