

平成 24 年度用 中学校理科教科書「未来へひろがるサイエンス 3」訂正のお知らせ

弊社発刊の教科書「未来へひろがるサイエンス 3」では、下記の部分につき訂正を行っておりますのでお知らせいたします。謹んで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。

巻と箇所	原文	訂正文	訂正理由
本冊 p.10-11, 図 10	(ヒメダカの受精卵, 計 4 箇所) <u>産卵</u> 後	<u>受精</u> 後	受精しないと発生は進まないため。
本冊 p.53, 13, 19 行目	(計 3 箇所) 図 <u>53</u>	図 <u>54</u>	正しい番号に改めるため。
本冊 p.54, 16 行目	^{きより} 距離よって	^{きより} 距離 <u>に</u> よって	文字がぬけているため。
本冊 p.70, 18 行目 下写真の説明 文	<u>1997 年</u> 「カッシーニ」は <u>2005 年に土星</u> に到着し、	<u>1996 年</u> 「カッシーニ」は <u>2004 年に土星</u> 付近に到達した。 <u>2005 年には、</u>	文章について、より詳細な記述に改めるため。
本冊 p.150, 左段 19 行目	^{はたおり} 機織り機	^{はたお} 機織り機	正しいふりがなに改めるため。
本冊 p.179, 左中 地図中の地点	佐賀県佐賀市 (佐賀市の地点)	佐賀県伊万里市 (伊万里市の地点 ★B5出力用PDF)	写真の施設は伊万里市にあるため。
本冊 p.187, 右下写真	^{みなみぼうそう} 千葉県南房総市	^{ふつつ} 千葉県富津市	写真の施設は富津市にあるため。
本冊 p.226, 側注※1	^{ふゆうりゆうじょう} 浮遊粒状物質	^{ふゆうりゆうしじょう} 浮遊粒子状物質	正しい表記に改めるため。
本冊 p.229, 左段 7-8 行目	ほかの生物を <u>食べて</u> 栄養分を得る	ほかの生物 <u>から</u> 栄養分を得る	食べる以外の栄養分の摂取の方法もあるため。
マイノート p.62, 右段 36 行目	<u>6.</u>	<u>5.</u>	正しい番号に改めるため。

★をクリックすると、訂正後の図が出ます。B5で出力してお使いください。

なお、教科書をよりよくするために、次の箇所も修正します。

巻と箇所	原文	修正文	修正理由
本冊 p.74, 図 1	^{マイナス} － 極 ^{プラス} ＋ 極	^{マイナス} － 極 <u>側</u> ^{プラス} ＋ 極 <u>側</u>	つないだ電源の極であることを示すため。
本冊 p.76, 図 3	塩酸 (塩化水素の水溶液)	塩化水素 (水溶液は塩酸)	電解質としては塩化水素であるため。
本冊 p.77, 16 行目, 図 5	^{せきかつしよく} <u>赤褐色</u> の銅	<u>赤色</u> の銅	理化学辞典, 化学大辞典の表記にそろえた 2 年 p.122 との統一のため。
本冊 p.144, 表 2 マイノート p.34 下表	A からの距離 [cm] 14 2 点間の距離 [cm] 14	A からの距離 [cm] <u>14.0</u> 2 点間の距離 [cm] <u>14.0</u>	最小目盛りの 1/10 まで読みとるため。
本冊 p.152, 図 49	(400N の矢印の長さ与作用点)	矢印の長さを 2 倍にして、荷物の中心 (重心) に作用点をおく ★B5出力用PDF	矢印の長さを力の大きさに比例させ、荷物にはたらく重力として示すため。

★をクリックすると、修正後の図が出ます。B5で出力してお使いください。