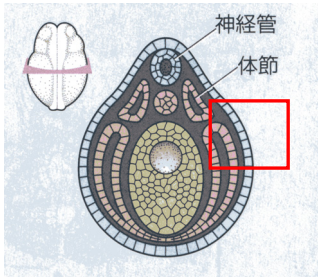
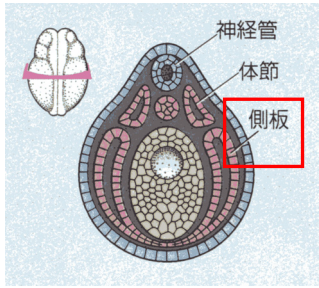


平成 19 年度用高等学校理科 新編生物 I 改訂版 (生 I 020)

平成 20 年度用教科書では以下について訂正致します。ご迷惑をお掛け致しますこと、謹んでお詫び申し上げますと共に、ご指導に際しまして、ご配慮戴きますようお願い申し上げます。(株)新興出版社啓林館編集部

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
47	図4	(図中文字) 細胞質分裂が始まる。 (図中文字) 各相同染色体を1本ずつ含む細胞が2個できる。	細胞質分裂が始まり、各相同染色体を1本ずつ含む細胞が2個できる。 (削除)
65	16	<u>受精膜を形成させないようにするため、未受精卵をタンパク質分解酵素のトリプシン水溶液で</u>	<u>タンパク質分解酵素のトリプシンを正常な人工海水に溶かし、0.01%トリプシン人工海水をつくる。受精膜を形成させないようにするため、このトリプシン人工海水で未受精卵を</u>
	図	(図中文字) 0.01%トリプシン水溶液 (図中文字) 未受精卵をトリプシン水溶液で	0.01%トリプシン人工海水 未受精卵を 0.01%トリプシン人工海水で

改善のための訂正

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
60 - 61	図 15		 <p>(p.61 左下図中の側板の文字を削除)</p>
122	1 - 3	(文章の位置を右に移動)	
157	図 3	(二酸化炭素の文字が見やすいイラストに差し替え)	
後ろ 見返 し④	生物学史年表 16 段目	生理食塩水の <u>作成</u>	生理食塩水の <u>考案</u>