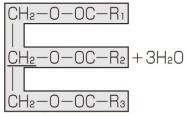
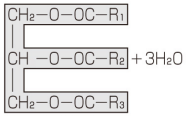
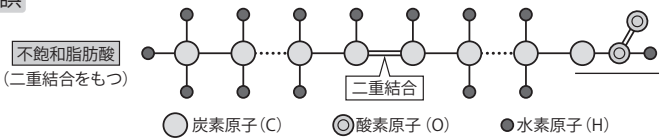
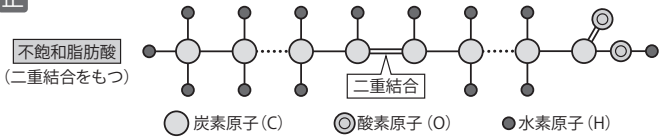


NR・サプリメントアドバイザー必携 訂正表

本書中、下線部分に誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

<p>p. 87 上から 11行目</p>	<p>誤</p> $v = \frac{V_{\max} [S]}{K_m [S]}$	<p>正</p> $v = \frac{V_{\max} [S]}{K_{m+} [S]}$												
<p>p. 96 図4-5</p>	<p>誤</p>  <p>中性脂肪</p>	<p>正</p>  <p>中性脂肪</p>												
<p>p. 96 図4-6</p>	<p>誤</p>  <p>不飽和脂肪酸 (二重結合をもつ)</p> <p>二重結合</p> <p>炭素原子 (C) 酸素原子 (O) 水素原子 (H)</p> <hr/> <p>正</p>  <p>不飽和脂肪酸 (二重結合をもつ)</p> <p>二重結合</p> <p>炭素原子 (C) 酸素原子 (O) 水素原子 (H)</p>													
<p>p. 97 表4-4 多価不飽 和脂肪酸</p>	<p>誤</p> <table border="0"> <tr> <td><u>n-3系</u></td> <td>リノール酸 γ-リノレン酸 アラキドン酸</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td><u>n-6系</u></td> <td>α-リノレン酸 イコサペンタエン酸(IPA) ドコサペンタエン酸(DPA) ドコサヘキサエン酸(DHA)</td> </tr> </table>	<u>n-3系</u>	リノール酸 γ-リノレン酸 アラキドン酸	-----		<u>n-6系</u>	α-リノレン酸 イコサペンタエン酸(IPA) ドコサペンタエン酸(DPA) ドコサヘキサエン酸(DHA)	<p>正</p> <table border="0"> <tr> <td><u>n-6系</u></td> <td>リノール酸 γ-リノレン酸 アラキドン酸</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-----</td> </tr> <tr> <td><u>n-3系</u></td> <td>α-リノレン酸 イコサペンタエン酸(IPA) ドコサペンタエン酸(DPA) ドコサヘキサエン酸(DHA)</td> </tr> </table>	<u>n-6系</u>	リノール酸 γ-リノレン酸 アラキドン酸	-----		<u>n-3系</u>	α-リノレン酸 イコサペンタエン酸(IPA) ドコサペンタエン酸(DPA) ドコサヘキサエン酸(DHA)
<u>n-3系</u>	リノール酸 γ-リノレン酸 アラキドン酸													

<u>n-6系</u>	α-リノレン酸 イコサペンタエン酸(IPA) ドコサペンタエン酸(DPA) ドコサヘキサエン酸(DHA)													
<u>n-6系</u>	リノール酸 γ-リノレン酸 アラキドン酸													

<u>n-3系</u>	α-リノレン酸 イコサペンタエン酸(IPA) ドコサペンタエン酸(DPA) ドコサヘキサエン酸(DHA)													
<p>p. 98 表4-5 単糖類の 上から 3行目</p>	<table border="0"> <tr> <td>誤</td> <td>[名称の項] フルクトース</td> <td>[構成成分の項] フルクトース</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-----</td> </tr> <tr> <td>正</td> <td>[名称の項] ガラクトース</td> <td>[構成成分の項] ガラクトース</td> </tr> </table>	誤	[名称の項] フルクトース	[構成成分の項] フルクトース	-----			正	[名称の項] ガラクトース	[構成成分の項] ガラクトース				
誤	[名称の項] フルクトース	[構成成分の項] フルクトース												

正	[名称の項] ガラクトース	[構成成分の項] ガラクトース												