

平成 20 年度用高等学校理科 高等学校 理科総合 A 改訂版 (理A016)

平成 21 年度用教科書では以下について訂正致します。ご迷惑をおかけ致しますことをお詫び申し上げますとともに、ご指導に際しまして、ご配慮いただきますようお願い申し上げます。 (株)新興出版社啓林館編集部

改善のための訂正

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
① 付録	周期表	Mo <u>95.9</u> Zn <u>65.41</u> Mo <u>95.94</u> Yb <u>173.0</u> (付録のキャプション) 最新(<u>2007</u>)の原子量	Mo <u>96.0</u> Zn <u>65.38</u> Mo <u>95.96</u> Yb <u>173.1</u> (付録のキャプション) 最新(<u>2008</u>)の原子量
86	8 図 24	酵母菌	酵母
88	図 27 図 29		
89	1, 11		
94	問 4		
192	さくいん		
89	14	酵母菌 (イースト菌)	酵母 (イースト)
96	表 2	新幹線「のぞみ」 <u>75m/s(=270km/h)</u>	新幹線「のぞみ」 <u>80m/s(=285km/h)</u>
145	図 2	二〇〇六年 <u>65</u> 億人	二〇〇七年 <u>67</u> 億人
145	図 4	総計 約 <u>2.3</u> ×10 ¹⁹ J その他 <u>2.5</u> % 水力 <u>3.3</u> % 原子力 <u>12.6</u> % 天然ガス <u>13.1</u> % 石炭 <u>19.1</u> % 石油 <u>49.4</u> % ▲図 4 日本の総エネルギー資源の割合(<u>2001</u> 年)	総計 約 <u>2.4</u> ×10 ¹⁹ J その他 <u>2.9</u> % 水力 <u>3.2</u> % 原子力 <u>11.2</u> % 天然ガス <u>15.1</u> % 石炭 <u>20.5</u> % 石油 <u>47.1</u> % ▲図 4 日本の総エネルギー資源の割合(<u>2006</u> 年)