

理科ご担当先生

第一学習社編集部

令和5年度用 高等学校教科書
「高等学校 新生物基礎」(生基711)
訂正内容のお知らせ

平素より弊社発行教科書には格別のご愛顧を賜り、深く感謝いたしております。
 現在ご使用いただいている弊社発行の「高等学校 新生物基礎」(生基711)教科書につきまして、以下の誤りが判明しております。本書を使用してご指導にあたっておられる先生をはじめ、学習されておられる生徒の皆さんに大変ご迷惑をおかけいたしますこと、深くお詫び申し上げます。
 先般、文部科学省に申請し、承認を得ましたので、令和6年度版において下記のとおり訂正いたします。ご指導に際しましては、よろしくご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

■訂正内容

ページ	訂正箇所	原文	訂正後
48	図2 下右 見出し	凝集した染色体	凝縮した染色体
79	2-4行	脊椎動物の脳は大腦，小脳，間脳，中脳，延髄の部分に分けられており，それぞれが特定の働きをもっている。間脳，中脳，延髄はまとめて脳幹と呼ばれる。	脊椎動物の脳は大腦，小脳，間脳，中脳，延髄などの部分に分けられており，それぞれが特定の働きをもっている。間脳，中脳，延髄などはまとめて脳幹と呼ばれる。
82	左注②	<u>分泌物をつくる細胞の集まりを腺と呼び</u> ，内分泌腺は，ホルモンを血液中に分泌する腺である。	<u>分泌物をためる空間を囲んだ分泌を行う上皮細胞の集まりは腺と呼ばれ</u> ，内分泌腺は，ホルモンを血液中に分泌する腺である。
130	雨緑樹林 中上	乾期に落葉し，	乾季に落葉し，