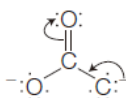
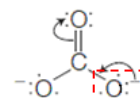
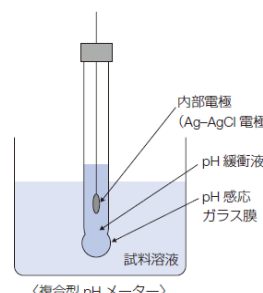
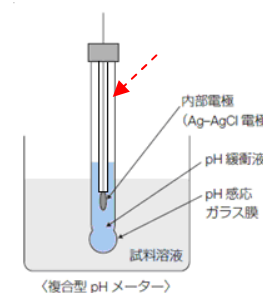
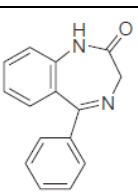
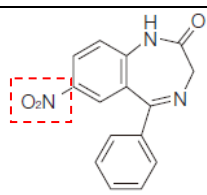
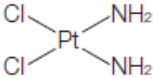
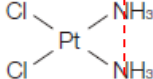


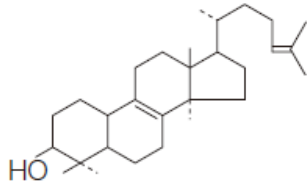
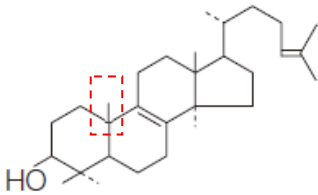
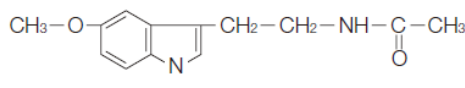
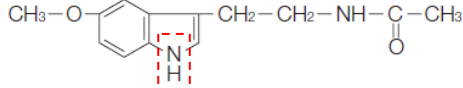
薬学ゼミナール編集 青本 ①物理 補足及び訂正一覧表

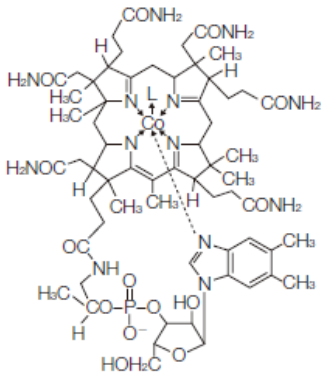
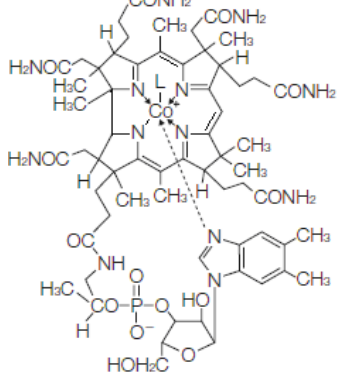
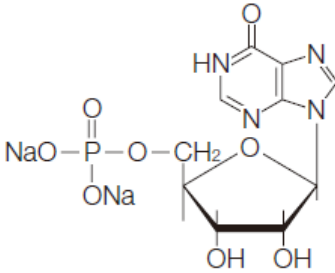
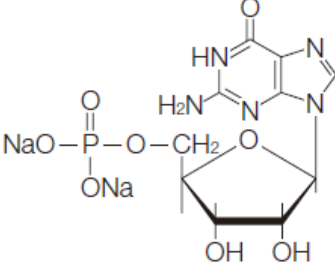
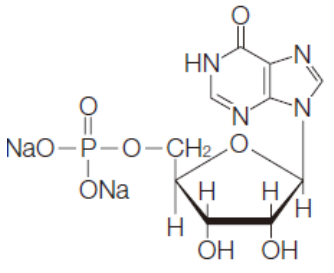
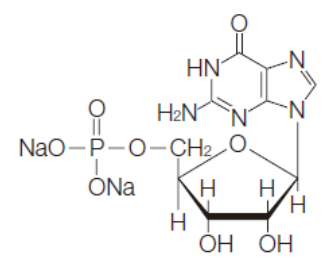
| | 訂正前 | 訂正後 |
|--|---|--|
| Pxxvi ・SI 誘導 (組立) 単位 | ※1 bar (パール) = 105 Pa (パスカル) | ※1 bar (パール) = 10^5 Pa (パスカル) |
| P9 ●共鳴の特徴 上から 4 行目 | ・ <u>すべての共鳴構造式はオクテット則に従う</u> | ・共鳴構造式は、 <u>原則としてオクテット則に従う</u> |
| P9 ●炭酸イオンの 共鳴構造式 |  |  |
| P76 2) 下から 1 行目 | ……より多くの熱が必要 ($C_{Vm} < C_{Vm}$) となる。 | ……より多くの熱が必要 ($C_{Vm} < C_{Em}$) となる。 |
| P78 ●アルカンのC -H 結合 | H-CH ₂ CH ₂ | H-CH ₂ CH ₃ |
| P94 2) 表 左 | 反応前の系 > 反応後の系 | 反応前の系 < 反応後の系 |
| P211 ●pHメーター模式図 <複合型 pHメーター → |  |  |
| P225 6) 上から 4 行目 | $K = \frac{[ML_n]}{[M][L]_n}$ | $K = \frac{[ML_n]}{[M][L]^n}$ |
| P258 問 2 問題 |  ニトラゼパム |  ニトラゼパム |

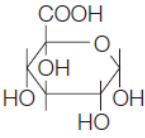
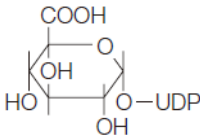
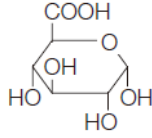
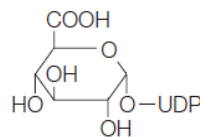
薬学ゼミナール編集 青本 ②化学 補足及び訂正一覧表

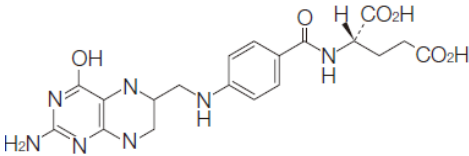
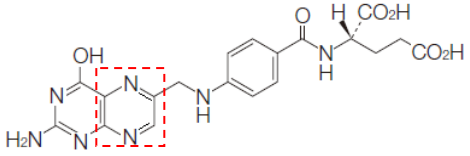
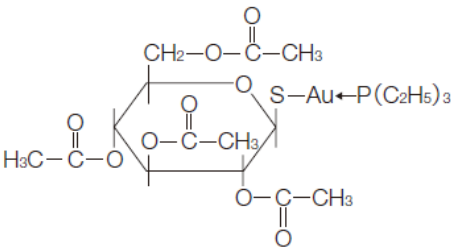
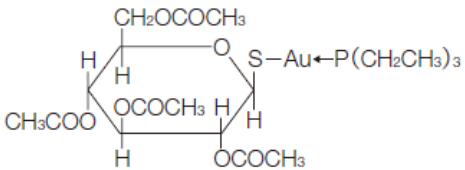
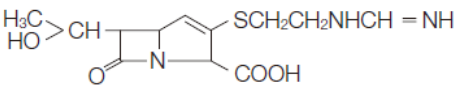
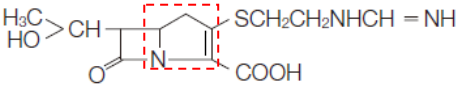
| | 訂正前 | 訂正後 |
|---|---|--|
| P27 1.1.5 ●共鳴の特徴 | ・すべての共鳴構造式はオクテット則に従う | ・ <u>原則</u> 、共鳴構造式はオクテット則に従う |
| P396 5) シスプラチン |  |  |
| P418 表 ブシ | 塊茎 | 塊 <u>根</u> |
| P425 表 ヒキガエル科 | <i>bufonidae</i> | <i>Bufonidae</i> |
| P427 表 クロウメモドキ科 | <i>Ramnaceae</i> | <i>Rhamnaceae</i> |
| P429 MEMO | 茎が肥大して養分の貯蔵器官となったもの。 | <u>根</u> が肥大して養分の貯蔵器官となったもの。 |
| P502 2) 上から6行目 | …、陽証は太陽、少陽、陽明に、…… | …、陽証は太陽、 <u>少陽</u> 、陽明に、…… |
| P505 ●薬の薬性 (四気もしくは五気) による分類法 (平薬) | 甘草、猪苓、伏苓 | 甘草、猪苓、 <u>茯苓</u> |
| P507 MEMO | ▲* 四逆散は紫胡湯類を含めないこともある。 | ▲* 四逆散は <u>柴胡</u> 湯類を含めないこともある。 |
| P510 (1) 下から4行目 | ・気血を補う… <u>補中益気湯</u> 、十全大補湯、…… ・気虚を改善…四君子湯 ・血虚を改善…四物散 | ・気血を補う…十全大補湯、…… ・気虚を改善…四君子湯、 <u>補中益気湯</u> ・血虚を改善…四物湯 |
| P511 問11 上から1行目 | 柴胡桂枝湯に配合されている柴胡、人參、大棗、甘草はサポニンを含有する。 | <u>柴胡</u> 桂枝湯に配合されている柴胡、人參、大棗、甘草はサポニンを含有する。 |
| P513 問2 解説3 上から1行目 | 乾姜は局方外生薬であるが、類似生薬として生姜が局方に収載されている。 | 削除 |
| P516 問7 解説1 上から1行目 | 半夏はコルク層を除いた塊根を薬用部位としている。 | 半夏はコルク層を除いた塊 <u>茎</u> を薬用部位としている。 |

薬学ゼミナール編集 青本 ③生物 補足及び訂正一覧表

| | 訂正前 | 訂正後 |
|---------------------------------------|---|--|
| P206 問2 解説1 上から1行目 | カルシウムは、骨吸収抑制作用………… | <u>カルシトニン</u> は、骨吸収抑制作用………… |
| P257 ●コレステロールの生 合成過程 ラノステロール |  |  |
| P461 3) メラトニン |  |  |

| | 訂正前 | 訂正後 |
|---|---|---|
| <p>P6 表 ビタミン B₁₂ 差し替え</p> |  |  |
| <p>P57 ●核酸系調味料 差し替え</p> |   |   |
| <p>P64 (1) 上から2行目、6行目</p> | <p>厚生労働大臣</p> | <p>消費者庁</p> |
| <p>P66 ●特定保健用食品・栄養機能食品 特定保健用食品 上から2行目 栄養機能食品 上から1行目 ●表示事項 栄養機能食品 下から3行目</p> | <p>厚生労働省</p> | <p>消費者庁</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>P221</p> <p>●UDP-α-D-グルク ロン酸の生成 差し替え</p> |  <p>グルクロン酸</p>  <p>UDP-α-D-グルクロン酸(供与体)</p> |  <p>グルクロン酸</p>  <p>UDP-α-D-グルクロン酸(供与体)</p> |
| <p>P292 問4 解答</p> | <p>誤</p> | <p>正</p> |

| | 訂正前 | 訂正後 |
|---|--|--|
| P22 問1 解説1 上から1行目 | ……ニコチン性アセチルコリン N_N 受容体…… | ……ニコチン性アセチルコリン N_M 受容体…… |
| P42 e) | ●アドレナリン β_2 受容体の構造 | ●アドレナリン β_2 受容体刺激薬の構造 |
| P322 表 | <p>〈禁忌〉 胆石(胆汁中へのコレステロール排泄促進→胆石形成のおそれあり)、妊婦(安全性未確立)</p> <p>・脂肪組織からの遊離脂肪酸動員を抑制→肝への遊離脂肪酸供給減少→肝でのTG (VLDL)生成抑制→血中TG低下</p> | <p>〈禁忌〉 胆石(胆汁中へのコレステロール排泄促進→胆石形成のおそれあり)、妊婦(安全性未確立)</p> <p>・脂肪組織からの遊離脂肪酸動員を抑制→肝への遊離脂肪酸供給減少→肝でのTG (VLDL)生成抑制→血中TG低下</p> |
| P346 表 <抗トロンピン薬(タンパク質分解酵素阻害薬)> 下から1行目 | 膵炎、汎用性血管内血液凝固症 | 膵炎、汎発性血管内血液凝固症 |
| P356 表 ②葉酸欠乏性貧血治療薬 |  |  |
| P373 表 オーラノフィン(経口) 差し替え |  |  |
| P397 ●カルバペネム系、ペネム系、モノバクタム系抗生物質の特徴 イミペネム |  |  |
| P401 (1) 表 | フラジオマイシン(貼付、 <u>経口</u>) | フラジオマイシン(貼付) |

薬学ゼミナール編集 青本 ⑥薬剤 補足及び訂正一覧表

| | 訂正前 | 訂正後 |
|----------|--------------|--------------|
| P226 (2) | ●コロイド粒子の擬折現象 | ●コロイド粒子の凝折現象 |

薬学ゼミナール編集 青本 ⑦病態・薬物治療 補足及び訂正一覧表

| | 訂正前 | 訂正後 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| P72 ●グリコヘモグロビンの特徴 高値・低値の原因疾患 上から1行目 | ・高値：糖尿病、糖尿病ケアドーシス、腎不全、慢性アルコール中毒症 | ・高値：糖尿病、糖尿病ケトアシドーシス、腎不全、慢性アルコール中毒症 |
| P130 ●薬物の細かな特徴 (Vaughan Williams分類) IV群 上から3行目 | ・ベラパシル、ベプリジルはNa ⁺ チャネル…… | ・ベラパミル、ベプリジルはNa ⁺ チャネル…… |
| P299 表 <ニューキノロン系抗菌薬> | ガチフロキサシン | 削除 |
| P299 表 <ニューキノロン系抗菌薬> P300 表 <ニューキノロン系抗菌薬> | (ガチフロキサシンは光線過敏症をおこしにくい) | 削除 |
| P370 2.9.3 【概念】 上から1行目 | 姓・年齢を問わず、…… | 性・年齢を問わず、…… |
| P.399 表 <ベンゾジアゼピン系> 上から7行目 | ……、1日1~2回分服 | ……、1日1~2回、 <u>直腸内に挿入(坐剤)</u> |
| P608 1.1.2 表 製薬企業 | 医薬情報担当 (MR: medical………) | 医薬情報担当者 (MR: medical………) |
| P667 1.6.2 1) 下から1行目 | ・O (outcame): ……… | ・O (outc <u>o</u> me): ……… |

薬学ゼミナール編集 青本 ⑨実務 補足及び訂正一覧表

| | 訂正前 | 訂正後 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|------|----------|-------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P116 問8 問題 上から1行目 | メトホルミン塩酸塩の1日最高投与量は750mgとする。 | メトホルミン塩酸塩(メルピン®)の1日最高投与量は750mgとする。 | | | | | | | | | | | | |
| P116 問8 解説 上から1行目 | メトホルミン塩酸塩の1日最高投与量は、750mgである。 | メルピン®の1日最高投与量は、750mgである。ただし、メトグルコ®の1日最高投与量は2250mgである。 <参考> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">メルピン</td> <td style="width: 50%;">上限 750mg</td> </tr> <tr> <td>メトグルコ</td> <td>上限 2250mg</td> </tr> </table> ※メトグルコの上限が2250mgに変更になりました。 | メルピン | 上限 750mg | メトグルコ | 上限 2250mg | | | | | | | | |
| メルピン | 上限 750mg | | | | | | | | | | | | | |
| メトグルコ | 上限 2250mg | | | | | | | | | | | | | |
| P124 問5 問題 上から1行目 | 疑義照会により処方内容に変更が生じたので、…… | 院内処方せんにおいて、疑義照会により処方内容に変更が生じたので、…… | | | | | | | | | | | | |
| P127 問3 解説2 上から4行目 | ……、アジスロマイシン水和物、 <u>プロトンポンプ阻害薬(例外:ピロリ除菌時は1日2回)</u> などがある。 | ……、アジスロマイシン水和物などがある。 | | | | | | | | | | | | |
| P162 1)簡易懸濁法 上から4行目 | ……、⑤粉砕により投与可能薬剤が増える、…… | ……、⑤粉砕不可の薬剤を嚥下困難な患者に投与できる、…… | | | | | | | | | | | | |
| P236 表 次亜塩素酸ナトリウム 用途別 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>△</td><td>○</td> </tr> </table> | × | × | × | × | △ | ○ | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>×</td><td>△</td><td>○</td> </tr> </table> | △ | △ | △ | × | △ | ○ |
| × | × | × | × | △ | ○ | | | | | | | | | |
| △ | △ | △ | × | △ | ○ | | | | | | | | | |
| P241 問5 解答 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| P323 問1 問題 選択肢3・解説3 | ツロプテロール塩酸塩 | プロカテロール塩酸塩水和物 | | | | | | | | | | | | |