

令和4年度用高等学校教科書「高等学校 地学基礎／地基704」  
記述の更新等に関するお知らせ

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、現在ご指導いただいております標記教科書におきまして、文部科学省に更新の申請を行い承認されましたので、令和5年度供給の教科書より次のように記述を変更いたします。教科用図書検定規則に基づきお知らせいたします。なお、訂正の内容は弊社ウェブサイト内(<https://www.chart.co.jp/top/teisei/>)にも掲載いたします。

- ① 2022年2月の国際地質科学連合国際層序委員会の発表に基づき、先カンブリア時代と顕生累代の境界の年代を更新いたしました。
- ② 2022年4月の日本化学会原子量専門委員会の発表に基づき、Liの原子量を更新いたしました。

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
106	2	約5億4100万年前	約5億3900万年前
	表3 説明文	(INTERNATIONAL CHRONOSTRATIGRAPHIC CHART (IUGS 2019)より)	(INTERNATIONAL CHRONOSTRATIGRAPHIC CHART (IUGS 2022)より)
	表3	(先カンブリア時代と顕生累代の境界の年代) 5億4100万	(先カンブリア時代と顕生累代の境界の年代) 5億3900万
108	9	(5億4100万年前)	(5億3900万年前)
109 ～ 126	上部	(先カンブリア時代と顕生累代の境界の年代) 5億4100万	(先カンブリア時代と顕生累代の境界の年代) 5億3900万
128	22	約5億4100万年前	約5億3900万年前
235			 (周期表の下の注釈に下記の記述を追加) ${}^6\text{Li}$ は天然の同位体の存在比に大きな変動幅があるため、原子量が3桁になっている。