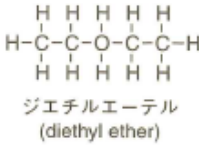
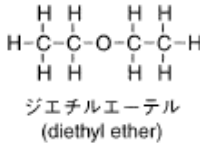
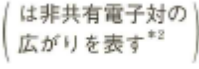
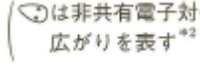
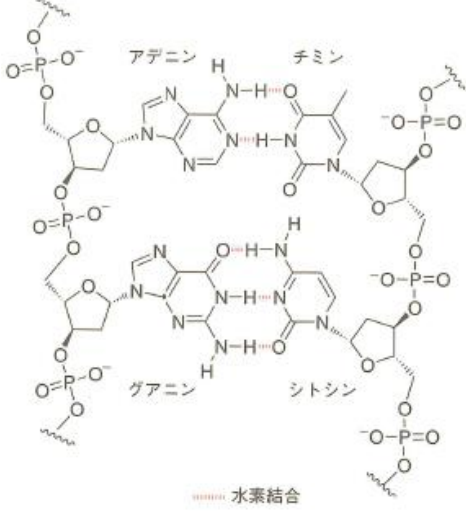
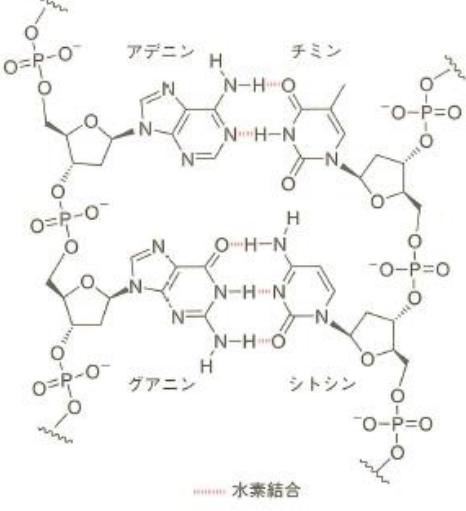
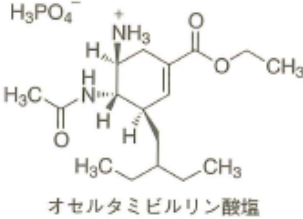
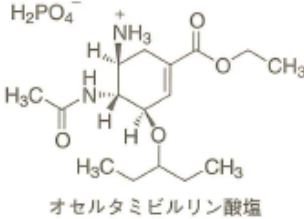


# 【プライマリー薬学シリーズ3 II. 有機化学】 第1版 第1, 2刷 正誤表

2015年6月23日現在

頁	図番号など	誤	正
見返し	覚えておきたい化合物	 <p>ジエチルエーテル (diethyl ether)</p>	 <p>ジエチルエーテル (diethyl ether)</p>
12	基本問題 2・5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O (3箇所, 問題文と解答解説中)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O (3箇所, 問題文と解答解説中)
以下は第2刷で修正済み			
13	欄外	練習問題 27	練習問題 20
53	1行目	双極子モーメントは極性分子の正電荷の総和 Q と二つの正電荷と負電荷…	双極子モーメントは、極性分子の正電荷の総和 Q と、正電荷と負電荷…
53	基本問題 8・3 解答解説の図	 <p>は非共有電子対の 広がりを表す*2</p>	 <p>は非共有電子対の 広がりを表す*2</p>
54	欄外 下から1行目	C <sub>n</sub> H <sub>2n-1</sub>	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>
55	左図	 <p>水素結合</p>	 <p>水素結合</p> <p>すべてのくさび線をくさび破線に修正。 すべてのくさび破線をくさび線に修正。</p>
77	基本問題 11・1 解答解説の図	酸化数：-3      酸化数：-3 酸化数：-4	酸化数：-3      酸化数：-1 酸化数：-4
77	基本問題 11・2 問題文	…、の3種類に分類しなさい。	…、のいずれかに分類しなさい。
80	3行目	個々では、お互い…	ここでは、お互い…
91	再上段の図	 <p>オセルタミビルリン酸塩</p>	 <p>オセルタミビルリン酸塩</p> <p>下の側鎖に O を追加。リン酸イオンを修正。</p>
106	上から3行目	れら(B), (D), (G)はいずれも…	れら(B), (G), (H)はいずれも…
119	練習問題 54 の解答の最後の図	1) H <sub>3</sub> C-CH=CH	1) H <sub>3</sub> C-CH=CH <sub>2</sub>