


平成 19 年度用高等学校理科 高等学校 新編理科総合 A 改訂版 (理A017)

平成 20 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

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
130	32	<u>たいしよりょうほう</u> 対処療法	<u>たいしよりょうほう</u> 対症療法

改善のための訂正

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
- 付録	周期表	104Rf(261) 105Db(262) 106Sg(263) 107Bh(264) 108Hs(269) 109Mt(268) 110Ds(269) 111Rg(272) (付録のキャプション) (2005)	267 268 271 272 277 276 281 280 (2007)
4 111 142	11 2 さくいん	太陽エネルギー	太陽のエネルギー
63	吹出し	お湯	湯
80	表 2	銅 0.39	銅 0.38
81	4	おたまじゃくし	玉じゃくし
101	図 11	(中央のイラストを変更)	
108	図 25	(ピンク地に + の部分を説明するキャプション追加)	深成岩体
116	10 - 13	ウラン燃料の採掘から発電・再処理までの一連の流れを核燃料サイクルといい、核燃料の有効利用という観点から、日本でもこのサイクルを確立しようとしているが、放射性廃棄物の処理などの問題もあって、全面的な実施にはいたっていない。	ウラン燃料の採掘から発電・再処理・ <u>再利用・廃棄物の処分</u> までの一連の流れを核燃料サイクルといい、核燃料の有効利用という観点から、日本でもこのサイクルを確立しようとしているが、放射性廃棄物の処理・ <u>処分</u> などの課題が残っている。
裏表紙		(バーコード等の部分の白マドヌキ)	(バーコード等の変更により白マドヌキの形を変更)