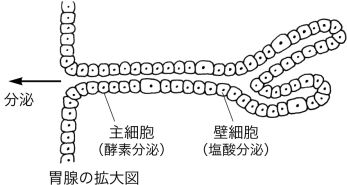
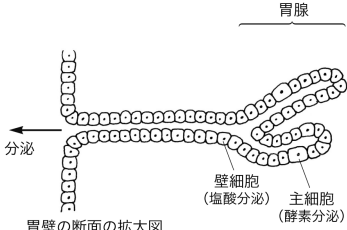


ページ	箇所	原文	訂正文
31	右段5行目	6～7対	3～7対
37	右段下から12行目	ジギタリス	ジギタリス
62	左段 ㊦ タイトル	花粉が、めしべの柱頭につく(受粉)	受粉
103	右段8～9行目	ソウ類には、アオコのように原核生物で微小なプランクトンから	ソウ類には、ランソウのように原核生物で微小なものから
	右段下から9～10行目	ユレモ・ネンジュモ・アオコなど	ユレモ・ネンジュモなど
105	左段2行目	こん虫に受精の手伝いを	こん虫に受粉の手伝いを
136	左下図	 <p>(ハワイ諸島の位置を移動)</p>	
139	左段下から3行目	火成岩	火山岩
	右段下から10行目	灘区	東灘区
142	左段 下の図	ストロマトライトのでき方	ストロマトライトのでき方
143	左段 下の図	石炭期 三畳期	石炭紀 三畳紀
147	右段6～7行目	火山活動	火成活動
153	右中図	安部川	安倍川
198	指導計画15時限目7～8行目	動物の体には発達した筋肉があり、このはたらきで活発な運動が	動物は発達した筋肉と骨格のはたらきにより、活発な運動が
206	右段下から3行目	コイ科の淡水魚の総称。	コイ科の淡水魚で、フナ類の総称。
212	右段3行目	心臓は2心房2心室であるが、	心臓は2心房1心室というつくりで、
220	左段 下の図	 <p>(嗅神経の引き出し線の位置を修正)</p>	
	右段 下の図	 <p>(内耳の位置を修正)</p>	
226	左段 学習課題のまとめ 1～2行目	・動物の体には発達した筋肉があり、このはたらきで活発な運動が	・動物は発達した筋肉と骨格のはたらきにより、活発な運動が
235	左段下から1～4行目	便の色はたん汁色素によるもので、たん汁中のビリルビンという細菌のはたらきで生じたステルコピリンにより、黄褐色となる。	便の色はたん汁色素による。たん汁中のビリルビンが細菌のはたらきによってステルコピリンに変化し、便が黄褐色になる。
239	右段下から3行目	内細胞	内皮細胞

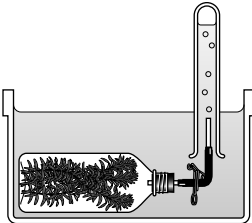
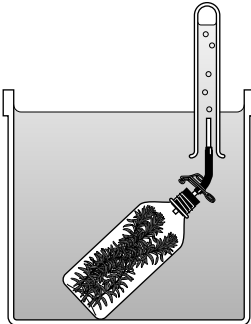
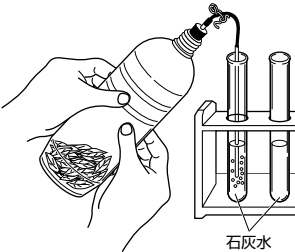
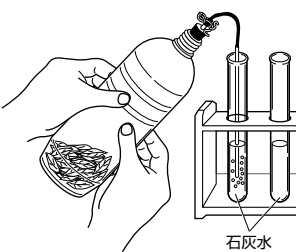
★：付録CD-ROMも同様に訂正

★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)

241	右段上から16行目	じん臓に出され、	じん臓から出され、
246	右上図（2箇所） 右中図	漿膜	漿膜
		 <p>胃腺の拡大図 (胃壁の断面図を修正, 主細胞の位置を修正, 胃腺の範囲を修正)</p>	 <p>胃壁の断面の拡大図</p>
254	右段上から1行目 教科書の縮刷版	両性類 教科書の訂正に合わせて、指導書 p.62, 76, 91, 141, 143, 220, 239, 240 の縮刷版を訂正	両生類

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分野上

ページ	箇所	原文	訂正文
6	囲み内 方法のD	水の中の表面を歯ブラシで	水の中の石の表面を歯ブラシで ★
13	観察タイトル	光合成が葉のどの部分で	光合成が葉の細胞のどの部分で
20	囲み内 準備 2行目 囲み内 真ん中の図	水そう、線香  (水槽の深さとペットボトルの傾きを修正)	水そう、線香、マッチ ★  ★
21	囲み内 右図	 (ピンチコックの位置を修正)	 ★
70	右段4～5行目	ユーラシアプレート	北アメリカプレート
72	右段下から3行目	Popuration	Population
77	1単元 図19 その他	ペットボトル、線香	ペットボトル、線香、マッチ

★：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)

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分野上

		原文	訂正文
デジタルデータ②「評価問題編」	評価問題 3単元 3章	解説 下から4行目： 同様に、肺胞の凹凸も空気にふれる表面積が大きいためガス交換が速くなる。	同様に、多数の肺胞に分かれている肺は、空気にふれる表面積が大きいためガス交換が速い。★
デジタルデータ③「学習指導編」	補充・発展資料 3単元「心臓・血管・血液のはなし」	生徒配付用 右図： 白血球 赤血球	赤血球 白血球 ★

★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。

1 植物のくらしとなかま	本文テキスト	1章	★	p.20
	図・写真(モノクロ)	2章		p030図19酸素の発生確認 ★
	図・写真(カラー)	2章		p030図19酸素の発生確認 3 ★
3章			p039図31植物のつくりとはたらき ★	
2 活きている地球	本文テキスト	力だめし	★	p.91
	図・写真(カラー)	2章		p063日本のおもな恐竜化石の産地 ★
3 動物のくらしとなかま	本文テキスト	3章	★	p.124
	図・写真(カラー)	2章		p106図12ヒトの感覚器官1-におい ★
		3章		p123図27ヒトの心臓 ★

★をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。