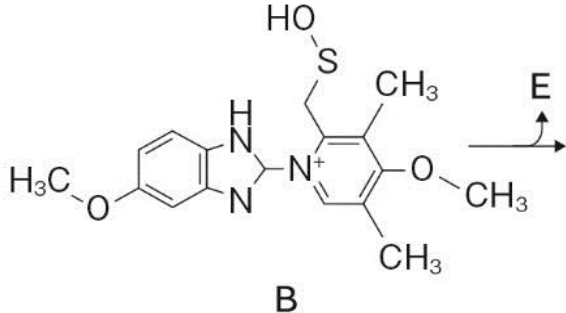
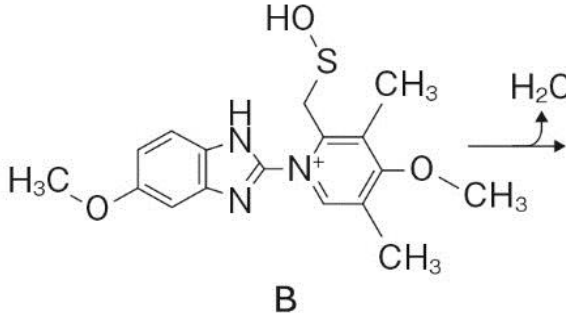


## 『添付文書がちゃんと読める物理・化学』訂正のお知らせ

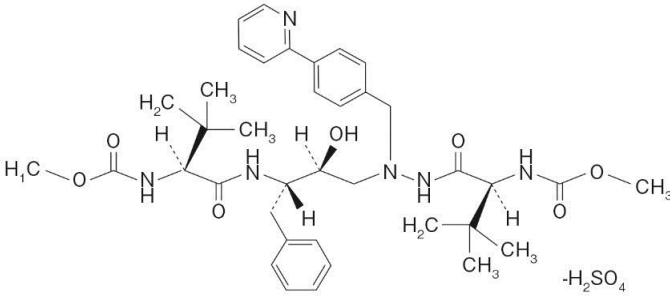
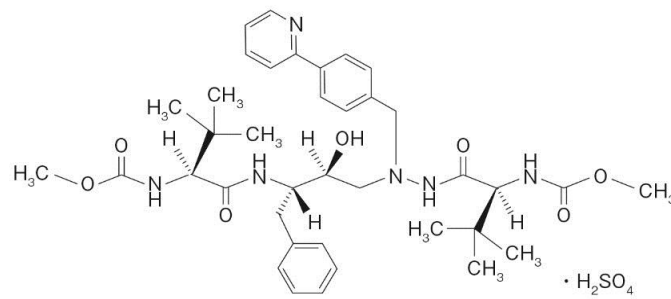
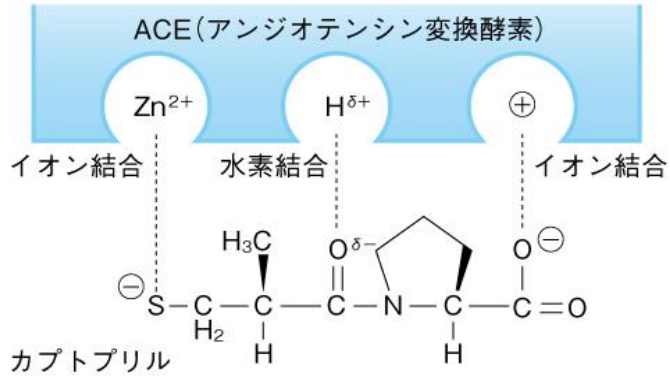
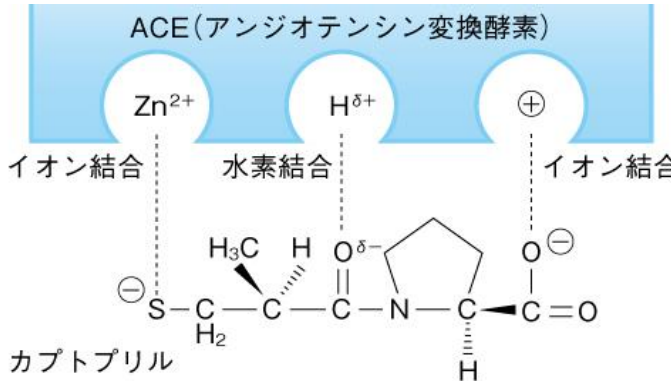
ご購入いただきました『添付文書がちゃんと読める物理・化学』(2017年3月発行 第1刷)におきまして、以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

2017年4月18日


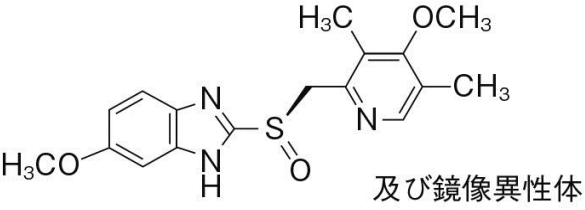
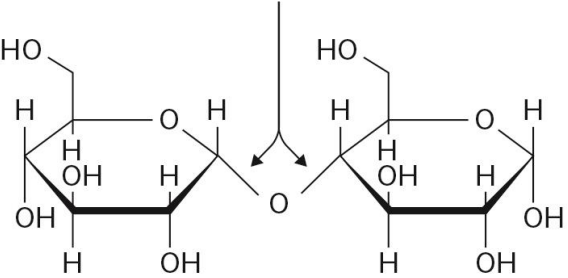
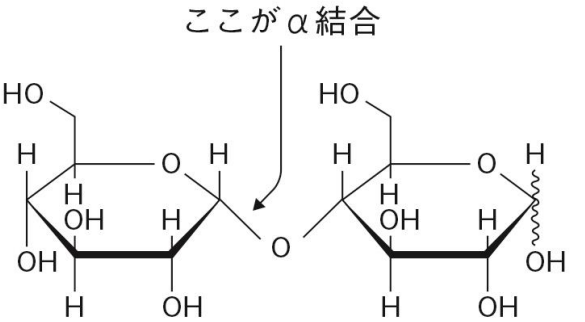
### 【正誤表】

頁	訂正箇所	誤	正
43	問1 構造式C、および構造式D の中	<b>酸素</b> (※2カ所あります)	<b>酵素</b>
43	問1 構造式B、および右の矢印の先	 <p style="text-align: center;">B</p>	 <p style="text-align: center;">B</p>
44	問2 構造式 の中	<b>酸素</b> (※2カ所あります)	<b>酵素</b>
57	まとめ 1行目	錯化合 <b>成</b> (錯体)	錯化合 <b>物</b> (錯体)
58	問1 文中	…は、 <u>プロトン</u> や金属陽イオンと配位結合する。	…は、 <b>金属陽イオンと配位結合する。</b> (※ <u>プロトン</u> や を削除)
58	問1 解答欄	…は、正の電荷をもつ <u>プロトン</u> や金属陽イオンに…	…は、 <b>正の電荷をもつ金属陽イオンに…</b> (※ <u>プロトン</u> や を削除)

【正誤表】

頁	訂正箇所	誤	正
65	図4	$\text{Cl}^+$ (※2カ所あります)	$\text{Cl}^-$
68	3行目	…がカルペリチド <u>ような</u> コロイドと…	…がカルペリチド <u>の</u> ようなコロイドと…
89	図3		
90	コラム 2行目	…通常、水と水 <u>和しては</u> ヒドロニウムイオン	…通常、水と水 <u>して</u> ヒドロニウムイオン
120	図2	<p>ACE (アンジオテンシン変換酵素)</p>  <p>イオン結合      水素結合      イオン結合</p> <p>カプトプリル</p>	<p>ACE (アンジオテンシン変換酵素)</p>  <p>イオン結合      水素結合      イオン結合</p> <p>カプトプリル</p>

【正誤表】

頁	訂正箇所	誤	正
134	図1	 <p>及び鏡像異性体</p> <p>オメプラゾール</p>	 <p>及び鏡像異性体</p> <p>オメプラゾール</p>
156	図2	<p>ここがα結合</p>  <p>マルトース</p>	<p>ここがα結合</p>  <p>マルトース</p>