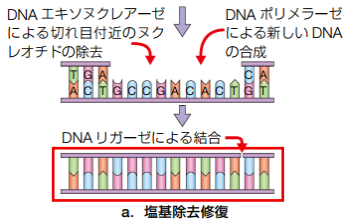
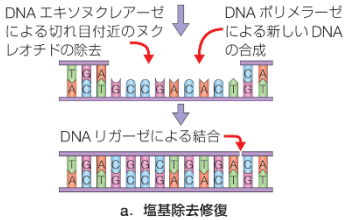


# 『系統看護学講座 基礎分野 生物学 第11版』正誤表

このたびは『系統看護学講座 基礎分野 生物学 第11版』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。第1刷（2026年1月15日発行）におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2026年4月27日作成

| 刷数 | 訂正箇所                  | 誤   | 正  | 掲載        |
|----|-----------------------|---|--|-----------|
| 1  | p.22<br>図 1-14(図タイトル) | 動物の細胞を構成する  | 細菌の細胞を構成する   | 2026/4/27 |
| 1  | p.108<br>図 3-27       | <p>DNA エキソヌクレアーゼによる切れ目付近のヌクレオチドの除去</p>  <p>DNA ポリメラーゼによる新しいDNAの合成</p> <p>DNA リガーゼによる結合</p> <p>a. 塩基除去修復</p> <p>○ 図 3-27 DNA の変異の修復</p> | <p>DNA エキソヌクレアーゼによる切れ目付近のヌクレオチドの除去</p>  <p>DNA ポリメラーゼによる新しいDNAの合成</p> <p>DNA リガーゼによる結合</p> <p>a. 塩基除去修復</p> <p>○ 図 3-27 DNA の変異の修復</p> | 2026/4/27 |