

令和4年度用高等学校教科書「科学と人間生活／科人704」訂正のお願い

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、下記の訂正を行いました。誠に恐れ入りますが、この訂正に関しまして、生徒の皆様にご周知いただきますようお願い申し上げます。

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。また、この訂正内容は、令和5年度供給の教科書では修正済みでございます。

教科用図書検定規則に基づき訂正をお知らせするとともに、ご迷惑をおかけいたしますこと、書面をもちまして、深くお詫び申し上げます。

頁	行	原文	訂正文
9	26	いでんしくみかえ 遺伝子組換え	いでんしくみか 遺伝子組換え
27	18	びせいぶつ 微生物(→ p.92)	びせいぶつ 微生物(→ p.90)
35	13	原料	材料
173	図25		
181	左段 21~24	<p>(1) 1太陽日は1恒星日より長い。</p> <p>(2) 1太陽日は1恒星日より短い。</p> <p>(3) 1恒星日の長さは、地球が1回自転する時間に等しい。</p> <p>(4) 1太陽日の長さは、地球が1回自転する時間に等しい。</p>	<p>(1) 1平均太陽日は1恒星日より長い。</p> <p>(2) 1平均太陽日は1恒星日より短い。</p> <p>(3) 1恒星日の長さは、地球が1回自転する時間に等しい。</p> <p>(4) 1平均太陽日の長さは、地球が1回自転する時間に等しい。</p>
202	右段 32	(3) 大陸プレートが沈みこむので、海洋プレート内部で地震が発生する。	(3) 大陸プレートが沈みこむので、海洋プレート内部で地震が発生する。

記述の更新等に関するお知らせ

日本化学会原子量専門委員会の発表に基づき、以下の元素の原子量について、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。

頁	行	更新前	更新後
後見 返し	左上 段		