

令和元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、令和2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	訂正文
頁	行		
63	図4		
67	図9 ※1	<p>H⁺が2分子ずつ、計8分子生じる</p>	<p>H⁺が2個ずつ、計8個生じる</p>
82	図20		
83	図21		

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
100	図 5		
243	図 34		

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
330	2 - 4	<p>【A 森林での物質生産】 熱帯多雨林では、亜寒帯の針葉樹林より総生産量は大きいですが、呼吸量も大きくなるので、純生産量は両者で似たような値になり、毎年 1～3kg/m² である。</p>	<p>【A 森林での物質生産】 森林における生産者の純生産量については、例えば熱帯多雨林と亜寒帯の針葉樹林を比べると、熱帯多雨林のほうが大きくなるが、平均すると毎年 1～3kg/m² である。また、</p>