

平成 30 年度用高等学校教科書  
「科学と人間生活 暮らしの中のサイエンス / 科人 303」  
データの更新に関するお知らせ

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。

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、標記教科書につきましては、平成 30 年度供給の教科書より、周期表を更新いたします。教科用図書検定規則に基づき更新をお知らせいたします。

頁	行	更新前	更新後
後見 返し ◎	下部	 <p>ニホニウム 113Nh (284)</p> <p>フレロビウム 114Fl (289)</p> <p>モスコビウム 115Mc (288)</p>	 <p>ニホニウム 113Nh (278)</p> <p>フレロビウム 114Fl (289)</p> <p>モスコビウム 115Mc (289)</p>