

番号	訂正箇所		原 文	訂 正文
	ページ	行		
1	4	右段 8	～そのとき あなた のからだに起こること～	～そのとき、 <u>あなた</u> のからだに起こること～
2	4	右段 9	人類と感染症の歴史……………122	人類と感染症……………122
3	5	右段 18	人体図…………… 巻末	人体図鑑…………… 巻末
4	5	右段 19	絶滅危惧種 ～私たち絶滅しそうです～ …… 巻末	絶滅危惧種…………… 巻末 ～わたしたち絶滅しそうです～
5	140	図 21	(別添 No. 1 参照)	(別添 No. 1 参照)
	145	上部	(別添 No. 2 参照)	(別添 No. 2 参照)

番号	訂正箇所		原 文	訂 正文
	ページ	行		
6	192	3 段目 4~18 行	感覚神経……………94 環境アセスメント……………165 挿入 環境影響評価……………165 環境形成作用……………126 がん細胞……………112, 117 肝静脈……………86 肝小葉……………86 乾性遷移……………136 感染症……………120 挿入 肝臓……………86 肝動脈……………86 間脳……………93 肝門脈……………86 間期……………54, 55 間接効果……………154 削除	感覚神経……………94 間期……………54, 55 環境アセスメント……………165 環境影響評価……………165 環境形成作用……………126 がん細胞……………112, 117 肝静脈……………86 肝小葉……………86 乾性遷移……………136 間接効果……………154 感染症……………120 肝臓……………86 肝動脈……………86 間脳……………93 肝門脈……………86
7	193	1 段目 10~ 13 行	視床下部……………91, 93, 94, 98 持続可能な開発……………165 自然浄化……………159 自然免疫……………109	視床下部……………91, 93, 94, 98 自然浄化……………159 自然免疫……………109 持続可能な開発……………165
8	193	3 段目 35~ 42 行	糖質コルチコイド……………98, 102 土壤動物……………132, 150 削除 凍土……………133 糖尿病……………72, 103 動脈……………82 動脈血……………85 特定外来生物……………163 独立栄養生物……………26 挿入	糖質コルチコイド……………98, 102 凍土……………133 糖尿病……………72, 103 動脈……………82 動脈血……………85 特定外来生物……………163 独立栄養生物……………26 土壤動物……………132, 150
9	193	3 段目 58~ 60 行	二次遷移……………136 二次林……………136 二重らせん構造……………45, 52	二次遷移……………136 二重らせん構造……………45, 52 二次林……………136

番号	訂正箇所		原 文	訂 正文
	ページ	行		
10	193	4 段目 34～ 36 行	光エネルギー……………27, 32 光補償点……………131 光飽和点……………131	光エネルギー……………27, 32 光飽和点……………131 光補償点……………131
11	193	4 段目 52～ 56 行	副腎皮質ホルモン……………98 副腎皮質刺激ホルモン…102 腐植土層……………132 複製……………55, 56, 57 腐植……………132 挿入	副腎皮質刺激ホルモン…102 副腎皮質ホルモン……………98 複製……………55, 56, 57 腐植……………132 腐植土層……………132

No. 1

原文

訂正文

No. 2

Map

Map