

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2024年4月19日）

■第1版 第1刷（2024年3月5日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
1章[課題]タンパク質の構造表示					
43	課題文3行目	プリオンは同じアミノ酸配列をもちながら異なる2つの構造(正常型と病原型)をもつタンパク質で、 スクレイピーと呼ばれる ウシのウシ海綿状脳症(BSE)や、ヒトのクロイツフェルト-ヤコブ病(CJD)などの原因とされる。	プリオンは同じアミノ酸配列をもちながら異なる2つの構造(正常型と病原型)をもつタンパク質で、ウシのウシ海綿状脳症(BSE)や、ヒトのクロイツフェルト-ヤコブ病(CJD)などの原因とされる。		24/04/19
7章 マクロスケールのダイナミクス					
164	課題7-1	$\frac{dN}{dt} = r\left(1 - \frac{N}{K}\right)N - aPN$ $\frac{dP}{dt} = eaPN - cN$	$\frac{dN}{dt} = r\left(1 - \frac{N}{K}\right)N - aNP$ $\frac{dP}{dt} = eaNP - cP$		24/02/21