

平成 30 年度用高等学校教科書「改訂版 生物／生物 310」訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、現在ご指導いただいております標記教科書に、下記の訂正がございます。ご採用いただきました教科書に不備を残しまして、先生方、生徒の皆様に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。

誠に恐れ入りますが、この訂正に関しまして、生徒の皆様にご周知いただきますようお願い申し上げます。

なお、この訂正内容は、平成 31 年度供給の教科書では修正済みでございます。

教科用図書検定規則に基づき訂正をお知らせするとともに、書面をもちまして、深くお詫び申し上げます。

訂正箇所		原文	また、 <u>マクロファージ</u> には、 <b>TLR</b> (トル様受容体)とよばれる受容体 <u>も</u> あ <small>Toll-like receptor</small> る。
頁	行		
49	12	訂正文	また、これらの細胞は、 <b>TLR</b> (トル様受容体)とよばれる受容体をもつて <small>Toll-like receptor</small> いる。

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
231	図 20		

333	表 I	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼吸量</th> <th>純生産量</th> <th>被食量</th> <th>枯死・死滅量</th> <th>成長量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>98.3</td> <td>①</td> <td>62.2</td> <td>11.8</td> <td><u>295.7</u></td> </tr> <tr> <td>18.5</td> <td>43.7</td> <td>13.0</td> <td>1.3</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td><u>7.6</u></td> <td>5.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>5.5</td> </tr> </tbody> </table>	呼吸量	純生産量	被食量	枯死・死滅量	成長量	—	—	—	—	—	98.3	①	62.2	11.8	<u>295.7</u>	18.5	43.7	13.0	1.3	②	<u>7.6</u>	5.5	0.0	0.0	5.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼吸量</th> <th>純生産量</th> <th>被食量</th> <th>枯死・死滅量</th> <th>成長量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>98.3</td> <td>①</td> <td>62.2</td> <td>11.8</td> <td>295.6</td> </tr> <tr> <td>18.5</td> <td>43.7</td> <td>13.0</td> <td>1.3</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>5.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>5.5</td> </tr> </tbody> </table>	呼吸量	純生産量	被食量	枯死・死滅量	成長量	—	—	—	—	—	98.3	①	62.2	11.8	295.6	18.5	43.7	13.0	1.3	②	7.5	5.5	0.0	0.0	5.5
呼吸量	純生産量	被食量	枯死・死滅量	成長量																																																	
—	—	—	—	—																																																	
98.3	①	62.2	11.8	<u>295.7</u>																																																	
18.5	43.7	13.0	1.3	②																																																	
<u>7.6</u>	5.5	0.0	0.0	5.5																																																	
呼吸量	純生産量	被食量	枯死・死滅量	成長量																																																	
—	—	—	—	—																																																	
98.3	①	62.2	11.8	295.6																																																	
18.5	43.7	13.0	1.3	②																																																	
7.5	5.5	0.0	0.0	5.5																																																	