

# コアカリ重点ポイント集

## 訂正表

vol. 1

① 物理系薬学

③ 生物系薬学

vol. 2

④ 薬と疾病 I

⑤ 薬と疾病 II

vol. 3

⑦ ヒューマニズム／イントロダクション

⑧ 健康と環境

⑨ 薬学と社会

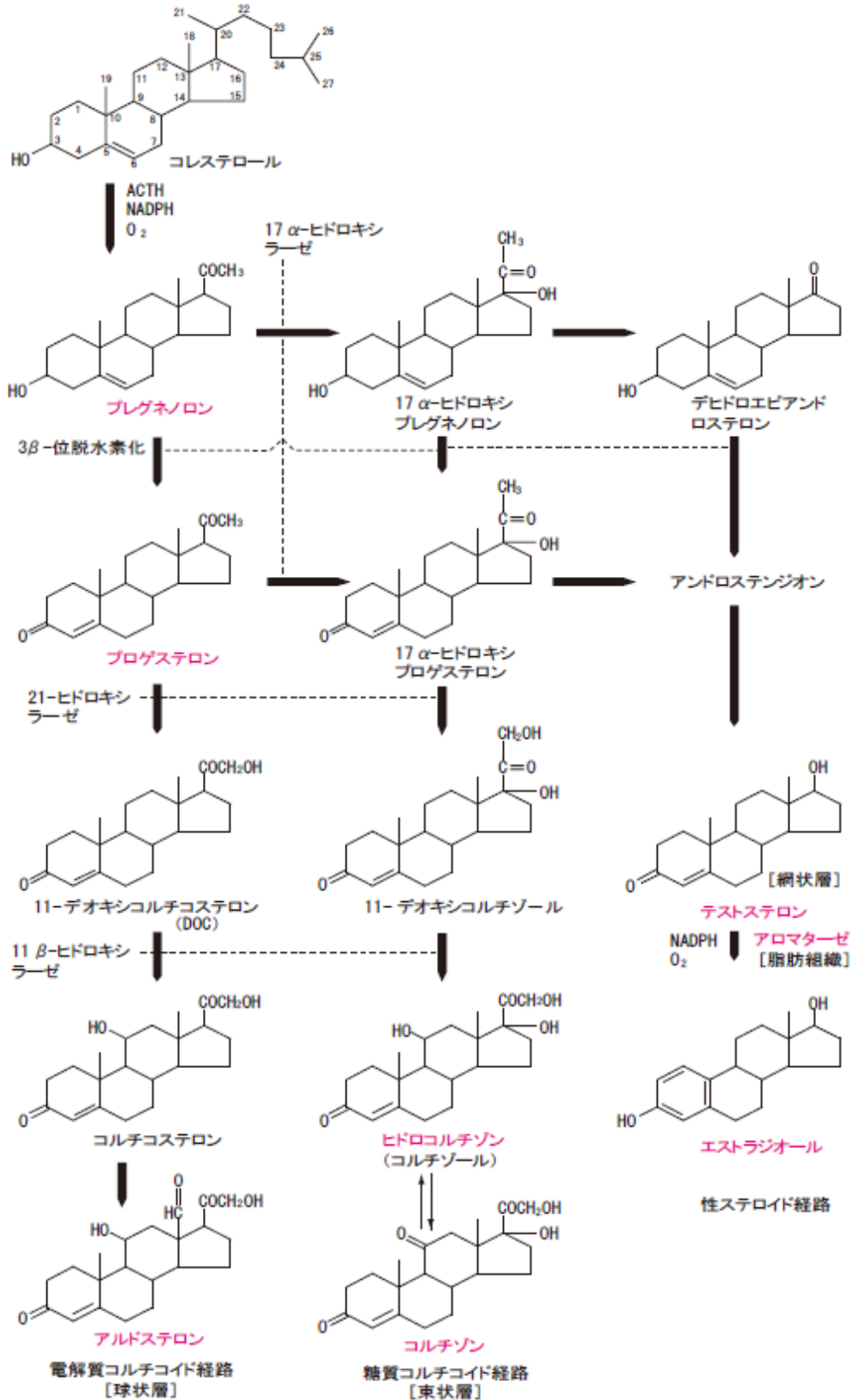
薬学ゼミナール

2010.11.02 発行

	訂正前	訂正後
P.37 1.2.3 上から2行目	……その速度は温度と比例する。	……その速度は <u>温度の平方根に比例する</u> 。
P.115 2.4.1	$E = \frac{0.059}{n} \log K$	$E = E^\ominus + \frac{0.059}{n} \log \frac{[\text{酸化体}]}{[\text{還元体}]}$
P.188 1.1.2 一次構造	$\begin{array}{c} \text{S-S (ジスルフィド結合)} \\ \text{H}_2\text{N} \text{---} \text{COOH} \\ \text{(ペプチド結合)} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{S-S (ジスルフィド結合)} \\ \text{H}_2\text{N} \text{---} \text{COOH} \\ \text{(ペプチド結合)} \end{array}$
P.199 問4 解説 上から1行目	……絶対温度に比例する。	……絶対温度の <u>平方根に比例する</u> 。
P.207 問11 解答・解説	正 ゲル電気泳動は物質を電荷の違いにより分離する方法である。	誤 ゲル電気泳動は物質を <u>主に分子量の違いにより</u> 分離する方法である。

訂正後

P.125  
A  
図  
差し替え



薬学ゼミナール編集 コアカリ重点ポイント集 vol.2 4 薬と疾病Ⅰ 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P.32 1.4.2 B b 表 その他	…… (エトスワシミド)	…… (エトス <u>ク</u> シミド)

薬学ゼミナール編集 コアカリ重点ポイント集 vol.2 5 薬と疾病Ⅱ 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
P.155 問 14 解答	正	誤

補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
* P.44 2.5.5 A a 下から1行目	……その表示を厚生労働大臣の許可制 としているものをいう	……その表示を <u>消費者庁</u> の許可制とし ているものをいう

\*管轄省庁の変更に伴う訂正です。

薬学ゼミナール編集 コアカリ重点ポイント集 vol.3 8 健康と環境 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
* P.47 2.8.1 A 下から1行目	……その表示を厚生労働大臣の許可制 としているものをいう。	……その表示を <u>消費者庁</u> の許可制とし ているものをいう。
* P.49 2.8.2 A 上から1行目 B 上から1行目	厚生労働省	消費者庁
P.69 e. 老年人口指数	年少人口	<u>老年人口</u>
P.154 2.3.1 A	$\text{Cl}_2 + \text{H}_2 \rightleftharpoons \boxed{\text{HClO}} + \text{HCl}$	$\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \boxed{\text{HClO}} + \text{HCl}$

\*管轄省庁の変更に伴う訂正です。

薬学ゼミナール編集 コアカリ重点ポイント集 vol.3 9 薬学と社会 補足及び訂正一覧表

	訂正前	訂正後
* P.87 4.3.3 a 上から3行目 b 上から2行目	厚生労働大臣	消費者庁

\*管轄省庁の変更に伴う訂正です。