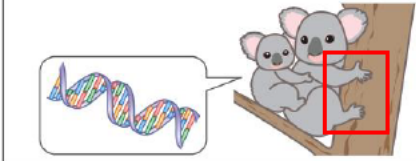
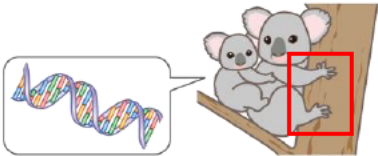
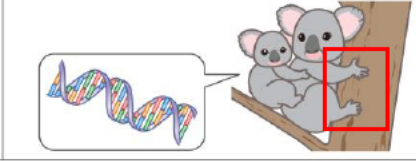
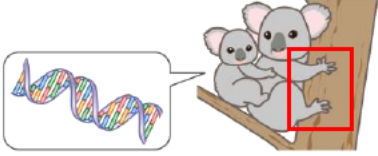


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	13	図 6	200倍拡大の図 ミカヅキモ 300 μm ヒトの卵 140 μm の口腔粘膜上皮の細胞 100 μm 花粉 55 μm の肝細胞 30 μm ゾウリムシ 150~300 μm 原寸大の図 ヒトの座骨神経のニューロン(→p.92)の長さ 1000mm 以上 ヒトの骨格筋の細胞の長さ 100mm メダカの卵 1.3mm できる 肉眼で観察できる 1mm (1cm) マツの花粉 45~55 μm ヒトの卵 140 μm ゾウリムシ 150~300 μm メダカの卵 1.3mm ニフトリの卵黄 30mm	200倍拡大の図 ミカヅキモ 300 μm ヒトの卵 140 μm の口腔粘膜上皮の細胞 100 μm 花粉 55 μm の肝細胞 30 μm ゾウリムシ 150~300 μm 原寸大の図 ヒトの座骨神経のニューロン(→p.92)の長さ 1000mm 以上 ヒトの骨格筋の細胞の長さ 100mm メダカの卵 1.3mm できる 肉眼で観察できる 1mm (1cm) マツの花粉 45~55 μm ヒトの卵 140 μm ゾウリムシ 150~300 μm メダカの卵 1.3mm ニフトリの卵黄 30mm

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
2	9	表 右側	DNA をもつ 生物は遺伝物質として DNA をもち、子は親の DNA を受け継ぐ。→p.42 	
	20	表 右側	(³)をもつ 生物は遺伝物質として DNA をもち、親から子へ DNA を受け継ぎ、形質を伝える。 	

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
3	168	14	Column 里山の暮らしとは？ 	削除
	169	右下	 二酸化炭素濃度の変化 (岩手県緑地)  169 [1次遷移画面] 実教出版 コンテンツについて ご利用にあたって 高校生物基礎 visual 4章 生物の多様性と生態系 4節 生態系のバランスと保全 p.168 SDGsとは  p.168 里山のめぐみ 	変更なし 実教出版 コンテンツについて ご利用にあたって 高校生物基礎 visual 4章 生物の多様性と生態系 4節 生態系のバランスと保全 p.168 SDGsとは 