

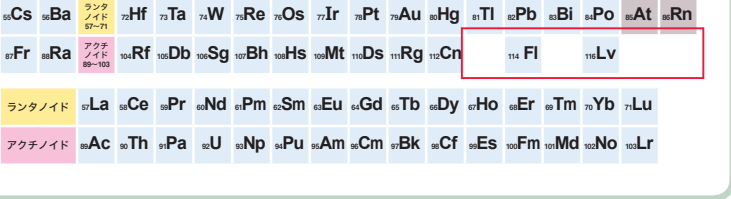
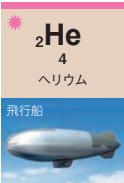
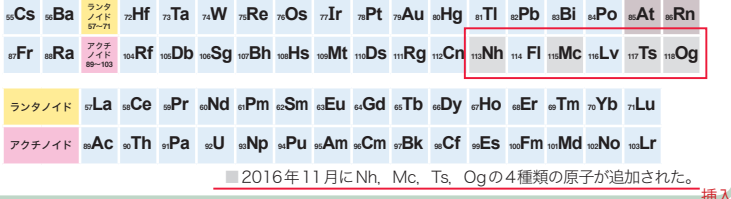
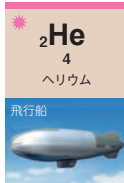
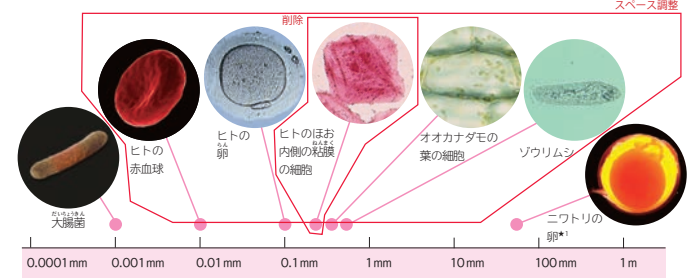
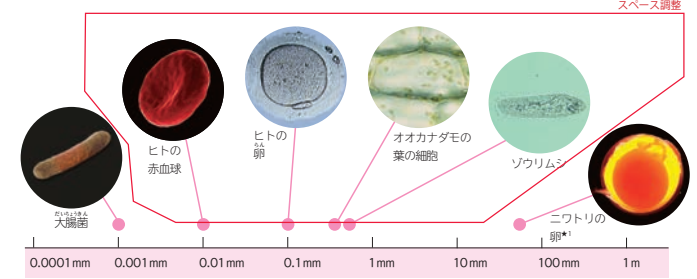
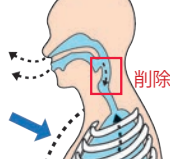
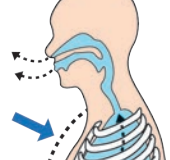
中学校理科教科書「新版 理科の世界」訂正表

弊社発刊平成29年度用教科書において、訂正すべき箇所がありました。下記に訂正内容および訂正理由をお知らせいたします。来年度供給いたします平成30年度用教科書では本修正箇所につきましては、訂正したものを発行させていただきます。ご迷惑、ご面倒をおかけいたしますこと謹んでお詫び申し上げます。

<1年>

修正箇所	原文	修正文	訂正理由
p.109 表4			<p>誤記，体裁の変更 固体，液体，気体の間の仕切り線位置が不正確だった箇所を訂正。また，グラフの左右で体裁が異なっていたため，右側の青色の縦線を削除。</p>
p.272 右下写真	<p style="text-align: center;">10 cm</p> <p style="text-align: center;">大型ステゴドン（旧ゾウのなかま）の臼歯の化石</p> <p style="text-align: center;">熊本市立熊本博物館（熊本県熊本市）</p>	<p style="text-align: center;">10 cm</p> <p style="text-align: center;">ナウマンゾウの臼歯の化石</p> <p style="text-align: center;">熊本市立熊本博物館（熊本県熊本市）</p>	<p>誤記 当該博物館からの提供情報の変更に伴う修正。</p>

<2年>

修正箇所	原文	修正文	訂正理由
<p>p.25 6行目</p> <p>p.25 やってみよう 周期表の図</p> <p>p.309 周期表 右上</p> <p>p.309 周期表 右下</p>	<p>p.308には、現在知られている<u>114</u>種類の原子の</p>  <p>ランタノイド 2La 3Ce 4Pr 5Nd 6Pm 7Sm 8Eu 9Gd 10Tb 11Dy 12Ho 13Er 14Tm 15Yb 16Lu</p> <p>アクチノイド 7Ac 8Th 9Pa 10U 11Np 12Pu 13Am 14Cm 15Bk 16Cf 17Es 18Fm 19Md 20No 21Lr</p>  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>114 Fl (289) フレロビウム</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>116 Lv (293) リバモリウム</p> </div> </div>	<p>p.308には、現在知られている<u>118</u>種類の原子の</p>  <p>ランタノイド 2La 3Ce 4Pr 5Nd 6Pm 7Sm 8Eu 9Gd 10Tb 11Dy 12Ho 13Er 14Tm 15Yb 16Lu</p> <p>アクチノイド 7Ac 8Th 9Pa 10U 11Np 12Pu 13Am 14Cm 15Bk 16Cf 17Es 18Fm 19Md 20No 21Lr</p> <p>■ 2016年11月にNh, Mc, Ts, Ogの4種類の原子が追加された。</p>  <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>2016年11月、原子番号113, 115, 117, 118の原子の名前と記号が決められ、原子の種類は全部で118となった。113番のニホニウムは、日本で発見された。</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>113 Nh (278) ニホニウム</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>114 Fl (289) フレロビウム</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>115 Mc (289) モスコビウム</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>116 Lv (293) リバモリウム</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>117 Ts (293) テネシン</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>118 Og (294) オガネソン</p> </div> </div>	<p>更新を行うことが適切な事実の記載 (2016年11月、4元素の名称と記号が正式決定したことに伴う変更)</p>
<p>p.91 図5</p>	 <p style="text-align: right;">スペース調整</p>	 <p style="text-align: right;">スペース調整</p>	<p>誤記 p.88「観察結果の例」と整合性をとるため。</p>
<p>p.95 図9 右図</p>			<p>誤記</p>

<3年>

修正箇所	原文	修正文	訂正理由
<p>p.329 周期表 右上</p> <p>p.329 周期表 右下</p>		 <p>2016年11月、原子番号113、115、117、118の原子の名前と記号が決められ、原子の種類は全部で118となった。113番のニホニウムは、日本で発見された。</p>	<p>更新を行うことが適切な事実の記載 (2016年11月、4元素の名称と記号が正式決定したことに伴う変更)</p>
<p>p.34 図29b</p>			<p>誤記 運動の向きが事実とは異なるため。</p>
<p>p.190 上段 写真</p>			<p>誤記 回路に直列に配線されるべき電球が並列に接続されているため。</p>