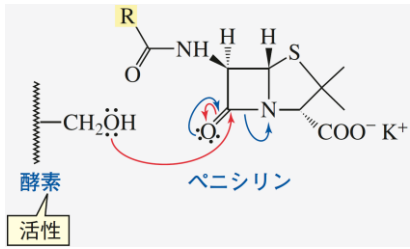
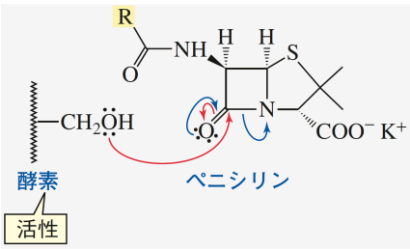
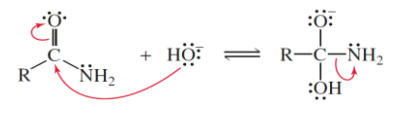
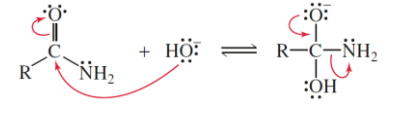
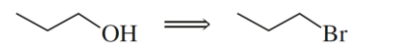
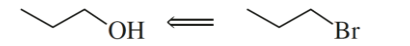
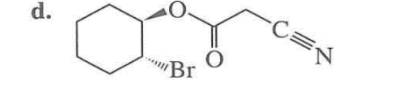
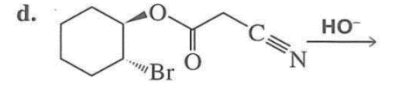
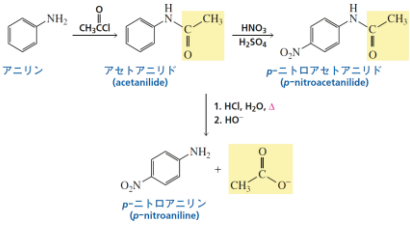
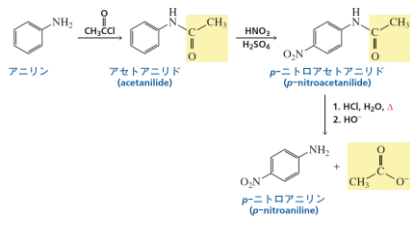


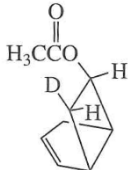
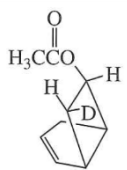


『ブ魯ース有機化学 第7版 下』 第1～4刷 訂正表

頁	箇所	誤	正
827	下から1行目	どちらかとπ結合が	どちらかが脱離してπ結合が
839	1行目	カルボン酸イオン	カルボキシラート
851	コラム構造式		
855	反応式	$\text{R}-\text{C}(=\text{O})\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{HO}^-} \text{R}-\text{C}(=\text{O})\text{O}^- + \text{NH}_3$	$\text{R}-\text{C}(=\text{O})\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\Delta]{\text{HO}^-} \text{R}-\text{C}(=\text{O})\text{O}^- + \text{NH}_3$
855	反応式		
891	下から1行目	933 ページ	827 ページ
897	反応式		
937	2行目	非可逆的	不可逆的
1011	章末問題 68	d. 	d. 
1054	反応式		
1056	下から5行目	アルキル化	アシル化
1089	反応式		

1114	7行目	含窒素複素環	含窒素複素環化合物
1231	章末問題 48	アラニンの pK_a 値は 2.34 と 9.69 である. アラニンが次の	グリシンの pK_a 値は 2.34 と 9.60 である. グリシンが次の
1264	コラム	Tamiful®	Tamiflu®
1365	下から 2 行目	リピミジン	ピリミジン
1402	7行目	溶媒 (YZ)	溶媒 (XY)
1458	章末問題 30		
G-14	チアミンピロリン酸 (TPP)	酵素によって求められる補酵素で、二つの炭素をもつ断片を基質に転移させる反応を触媒する.	二つの炭素をもつ断片を基質に転移する反応を触媒する酵素に必要な補酵素.