


ページ	箇所	原文	訂正文
43	右段14行目	5kg/m ³ 45kg/m ³	5kg/m ² 45kg/m ²
64	左段10行目	ハワー	ハワード
69	左段下から5～6行目	気球によるものとロケットによるものがある。	気球によるものとウインドプロファイラとよばれる一種のレーダーを用いて風を観測するものがある。
	右段3～7行目	削除	
70	右段3行目	その年最初に	立春から春分の間で最初に
76	左段21行目	「(typhoon)」を削除	
97	左段下から2行目	細胞内から	細胞内で
	右段 上の表	<ul style="list-style-type: none"> ○中心体・ゴルジ体 ●葉緑体…光合成の場 <p>原形質のはたらきによってつくられる部分</p> <ul style="list-style-type: none"> ○細胞壁…全透膜 ●細胞含有物…デンプン粒など ●細胞液…液中の液体 <p>(液胞追加, 線抜け修正)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○中心体・ゴルジ体 ●葉緑体…光合成の場 ●液胞 <p>原形質のはたらきによってつくられる部分</p> <ul style="list-style-type: none"> ○細胞壁…全透膜 ●細胞含有物…デンプン粒など ●細胞液…液中の液体
	右段 下の図	 <p>(白血球の核を修正)</p>	
105	左下図	 <p>白血球(約2000倍) (白血球の核を修正)</p>	 <p>白血球(約2000倍)</p>
118	左段18～25行目	ゲノムの中で、タンパク質をつくる情報を担う部分が遺伝子である。約30億個の塩基がすべて遺伝子としてはたらくのではなく、タンパク質の設計図となるエキソンという部分と、タンパク質をつくらないイントロンという部分がある。このことは、遺伝子はゲノム上に散らばって、しかも切れぎれで存在していることを意味している。	ゲノムの中で、タンパク質をつくる情報等を担う部分が遺伝子である。約30億個の塩基がすべて遺伝子としてはたらくのではなく、遺伝子の部分はその中に散らばって存在し、一つの遺伝子の中にもタンパク質に翻訳されるエキソンという部分と、タンパク質に翻訳されないイントロンという部分がある。
119	右段18～19行目	「アを2細胞期のエと間違う生徒がいる。」を削除	
	右段22～23行目	「アの上部の溝は、神経溝といい、将来神経系になる部分である。」を削除	
166	左段 学習課題のまとめ2行目	9つの惑星	8つの惑星
	左段下から12行目	冥王星は0.004°	海王星は0.006°
	右段下から2行目	0.0034	0.034
167	左段 図	惑星の軌道図から冥王星を削除	
	左段 表	冥王星の行を削除	
	右段2行目	「冥王星の17°を除くと」を削除	
	右段9行目	6つの惑星	5つの惑星
	右段 図	めい王星を削除	

★：付録CD-ROMも同様に訂正

★をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。

(次ページに続く)

169	右段14～16行目	冥王星の項目を削除して、以下の文章を追加 ※現在、海王星より遠くには、1000個をこえる小天体が発見されており、冥王星より大きな天体も存在する。冥王星は月よりも小さく、軌道の周囲の小天体をきれいになくしていないことなどから、新定義では惑星から外れることとなった。	
173	左段下から2～3行目	冥王星は約5時間	海王星は約4時間
176	右段6行目	9つの惑星	8つの惑星
180	右段2行目	1997年	1977年
185	右段10行目	惑星は9個	惑星は8個
	右段12～14行目	「最近、冥王星は……惑星として扱われている。」の文章を削除	
219	右段 図	図の上のタイトル「熱帯林の年平均減少面積(1981～1990年)」を削除	
224	左段下から11～12行目	ダイオキシン対策特別措置法	ダイオキシン類対策特別措置法
	左段下から11行目	ダイオキシン	ダイオキシン類
	右段5行目	5.6未満	5.6以下
225	右段下から8行目	2下p.60参照	2下p.59参照
236	右段下から11行目	2下p.59参照	2下p.60参照
240～ 241	p.240右段下から1行目～p.241左段1行目	示され、最も外側で、一部しか見えていないのが冥王星の軌道である。	示されている。
	教科書の縮刷版	教科書の訂正に合わせて、指導書p.38, 66, 94, 139, 166, 167, 174, 227, 241の縮刷版を訂正	

中学校理科「未来へひろがるサイエンス」指導書 詳説 別冊 観察・実験編 2分野下

ページ	箇所	原文	訂正文
24	右段下から1行目	(きみも科学者p.65参照)	(本書p.66参照)
34～35	写真1～4	西(4箇所) 東(4箇所)	東 西
49	右段 表の説明文	ヨウ素反応	ヨウ素デンプン反応
71	右段 図	70%エタノール	10%エタノール

★：付録CD-ROMも同様に訂正

★をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。

中学校理科「未来へひろがるサイエンス」指導書 付録CD-ROM 2分野下

デジタルデータ③「学習指導編」	補充・発展資料 6単元「みんなで宇宙旅行に行ってみよう！宇宙は広いぞ！」	生徒配付用 実習2. の③の図： 惑星の軌道図から冥王星を削除	★
-----------------	---	------------------------------------	---

★をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。

デジタルデータ④「教科書編」の以下のデータは、教科書の訂正に伴い、訂正しております。

6 地球と宇宙	本文テキスト	1章	★	p.61	
		力だめし	★	p.95	
	図・写真(モノクロ)	2章		p082 図34 太陽系の軌道図	★
				p082 図35 惑星の大きさの比較	★
		単元のまとめ		p093_2章太陽系	★
図・写真(カラー)	2章		p082 図34 太陽系の軌道図	★	
			p082 図35 惑星の大きさの比較	★	
	単元のまとめ		p093_2章太陽系	★	
7 自然と人間	図・写真(モノクロ)	選択章		p119 図25 地震の震央とプレート	★
	図・写真(カラー)	選択章		p119 図25 地震の震央とプレート	★

★をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。